



2015-12-07

Tid Måndagen den 7 december 2015 kl:18:30

Plats Tumba kommunalhus, lokal 2, plan 2

Ärenden

Justering

- 1 Medborgarförslag – undersök samt restaurera sjön Aspens västra del
- 2 Kontrollplan 2016 för offentlig kontroll av livsmedel
- 3 Tillsynsplan 2016
- 4 Återtagande av överklagan
- 5 Återrapportering av internkontroll 2015
- 6 Ekonomisk uppföljning oktober 2015
- 7 Förnyat reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden
OMEDELBAR JUSTERING
- 8 Enhetschefen/miljöenheten informerar
- 9 Delegationslista
- 10 Remiss – Förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat
OMEDELBAR JUSTERING
- 11 Ev. tillkommande ärenden

Gruppsammanträden

S, V och MP – kl. 18:00, konferensrum 2, plan 2, kommunalhuset, Tumba.

M, C, TUP, KD och FP - kl. 18:00, konferensrum Munkhättan, Miljöenheten plan 3, kommunalhuset, Tumba.

Anmäl ev. förhinder till Karina Wallenius, tel. 08-530 612 43, e-post karina.wallenius@botkyrka.se

2015-12-07



2015-12-07

1**Uppdrag för miljö- och hälsoskyddsnämnden att besvara medborgarförslag - Undersök samt restaurera sjön Aspens västra del****Förslag till beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att medborgarförslaget är besvarat och beslutar

att frågan om vidare undersökning och restaurering av Aspen hanteras inom ramen för det arbete som pågår med att ta fram ett vattenprogram för kommunen.

att undersökning av sjön Aspen redan idag kompletteras med provtagning en gång/vinter, utan att behöva invänta vattenprogrammets färdigställande.

Sammanfattning

Enligt Vattenmyndighetens senaste bedömning (2015-10-26) är den ekologiska statusen i Aspen dålig och den kemiska god. Miljökvalitetsnormen (MKN) är att god ekologisk status ska uppnås år 2021. Anledningen till att den ekologiska statusen inte klar god är framför allt hydromorfologiska faktorer, bl.a. ett vandringshinder i Älvestabäcken som avvattnar sjön till Tullingesjön. Vattenmyndigheten bedömer inte att näringsämnen utgör ett problem. Miljöenheten ifrågasätter den bedömningen och menar att den stora mängden bottenväxter (framför allt av arten hornsärv) bidrar till att sjön "kvävs" under vissa vintrar när isen ligger länge, och att detta har sin förklaring i begränsad vattenvolym och hög närsaltpåverkan. Miljöenheten håller tillsammans med berörda förvaltningar och enheter för närvarande på att ta fram ett vattenprogram för Botkyrka kommun. Syfte med vattenprogrammet är att miljökvalitetsnormerna ska följas. Ett delprojekt innebär att en utredning ska ta fram förslag på ett lokalt åtgärdsprogram för avrinningsområdet uppströms Tullingesjöns utlopp. Då även Aspen ingår i uppdraget att ta fram ett lokalt åtgärdsprogram föreslår miljöenheten att medborgarförslaget om undersökning och restaurering av Aspen hanteras inom ramen för vattenprogrammet. När det gäller undersökning av sjön Aspen anser miljöenheten att miljöövervakningen redan idag kan kompletteras med provtagning en gång/vinter, med avseende på närsalter och framför allt syre.

2011-03-21



2015-11-17

Dnr sbf/2015:382

Referens
Dan Arvidsson

Mottagare
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Uppdrag för miljö- och hälsoskyddsnämnden att besvara medborgarförslag - Undersök samt restaurera sjön Aspens västra del.

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att medborgarförslaget är besvarat och beslutar

att frågan om vidare undersökning och restaurering av Aspen hanteras inom ramen för det arbete som pågår med att ta fram ett vattenprogram för kommunen.

att undersökning av sjön Aspen redan idag kompletteras med provtagning en gång/vinter, utan att behöva invänta vattenprogrammets färdigställande.

Sammanfattning

Enligt Vattenmyndighetens senaste bedömning (2015-10-26) är den ekologiska statusen i Aspen dålig och den kemiska god. Miljökvalitetsnormen (MKN) är att god ekologisk status ska uppnås år 2021. Anledningen till att den ekologiska statusen inte klar god är framför allt hydromorfologiska faktorer, bl.a. ett vandringshinder i Älvestabäcken som avvattnar sjön till Tullingesjön. Vattenmyndigheten bedömer inte att näringsämnen utgör ett problem. Miljöenheten ifrågasätter den bedömningen och menar att den stora mängden bottenväxter (framför allt av arten hornsärv) bidrar till att sjön "kvävs" under vissa vintrar när isen ligger länge, och att detta har sin förklaring i begränsad vattenvolym och hög närsaltpåverkan. Miljöenheten håller tillsammans med berörda förvaltningar och enheter för närvarande på att ta fram ett vattenprogram för Botkyrka kommun. Syfte med vattenprogrammet är att miljökvalitetsnormerna ska följas. Ett delprojekt innebär att en utredning ska ta fram förslag på ett lokalt åtgärdsprogram för avrinningsområdet uppströms Tullingesjöns utlopp. Då även Aspen ingår i uppdraget att ta fram ett lokalt åtgärdsprogram föreslår miljöenheten att medborgarförslaget om undersökning och restaurering av Aspen hanteras inom ramen för vattenprogrammet. När det gäller undersökning av sjön Aspen anser miljöenheten att miljöövervakningen

2015-11-17

Dnr sbf/2015:382

redan idag kan kompletteras med provtagning en gång/vinter, med avseende på närsalter och framför allt syre.

Bakgrund

Miljöenheten tog emot rubricerat medborgarförslag 2015-10-16. Förslaget lyder: *Undersöka samt restaurera sjön Aspens västra del mot Asptuna och Fiskarhagen/gamla Norsborg/G:a Södertäljevägen, då sjön håller på att kvävas av algblomning samt och eller övergödning eller för mycket tungmetaller i sjön och därmed syrebrist så djur och natur sakta dör och blir igenväxt sjö dit ingen vill flytt eller bo intill!*

Beskrivning av sjön Aspen

Aspen ligger inom Tumbaåns avrinningsområde (ARO) och avvattnas via Älvestabäcken till norra delen av Tullingesjön. Utloppet till Älvestabäcken sker vid Hågelby i den sydöstra delen av sjön. Sedan 1950-talet, när motorvägen byggdes, är sjön mer eller mindre delad i två delar; en i nordväst och en i sydost. Sjön är grund och omges av framförallt skog- och jordbruksmark, men också bostad- och verksamhetsområden samt vägar

Historiskt har sjön belastats med avloppsvatten från ett hundratal fastigheter samt jordbruk inklusive djurhållning vilket belastat sjön med näringsämnen. Det enda djurstall som idag finns kvar är Skrävsta. Strax söder om sjön finns en f.d. deponi av hushållsavfall som nu ligger under nordvästra delen av Tuna industriområde, Tunabergsvägen. Inom avrinningsområdet finns bebyggelse som inte är ansluten till det kommunala avloppsnätet, bl.a. Skårdal och Lindhov. I övrigt belastas sjön av orenat eller delvis renat dagvatten från vägar, verksamhets- och bostadsområden.

Provtagning

Provtagning av Aspen sker inom ramen för det regionala miljöövervakningsprogrammet (RMÖ) 1 gång/år och inom det lokala miljöövervakningsprogrammet (MÖP) 1 gång/5:e år. Dessutom provtas utloppet av Älvestabäcken 1 gång/månad inom ramen för VA-enhetens kontrollprogram för dagvatten. Analyser av kvicksilver och bromerade flamskyddsmedel i fisk utfördes 2002.

Statusklassning och miljö kvalitetsnormer

Vattenmyndigheten har klassat sjön som en s.k. *vattenförekomst*, vilket innebär att den är statusklassad och har fått miljö kvalitetsnormer. Det är Vattenmyndigheten som bedömer statusen i vattenförekomsten samt beslutar om vilka miljö kvalitetsnormer som ska gälla. En miljö kvalitetsnorm innebär att lägst god status ska nås vid en viss fastställd tidpunkt. Vidare innebär det att befintlig status inte får försämrans.

2015-11-17

Dnr sbf/2015:382

Vattenmyndigheten har bedömt att den ekologiska statusen är dålig (preliminär bedömning 2015-10-26) med hänvisning till hydromorfologiska faktorer, bl.a. det vandringshinder som föreligger i Älvestabäcken som avvattnar sjön. Däremot gör Vattenmyndigheten bedömningen att näringsämnen inte utgör ett problem för Aspen. Miljö kvalitetsnormen ska följas 2021. Den kemiska statusen har bedömts som god.

Vattenmyndigheten bedömer att det finns risk att MKN inte kommer att följas.

När det gäller miljögifter, såsom metaller, har provtagningar visat att halterna klassas som mycket låga till låga halter. Kvicksilver klarar inte EU:s gränsvärde. Men halterna av kvicksilver är inte högre än i andra jämförbara sjöar. EU:s gränsvärde för kvicksilver överskrids i alla Sveriges vattenförekomster. Ett problem med kvicksilver är att en stor del av tillförseln till vattendragen sker som luftburen deposition och är alltså svårt att komma tillrätta med genom lokala åtgärder.

Miljöenhetens bedömning

Sjön är så pass grund att det möjliggör för bottenväxter att etablera sig över hela sjön. En ökad näringstillförsel, ökar tillväxten av bottenväxter (framför allt hornsärv). Något som sker naturligt i alla sjöar på våra breddgrader. Situationen i sjön är därför delvis resultatet en naturlig utveckling.

Miljöenheten ställer sig frågande till Vattenmyndighetens bedömning att övergödning och syrebrist inte är ett problem för Aspen. Sjön har under en längre tid belastats av näringsämnen i form av kväve och fosfor, vilket lett till övergödningssproblem. I framför allt nordvästra delen av sjön har det tagit sig uttryck i en kraftig tillväxt av bottenväxter (framför allt hornsärv). I sydöstra delen har mycket av näringen istället varit bunden i planktiska alger, vilket ger ett grumligare vatten, men även här finns en tendens att bottenväxterna breder sig. Under vintrar med lång isläggningstid händer det att "sjön kväver" med bl.a. fiskdöd som följd. Sannolik orsak är att det åtgår mycket syre när den stora volymen biomassa, från främst bottenväxter och alger, bryts ned. Till följd av det ringa djupet är sjöns volym liten och innehåller därför begränsade syremängder vilket försvårar situationen. Förutom de problemet med kvävning av sjön så försvårar den stora mängden bottenväxter för båttrafik och minskar sjöns attraktivitet för bad.

Förekomst av bottenväxter påverkar sjöar även i positiv riktning genom att bl.a.:

- Bidra genom fotosyntesen med syre.
- Konkurrerar med växtplankton om näringsämnen.
- Ger ett klarare vatten och medför färre algblomningar.

2015-11-17

Dnr sbf/2015:382

- Minskar vindinducerad vattenströmar, vilket ger minskad risk för uppvirvling av bottensediment.
- Ger skydd för djurplankton som äter växtplankton.
- Gynnar rovfisk, som gädda, gös och abborre.
- Missgynnar mört.

Åtgärder

Miljöenheten håller tillsammans med berörda förvaltningar och enheter för närvarande på att ta fram ett vattenprogram för Botkyrka kommun. Syfte med vattenprogrammet är att miljö kvalitetsnormerna ska följas. Inom ramen för framtagandet av programmet har ett avrinningsområde uppströms Tullingesjöns utlopp valts ut som ett fokusområde, d.v.s. även Aspen. En utredning ska utföras som ska ge svar på om Vattenmyndighetens bedömningar (statusklassning och MKN) av vattenförekomsterna är korrekt, om ytterligare miljöövervakning behövs, behov av åtgärder, kostnads/nyttoanalys. Dessa deluppdrag ska sedan sammanfattas i ett lokalt åtgärdsprogram.

Miljöenheten bifaller medborgarförslaget, och föreslår att förslaget att utreda och åtgärda Aspen hanteras inom ramen för arbetet med att ta fram ett vattenprogram.

När det gäller undersökning av sjön Aspen anser miljöenheten att miljöövervakningen redan idag kan kompletteras med provtagning en gång/vinter, med avseende på närsalter och framför allt syre.

Rubrik	Undersök samt restaurera sjön Aspens västra del - publicering
Förnamn	Jerry
Efternamn	Hultman
Förslag	Undersöka samt Restaurera Sjön Aspens västra del mot Asptuna och Fiskarhagen/gamla Norsborg /G:a Södertäljev. då sjön håller på att kvävas av alg blomning samt och eller övergödning eller för mycket tungmetaller i sjön och därmed syrebrist så djur och natur sakta dör och blir igenväxt sjö dit ingen vill flytta eller vi bo intill!
Motivering	Som klimatsmart och "grön" kommun som Botkyrka är så tycker jag man ska ta prover samt utvärdera vad det kostar att åtgärda övergödning samt se vilka miljögifter eller påverkande ämnen som utgör övergödningen i Sjön Aspens västra del och ta fram en långsiktig och bärkraftig handlingsplan som gör att både sjön och dess djurliv kommer att överleva de nästkommande åren. Det rimmar illa med att vår vackra och gröna kommun låter en av våra närmaste sjöar i Botkyrka och dessutom bidrar till sjösystemet i bornsjökilen förmodligen även tillrinning till Bornsjön och Mälaren sakta kvävas och växa igen med följd att djurlivet dör det är inte värdigt vår fina kommun och för våra efterlevande att lämna en igenväxt eller död sjö i vår kommun!



2015-12-07

2

Kontrollplan 2016 för offentlig kontroll av livsmedel

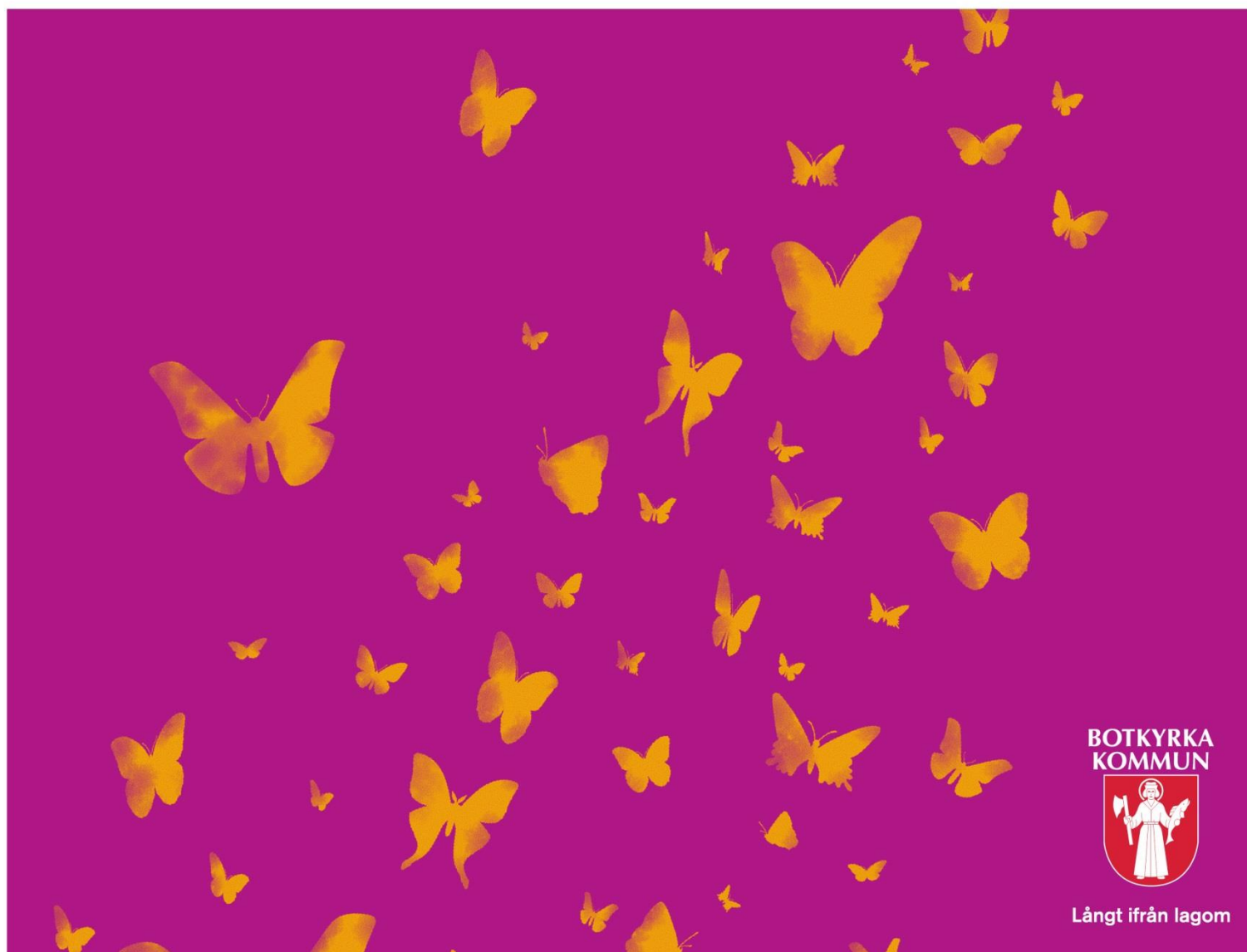
Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna föreliggande Kontrollplan 2016 för offentlig kontroll av livsmedel.

**LÅNGT
IFRÅN LAGOM**

Kontrollplan 2016

För offentlig kontroll av livsmedel
Miljö och hälsoskyddsnämnden



Denna kontrollplan är den operativa kontrollmyndighetens beskrivning av hur de krav som ställs på offentlig kontroll inom livsmedelskedjan uppfylls av myndigheten. Kraven finns bl. a. i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 882/2004 om offentlig kontroll av efterlevnaden av livsmedelslagstiftningen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka ansvarar för kontroll utifrån livsmedelslagstiftningen. Nämnden ansvarar för att en effektiv och ändamålsenlig kontroll utförs på de anläggningar, för vilka kommunen är kontrollansvariga enligt 23 och 25 §§ livsmedelsförordningen och som är lokaliserade inom kommunens gränser. I Botkyrka finns ca 400 registrerade livsmedelsanläggningar.

Ansvaret innefattar kontroll av dricksvatten, livsmedelshygien, märkning och spårbarhet. Utöver livsmedelskontrollen har nämnden också ansvar för tillsyn enligt lagar och förordningar gällande försäljning av tobak, folköl och vissa receptfria läkemedel.

Mål för den offentliga kontrollen

De nationella målen för den offentliga kontrollen inom livsmedelskedjan är att:

- Konsumenterna har trygga livsmedel, förtroende för kontrollverksamheten och en god grund för val av produkt. Med trygga livsmedel menas säkra livsmedel och att konsumenterna inte blir lurade.
- Intressenterna har tilltro till kontrollen och upplever den som meningsfull.
- De samverkande kontrollmyndigheterna har en optimal samverkan och förtroende för varandras sätt att ta ansvar för respektive del i livsmedelskedjan.
- Kontrollverksamheten är riskbaserad, rättssäker, effektiv och ändamålsenlig.

Övriga mål:

Folkhälsomål

- Goda matvanor och säkra livsmedel
- Minskat bruk av tobak och alkohol
- Gott skydd mot smittspridning

Kommunens övergripande mål som teamet främst arbetar med

- Medborgarnas Botkyrka
- Grön stad i rörelse
- En effektiv och kreativ kommunal organisation

Kontroll under 2016

Kontrollen av livsmedelsanläggningar är riskbaserad. Det innebär att företagen betalar en årsavgift utifrån vilken risk deras verksamhet utgör, behovet av kontrolltidstillägg för märkning och presentation samt myndighetens erfarenhet av hur de följer lagstiftningen. Intentionen är att livsmedelsföretagen ska få ca ett inspektionsbesök för 4 timmars betald kontrolltid. Betalar man mindre ska man få besök vart annat eller minst vart tredje år. Det innebär ca 460 planerade kontrollbesök på livsmedelsanläggningarna under 2016. Inom tillsynen för tobak, folköl och vissa receptfria läkemedel planerar vi att besöka ungefär 38 anläggningar.

Antal verksamheter där livsmedelsteamet bedriver kontroll

Antal Registrerade livsmedelsanläggningar i Botkyrka kommun	
Förskolekök	58
Skolkök	33
Restauranger & Pizzerior	78
Butiker oförpackade livsmedel	14
Butiker förpackade livsmedel	76
Kök inom äldreomsorgen	19
Gatukök	20
Kaféer	42
Livsmedelstillverkare	9
Vattenverk	9
Övriga livsmedelsanläggningar	58
TOTALT	ca 410
Övrig kontroll	
Tobak, folköl och vissa receptfria läkemedel	ca 74

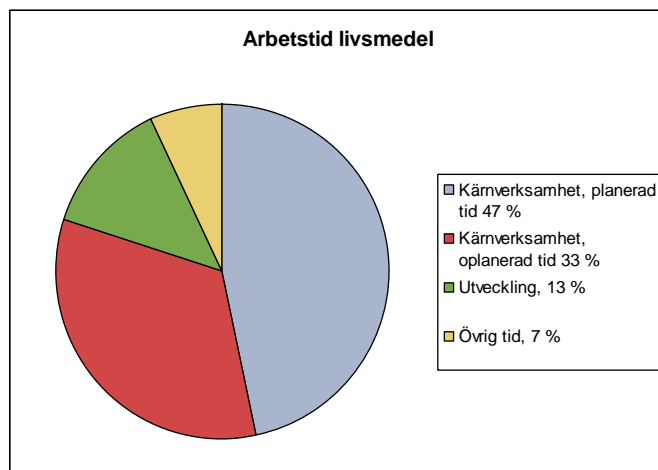
Kampanjer och särskilda projekt 2016

Den planerade kontrollen som företrädesvis sker i kampanjform kommer som tidigare år att ske inom olika branschområden. Under 2016 planerar vi även att ha branschöverskridande kampanjer inom vissa kontrollområden så som provtagningsprojekt, märkningsprojekt och animaliska biprodukter. Vi kommer även följa upp det examensarbete som gjorts under 2015 inom giftfri miljö i förskolan.

Resurser

Kontrollen av livsmedelsanläggningarna finansieras genom årliga avgifter samt extra kontrollavgifter vid uppföljningar p.g.a. bristande efterlevnad av lagstiftningen. En viss del finansieras av kommunala medel.

Livsmedelskontrollen kommer under 2016 att utföras av 4,5 heltidsanställda livsmedelsinspektörer. Ungefär en halv tjänst är beräknad att läggas på tobak, folköl och vissa receptfria läkemedel. Det ger totalt 5 årsarbetskrafter i livsmedelsteamet under 2016. Vår arbetstid delas in i kärnverksamhet, utveckling och övrig tid.



Kompetensutveckling av inspektörerna sker årligen genom deltagande i kurser anordnade av Livsmedelverket och andra aktörer. Kunskapsutbyte sker bl. a. genom deltagande i nätverk och i samband med länsträffar och andra myndighetsträffar.

Kärnverksamhet

Planerad kontroll

Miljö- och hälsoskyddsnämnden ansvarar för den operativa kontrollen vid cirka 410 livsmedelanställningar. De verksamheter där de största riskerna finns ska få besök 2-3 gånger per år men även de med låg risk ska få minst ett besök inom en treårsperiod. I våra arbetsuppgifter ingår också ansvar för verksamhetsplanering samt rapportering till Livsmedelsverket. Utöver livsmedelskontrollen har vi även ansvar för tillsyn enligt gällande lagstiftning för tobak, folköl och läkemedelsförsäljning.

Händelsestyrd kontroll

Vid livsmedelanställningar som under de planerade kontrollbesöken inte kan visa att de följer lagstiftningen, utförs extra offentliga kontrollbesök, för att följa upp att avvikelser åtgärdats. Livsmedelsteamet ansvarar även för registrering av nya livsmedelanställningar samt klagomålshantering och utredning av misstänkta matförgiftningar, vilket ofta innefattar ett tillsynsbesök. Vi ger råd och service gällande livsmedelsfrågor samt svarar på yttranden och remisser.

Övrig arbetstid

Utöver vår kärnverksamhet lägger vi tid på kvalitetsarbete, förbättringsarbete, verksamhetsutveckling, kompetensutveckling, intern och extern samverkan och övergripande planering. Under 2016 kommer vi även att ta fram en behovsutredning.

Samordning

För samordning mellan berörda myndigheter deltar livsmedelsteamet i länsmöten och i samverkansprojekt med Miljösamverkan Stockholm. Länsmöten sker två gånger per år och representanter från länsstyrelsen, livsmedelsverket och länets kommuner deltar i dessa. För samordning inom livsmedelsteamet sker teammöten varje vecka. Vid nyanställningar och i början av kampanjer går två inspektörer ut tillsammans för samsyn/kalibrering.

Organisation och utförande av kontroll

Samtliga livsmedelanställningar finns registrerade i ärendehanteringssystemet ECOS samt på ett objektsblad i Excel format. Objektsbladet är en sammanställning av utförda och planerade kontrollbesök över en femårsperiod. Dessa register uppdateras kontinuerligt efter utförd kontroll samt vid nyregistreringar av livsmedelanställningar. Därutöver uppdateras registret en gång om året i samband med verksamhetsplanering. Vi följer upp vår planering var tredje vecka i samband med våra längre teammöten.

Arbetsuppgifter inom kontrollen är att planera och genomföra inspektion, revision och provtagning, handlägga ärenden såsom registrering och riskklassning, utreda misstanke om matförgiftning, årligen rapportera uppgifter till Livsmedelsverket samt fatta beslut i fråga om sanktioner, avgifter och åtalsanmälan. De flesta inspektioner sker oanmält. Revisioner anmäls i förväg. Vid provtagningar anlitas Eurofins för analys av proverna.



2015-12-07

3

Tillsynsplan 2016

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna föreliggande Tillsynsplan 2016 för miljö- och hälsoskyddsnämnden.

**LÅNGT
IFRÅN LAGOM**

Tillsynsplan 2016

Miljö- och hälsoskyddsnämnden



Miljö- och hälsoskyddsnämnden är tillsynsmyndighet enligt miljöbalken i Botkyrka kommun. Enligt miljöbalken ska myndigheten utarbeta en plan för den årliga tillsynen. Tillsynen delas upp i operativ tillsyn och vägledning. Myndigheter som bedriver operativ tillsyn kontrollerar att lagen följs och vägleder genom att ge information och råd till verksamhetsutövare för att skapa förutsättningar för att miljöbalkens syfte uppfylls. Nämnden ska se till att det finns tillräckliga resurser och kompetenser för tillsyn och handläggning av ärenden inom hälsoskydd, miljöskydd och naturreservat.

Mål

Huvudmålet för vår verksamhet är att arbeta för en hållbar utveckling. Vårt tillsynsarbete ska bidra till att miljön inte påverkas negativt av utsläpp till mark, vatten och luft samt att kemikalier och avfall hanteras på rätt sätt. Vårt arbete ska även bidra till att Botkyrkaborna ska kunna vistas i sina bostäder, skolor, förskolor och andra lokaler utan risk för skadlig inverkan på hälsan. Vårt mål är även att övervaka naturmiljöerna samt växt- och djurliv i naturreservaten så att de har en god bevarandestatus.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har prioriterat följande sju miljö kvalitetsmål i ettårsplanen för 2016:

- Frisk luft
- Levande sjöar och vattendrag
- Giffri miljö
- Ingen övergödning
- Ett rikt växt- och djurliv
- En god bebyggd miljö
- Grundvatten av god kvalitet

Väsentliga områden som pekas ut i ettårsplanen är:

- Säkra vattenkvaliteten genom att ta fram en vattenplan.
- Tillsyn och information för att minska mängden gifter i kommunens förskolor.
- Genomföra åtaganden i handlingsplanen för Botkyrkas gröna värden.
- Med andra berörda delar av kommunens organisation fortsätta arbetet med förbättrad näringslivsservice inom projektet NKI 75.

I ettårsplanen för miljö- och hälsoskyddsnämnden finns indikatorer som gäller tillsynen enligt miljöbalken. Dessa indikatorer är antalet inspektioner samt nöjdkundindex (en näringslivsundersökning som görs av Stockholm Business Alliance).

Åtagande i ettårsplanen (som berör tillsynsplanen) för att uppnå nämndens mål för 2016 är följande:

- Att förbättra möjligheterna för barn och unga att ta del av kommunens miljöarbete samt att informera ungdomsfullmäktiges miljögrupp om kommunens miljöarbete.
- Verkar för att informationen om allemansrätten når ut till alla medborgare på olika språk.
- Att samverka med utbildningsnämnden så att den checklista som används vid barnskyddsronder kompletteras och omfattas av aspekter om en giffri miljö så som inredning, lekmaterial, städning etc. och även omfattar tillåtna men känt problematiska kemikalier så som hormonstörande ämnen och BPA.
- Att kontrollera att giftiga ämnen fasas ut i förskolan genom ordinarie tillsyn enligt miljöbalken.
- Att genom samarbetsprojekt med SBN (samarbetsbyggnadsnämnden) och TN (tekniska nämnden) öka attraktiviteten inom kommunens företagsområden.
- Att tillsammans med SBN och TN ta fram en vattenplan för kommunen.

- Minska nedskräpning och dumpning av avfall i naturen i samarbete med bland annat markägare, SRV, ungdomsfullmäktige, SBN och TN.

Prioriterad tillsyn under 2016

Inom hälsoskyddsområdet har vi årligen tillsyn på strandbad, avfall och större fastighetsägare. Övrig planerad tillsyn drivs framförallt i kampanjer. Följande är inplanerat för nästa år:

- Tillsyn av stickande- och skärande verksamheter, dvs. fotvårdare, piercing och tatuering.
- Giffri miljö i våra förskolor. Kartläggning av giftiga ämnen och ohälsosamma kemikalier som finns i förskolan, i samarbete med utbildningsförvaltningen. En utfasning av dessa ämnen/kemikalier påbörjas.
- Tillsyn av tillfälliga boenden (Asylboenden).

Inom miljöskyddet är det flera verksamheter med årliga tillsynsavgifter som vi besöker vid ett eller flera tillfällen varje år. Det gäller främst våra större tillståndspliktiga verksamheter som är alla grus- torv- och bergtäkter, masshanteringsplatser, Crane AB, Fittjaverket och SYVAB.

Inom miljöskyddet kommer vi att bedriva följande kampanjer:

- Områdestillsyn i Hamringe industriområde. Tillsynen inbegriper alla verksamheter i området, där vi bland annat går igenom avfalls- och kemikaliehantering (dock inte lackeringsverksamheterna som vi har besökt under 2015).
- Tillsyn av oljeavskiljare vid diverse miljöfarliga verksamheter.
- Tillsyn av båtklubbar.
- Förorenad mark. Kampanj för att skapa en översyn av förorenade områden i kommunen, som syftar att leda fram till en handlingsplan för framtida tillsyn på området.

Inom naturreservatstillsynen kommer följande områden att prioriteras under 2016:

- Kartläggning av förekomst av död ved i de kommunala naturreservaten.

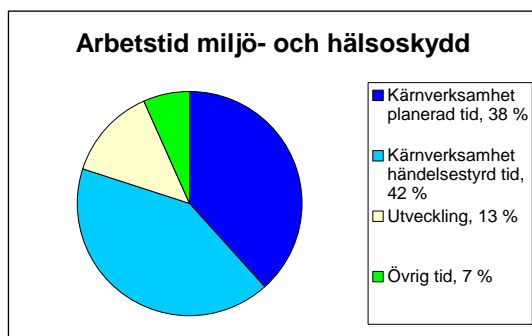
Övriga projekt:

- Attraktivare industriområden. Bovallen är det område som prioriterats.
- Nedskräpning och dumpning av avfall i naturen och naturreservaten, ett samarbete med flera aktörer.
- Dagvatten Norra Botkyrka. Botkyrka kommun arbetar för att förbättra dagvattenhanteringen i Norra Botkyrka.
- En ny bullerkartläggning av Botkyrka kommun kommer att tas fram.
- Taxan för miljö- och hälsoskyddstillsynen behöver revideras.
- Vattenplan. Under 2016 kommer arbetet fortsätta med att ta fram en vattenplan för kommunen.
- Masshanteringsprojekt i samarbete med OPTIMASS och andra aktörer.

Resurser

Under 2016 har miljö- och hälsoskyddsteamet drygt sex fasta heltidstjänster. Naturresevatstillsynen bedrivs av kommunbiologen som tillhör natur- och miljöanalysteamet. Vår arbetstid delas in i kärnverksamhet, utveckling och övrig tid. Kärnverksamheten är all tillsyn vi bedriver och den är både planerad och händelsestyrd.

Under 2015 har en behovsutredning tagits fram som biläggs tillsynsplanen. Med nuvarande resurser måste vissa tillsynsområden prioriteras bort. Det är bland annat avloppsinventeringar, kemikalietillsyn och avfallshantering på livsmedelsobjekt. Prioriterade områden är de verksamheter och objekt som inte tillsynats på länge.



Tillsynen enligt miljöbalken finansieras delvis av fasta årsavgifter och timavgifter för handläggning av anmälningar, ansökningar och tillsyn. Utöver det finansieras verksamheten av kommunala medel.

De fasta årsavgifterna för våra miljö- och hälsoskyddsobjekt samt naturresevatnen beräknas till ca 2,1 miljoner kronor.

Planerad tillsyn

Planerad tillsyn är den tillsyn där initiativet tas av oss på miljöenheten. Inspektioner hos verksamheterna sker regelbundet med olika tidsintervall beroende på dess risk och storlek. Intervallet kan skilja från inspektion varje år till vart femte år. I kommunen har vi ca 220 objekt som betalar årlig tillsynsavgift. Utöver det finns det ca 550 objekt där vår tillsyn finansieras delvis av att vi tar ut en timavgift. För naturresevat på privat mark kan inte någon tillsynsavgift tas ut.

Den planerade tillsynen inom miljö- och hälsoskydd bedrivs framförallt i kampanjform. Det betyder att vi arbetar intensivt med en viss verksamhetsgrupp under ett antal veckor. Denna arbetsform ska säkerställa att vi gör samma bedömningar och handlägger ärendena likadant. Arbets sättet används även för tillsyn inom till exempel ett specifikt industriområde eller i ett avrinningsområde till en sjö eller bäck.

Planerade fältinspektioner är en del av den planerade tillsynen av naturresevatnen. Fältinspektionerna är ett redskap för att få en uppfattning om reservatsföreskrifterna efterlevs. Tillsyns arbetet innebär också att vara kompetensstöd för reservatsförvaltare så att drift och skötsel ger maximal nytta för att uppnå reservatens syften. Till naturtillsynen hör även uppföljning av status och trender för reservatens värden.

Händelsestyrd tillsyn

En stor del av vår arbetstid är sådant som vi inte själva kan planera. Det är bland annat anmälningar och ansökningar av nya verksamheter, enskilda avlopp, värmepumpar, strandskyddsdispenser, naturresevattdispenser, miljöfarliga verksamheter, lokaler för hygienisk behandling, förorenade områden, tillståndsansökningar i vattenskyddsområden, remisser från andra myndigheter samt olika

typer av klagomålsärenden. Under januari till november 2015 har vi fått in ca 280 inkomna ärenden utöver det tillkommer anmälningar om komposter, avfallsdispenser och bergvärmeanläggningar). Vår målsättning är att etablera en första kontakt inom en vecka och avsluta ärendet inom sex till tio veckor, beroende på vad det är för typ av ärende.

Övrig arbetstid

Utöver vår kärnverksamhet lägger vi tid på förbättringsarbete, verksamhetsutveckling, kompetensutveckling, intern och extern samverkan och övergripande planering.

Antal objekt i Botkyrka kommun

	Antal objekt
Miljöskydd med årsavgift	96
Övriga miljöskyddsobjekt	327
Hälsoskydd med årsavgift	127
Övriga hälsoskyddsobjekt	222
Objekt med årsavgift för HFC	102
Naturresevat med årsavgift	2
Övriga kommunala naturresevat	6

Samarbete med myndigheter och andra

Vi kommer under 2016 delta i projekt om båtbottentvättar och masshantering tillsammans med Miljösamverkan Stockholms län. Miljösamverkan är ett forum där vi tillsammans med andra kommuner arbetar för att effektivisera tillsynen genom bland annat gemensamma handledningar, checklistor och informationsmaterial. Vi deltar också i nätverksträffar och tillsynsvägledning som anordnas av andra myndigheter, exempelvis Länsstyrelsen.

Vi jobbar ständigt med olika samverkansformer tillsammans med de olika enheterna på samhällsbyggnadsförvaltningen.

Uppföljning

På våra längre teammöten som vi har var tredje vecka följer vi upp hur vi ligger till enligt vår planering.

Myndighetens ansvar

I miljötillsynsförordningen (SFS 2011:13) framgår det vilka skyldigheter myndigheterna har när det gäller tillsynen. Där står bland annat att en myndighet som har tilldelats operativa tillsynsuppgifter ska avsätta resurser som svarar mot behovet av tillsynen samt ha personal med tillräcklig kompetens för tillsynsarbetet. Tillsynsmyndigheten ska årligen utreda tillsynsbehovet inom sitt ansvarsområde samt föra ett register över de verksamheter som kräver återkommande tillsyn. Utifrån behovsutredningen ska en tillsynsplan tas fram varje verksamhetsår och arbetet ska regelbundet utvärderas.

Vad innebär tillsyn enligt miljöbalken?

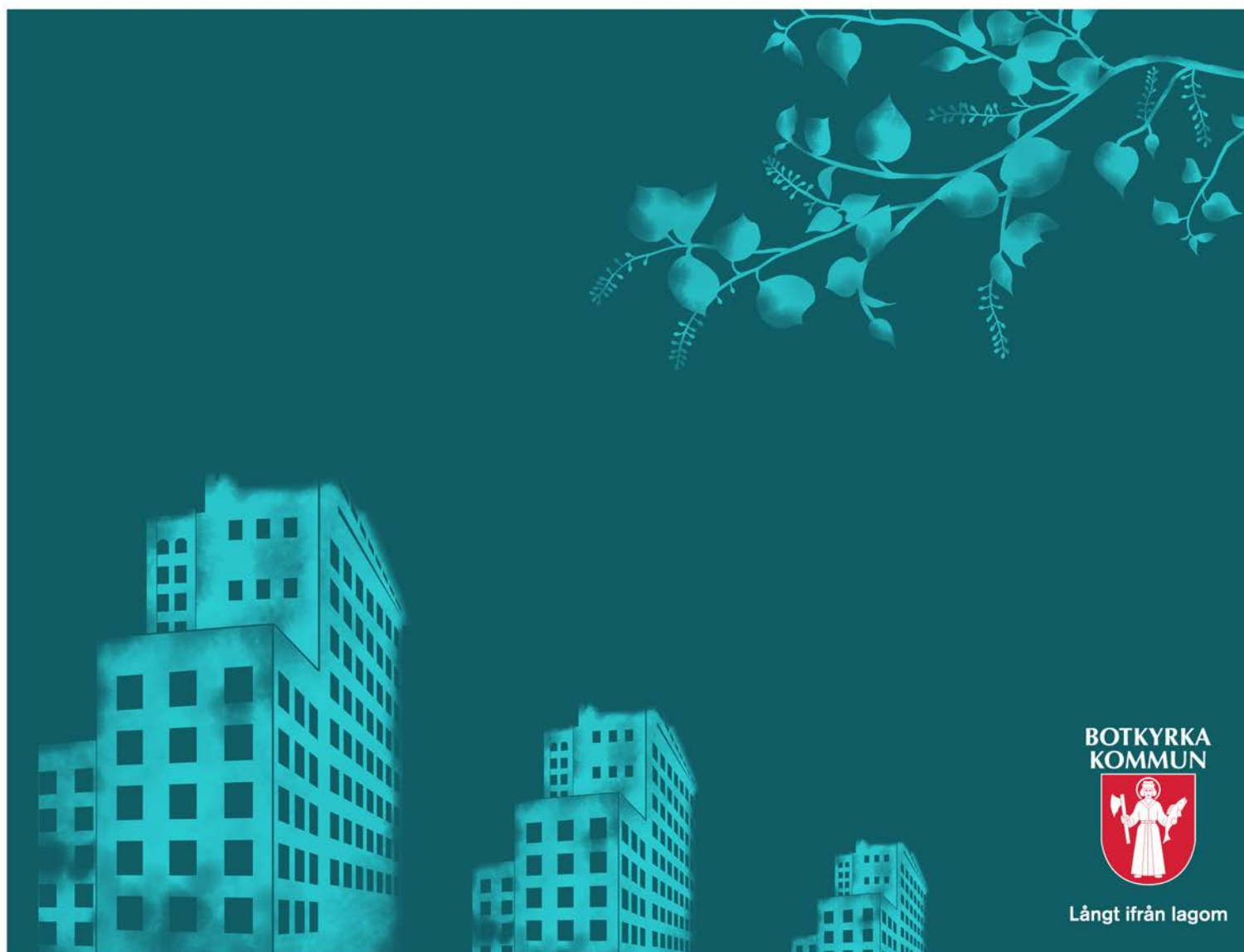
De som arbetar med operativ tillsyn på en kommunal myndighet ska se till att företag och privatpersoner följer miljöbalkens regler och myndigheternas och domstolarnas beslut. För de kommunala naturresevat kontrolleras efterlevnaden av naturresevatbeslutens syften och föreskrifter samt dispenser och andra beslut fattade med stöd av miljöbalken. Tillsynen bedrivs på flera olika sätt:

- Inspektioner.
- Granskning av miljörapporter, årsrapporter, analysresultat, uppföljning av naturresevat bevarandestatus.

- Handläggning av tillstånds- och anmälningsärenden.
- Anmälan vid misstanke om miljöbrott.
- Information och rådgivning.
- Beslut om miljöstraffavgift.

LÅNGT IFRÅN LAGOM

**Behovsutredning miljö- och
hälsoskyddsnämnden 2016-2018**
Miljö- och hälsoskyddsteamets verksamhet



**BOTKYRKA
KOMMUN**



Långt ifrån lagom

Botkyrka kommuns behovsutredning 2016-2018 för miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet avseende miljö- och hälsoskyddstillsyn

Utgivare: Miljöenheten

Medverkande: Rapporten är framtagen av Elna Topac

Innehåll	
Inledning.....	3
Syfte.....	4
Tillsyn.....	5
Reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden.....	5
Tillsyn enligt lagstiftning och nationella mål.....	5
Miljö- och hälsoskyddsteamets verksamhet.....	7
Tillsynsbehov.....	7
Extra tillsynsinsatser.....	8
Inventering och tillsyn av enskilda avlopp.....	8
Radon.....	8
Avfallshantering på livsmedelsobjekt – efterlevnad av renhållningsföreskrifterna.....	8
Förorenade områden.....	8
Kemikalietillsyn.....	9
Fördelning av tidsbehovet mellan miljötillsyn och hälsoskyddstillsyn.....	11
Övrigt tidsbehov.....	12
Antal objekt inom kommunen.....	13
Miljöskyddstillsyn.....	14
Hälsoskyddstillsyn.....	14
Remisser och rådgivning.....	14
Kompetensutveckling och samverkan.....	14
Resursbehov.....	15
Arbetsmetod och organisering av arbetsuppgifter.....	16
Uppföljning och utvärdering av tillsynen.....	17
Teammöten.....	17
Tillsynskampanj.....	17
Handläggningstider.....	17
Tidsredovisning.....	17
Antal inspektioner:.....	18
Kundnöjdhet (NKI – Nöjd kundindex).....	18
Finansiering.....	19

Inledning

Miljöenheten har arbetat fram en behovsutredning som ska visa på vilket behov av tillsyn som finns inom Botkyrka kommun. Utredningen omfattar miljö- och hälsoskyddsnämndens tillsynsansvar enligt miljöbalken avseende miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Det är miljö- och hälsoskyddsteamets ansvarsområden som redovisas i dokumentet. Några få exempel på vad teamet har tillsynsansvar för är industrier, avloppsanläggningar, förorenad mark, skolor förskolor och boendemiljö. I dokumentet redovisas tillsynsbehovet som tid. Det är för att enkelt kunna sätta det i relation till hur många anställda det finns behov av i miljö- och hälsoskyddsteamet.

Miljöenheten som är en operativ tillsynsmyndighet ska enligt Miljötillsynsförordningen (2011:13) upprätta en behovsutredning om tillsynsbehovet inom sitt ansvarsområde enligt miljöbalken. I behovsutredningen ska myndigheten bedöma tillsynsbehovet och de resurser som behövs. Utredningen ska inte ta hänsyn till faktiska resurser, utan visa vad som krävs för att klara av den tillsyn som ligger under myndighetens ansvar. Behovsutredningen ska avse en tidsperiod om tre år, men ska ses över vid behov och minst en gång per år. Behovsutredningen ska fastställas genom politiskt beslut. I behovsutredningen redovisas inga avvägningar eller prioriteringar.

För varje verksamhetsår ska myndigheten ta fram en tillsynsplan som omfattar hela myndighetens ansvarsområde. Planen ska vara grundad i behovsutredningen. I planen ska det framgå vilka prioriteringar som gjorts inom och mellan olika områden. Exempelvis varför det fattas beslut om att bedriva tillsyn inom fordonsverkstäder men inte enskilda avlopp etc. Årligen arbetar miljöenheten fram en verksamhetsplan, vilken motsvarar en samlad tillsynsplan. Varje år ska myndigheten följa upp och utvärdera sin tillsynsverksamhet. Enligt Miljötillsynsförordningen ska tillsynsmyndigheten föra ett register över de tillsynsobjekt som kräver återkommande tillsyn. För sådan registerhållning använder miljöenheten ärendehanteringssystemet Ecos.

Enligt myndighetsförordningen (2007:515) ska tillsynsmyndigheten bedriva tillsynsarbetet effektivt och personalens kompetens ska regelbundet utvecklas. Miljö- och hälsoskyddsteamets personal ges tillfälle till kompetensutveckling och handläggarna deltar bland annat i olika samverkansgrupper.

Syfte

Syftet med behovsutredningen är att visa på vilket behov av tillsyn enligt miljölagstiftningen som finns inom kommunen och hur mycket arbetstid den tillsynen beräknas ta. Tillsammans med verksamhetsplanen ska behovsutredningen skapa förutsättningar för miljö- och hälsoskyddsteamet att bedriva en ändamålsenlig, strukturerad och effektiv tillsyn.

Tillsyn

Miljöbalken syftar till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. Miljö- och hälsoskyddsteamet ska arbeta för att miljöbalkens syfte uppnås inom de områden som teamet har tillsynsansvar för.

Den operativa tillsynen som ska säkerställa att bestämmelserna i miljöbalken dess följdlagstiftning och EU-förordningar följs är fördelad på statliga myndigheter och kommunal nämnd. Detta regleras i Miljötillsynsförordningen (2011:13)¹. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har, förutom tillsynen över de miljöfarliga verksamheter som följer av tillsynsförordningen, även tillsynen över större miljöfarliga verksamheter, så kallade A- och B-anläggningar. Detta är verksamheter som har tillståndsprövats av mark- och miljödomstol och länsstyrelsens miljöprövningsdelegation och där länsstyrelsen överlåtit tillsynsansvaret till nämnden. Vad som faller under miljö- och hälsoskyddsnämndens tillsynsansvar är också reglerat i reglementet för miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet.

Reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden

Det beskriver vilka lagar som nämnden har delegation för. Miljö- och hälsoskyddsnämnden verkställer enligt reglementet uppgifter inom natur, miljö-, hälso- och smittskyddsområdet samt övriga uppgifter som enligt lag ska verkställas av den kommunala nämnden inom miljö- och hälsoskyddsområdet och som inte regleras i annan nämnds reglemente². Dessa områden är sedan delegerade till miljö- och hälsoskyddsteamet för fullgörande.

Tillsyn enligt lagstiftning och nationella mål

Tillsynen syftar till att säkerställa att miljöbalkslagstiftningen följs. Utöver ren lagefterlevnad ska myndigheten arbeta för att de nationella och regionalt prioriterade miljö kvalitetsmålen uppfylls. I följande text ges en övergripande beskrivning av vad tillsynen innehåller. Miljö- och hälsoskyddsteamets handläggare utför tillsyn genom inspektioner, granskning av rapporter samt ger information och rådgivning till verksamhetsutövare och medborgare. Personalen handlägger anmälningar- och tillståndsärenden samt besvarar remisser från statliga myndigheter och verksamheter inom kommunen. För att säkerställa att lagstiftningen efterlevs fattas beslut om rättelse genom förelägganden eller förbud. Har någon person, ett företag eller annan verksamhet överträtt lagstiftningen är handläggarna skyldiga att besluta om miljösanktionsavgift. Råder misstanke om brott upprättats en åtalanmälan.

Av de sexton miljö kvalitetsmålen har miljö- och hälsoskyddsnämnden prioriterat följande mål:

- Frisk luft
- Levande sjöar och vattendrag
- Giftfri miljö
- Ingen övergödning
- Ett rikt växt- och djurliv
- En god bebyggd miljö

¹ 2 kap. i miljötillsynsförordning (2011:13).

² Reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden.

- Begränsad klimatpåverkan³.

³ Ettårsplan 2015 Botkyrka kommun – Mål och budget, s. 85

Miljö- och hälsoskyddsteamets verksamhet

Tillsynsbehov

I tabellen nedan redovisas beräknat tidsbehov för tillsynsarbete inom olika områden. I bilaga 1 finns en förklaring där du kan se vad som ligger till grund för det beräknade tidsbehovet.

Tillsynsområde	Behov timmar	2016	2017	2018
Miljöfarliga verksamheter med årlig avgift	1282	1282	1282	1282
Miljöfarliga verksamheter med timavgift	545	545	545	545
Hälsoskyddsobjekt med timavgift	449	449	449	449
Hälsoskyddsobjekt med årlig avgift	896	896	896	896
Inkommande hälsoskydd	1740	1740	1740	1740
Inkommande miljöskydd	1960	1960	1960	1960
Inkommande avlopp*	345	345	345	345
Enskilda avlopp (inventering och uppföljning)	1007	1007	1007	1007
Köldmedieanläggningar	152	152	152	152
Avfall hushåll	97	97	97	97
Avfallshantering verksamheter	210	210	210	210
Avfallshantering livsmedelsobjekt*	864	864	54	54
Radon*	100	100	100	100
Förorenade områden*	150	150	150	150
Animaliska biprodukter	50	50	50	50
Tillsyn av tillfälliga objekt	20	20	20	20
Vattenskyddsområde	100	100	100	100
Kemikalietillsyn*	280	280	280	88
Åtalsanmälningar	50	50	50	50
Miljösanktionsavgifter	65	65	65	65
Samarbete med andra myndigheter och samverkan	210	210	210	210
Kompetensutveckling	500	500	500	500
Remisser och rådgivning	213	213	213	213
Medborgarförslag	40	40	40	40
Teammöten	300	300	300	300
Summering	11625	11625	10815	10623

Tabell 1: Redovisning av beräknat tillsynsbehov i antal timmar för olika områden åren 2016-2018. Några av tillsynsområdena har markerats med en Asterix. Det beror på att den tiden är svår att förutspå eller att miljöenheten har bedömt att extra insatser krävs under de kommande åren. Tidsbehovet för handläggning av ärenden under "Inkommande avlopp" påverkas av om inventering genomförs eller inte. Genomförs inventeringar beräknas tidsbehovet istället uppgå till 646 timmar årligen. Tillsynsområdet "avfallshantering livsmedelsobjekt" här ser miljöenheten att det krävs särskilda insatser under år 2016 för att säkerställa efterlevnaden av renhållningsföreskrifterna. Tidbehovet för "Förorenade områden" är svårt att uppskatta och är minst 150 timmar men kan variera upp till 1430 timmar. Tidsbehovet för "Kemikalietillsyn" bedöms vara som störst år 2016 och 2017 i samband med insatser riktade mot kommunens båtklubbar.

Det redovisade tidsbehovet enligt tabellen ovan omfattar inte den tillsyn som bedrivs på kommunens naturreservat. Det finns två stycken naturreservat i kommunen som faktureras

årlig avgift för tillsyn. Det är miljöenheten som ansvarar för att utföra tillsynen och arbetsuppgifterna ligger inom teamet för natur och miljöanalys.

Extra tillsynsinsatser

För vissa tillsynsområden ser miljöenheten att det de kommande åren kommer att krävas extra tid. De tillsynsområdena är markerade med en Asterix (*) i tabell 1. Nedan sker en genomgång av detta.

Inventering och tillsyn av enskilda avlopp

Inventering

Av de cirka 950 kända enskilda avloppsanläggningarna som finns i kommunen återstår det att inventera 602 stycken anläggningar. Handläggningstiden för ett objekt är i genomsnitt sex timmar. Det ger ett tidsbehov på 3612 timmar. Arbetsinsatsen bör fördelas på flera år. Förslagsvis under en femårsperiod. Det skulle ge ett årligt tillsynsbehov på 722 timmar per år mellan åren 2016 till 2020.

Tillsyn

För att säkerställa att miljölagstiftningen avseende enskilda avlopp följs bör miljö- och hälsoskyddsteamet bedriva återkommande tillsyn av de 950 stycken avloppsanläggningarna som finns inom kommunen. Ett lämpligt tillsynsintervall antas vara vart tionde år, men något tätare för minireningsverk och liknande anläggningar. Handläggningstiden för detta arbete uppskattas till tre timmar per objekt. Utslaget över tid ger det ett tidsbehov på $((950*3)/10)$ 285 timmar per år.

Radon

För att skapa förutsättningar för en god och hälsosam inomhusmiljö med avseende på radonhalt i inomhusluften ser miljö- och hälsoskyddsteamet ett behov att öka tillsynsinsatserna inom området. Att radonhalten i inomhusluft ligger på en hälsosam nivå, under 200 Bq/m³, är viktiga indikatorer för att miljömålen god bebyggd miljö och säker strålmiljö uppnås. Hittills har man kunnat konstatera att åtgärdstakten är för långsam för att målen ska uppnås. Tillsynen bör fokuseras på att säkerställa att folkhälsomyndighetens allmänna råd för radon efterlevs. Undervisningslokaler, flerbostadshus bör prioriteras i tillsynen men ett aktivt informationsarbete måste även ske gentemot småhusägare. Det bör vara en kombination av regelrätt tillsyn och information. Beräknat tillsynsbehov är 100 timmar per år för de kommande fem åren. Därefter bör tidsbehovet avta.

Avfallshantering på livsmedelsobjekt – efterlevnad av renhållningsföreskrifterna

Det finns ett behov extra tillsynsinsats för att säkerställa att renhållningsföreskrifterna för Botkyrka kommun, beslutade den 29 september 2011, efterlevs med avseende på utsortering av matavfall för biologisk behandling⁴. Tidsbehovet räknas utifrån antalet aktuella objekt i kommunen och uppskattad tidsåtgång för teamets arbetsinsats. Det finns 216 stycken objekt⁵ (då är 40 stycken caféer borträknade). Beräknat tidsbehov är fyra timmar per objekt första året vi arbetar med tillsynen och därefter 0,25 timmar per år. Det ger ett tidsbehov på 864 timmar första året och därefter 54 timmar per år.

Förorenade områden

Miljöenheten ser ett behov av att arbeta med tillsynsområdet förorenad mark. Hittills har kommunen agerat vid förorenade områden som har klassats in som klass 1, vilket innebär

⁴ 9§ Renhållningsföreskrifter för Botkyrka kommun, antagen av kommunfullmäktige 2011-09-29.

⁵ Miljöenheten, Livsmedelsteamet 2015-08-26.

mark med mycket stor risk. Åtgärder av förorenade områden som klassats in som klass 2 har vidtagits då en ny detaljplan arbetats fram över ett markområde som innehållit förorenad mark. Övergripande gäller, för att återställa eller förbättra förorenad mark bör miljöenheten ta fram en strategi för arbetet med förorenade områden i kommunen, som ska leda fram till en åtgärdsplan⁶.

MIFO

I Botkyrka kommun finns det i dagsläget 22 stycken områden som är klassade enligt MIFO. Varav ett objekt ligger inom klass 1 som innebär mycket stor risk (Kagghamn hamn), 13 objekt i klass 2 som innebär stor risk, sju objekt inom klass 3 som innebär måttlig risk och 1 objekt inom klass 4 som innebär liten risk. När arbete med sanering är påbörjat klassas området om pga. att risken minskar. Miljöenhetens tillsyn är löpande för de objekt som i dagsläget är inklassade enligt MIFO. Tidsbehovet är minst 150 timmar per år. Behov av kompetenshöjning inom området finns.

Branschklassning

Inom kommunen finns det även områden som har riskklassificerats av länsstyrelsen i Stockholms län utefter vilken bransch som har varit verksam på platsen. Klassningen är likt MIFO klassningen uppdelad i en fyrgradig skala. I Botkyrka kommun finns det sex objekt som har klassats i klass 1 som innebär mycket stor risk, 154 objekt som har klassats i klass 2 som innebär stor risk, 156 objekt som har klassats i klass 3 som innebär måttlig risk och 67 objekt som har klassats i klass 4 som innebär liten risk. Miljöenheten ser ett behov av att i ett första steg kartlägga vem som bär tillsynsansvaret, kommunen eller länsstyrelsen, för de objekt som är inklassade i klass 1 och 2. Det är totalt 160 stycken objekt. När det är utrett bör en prioriteringsordning, en strategi, för åtgärder framarbetas som bland annat utgår ifrån om det förorenade området ligger inom ett vattenskyddsområde, eller i närheten av grundvattentäkt samt annan skyddsvärd natur och miljö. Utifrån strategin ska sedan en handlingsplan tas fram. Som ett tredje steg i arbetet följer en ansvarsutredning för respektive objekt. Uppskattat tidsbehov är 1280 timmar (160 stycken objekt * 8 timmar) år 2016, i den tiden innefattas arbetet med strategin samt handlingsplan. Därefter styrs tidsbehovet av hur många objekt som kommer falla under kommunens tillsynsansvar. Det kan alltså uppskattningsvis variera mellan 1300 timmar årligen till noll timmar.

Kemikalietillsyn

Miljöenheten bedömer att det finns ett behov av att lägga mer tid inom området kemikalietillsyn. Därför belyses det under detta stycke. Nedan listas några viktiga områden att bedriva tillsyn inom de kommande åren.

Båtklubbar

I och med att det under i juni månad 2015 har kommit ut nya riktlinjer gällande båtbottentvättar m.m. kommer miljöenheten att behöva lägga ner mer tillsynstid på området än tidigare. I kommunen finns just nu sex stycken båtklubbar. Under 2016 och 2017 uppskattas tidsbehovet vara 40 timmar per objekt vilket ger ett årligt tidsbehov på 240 timmar. Därefter uppskattas tidsbehovet för återkommande tillsyn vara åtta timmar per objekt vilket ger ett samlat tidsbehov på 48 timmar per år.

⁶ Miljö- och hälsoskyddsteamet, Alexandra Hellsten 2015-08-26 (muntlig källa).

Tillsyn av verksamheter med särskilt farliga kemikalier

Till gruppen särskilt farliga kemiska produkter hör de mest hälsofarliga kemikalierna i samhället. Det är fråga om produkter som kan vara dödliga vid förtäring, inandning eller hudkontakt, som exempel kan nämnas cyanväte och fluorovätesyra. Som särskilt farliga kemiska produkter anses också produkter som i ett längre perspektiv är mycket farliga på så sätt att de kan orsaka cancer, ge ärftliga genetiska skador, fosterskador eller nedsatt fortplantningsförmåga eller andra allvarliga hälsoskador. Slutligen ingår starkt frätande produkter i gruppen särskilt farliga kemiska produkter. Vid exponering för en starkt frätande kemikalie uppkommer den frätande verkan direkt.

En översikt har genomförts under 2015 över vilka objekt som finns i Botkyrka kommun som har beviljats tillstånd för överlåtelse av särskilt farliga kemikalier enligt förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. I dagsläget finns det sex stycken verksamheter som har beviljats tillstånd. Tidsbehovet uppskattas till 40 timmar årligen.

Kemikalier i varor och produkter (REACH)

Teamet behöver arbeta mer aktivt inom området REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) Bland annat omfattar området tillsyn över butiker och detaljhandel i fråga om informationsplikten som gäller gentemot konsument om ämnesinnehåll i kläder och produkter. Ett nationellt tillsynsprojekt inom området kemikalier i barnartiklar både kosmetiska produkter och annat material kommer att anordnas under år 2016. Teamet bör utreda om kommunen ska delta i projektet. Tidsbehovet för tillsynsinsatser inom området REACH antas vara inräknat under den redovisade tiden för miljöskydd- och hälsoskyddsobjekt med årlig avgift respektive timavgift.

Fördelning av tidsbehovet mellan miljötillsyn och hälsoskyddstillsyn

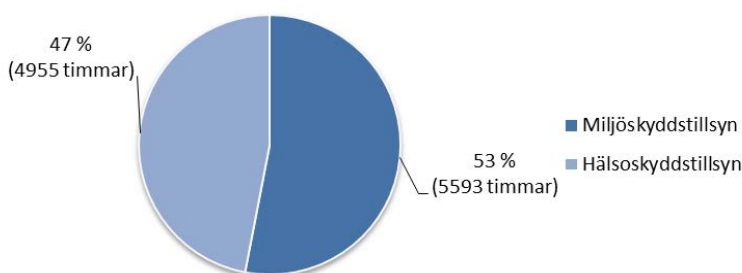
I detta stycke redovisas fördelningen av tidsbehovet för tillsynsområden som faller under hälsoskyddstillsyn respektive miljöskyddstillsyn. Den redovisade tiden avgörs självklart av hur miljöenheten väljer att kategorisera olika tillsynsområden. Exempelvis så kan området enskilda avlopp räknas som både miljöskyddstillsyn och hälsoskyddstillsyn.

Den redovisade tiden i tabellen nedan utgår ifrån det faktiska behovet och tar hänsyn till de extra tillsynsinsatserna som krävs enligt redovisningen under rubriken "Extra tillsynsinsatser" ovan. Redovisningen ska därför inte tolkas som att den gäller för flera år framöver utan endas det/de närmst kommande året/åren. Observera att alla tidsposter som finns redovisade i tabell 1 inte finns med i tabell 2. Det beror på att vissa är gemensamma för både miljö- och hälsoskydd.

Tidsfördelning mellan miljöskydd och hälsoskydd utefter tidsbehovet	Miljöskydd, timmar	Hälsoskydd, timmar
Objekt med årlig avgift	1282	896
Objekt med timavgift	545	449
Inkommande	1960	1740
Radon		100
Avlopp		1653
Avfall hushåll		97
Avfall, farligt avfall och verksamhetsavfall	1074	
Köldmedieanläggningar	152	
Förorenade områden	150	
Animaliska biprodukter	50	
Tillsyn av tillfälliga objekt		20
Vattenskyddsområde	100	
Kemikalietillsyn	280	
Summering av tiden	5593	4955

Tabell 2: Tabellen redovisar fördelningen i tid mellan miljöskydd och hälsoskydd.

Fördelning av tidsbehov mellan miljöskydd och hälsoskydd



Figur 1: Diagrammet visar fördelningen i procent mellan områdena miljöskydd och hälsoskydd.

Övrigt tidsbehov

Denna utredning redovisar inte tidsbehovet som miljö- och hälsoskyddsteamet har för övriga obligatoriska arbetsuppgifter. Det gäller bland annat tid för verksamhetsplanering, enhetsmöten och kvalitetsarbete.

Miljöenheten ser ett behov av att inom snar framtid arbeta fram en ny taxa för miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet. Taxan ska vara anpassad till de verksamheter som finns i kommunen och efter det tillsynsbehov som föreligger.

Antal objekt inom kommunen

Tillsynsobjekt	Antal	Beskrivning
A-anläggningar	1	A-anläggningar är miljöfarliga verksamheter som regleras av tillstånd från mark- och miljödomstolen. I Botkyrka kommun är Crane AB (Tumba bruk) en sådan verksamhet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit över tillsynsansvaret över kommunens A-anläggningar från Länsstyrelsen.
B-anläggningar	10	B-anläggningar är verksamheter som behöver tillstånd från Länsstyrelsen. Exempel på verksamheter är avfallsanläggningar, stora avloppsreningsverk eller utbehandlingsverksamhet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit över tillsynsansvaret över kommunens B-anläggningar från Länsstyrelsen.
C-anläggningar	88	C-anläggningar är anmälningspliktiga verksamheter och anmälan görs till kommunen. Exempel på verksamheter är bensinstationer, lackerare och kemtvättar.
U-anläggningar	327	U-anläggningar är verksamheter som varken är tillståndspliktiga – eller anmälningspliktiga enligt miljöbalken. Det finns ett tillsynsbehov då de räknas som miljöfarliga verksamheter. Exempel på verksamheter är fordonsverkstäder, biltvättar, lantbruk och fritidsbåtshamnar.
Köldmedieanläggningar	102	Verksamheter som har ozon- eller växthuspåverkande köldmedel installerat. Årligen besiktigar verksamheterna sina anläggningar (t.ex. kylanläggningar) och redovisar resultatet till miljöenheten.
Föreorenade områden	22	Föreorenade områden som är klassade enligt MIFO.
Bostäder	33645 varav 21852 är lägenheter	Friliggande en- och tvåbostadshus, flerbostadshus avser bostadsbyggnader innehållande tre eller flera lägenheter inklusive loftgångshus, specialbostäder avser bostäder för äldre/funktionshindrade, studentbostäder och övriga specialbostäder.
Avloppsanläggningar	> 950	Enskilda avloppsanläggningar.
Förskolor och skolor	105	Lokaler för undervisning såsom förskola, skola, öppen förskola och pedagogisk omsorg.
Övriga anmälningspliktiga verksamheter	26	Verksamhet som erbjuder piercing, tatuering, fotvård, akupunktur och bassängbad m.m.
Strandbad	6	Strandbad som kommunen utövar kontroll och tillsyn över.
Övriga lokaler, ej anmälningspliktiga	222	Exempel är samlingslokaler för föreningar, biografier, hotell, campingar, frisersalonger, idrottslokaler såsom gym med mera.

Tabell 3: Tabellen är ämnad att ge en översyn av antalet objekt som miljö- och hälsoskyddsteamet har tillsynsansvar för. Observera att det kan finnas områden som inte är representerade i tabellen. Källa för uppgifterna är ärendehanteringssystemet Ecos och SCB, Statistiska centralbyrån.

Miljöskyddstillsyn

Inom ramen för miljöskyddstillsynen så bedriver miljö- och hälsoskyddsteamet tillsyn på större och mindre miljöfarliga verksamheter. Det handlar om regelbundna besök på exempelvis värmekraftverk, avloppsreningsverk, fordonsverkstäder, lantbruk och täkter. I tillsynen ingår även granskning av årsrapporter och rådgivning till verksamheterna. Miljöenheten får regelbundet kännedom om störningar och olyckor. Det kan till exempel handla om upplevt störande buller från en täktverksamhet eller ett oljeläckage. Det åligger miljö- och hälsoskyddsteamet att utreda dessa ärenden, så kallade klagomålsärenden.

Hälsoskyddstillsyn

Inom ramen för hälsoskyddstillsyn bedriver miljö- och hälsoskyddsteamet tillsyn över sådant som kan påverka människors hälsa. Som exempel så besöks skolor, förskolor och andra offentliga lokaler regelbundet för att säkerställa att lokalerna uppfyller kraven på en hälsosam inomhusmiljö i enlighet med miljölagstiftningen. Inom hälsoskyddstillsynen utreds även inkommande klagomål som rör människors hälsa. Det handlar ofta om att personer upplever att deras boendemiljö är otillfredsställande med avseende på exempelvis grannars eldning, temperatur, fukt eller buller.

Remisser och rådgivning

Miljö- och hälsoskyddsteamet svarar regelbundet på remisser och ger råd. Det är viktigt att besvara remisser bland annat för att bevaka att frågor som faller under miljöenhetens tillsynsansvar tas tillvara. Det handlar till exempel om att svara på externa remisser från länsstyrelsen angående verksameters hantering av farligt avfall, folkhälsopolicyn eller ny lagstiftning. Miljö- och hälsoskyddsteamet besvarar även remisser gällande nya detaljplaner, bygglov (avlopp, strandskydd, skolor och förskolor m.m.) och frågor från gata och parkenheten angående tillfälliga evenemang.

Kompetensutveckling och samverkan

Enligt myndighetsförordningen (2007:515) ska tillsynsmyndigheten bedriva tillsynsarbetet effektivt och personalens kompetens ska regelbundet utvecklas. Miljö- och hälsoskyddsteamets personal ges tillfälle till kompetensutveckling och handläggarna deltar bland annat i olika samverkansgrupper. Som exempel kan nämnas Miljösamverkan i Stockholm och länsstyrelsens miljöskyddsträffar. För att handläggarna ska utveckla sin kompetens deltar handläggarna regelbundet i utbildningar inom respektive handläggares ansvarsområde. Miljöenheten bedömer att det finns ett behov av att ytterligare höja kompetensen inom vissa tillsynsområden. En beskrivning av vilka områden som behöver utvecklas ges i nästa kapitel ”Resursbehov”.

Resursbehov

Några områden som bedöms vara viktiga att lyfta fram på grund av att vi behöver förstärka resurserna och/eller kompetensen inom dem är enskilda avlopp, avfallshantering verksamheter, förorenad mark, animaliska biprodukter, vattenskyddsområden, kemikalietillsyn inom REACH och industriutsläppsdirektivet (IED).

Arbetsmetod och organisering av arbetsuppgifter

Miljöenheten bedriver den planerade tillsynen i kampanjform. Inom en kampanj ska planering, utförande av tillsynen, uppföljning och utvärdering ingå. Det kan handla om exempelvis en tillsynskampanj som bedrivs på fordonsverkstäder, lantbruk eller förskolor. I regel arbetar flera handläggare tillsammans inom respektive kampanj för att på så vis förkorta utförande tiden och för att skapa förutsättning för att lika bedömningar görs. Inom miljö- och hälsoskyddsteamet har alla handläggare ansvarsområden inom vilka de bör hålla sig uppdaterade.

Den oplanerade verksamheten, exempelvis inkommande ärenden i form av klagomål eller uppföljningar, fördelas till stor del utifrån ansvarsområde och rådande arbetsbelastning för respektive handläggare.

Planeringsmöten hålls veckovis. Syftet med mötena är bland annat att fördela inkommande ärenden, göra gemensamma bedömningar av ärenden, säkerställa att alla ärenden är påbörjade och planera för utförandet av tillsynsplanen och gå igenom aktuella händelser.

Uppföljning och utvärdering av tillsynen

Teammöten

Miljö- och hälsoskyddsteamet har veckovisa teammöten och vart tredje vecka går teamet igenom verksamhetsplaneringen. Det innebär att den planerade tillsynen för det aktuella året följs upp. Den planerade tillsynen bedrivs i kampanjform.

Tillsynskampanj

I syfte att tidseffektivisera den planerade tillsynen och göra en likvärdig bedömning av de verksamheter som tillsynas arbetar miljö- och hälsoskyddsteamet med tillsynskampanjer. Kampanjerna är inriktade på olika typer av objekt och fokuserar på olika områden inom miljö eller hälsoskydd. Exempelvis fordonsverkstäder med fokus på oljeavskiljare, förskolor och skolor med fokus på egenkontroll eller båtklubbar med fokus på avfallshantering. Den planerade tillsynen och fokus i kampanjerna styrs till viss del av miljö- och hälsoskyddsnämndens åtaganden i ettårsplanen. En kampanj bör vara 6-10 veckor lång. Tiden räknas från uppstartsmötet fram tills att utvärdering genomförts. I en kampanj ingår inspektioner samt uppföljning. I de fall där det krävs omfattande åtgärder innan en uppföljning kan ske, begärs en handlingsplan in inom kampanjtiden och ärendet följs upp efter avslutad kampanj. En kampanj kan vara mer eller mindre omfattande och beräknad tidsåtgång varierar vanligen mellan 50 till 350 timmar. Utvärdering utförs i enlighet med framtagna rutiner. Efter en kampanj genomförts och utvärderats redovisar miljöchefen resultatet av kampanjen för miljö- och hälsoskyddsnämnden. Resultatet kan användas vid planering av kommande tillsynskampanjer.

Handläggningstider

Miljö- och hälsoskyddsteamet har fastställt handläggningstider för olika typer av ärenden. 1). Ärenden som är upp till sex veckor. I denna grupp ingår t.ex. årsrapporter, köldmedierapportering, anmälningsärenden, tillståndsprövning av enskilt avlopp eller bergvärme och ansökan enligt renhållningsföreskrifterna. 2). Ärenden som tar upp till tio veckor. I denna grupp ingår t.ex. klagomål, anmälan enligt miljöbalken som är mer omfattande och miljörapportering. 3). Ärenden som vi inte styr över handläggningstiden, som t.ex. remiss på tillståndsprövning hos länsstyrelsen/miljödomstolen, medborgarförslag och inrapportering av uppgifter som sker löpande under verksamhetsåret ex. provtagning av badvatten eller bräddning från spillvattennätet.

En förutsättning för att handläggningstiderna ska vara möjliga att hålla är att inkommande ärenden är kompletta. Huruvida handläggningstiderna innehålls utvärderas regelbundet av miljöchefen.

Tidsredovisning

Den tid som respektive handläggare i miljö- och hälsoskyddsteamet lägger ner på planerad tillsyn (kampanjer) och oplanerad tillsyn (inkommande ärenden) tidsredovisas. På så sätt går det att följa upp hur lång tid en kampanj tar eller hur mycket tid som läggs ner på

inkommande klagomål inom hälsoskydds- eller miljöskyddsområdet. Som system för tidsredovisning används TOJ Tid- och jobbrapportering. Det finns ett behov av att anpassa tids- och jobbrapporteringen så att den passar teamets behov av att ta fram uppgifter från systemet.

Antal inspektioner:

I tillsynsplanen skrivs varje år ett nyckeltal in för hur många inspektioner miljö- och hälsoskyddsteamets handläggare ska utföra under verksamhetsåret. Det inkluderar både planerade och händelsestyrda inspektioner. Detta följs upp varje kvartal av miljöchefen.

Kundnöjdhet (NKI - Nöjd kundindex)

Ytterligare ett sätt att utvärdera miljö- och hälsoskyddsteamets arbete är genom att kundenkäter som skickas ut till företag efter genomförd tillsyn. Det är viktigt att komma ihåg att resultatet av dessa undersökningar endast fångar upp en mindre del av det arbetet som miljö- och hälsosystemet utför. Som exempel görs ingen uppföljning gentemot kommunala verksamheter som utgör en stor del av tillsynsobjekten inom hälsoskyddstillsynen.

Finansiering

Miljö- och hälsoskydds nämnden har en taxa för sin verksamhet enligt miljöbalken, livsmedelslagen, alkohollagen, tobakslagen, strålskyddslagen samt lagen om handel med vissa receptfria läkemedel. Verksamheter som omfattas av dessa lagar ska betala avgift för myndighetens tillsyn och kontroll enligt taxan. I nämndens taxa finns angivet vilka verksamheter som ska betala årlig avgift. Hur stor den årliga avgiften ska vara är baserat på vilken risk verksamheten kan medföra och utifrån det har tillsynsbehovet räknats ut. Om verksamheterna inte betalar årlig avgift utgår timavgift för den tillsyn som bedrivs. Timavgiften är för närvarande 890 kronor.

De fasta årsavgifterna för våra miljö- och hälsoskyddsobjekt samt naturreservaten beräknas till strax över 2 miljoner kronor. Det förändras årligen beroende på nya verksamheter och andra som flyttar eller avslutar sin verksamhet i kommun.

Beräkningar till behovsutredningen

Dokumentet beskriver vad vi ska beräkna tidsbehovet utifrån. Tidsbehovet för verksamheter med en fast avgift är räknat utifrån den tid de betalar för. Redovisningarna av övrig tid, exempel inkommande ärenden, är i möjligaste mån hämtat från av handläggarna faktiskt rapporterad tid i TOJ (Tid- och jobbrapportering). Då det inte har varit möjligt att beräkna tidsbehovet utifrån TOJ har en uppskattning av tidsbehovet utförts, det gäller exempelvis inventering och uppföljning av enskilda avlopp, tillsyn av tillfälliga objekt och tillsyn inom vattenskyddsområde. En genomgång av inkomna ärenden över tid ex 2011 till 2013 har gjorts och tidsbehovet har beräknats utifrån den genomsnittliga tiden. Observera att tiden för administrering inte är medräknad i angivna tidsbehov enligt nedan. Som administrering räknas till exempel post och mail öppning, registrering av inkommande handlingar, expediering av beslut m.m.

Inkommande hälsoskydd

Under rubriken inkommande hälsoskydd presenteras det uppskattade tidsbehovet för klagomålsärenden vilket exempelvis innebär klagomål kopplade till bostaden såsom buller, ventilation, temperatur. Andra inkommande ärenden är anmälningar enligt § 38 i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Inräknat i tiden är också information till allmänheten eller verksamhetsutövare som faller inom hälsoskyddsområdet. Under år 2014 lades det ned 1353 arbetstimmar och år 2015 uppkattas det läggs ned 1924 arbetstimmar + Erik Bergströms tid för information om radon som är 100 timmar (TOJ, Projekt: MoH001 Inkommande hälsoskydd och Adm 001 Tillsyn). Uppskattat tidsbehov för år 2016-2018 är 1740 timmar/år.

Summering av tidsbehovet: 1740 timmar årligen.

Inkommande miljöskydd

Under rubriken inkommande miljöskydd presenteras det uppskattade tidsbehovet för klagomålsärenden som exempelvis dumpning av avfall, utsläpp i mark och vatten, störningar från verksamheter, olyckor och akuta ärenden m.m. Även det uppskattade tidsbehovet för anmälningar och ansökningar enligt miljöbalkslagstiftningen redovisas.

Nedan listas några exempel på vanligt förekommande anmälnings- och ansökningsärenden enligt miljöbalkslagstiftningen (utöver avfallsfrågor som regleras i renhållningsföreskrifterna och enskilda avlopp som redovisas separat):

- Anmälan av cisterner inom vattenskyddsområde enligt 4 kap. 1 § i naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2003:24) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor.
- Anmälan av spridning av bekämpningsmedel enligt § 11 i naturvårdsverkets föreskrift (NFS 1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel och ansökan om tillstånd för spridning av bekämpningsmedel enligt § 14 i tidigare nämnd föreskrift. *Miljöenheten spår att dessa*

*kommer att öka i antal i och med att det blir känt för dem som avser att sprida att det är anmälningsplikt alternativt tillståndsplikt. Tidsbehovet uppskattas till **40 timmar årligen**.*

- Det finns ett område inom kommunen inom vilket det är tillståndspliktigt att inrätta grundvattentäkt. Det regleras i 7 § i "Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön för Botkyrka kommun", meddelade av kommunfullmäktige 2008-12-18, § 257.
- Muddermassor bör alltid om möjligt återvinnas eller återanvändas. Muddermassor kan ibland återvinnas genom att de används för anläggningsändamål. Tillstånd från länsstyrelsen krävs om föroreningsrisken inte endast är ringa. Anmälan till berörd kommun krävs om föroreningsrisken är ringa. Anmälningsplikt C och verksamhetskod 90.280 gäller för uppläggning av högst 1000 ton muddermassor på ett sätt som kan förorena mark, vattenområde eller grundvatten, om föroreningsrisken endast är ringa. Detta regleras i Miljöprövningsförordningen (2013:251) 29 kap. 34 §. *Miljöenheten bedömer att tiden för handläggning av ärenden kopplade till detta kommer att öka något under de kommande åren i takt med att lagrummet tillämpas pga. ökad kunskap/vetskap hos verksamhetsutövare som bland annat är kommunens egna va-enhet. Tidsbehovet uppskattas till **40 timmar årligen**.*
- Anmälan av värmepumpsanläggning för utvinning av värme ur mark m.m. enligt § 17 i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Samt tillståndsansökan eller anmälan enligt miljöprövningsförordningen. *Tiden för handläggning av värmepumpsanläggningar är uppskattad utifrån den tid Erik Bergström har redovisat för. Uppskattat tidsbehov är **200 timmar årligen**.*
- Anmälan av dagvattenrening. Dagvatten som samtidigt utgör avloppsvatten omfattas av bestämmelserna om anmälan till den kommunala nämnden enligt 13 § andra stycket enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Enligt 9 kap. i miljöbalken är det bara vid avvattning av mark inom detaljplan som dagvattnet klassas som avloppsvatten. Övrig markavvattning omfattas av bestämmelserna om vattenverksamhet. *Miljöenheten ser ett ökat tidsbehov för handläggning av anmälnings- och tillsynsärenden inom dagvatten i och med att kommunens va-enhet har planer på uppförande av nya dagvattendammar, främst i norra delarna av kommunen. Tidsbehovet uppskattas till **40 timmar årligen**.*
- PCB sanering. Det regleras i förordning (2007:19) om PCB m.m. Nämnden har tillsynsansvar. Byggnader och anläggningar som är i behov av saneringsåtgärder ska vara sanerade senast år 2014 alternativt 2016. Det finns även möjlighet att få dispens. Dispens har givits till Botkyrkabyggen till och med år 2018 för fastigheterna på Albykullen på grund av renoveringar. Uppskattat årligt tidsbehov framöver utifrån tidsrapporteringen i TOJ under 2015 är **84 timmar**.

Under år 2014 lades det ned 1133 arbetstimmar på och år 2015 uppskattas det läggas ned **1350 arbetstimmar** (hämtat från TOJ, rapporterad tid på "Inkommande miljö"). I framtiden beräknas tidsbehovet vara minst i storlek med 2015 års nivå. Till den tiden tillkommer handläggningstid för några områden som tidsredovisats separat i TOJ. Det gäller: värmepumpsanläggningar (**200 timmar**), förorenad mark (**97 timmar**), norsborgsdepån (**25 timmar**), PCB (**84 timmar**). Tidsbehovet för bygg- och rivningsavfall redovisas under stycket "Avfallshantering verksamheter".

2015-09-16

Tidsbehovet antas öka jämfört med tidigare år med 204 timmar årligen enligt redovisningen ovan. Det gäller områdena vattenskyddsområden, dagvatten, muddermassor, bekämpningsmedel, PCB-sanering. Uppskattat årligt tidsbehov för 2016-2018 är 1960 timmar årligen.

Summering av tidsbehovet: 1960 timmar årligen.

Inkommande avlopp

Handläggning av ansökningar, handläggning av klagomålsärenden samt allmän information, ex om specifika fastigheter, vad som gäller inom ett område, lämpliga lösningar eller diskussion innan ansökan. Tidsbehovet är beräknat utifrån rapporterad tid i TOJ under 2015. Tidsbehovet är 345 timmar per år under förutsättning att ingen avloppsinventering utförs. Efter genomförda avloppsinventeringar kan man förvänta sig en ökning av behovet av handläggning av inkommande ansökningar för att få anlägga enskilt avlopp. Det beror på att många avlopp i regel blir utdömda vid en genomförd inventering. Under förutsättning att omkring 50 % av de 602 avloppsanläggningarna konstateras som bristfälliga och krav ställs på att en ny anläggning ska upprättas kommer tidsbehovet för handläggning av avloppsansökningar öka. Handläggningstiden för en avloppsansökan antas vara åtta timmar. Det ger ett ökat tidsbehov på 2408 timmar (301 ansökningar). Ansökningar till följd av avloppsinventeringar antas inkomma under åren 2016 och 2023. Det genomsnittliga tidsbehovet under de åren beräknas vara 301 timmar. Uppskattat tidsbehov under åren 2017 till 2025 är 646 (345+301) timmar per år om inventeringar genomförs.

Summering av tidsbehovet: 345 timmar årligen (utan genomförda avloppsinventeringar) men 646 timmar per år, 2016-2023, om inventeringar genomförs.

Inventering och tillsyn av enskilda avlopp

Inventering: Av de cirka 950 kända enskilda avloppsanläggningarna som finns i kommunen återstår det att inventera 602 stycken anläggningar. Handläggningstiden för ett objekt är i genomsnitt sex timmar. Tidsbehovet är 3612 timmar. Arbetsinsatsen bör fördelas på flera år. Förslagsvis under en femårsperiod. Det skulle ge ett årligt tillsynsbehov på 722 timmar per år mellan åren 2016 till 2020.

Tillsyn: För att säkerställa att miljölagstiftningen avseende enskilda avlopp följs bör miljö- och hälsoskyddsteamet bedriva återkommande tillsyn av de 950 stycken avloppsanläggningarna som finns inom kommunen. Ett lämpligt tillsynsintervall antas vara vart tionde år, men något tätare för minireningsverk och liknande anläggningar. Handläggningstiden för detta arbete uppskattas till tre timmar per objekt. Utslaget över tid ger det ett tidsbehov på $((950*3)/10)$ 285 timmar per år.

Summering av tidsbehovet: 1007 timmar årligen fram till år 2020.

Köldmedieanläggningar

Handläggning av inkomna årsrapporter. Totalt 101 stycken objekt som har årlig avgift på 1,5 h. Tidsbehov: 151,5 h/år.

2015-09-16

De senaste två åren har rapporterad handläggningstid inte motsvarat tiden för beloppet på den årliga avgiften. Tillsynsbehovet beräknas ändå utifrån det den årliga avgiften.

Summering av tidsbehovet: 152 timmar årligen.

Avfall - hushåll

Handläggning av ärenden som faller under Botkyrka kommuns renhållningsföreskrifter. Det gäller anmälningsärenden vilka avser kompostering av matavfall och slutbehandling av latrin på egen fastighet. Åtgärder som omfattas av ansökningsplikt är slutbehandling av slam från slamavskiljare, totalbefrielse från hämtning av avfall (eget omhändertagande av avfall), gemensam behållare för hushållssopor, uppehåll i hämtningen av avfall och förlängt hämtningsintervall (Botkyrka kommuns renhållningsföreskrifter, antagen 2011-09-29).

Kompostera av matavfall: Tidsbehov 10,5 h/år. Beräknat utifrån ett snitt åren 2008-2014 med 2012 borttaget pga. extremvärde. Inkomna anmälningar i snitt 21 stycken. Handläggningstid uppskattas till 0,5 h.

Slutbehandla latrin: Tidsbehov 5 h/år. Beräknat utifrån ett snitt åren 2005-2012 (ej 2007 och 2008). Inkomna anmälningar i snitt 4,83 stycken. Handläggningstid uppskattas till 1 h.

Slam från slamavskiljare: Tidsbehovet uppskattas till 2 h/år. Miljöenheten har de senaste åren inte fått in så många ansökningar, genomgång av åren 2002-2015.

Totalbefrielse – eget omhändertagande av avfall: Tidsbehovet uppskattas till 2 h/år. Miljöenheten har sedan 2000 inte handlagt någon sådan ansökan.

Gemensam behållare: Tidsbehov 2 h/år. Beräknat utifrån ett snitt åren 2006-2014 (ej 2009). Inkomna anmälningar i snitt 2,125 stycken. Handläggningstid uppskattas till 1 h.

Uppehåll i hämtningen: Tidsbehov 73 h/år. I genomsnitt har det åren 2011-2014 inkommit cirka 72,5 ansökningar årligen. Handläggningstid uppskattas till 1 h.

Förlängt hämtningsintervall: Tidsbehov 2 h/år. Beräknat utifrån att det inkommer två ansökningar per år. Handläggningstid uppskattas till 1 h.

Summering av tidsbehovet för avfall – hushåll enligt ovan: 97 timmar årligen.

Avfallshantering verksamheter

Remisser samt anmälan från Länsstyrelsen – 12 stycken 2014 (14 stycken under fyra månader 2015)
ca 20 st x 2,5 h = 45 h/år

Dumpningar av avfall samt övriga klagomålsärenden – 6 stycken 2014 x 10 h = 60 h/år

Tillsyn

Transportörer av farligt avfall: Idag utövar miljöenheten ingen aktiv och förebyggande tillsyn på transportörer av farligt avfall. Vi ser att det finns ett behov av tillsyn på området och uppskattar tidsbehovet till 20 h/år.

Avfallshantering på centrumanläggningar: Vi ser et behov av förebyggande tillsyn av avfallshanteringen på kommunens centrumanläggningar. Tidsbehovet uppskattas till 20 h/år.

Bygg- och rivningsavfall : – 5 objekt x 10 timmar = 50 h/år samt rådgivning bygglov och fastighet 15 h/år. Totalt 65 h/år. Inom sektorn bygg- och rivningsavfall bedöms tillsynsbehovet som stort med anledning av att det finns skäl att misstänka att miljöbrott förekommer. Exempelvis att material som klassas som ett farligt avfall går till skrot istället för att omhändertas på rätt sätt. *Tillsynsbehovet kan därför vara större än angivet ovan.*

(Tillsyn av återvinningscentraler finns under miljöskydd med årliga avgifter).

Summering av tidsbehovet för avfall enligt ovan: 210 timmar årligen.

Avfallshantering hos livsmedelsobjekt

Tillsyn för att säkerställa efterlevnad av renhållningsföreskrifterna när det gäller utsortering av matavfall för biologisk behandling. Tillsyn av livsmedelsobjekt som enligt renhållningsföreskrifterna är skyldiga att sortera ut matavfall. Det är cirka 216 stycken objekt, då är 40 stycken caféer borträknade (Källa: Livsmedelsteamet 2015-08-26). Beräknat tidsbehov är 4 h per objekt första året vi arbetar med tillsynen och därefter 0,25 h/år. Det ger ett tidsbehov på 864 h första året och därefter 54 h/år.

Summering av tidsbehovet: 864 timmar år 2016 och därefter 54 timmar årligen.

Radon

För att skapa förutsättningar för en god och hälsosam inomhusmiljö med avseende på radonhalt i inomhusluften ser miljö- och hälskyddsteamet ett behov att öka tillsynsinsatserna inom området. Att radonhalten i inomhusluft ligger på en hälsosam nivå, under 200 Bq/m³, är viktiga indikatorer för att miljömålen god bebyggd miljö och säker strålmiljö uppnås. Hittills har man kunnat konstatera att åtgärdstakten är för långsam för att målen ska uppnås. Tillsynen bör fokuseras på att säkerställa att folkhälsomyndighetens allmänna råd för radon efterlevs. Undervisningslokaler, flerbostadshus bör prioriteras i tillsynen men ett aktivt informationsarbete måste även ske gentemot småhusägare. Det bör vara en kombination av regelrätt tillsyn och information. Beräknat tillsynsbehov är 100 timmar per år för de kommande fem åren. Därefter bör tidsbehovet avta.

Summering av tidsbehovet: 100 timmar årligen.

Förorenade områden

Vi ser ett behov av att arbeta med tillsynsområdet förorenad mark. Hittills har kommunen agerat vid förorenade områden som har klassats in som klass 1. Åtgärder av förorenade områden som klassats in som klass 2 har vidtagits då en ny detaljplan arbetats fram över ett markområde som innehållit förorenad mark. Övergripande gäller, för att återställa eller förbättra förorenad mark bör miljöenheten ta fram en strategi för arbetet med förorenade områden i kommunen, som ska leda fram till en åtgärdsplan (Källa: Alexandra Hellsten 2015-08-26).

MIFO:

I Botkyrka kommun finns det i dagsläget 22 stycken områden som är klassade enligt MIFO. Varav ett objekt ligger inom klass 1 som innebär mycket stor risk (Kagghamra hamn), 13 objekt i klass 2 som innebär stor risk, sju objekt inom klass 3 som innebär måttlig risk och 1 objekt inom klass 4 som innebär liten risk. När arbete med sanering är påbörjat klassas området om pga. att risken minskar. Miljöenhetens tillsyn är löpande för de objekt som i dagsläget är inklassade enligt MIFO. Tidsbehovet är minst 150h/år. Behov av kompetenshöjning inom området finns.

Branschklassning:

Inom kommunen finns det även områden som har riskklassificerats av länsstyrelsen i Stockholms län utefter vilken bransch som har varit verksam på platsen. Klassningen är likt MIFO klassningen uppdelad i en fyrgradig skala. I Botkyrka kommun finns det sex objekt som har klassats i klass 1 som innebär mycket stor risk, 154 objekt som har klassats i klass 2 som innebär stor risk, 156 objekt som har klassats i klass 3 som innebär måttlig risk och 67 objekt som har klassats i klass 4 som innebär liten risk. Miljöenheten ser ett behov av att i ett första steg kartlägga vem som bär tillsynsansvaret, kommunen eller länsstyrelsen, för de objekt som är inklassade i klass 1 och 2. Det är totalt 160 stycken objekt. När det är utrett bör en prioriteringsordning, en *strategi*, för åtgärder framarbetas som bland annat utgår ifrån om det förorenade området ligger inom ett vattenskyddsområde, eller i närheten av grundvattentäkt samt annan skyddsvärd natur och miljö. Utifrån strategin ska sedan en *handlingsplan* tas fram. Som ett tredje steg i arbetet följer en ansvarsutredning för respektive objekt. Uppskattat tidsbehov är 1280h (160 stycken objekt * 8 timmar) år 2016, i den tiden innefattas arbetet med strategin samt handlingsplan. Därefter styrs tidsbehovet av hur många objekt som kommer falla under kommunens tillsynsansvar. Det kan alltså uppskattningsvis variera mellan 1300h årligen till noll timmar.

Summering av tidsbehovet: 150 (+1280) timmar årligen. Tidsbehovet är alltså 150 eller 1430.

Animaliska biprodukter

Miljöenheten har sedan lagstiftningen rörande animaliska biprodukter började gälla inte arbetat med området. Exempel på ansvarsområden som ligger på nämnden är handläggning av begraving av häst på egen fastighet och transporter av animaliska biprodukter, hantering av slaktavfall m.m. Ett exempel på en anläggning som styrs av lagstiftningen idag är Syvab som har en hygieniseringsanläggning för animaliska biprodukter. Det är Jordbruksverket som utfärdar tillstånd för sådana verksamheter.

Miljöenheten ser ett behov av kompetensutveckling inom området, arbete med reglementet samt taxesättning för tillsyn som bedrivs inom området.

2015-09-16

Bedömt tidsbehov för området är 50 timmar per år.

Summering av tidsbehovet: 50 timmar årligen.

Tillsyn av tillfälliga objekt

Tillsyn bör utföras främst över verksamheter som kan orsaka störande eller skadligt ljud i miljöbalkens mening. Utöver det bör tillsyn genomföras i syfte att skapa en hållbar avfallshantering. De tillfälliga objekt som miljö- och hälsoskyddsteamet ser kan bli aktuella är konserter, festivaler och cirkus. Exempelvis anordnas det regelbundet dans i Hågelbyparken under sommarmånaderna. Årligen anordnas cirka 28 tillställningar i denna kategori, varav cirka 24 tillställningar är dans i Hågelbyparken. Beräknat tillsynsbehov per objekt är fyra timmar. Det ger ett årligt tillsynsbehov på 20 timmar.

Summering av tidsbehovet: 20 timmar årligen.

Vattenskyddsområde

Detta område faller egentligen under "Inkommande miljö" men med anledning av att miljöenheten bedömer att det krävs särskilda insatser redovisas det i ett separat stycke.

Kommunen berörs av fem stycken vattenskyddsområden. Det är 1. Östra Mälarens vattenskyddsområde, 2. Bornsjöns vattenskyddsområde, 3. Segersjöns vattenskyddsområde, 4. Tullinge vattenskyddsområde och 5. Pålamalms vattenskyddsområde. Nämnden har tillsynsansvar för Tullinge och Segersjö vattenskyddsområden. Här finns ett stort behov av att arbeta för att föreskrifterna efterlevs. Bland annat är det tillståndspliktigt att inom inre skyddszon i Tullinge vattenskyddsområde uppföra nya byggnader eller ändra befintlig bebyggelse. Tillstånd ska meddelas av miljö- och hälsoskyddsnämnden. För möjlighet till efterlevnad av just denna bestämmelse krävs att samarbete med bygglovsenheten. Miljöenheten behöver arbeta med faktisk tillsyn, samarbete och informationsinsatser. Bedömt årligt tidsbehov är 100 timmar.

Summering av tidsbehovet: 100 timmar årligen.

Kemikalietillsyn

Miljöenheten bedömer att det finns ett behov av att lägga mer tid inom området kemikalietillsyn. Därför lyfts det ut under en separat rubrik. Nedan listas några viktiga områden att bedriva tillsyn inom de kommande åren.

Båtklubbar:

Tidsrapporteringen för den arbetstid som vi hittills lagt ned på båtklubbar har gjorts på ett separat projekt i TOJ ("Båtklubbar"). Av den tiden har cirka tio timmar per år varit tid för nätverksträffar. I och med att det i juni 2015 har kommit ut nya riktlinjer gällande båtbottentvättar m.m. kommer miljöenheten att behöva lägga ner mer tillsynstid på området än tidigare. I kommunen finns just nu sex stycken båtklubbar. Under 2016 och 2017 uppskattas tidsbehovet vara 40 timmar per objekt

vilket ger ett årligt tidsbehov på **240 timmar**. Därefter uppskattas tidsbehovet för återkommande tillsyn vara åtta timmar per objekt vilket ger ett samlat tidsbehov på **48 timmar**.

Tillsyn av verksamheter med särskilt farliga kemikalier:

Försäljning och privat hantering av vissa farliga kemikaliska produkter kräver tillstånd från Länsstyrelsen. Det regleras i följande lagrum: 14 kapitlet i miljöbalken, 7 § förordningen om kemiska produkter och biotekniska organismer och 4 kap Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Till gruppen särskilt farliga kemiska produkter hör de mest hälsofarliga kemikalierna i samhället. Det är fråga om produkter som kan vara dödliga vid förtäring, inandning eller hudkontakt, som exempel kan nämnas cyanväte och fluorovätesyra. Som särskilt farliga kemiska produkter anses också produkter som i ett längre perspektiv är mycket farliga på så sätt att de kan orsaka cancer, ge ärftliga genetiska skador, fosterskador eller nedsatt fortplantningsförmåga eller andra allvarliga hälsoskador. Slutligen ingår starkt frätande produkter i gruppen särskilt farliga kemiska produkter. Vid exponering för en starkt frätande kemikalie uppkommer den frätande verkan direkt.

En översikt har genomförts under 2015 över vilka objekt som finns i Botkyrka kommun som har beviljats tillstånd för överlåtelse av särskilt farliga kemikalier enligt förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Uppgifterna är hämtade ifrån ärendehanteringssystemet Ecos. Länsstyrelsen skickar besluten till miljö- och hälsoskyddsnämnden på remiss och för kännedom.

I dagsläget finns det sex stycken verksamheter som har beviljats tillstånd. Tidsbehovet uppskattas till: **40 timmar** årligen.

Kemikalier i varor och produkter:

Bland annat omfattar området tillsyn över butiker och detaljhandel i fråga om informationsplikten som gäller gentemot konsument om ämnesinnehåll i kläder och produkter. Tillsynsprojekt inom området kemikalier i barnartiklar både kosmetiska produkter och annat material anordnas under år 2016. *Tidsbehovet antas vara inräknat under miljöskydd- och hälsoskyddsobjekt med årlig avgift respektive timavgift.*

Cisterner:

Miljöenheten ser ett behov av att öka tillsynen på cisterner på grund av att vi ser att risken annars är stor att innehavaren av cisternen underlåter att genomföra återkommande kontroll av cisternen. Detta har bland annat uppmärksammats under år 2015 inom kampanjen "Bekämpningsmedelstillsyn på lantbruk 2015" som riktade sig till kommunens jord- och lantbruk. Tillsynen som behöver genomföras är att gå igenom de cisterner som finns registrerade i vårt ärendehanteringssystem. Har inte besiktning/återkommande kontroll utförts i enlighet med lagstiftningen ska verksamhetsutövaren påminnas om detta och en miljö sanktionsavgift dömas ut. Miljöenheten tror att det kommer bidra till att lagstiftningen angående återkommande kontroll efterlevs i större omfattning i framtiden och att vi då inte behöver påminna verksamhetsutövaren. *Tidsbehovet antas vara inräknat under miljöskydd- och hälsoskyddsobjekt med årlig avgift respektive timavgift.*

Summering av tidsbehovet: 280 timmar årligen under 2016 och 2017 men 88 timmar år 2018.

Åtalsanmälningar

50 timmar årligen (ca 10 stycken anmälningar och handläggningstid ca 5 timmar).

Miljösanktionsavgifter

65 timmar årligen (ca 8 stycken och handläggningstid ca 8 timmar).

Samarbete med andra myndigheter och samverkan

Exempel på projekt: Miljösamverkan i Stockholms län, träffar med SRV Återvinning AB gällande enskilda avlopp och avfall, nätsamverkan om enskilda avlopp med kommuner inom länet, länsstyrelsens miljöskyddsträffar, länsstyrelsens tillsynsvägledning, bullernätverket, kemilänken m.m. Behovet är beräknad från tidigare redovisad tid i TOJ under år 2014 (redovisat i TOJ under Kompetensutveckling och som aktiviteter: deltagande i nätverk, informationsmöten/träffar och under Extern tid och som aktiviteter: aktivitet ej specificerad, kemilänken, nätverk, samarbete med andra förvaltningar, svara på enkäter och uppströmsarbete). Redovisad tid under 2014 var 209 arbetstimmar. Bedömt tidsbehov är 210 timmar.

Summering av tidsbehovet: 210 timmar.

Kompetensutveckling

För att miljöenhetens handläggare effektivt ska kunna utföra tillsyn inom myndighetens verksamhetsområde bör handläggarna delta i utbildningar och liknande kompetenshöjande åtgärder. Det bedöms finnas ett behov av att delta i kompetenshöjande utbildningar i allmänhet. Men för några områden bedöms behovet vara som störst det gällande t.ex. förorenad mark, miljöbalkslagstiftningen, animaliska biprodukter m.m. Kompetensutveckling innebär att handläggare deltar i utbildningar, seminarium och tar del av informationsmail och material som skickas ut från de statliga myndigheterna eller samverkansgrupper inom respektive ämnesområde. Under år 2014 lade teamet ner 419 arbetstimmar på utbildningar, seminarium och omvärldsbevakning (All tid i TOJ är inte redovisad under en specifik aktivitet). Uppskattat tidsbehov är 500 timmar årligen.

Summering av tidsbehovet: 500 timmar.

Remisser och rådgivning

Externa remisser:

Inbegriper remisser från länsstyrelsen (främst gällande farligt avfall), folkhälsopolicy, ny lagstiftning, m.m.

Interna remisser:

Inbegriper remiss av förslag till detaljplan, bygglovsärenden (avlopp, strandskydd, förskolor äldreboenden m.m.), från gata och parkenheten och motioner m.m.

2015-09-16

Tidsbehovet för att besvara remisser och ge kvalificerad rådgivning är 213 timmar årligen. Beräknat utifrån TOJ.

Summering av tidsbehovet: 213 timmar årligen.

Medborgarförslag

Alla som är bosatta i Botkyrka kommun har rätt att lämna medborgarförslag om de önskar en förändring inom ett område eller av en sak. Berörd nämnd ska besvara medborgarförslaget genom ett beslut. Miljöenheten skriver fram förslag till beslut för miljö- och hälsoskyddsnämnden. Antalet medborgarförslag som kommer till miljö- och hälsoskyddsteamet för handläggning varierar. Under de senaste åren har det i genomsnitt inkommit fyra stycken förslag. Beräknad genomsnittlig handläggningstid samt tid för administrering per ställt förslag är 10 timmar. Tidsbehovet beräknas till 40h/år.

Summering av tidsbehovet: 40 timmar årligen.

Information till allmänheten

Tid som läggs på information och rådgivning inom myndighetens ansvarsområde exempel lagstiftning om en verksamhet omfattas av anmälnings eller tillståndsplikt, eldning, om folkhälsomyndighetens allmänna råd för att skydda människors hälsa m.m. Men också tid som läggs på att hänvisa personer till rätt myndighet eller enhet inom kommunen. Tidsbehovet är inräknat i inkommande hälso- och miljöskydd, se ovan.

Teammöten

Teammötena är nödvändiga för genomförande av kärnverksamheten, tillsynen. Teamets håller veckovisa teammöten som ska vara 30 minuter (kort möte) och 60 minuter (långt möte var tredje vecka). Varje vecka delas inkommande ärenden ut och var tredje vecka sker en uppföljning av och planering för genomförandet av den planerade tillsynen. På mötena diskuteras handläggning av ärenden, utbildningar och samarbetsprojekt som kan vara aktuella för teamet m.m. Som teammöten räknas även möten som hålls mellan flera handläggare inom miljö- och hälsoskyddsteamet och som är relaterade till tillsynen. Enligt beräkning gjord utifrån tidsredovisningen i TOJ kommer teamet lägga ner strax under 300 timmar på teammöten under 2015. Det egentliga tidsbehovet för teammöten styrs av tidsbehovet av resurser på enheten. Men vi räknar med att teammötena ska ta 300 timmar per år med nuvarande personalstyrka.

Hålls de överenskomna tiderna för de veckovisa teammötena (30 minuter för kort möte respektive 60 minuter för långt möte) bör varje person rapportera cirka 17 timmar årligen.

Summering av tidsbehovet: 300 timmar årligen.



2015-12-07

4

Återtagande av överklagan

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att överklagandet kvarstår.

Saken

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka kommun har den 24 juli 2015 överklagat länsstyrelsen i Stockholms läns beslut om att ge tillstånd till hamnverksamheten m.m. inom fastigheterna Ström 1:1 och 1:3, Botkyrka kommun.

Förslag har väckts av nämndledamöter, att frågan om överklagande av Hamnverksamhet i Kagghamra och eventuellt återtagande av överklagan ska tas upp vid ett nämndsammanträde.

Frågan om eventuellt intresse- och delikatessjäv har diskuterats. Nämnden bortser från eventuellt jäv då frågan om opartiskhet uppenbarligen saknar betydelse. (Kommunallagen, 6 kapitlet, §26.)

Sammanfattning

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB har ansökt hos miljöprövningsdelegationen om hamnverksamhet på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden gavs under början av 2014 tillfälle att yttra sig gällande tillståndsansökan för Kagghamra hamn. En tjänsteskrivelse upprättades av miljöenheten. Nämnden fattade beslut § 5/2014, om att överlämna tjänsteskrivelsen som yttrande till miljöprövningsdelegationen. Nämnden ställde sig inte positiv till tillåtlighet av en hamnverksamhet i Kagghamra. Mattias Franzén (M) valde att lämna ett särskilt yttrande.

Länsstyrelsen fattade beslut om tillstånd till Kagghamra hamn & Entreprenad AB för hamnverksamhet m.m. den 26 juni 2015. Nämndordföranden fattade beslut (på delegation från nämnden) om överklagande av länsstyrelsens beslut den 24 juli, med anledning av att överklagandetiden inföll under semestertid.

2015-12-07

Grund för beslut/överklagan

Platsen för tillstånd till hamnverksamhet är olämpligt lokaliserad. Den ligger långt ifrån slutdestination för det material som avses tas in i hamnen, och medför därför onödigt långa transporter. Transporterna från och till hamnen måste ske på väg 225, en väg som redan i dag är hårt belastad av tung trafik, bl.a. med anledning av Nynäshamns hamn. En stor del av lastbilarna till och från Nynäshamns hamn väljer väg 225. Det innebär att stadsdelen Vårsta i Botkyrka kommun är hårt belastad av tung trafik redan i dag. Många bostäder i Vårsta är placerade nära väg 225 och de boende upplever störningar, framförallt från den tunga trafiken.

Miljö- och hälsoskyddsämnden anser även att försiktighetsprincipen enligt Miljöbalken medför att en utökad hamnverksamhet i direkt anslutning till Kagghamra ån (som är ett riksintresse för naturvården) är olämplig. En olycka i hamnen med ett oavsiktligt utsläpp av t.ex. diesel kan ge svåra konsekvenser för Kagghamraåns ekosystem, med bl a skyddsvärd havsöringsstam som nu börjat återhämta sig.

Behovet av en hamn i området minskar också på grund av den nu beslutade utökningen av hamnverksamhet i Nynäshamn.



2015-09-29

Dnr sbf/2013:554

Referens

Alexandra Hellstén

Mottagare

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Återtagande av överklagan

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att överklagandet kvarstår.

Saken

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka kommun har den 24 juli 2015 överklagat länsstyrelsen i Stockholms läns beslut om att ge tillstånd till hamnverksamheten m.m. inom fastigheterna Ström 1:1 och 1:3, Botkyrka kommun.

Förslag har väckts av nämndledamöter, att frågan om överklagande av Hamnverksamhet i Kagghamra och eventuellt återtagande av överklagan ska tas upp vid ett nämnsammanträde.

Sammanfattning

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB har ansökt hos miljöprövningsdelegationen om hamnverksamhet på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden gavs under början av 2014 tillfälle att yttra sig gällande tillståndsansökan för Kagghamra hamn. En tjänsteskrivelse upprättades av miljöenheten. Nämnden fattade beslut § 5/2014, om att överlämna tjänsteskrivelsen som yttrande till miljöprövningsdelegationen. Nämnden ställde sig inte positiv till tillåtlighet av en hamnverksamhet i Kagghamra. Mattias Franzén (M) valde att lämna ett särskilt yttrande.

Länsstyrelsen fattade beslut om tillstånd till Kagghamra hamn & Entreprenad AB för hamnverksamhet m.m. den 26 juni 2015. Nämndordföranden fattade beslut (på delegation från nämnden) om överklagande av länsstyrelsens beslut den 24 juli, med anledning av att överklagandetiden inföll under semestertid.

2015-09-29

Dnr sbf/2013:554

Grund för beslut/överklagan

Platsen för tillstånd till hamnverksamhet är olämpligt lokaliserad. Den ligger långt ifrån slutdestination för det material som avses tas in i hamnen, och medför därför onödigt långa transporter. Transporterna från och till hamnen måste ske på väg 225, en väg som redan i dag är hårt belastad av tung trafik, bl.a. med anledning av Nynäshamns hamn. En stor del av lastbilarna till och från Nynäshamns hamn väljer väg 225. Det innebär att stadsdelen Vårsta i Botkyrka kommun är hårt belastad av tung trafik redan i dag. Många bostäder i Vårsta är placerade nära väg 225 och de boende upplever störningar, framförallt från den tunga trafiken.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser även att försiktighetsprincipen enligt Miljöbalken medför att en utökad hamnverksamhet i direkt anslutning till Kagghamra ån (som är ett riksintresse för naturvården) är olämplig. En olycka i hamnen med ett oavsiktligt utsläpp av t.ex. diesel kan ge svåra konsekvenser för Kagghamraåns ekosystem.



2014-01-27

§ 5**Remiss till miljö- och hälsoskyddsnämnden - Ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för hamnverksamhet****Beslut**

Nämnden beslutar att överlämna tjänsteskrivelsen som yttrande till miljöprövningsdelegationen.

Sammanfattning

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB (hamnbolaget) ansöker hos miljöprövningsdelegationen om hamnverksamhet på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3. Verksamheten är tillståndspliktig enligt miljöbalken.

Kajanläggningen som är belägen i hamnen i dag, anlades under 1960-talet för att skeppa ut grus från den dåvarande grustakten, och lagligförklarades av miljööverdomstolen 2004, men inget tillstånd till hamnverksamhet gavs då. Fartyg med en bruttodräktighet understigande 1350 ton anlöper kajen i dag. För fartyg med högre bruttodräktighet krävs tillståndsprövad hamnverksamhet. Hamnbolaget yrkar på tillstånd att ta emot fartyg upp till 4000 tons bruttodräktighet med ca 22 fartygsanlöp/år.

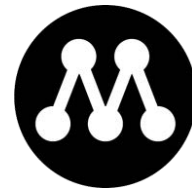
Hamnbolaget ansöker även om tillstånd till; flisning av trä och returbränslen, samt lagring av diverse material som t.ex.: timmer, torv, bränsleflis, ballastmaterial, vägsalt, spannmål, cement, kalk. Ansökan avser en mellanlagring om högst 100 000 ton/år, med en momentan lagring i hamnen om maximalt 35 000 ton material. Hamnbolaget uppskattar ett medeltal på ca 19 lastbilstransporter/dygn till och från hamnen. I dag förekommer flisning, både av timmer och av brännbart avfall, samt mellanlagring av detta i hamnen. Dessa verksamheter har anmälts till miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Särskilt yttrande

Mattias Franzén (M), bilaga.

Sign

Beslutsexpediering



Miljö och hälsoskyddsnämnden

Yttrande

2014-01-27

Ärende 5 (Ansökan om tillstånd för hamnverksamhet)

Kagghamra Hamn och Entreprenad AB ansöker om tillstånd för att bedriva hamnverksamhet på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3.

Vi moderater ser positivt på företag som vill expandera och utöka sin verksamhet. Det får Sverige att växa och leder till ökade skatteintäkter samt fler arbetstillfällen.

En grundläggande princip i denna typ av ärenden är att beakta äganderätten d.v.s. att företaget själv måste få bestämma vad det vill göra med sina fastigheter så länge det faller inom lagens ramar. Lagstiftningen vad gäller hamnar är idag redan hårt reglerad vad gäller miljö och säkerhetsåtgärder. Finner miljöprövningsdelegationen att dessa regler är uppfyllda bör även kommunen ställa sig positiv till ansökan.

Vi noterar även att det inkommit många synpunkter på ärendet från allmänheten. Det är mycket glädjande att människor engagerar sig i frågor som berör dem. Vi anser att det framkommit många kloka synpunkter som kan beaktas i det fall ansökan bifalls.

Mattias Franzén



2014-01-02

Dnr sbf/2013:554

Referens

Alexandra Hellstén

Mottagare

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Remiss till miljö- och hälsoskyddsnämnden: Ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för hamnverksamhet.

Förslag till beslut

Nämnden beslutar att överlämna tjänsteskrivelsen som yttrande till miljöprövningsdelegationen.

Sammanfattning

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB (hamnbolaget) ansöker hos miljöprövningsdelegationen om hamnverksamhet på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3. Verksamheten är tillståndspliktig enligt miljöbalken.

Kajanläggningen som är belägen i hamnen i dag, anlades under 1960-talet för att skeppa ut grus från den dåvarande grustäkten, och lagligförklarades av miljööverdomstolen 2004, men inget tillstånd till hamnverksamhet gavs då. Fartyg med en bruttodräktighet understigande 1350 ton anlöper kajen i dag. För fartyg med högre bruttodräktighet krävs tillståndsprövad hamnverksamhet. Hamnbolaget yrkar på tillstånd att ta emot fartyg upp till 4000 tons bruttodräktighet med ca 22 fartygsanlöp/år.

Hamnbolaget ansöker även om tillstånd till; flisning av trä och returbränslen, samt lagring av diverse material som t.ex.: timmer, torv, bränsleflis, ballastmaterial, vägsalt, spannmål, cement, kalk. Ansökan avser en mellanlagring om högst 100 000 ton/år, med en momentan lagring i hamnen om maximalt 35 000 ton material. Hamnbolaget uppskattar ett medeltal på ca 19 lastbilstransporter/dygn till och från hamnen. I dag förekommer flisning, både av timmer och av brännbart avfall, samt mellanlagring av detta i hamnen. Dessa verksamheter har anmälts till miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Yttrande

Utifrån de nationella, regionala- och lokala miljömålen frisk luft och begränsad klimatpåverkan, ifrågasätter miljö- och hälsoskyddsnämnden hamnens placering, då den inte ligger i direkt anslutning till slutdestination för materialen som omnämns i ansökan. Långa lastbilstransporter blir nödvändigt för att materialet ska nå slutdestinationerna.

2014-01-02

Dnr sbf/2013:554

Miljö- och hälsoskyddsnämnden är positiv till att hamnen används för uttransport av Kagghamra Säteris produkter från skogs- och jordbruksproduktion, då detta minskar påverkan från transportarbetet.

Om tillstånd medges för hamnverksamhet måste hamnbolaget tillhandahålla en mottagningsanordning för fartygsgenererat avfall, då svenska hamnar har skyldighet att ta hand om detta enligt Sjöfartsverkets föreskrifter. Att endast hänvisa till SRV återvinnings tank- och sopbilar är inte tillfredställande eftersom det inte kan säkerställas att dessa finns tillgängliga vid de tidpunkter som fartygen lastar och lossar i hamn.

Ett eventuellt tillstånd måste tydligt ange vilka tider på dygnet, samt vilka dagar under året, som bullrande verksamheter (t.ex. flisning, transporter m.m.) medges, för att minimera störningar till omgivningen. Bullrande verksamheter bör endast medges dagtid under vardagar.

Om hamnbolaget avser att mellanlagra den bränsletorv, som tidigare lagrades i hamnen, så bör det villkoras att den ska lagras på hårdgjord yta samt under tak, eftersom bränsletorven är behandlad med petroleumprodukter. Även vägsalt bör lagras på detta sätt.

Miljöprövningsdelegationen bör även ställa krav på att kontrollprogrammet ska omfatta en kontroll som syftar till att övervaka hamnens eventuella effekter på omgivande naturvärden och vattenkvaliten i Kaggfjärden.

Christina Lood
Miljöchef

Alexsandra Hellsten
Miljöinspektör



2015-07-24

Referens
David EkbergMottagare
Länsstyrelsen i Stockholms län
Box 22067
104 22 Stockholm

Överklagande

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka kommun överklagar Länsstyrelsen i Stockholms läns beslut om att ge tillstånd till hamnverksamhet m.m. inom fastigheterna Ström 1:1 och 1:3, Botkyrka kommun.

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Yrkande

Miljö- och hälsoskyddsnämnden begär om anstånd för att utveckla grunderna för överklagandet. Då överklagandetiden sammanfaller med semestertider har det inte varit möjligt att göra detta nu. Nämnden begär att få inkomma med kompletteringar på överklagande fram till 15 augusti.

Sammanfattning

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB (hamnbolaget) har tidigare ansökt hos miljöprövningsdelegationen länsstyrelsen om hamnverksamhet på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3. Verksamheten är tillståndspliktig enligt miljöbalken. Ansökan om tillstånd omfattar även flisning av trä och returbränslen på fastigheterna, samt lagring av diverse material som t.ex. timmer, torv, bränsleflis, ballastmaterial, vägsalt, spannmål, cement, kalk. Idag förekommer liknande verksamhet inom fastigheterna, dock i en betydligt mindre omfattning än det som ansökts om.

Länsstyrelsen beslutade den 26 juni 2015 att ge tillstånd för verksamheten.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har i tidigare yttrande uttryckt kritik mot lokaliseringen av den ansökta verksamheten. Sedan yttrandet antogs har det tillkommit ytterligare skäl för miljö- och hälsoskyddsnämnden att ifrågasätta lokaliseringen av verksamheten. Nämnden begär av den anledningen ytterligare tid för att inkomma med komplettering.

Elisabeth Nobuoka Nordin,
Ordförande miljö- och hälsoskyddsnämnden



Handläggare
Alexandra Hellstén
08-530 611 87
alexandra.hellsten@botkyrka.se

Mottagare
Länsstyrelsen i Stockholms län
Box 22067
104 22 Stockholm

Utveckling av talan i överklagandet av Länsstyrelsens i Stockholms län beslut med diarienummer nr: 5511-16908-2012.

Med anledning av att Miljö- och hälsoskyddsnämnden överklagat beslutet meddelat den 24 juli 2015 av länsstyrelsen i ärende dnr 5511-16908-2012 får undertecknad för Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka Kommun (kommunen) härmed utveckla skälet till att länsstyrelsens beslut ska upphävas.

Platsen för tillstånd till hamnverksamhet är olämpligt lokaliserad. Den ligger långt ifrån slutdestination för det material som avses tas in i hamnen, och medför därför onödigt långa transporter. Transporterna från och till hamnen måste ske på väg 225, en väg som redan i dag är hårt belastad av tung trafik, bl.a. med anledning av Nynäshamns hamn. En stor del av lastbilarna till och från Nynäshamns hamn väljer väg 225. Det innebär att stadsdelen Vårsta i Botkyrka kommun är hårt belastad av tung trafik redan i dag. Många bostäder i Vårsta är placerade nära väg 225 och de boende upplever störningar, framförallt från den tunga trafiken.

En detaljplan för Vårsta centrum är nu antagen och kommer att medföra att ytterligare bostäder byggs i de centrala delen av Vårsta. Utöver detta har ett planarbete med planering av stadsdelen Slättmalm påbörjats, i nära anslutning till Vårsta centrum, där ca 200 bostäder förväntas byggas. Sammataget medför detta att trafikrörelserna i Vårsta kommer att öka betydligt de närmsta åren, och att antalet boende som upplever sig störda av tung trafik på väg 225 sannolikt kommer att öka.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser även att försiktighetsprincipen enligt Miljöbalken medför att en utökad hamnverksamhet i direkt anslutning till Kagghamra ån (som är ett riksintresse för naturvården) är olämplig. En olycka i hamnen med ett oavsiktligt utsläpp av t.ex. diesel kan ge svåra konsekvenser för Kagghamraåns ekosystem. Flera aktörer (sportfiskarna, kommunen, länsstyrelsen m.fl.) har tillsammans arbetat för att förbättra förutsättningarna för havsöringsbeståndet i Kagghamra ån, vilket resulterat i en ökning av antalet havsöringar under senare år.

Nämnden är dock fortsättningsvis positiv till att den befintliga kajanläggningen används i nuvarande omfattning för uttransporter av Kagghamra Säteris skogs- och jordbruksprodukter, då detta medför en minskning av transporterna på väg 225.

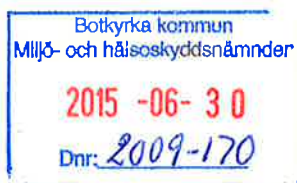
För miljö- och hälsoskyddsnämnden

Alexandra Hellstén
Miljöinspektör



30e.

Miljöprövningsdelegationen



Kungörelsedelgivning

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB
Ombud: Advokat Tomas Underskog
Advokatfirman Åberg & Co
Box 16295
103 25 STOCKHOLM

Tillstånd till hamnverksamhet m.m. inom fastigheterna Ström 1:1 och 1:3, Botkyrka kommun

Verksamhetskod 63.10 B enligt 24 kap. 1 §, 20.40 C enligt 8 kap. 5 §, 20.80 C enligt 8 kap. 9 och 39.90 C enligt 20 kap. 4 § miljöprövningsförordningen (2013:251)

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Stockholms län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken, Kagghamra Hamn & Entreprenad AB (bolaget) med organisationsnummer 556537-0755, tillstånd till hamnverksamhet samt lagring och hantering av timmer, träbränslen och annat gods på fastigheterna Ström 1:1 och 1:3 i Botkyrka kommun, se kartbilaga.

Tillståndet omfattar följande:

- Trafik med totalt högst 22 fartyg per år.
- Trafikerande fartyg får ha en bruttodräktighet av maximalt 4 000 och en längd av högst 120 m.
- Lagring och hantering av timmer, träbränslen och annat gods får uppgå till totalt högst 100 000 ton per år och vid ett och samma tillfälle får lagras högst 35 000 ton.

Tillståndet gäller tills vidare.

Miljöprövningsdelegationen avslår med stöd av 9 kap. miljöbalken ansökan om tillstånd till mellanlagring av avfall/returbränslen (verksamhetskod 90.30 B enligt 29 kap. 1 § miljöprövningsförordningen (2013:251)) samt till övrig hantering av avfall/returbränslen inom verksamhetsområdet.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

2. Innan tillståndet tas i anspråk ska detta meddelas till tillsynsmyndigheten.
3. Innan bolaget tar in andra typer av gods än de som redovisats i ansökan ska detta i god tid meddelas till tillsynsmyndigheten. (*Se delegation*).
4. Vägsalt, oljebehandlad torv samt övrigt gods som kan ge upphov till förorenat dagvatten ska förvaras på hårdgjord, tät yta under tak. Övriga lagringsytor ska senast den 1 juni 2016 vara hårdgjorda och täta. Samråd ska ske med tillsynsmyndigheten om den närmare utformningen. (*Se delegation*).
5. Drivmedel, andra kemiska produkter och farligt avfall får inte förvaras inom verksamhetsområdet.
6. Dagvatten från ytor där lagring sker av gods samt ytor där träbränslen hanteras ska avledas till infiltrationsdammar. (*Se delegation*).
7. Avfall som uppkommer i verksamheten och som kan komma att uppsamlas från fartyg ska hanteras så att återanvändning eller återvinning främjas bl.a. genom att olika avfallsslag hålls isär. (*Se delegation*).
8. Flisning får ske endast helgfri måndag-fredag kl. 06-18. Tillsynsmyndigheten får dock undantagsvis och vid enstaka tillfällen medge att flisning sker under annan tid.
9. Buller från verksamheten inklusive fartygsdriften inom hamnens vattenområde ska begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder, skolor, förskolor och vårdlokaler än följande:
 - 50 dBA dagtid (kl. 06-18)
 - 45 dBA kvällstid (kl. 18-22)
 - 40 dBA nattetid (kl. 22-06)Maximala ljudnivåer från verksamheten ($LF_{max} > 55$ dBA) får inte förekomma nattetid klockan 22-06 annat än vid enstaka tillfällen.

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Kontroll ska ske senast ett år efter det att tillståndet har tagits i anspråk och därefter vid förändringar av verksamhet som kan påverka ljudnivån och när tillsynsmyndigheten begär det.
10. Ett reviderat program för egenkontroll av verksamheten ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att detta beslut har vunnit laga kraft. Kontrollprogrammet ska redovisa hur förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll kommer att uppfyllas.
11. Om verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del upphör ska detta, senast sex månader före nedläggning, anmälas till tillsynsmyndigheten. Bolaget ska vidare, i samråd med tillsynsmyndigheten, utreda om förorenade områden inklusive byggnader finns på fastigheterna och i så fall också ansvara för att efterbehandling sker efter vederbörlig prövning enligt 10 kap. miljöbalken.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Förslag till villkor

Bolaget föreslår att det meddelas en föreskrift om att verksamheten ska bedrivas och utföras i huvudsaklig överensstämmelse med vad som uppgivits i ansökan och i ärendet.

Åtaganden

Bolaget har åtagit sig följande skyddsåtgärder:

- Kajen är utrustad med en lastfälla av L-stöd dit lasten lossas från båtarna för att minimera spill.
- Kaj och vägbana är asfalterade och försedda med betongkanter.
- Upplaget är asfalterat för att förhindra en påverkan i området.
- Upplagsområdet är försett med vallar för att förhindra okontrollerad ytavrinning.
- Under sommarhalvåret sopas kaj och asfaltplaner och grusvägar inom området saltas för att binda damm.
- Vid nedskräpning i form av flisad returplast städas området.
- Alla lastbilar och lastmaskiner använder miljöklassad diesel.
- Täckning sker av lastbilar som transporterar produkter som dammar eller där lasten kan blåsa av.
- Vid transport av gods som kan blåsa av lastbilarna används skyddsnät.
- Dagvatten från området leds via självfall till infiltrationsbassänger. Bassängerna är utförda med en hård botten och ett påkörningsskydd av betong. Sidorna är av grus så att vatten kan infiltrera. I infiltrationsbassängen avskiljs partikulärt material. Volymen i bassängen är ca 40 m³. Infiltrationsbassängen är försedd med ett bräddavlopp som träder i kraft om tillrinningen överstiger infiltrationen. Vattnet leds då vidare via ett kombinerat sand- och kolfilter till kajkanten. Det avskilda materialet tas vid behov upp med en frontlastare för borttransport. Det finns två infiltrationsbassänger en vid lagret och den andra invid kaj och väg.
- Samråd kommer att ske med Sjöfartsverket angående åtgärder i farleden.

BOLAGETS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Av ansökningshandlingarna och vad bolaget i övrigt angett framgår bland annat följande.

Kagghamra hamn har funnits i över 100 år. I sin nuvarande form har verksamheten bedrivits sedan 1970-talet med kortare avbrott. Hamnen ligger i Kagghamra i Södra Grödinge, Botkyrka kommun, och är belägen vid Kaggfjärden. Nu söker bolaget tillstånd enligt miljöbalken för att ta in fartyg med större lastkapacitet samt att lagra gods på området. Att ta in fartyg med större lastkapacitet ökar möjligheten för verksamheten att ta in större mängder gods och även andra slag av

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

gods än som tidigare hanterats. Det finns i regionen behov av hamnar som kan hantera och lagra alla typer av skrymmande bulk och styckegods.

Miljö kvalitetsnormer och miljö kvalitetsmål

Utsläpp till luft för verksamheten utgörs främst av kväveoxider (NO₂), svaveloxider (SO_x, kolväten, kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂), från lastmaskiner, fartyg, flistugg, kran och lastbilstransporter. Utsläpp från fartyg kommer inte att öka i någon större utsträckning för den sökta verksamheten jämfört med nollalternativet.

I och med att ytvatten leds till infiltrationsbassänger förväntas föroreningshalterna från verksamheten till fjärden bli låga. Kaggfjärden och Kagghamraån är bedömda som näringsrika och övergödda. Till följd av den begränsade mängden båttrafik till Kagghamra hamn bedöms tillskottet av näringsämnen från sjöfart vara av liten betydelse i förhållande till andra källor. Den sammantagna bedömningen är att den planerade verksamheten inte står i strid med eller påtagligt försvårar möjligheterna att uppnå någon miljö kvalitetsnorm. Den tillståndspliktiga verksamheten bedöms inte stå i strid med någon miljö kvalitetsnorm eller uppfyllelse av något miljö kvalitetsmål.

lakttagande av de allmänna hänsynsreglerna

Kunskapskravet – 2 kap. 2 § miljöbalken

Bolaget bedriver ett strukturerat kvalitets- och miljöarbete inom företaget.

Erforderliga försiktighetsmått och skyddsåtgärder – 2 kap. 3 § miljöbalken

Genom de åtgärder som redovisas i miljökonsekvensbeskrivning anser bolaget att erforderliga försiktighetsmått har vidtagits. Härutöver kommer effekterna av verksamheten att följas upp inom ramen för bolaget egenkontroll.

Lokaliseringsprincipen – 2 kap. 4 § miljöbalken

Sammantaget anser bolaget att den beskrivning av alternativa lokaliseringar och utformningar som lämnats i ansökan och till denna fogade handlingar är av rimlig omfattning. Lämnad beskrivning står väl i överensstämmelse med det föreskrivna syftet med en miljökonsekvensbeskrivning, vilken uppfattning är förenlig med den Naturvårdsverket gett uttryck för i handboken.

Resurshushållning – 2 kap. 5 § miljöbalken

Av vad som anförs i miljökonsekvensbeskrivningen framgår att bolaget utnyttjar möjligheterna till återvinning och återanvändning.

Produktvalsprincipen – 2 kap. 6 § miljöbalken

En kontinuerlig utfasning av produkter till fördel för mer miljöanpassade kemikalier sker i all bolaget verksamhet. Vid varje inköp av ny kemikalie beaktas produktvalsprincipen.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Bolaget anser sammanfattningsvis att verksamheten innebär ett iakttagande av hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken.

Kontroll

Bolaget utför egenkontroll i enlighet med de krav som ställs i förordningen (1998:901) om egenkontroll och Naturvårdsverkets allmänna råd om verksamhetsutövares egenkontroll i NFS 2001:2. Bolaget har utarbetade rutiner för att följa och styra verksamheten i fråga om dess påverkan på omgivningen. I rutinerna för verksamheten ingår att regelbundet undersöka skicket på befintlig utrustning i verksamheten och de skyddsåtgärder som vidtas i verksamheten. Utrustningskontrollen är dokumenterad.

Bolaget följer upp förändringar i verksamheten genom att i samband med dessa överväga vilka förändringar för människors hälsa eller miljön som dessa kan medföra. Bolagets rutin för fortlöpande riskbedömning är dokumenterad.

Bolaget ställer krav på underleverantörer i fråga om redovisning av hur dennes produkter eller tjänster påverkar eller kan påverka miljön och människors hälsa. I hamnens verksamhet förs en förteckning över de kemiska produkter som hanteras i hamndelen.

Bolaget dokumenterar den utförda egenkontrollen bl.a. i den årliga miljörapporten.

Verksamhetsbeskrivning

Befintlig och planerad verksamhet

Hamnen för vilken tillstånd söks är en befintlig hamn. Dagens hamnverksamhet består huvudsakligen av att tillhandahålla kajplatser, underhålla dessa samt erbjuda lagerplats för mellanlager. Verksamheten i hamnen utgörs av lagring och hantering av olika typer av godsslag i bulk t.ex. vintervägsalt, rundvirke, träflis, bark, grot, returbränslen (flis och plats), torv, cement, sten, kalk och spannmål för vidaretransport. Gods som tas in av bolaget för lagring kan variera med efterfrågan och utbud. Verksamheten omfattar inte hantering av miljöfarligt bulk gods.

Aktuell ansökan omfattar drift av hamnverksamhet som medger trafik för fartyg med en bruttodräktighet på mer än 1350 inklusive lagring. Hamnen kan ta emot fartyg med en bruttodräktighet upp till 4000. Den totala mellanlagringen av olika material planeras till att maximalt omfatta ca 100 000 ton/år och möjlighet för bolaget att momentant lagra ca 35 000 ton.

Verksamheten pågår dygnet runt och anpassas efter fartygsanlöp. Det innebär att verksamheten i huvudsak pågår i anslutning till fartygsanlöpen och med betydligt lägre omfattning däremellan. Lossningen av fartyg kan ske alla tider på dygnet utom vid större helger.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Returbränslen exempelvis, flis, plast och papper mellanlagras ute på område A och B. Bränsleplasten mellanlagras som bulk eller i balar. Område A är totalt ca 22 000 m². Av lagringsytan för område A är 8 000 m² asfalterad och omgärdad av ca 15 cm höga skyddsvallar. Runt mellanlagret A är en skyddsvall på 3 m anlagd som är planterad med lövträd för att hindra insyn från sjösidan samt dämpa buller. Upplaget B är beläget bakom det gamla grustaget. Kalk och cement som transporteras till hamnen för mellanlagring och vidare transport förvaras i säckar utomhus. Säckarna öppnas inte under mellanlagringen.

Vintervägsalt är tänkt att lagras under vintermånaderna, oktober-april. Saltet kommer att lagras i ett tält med hårdgjord botten. Eventuellt lakvatten kommer att ledas till befintlig infiltrationsbassäng. Lagringskapacitet av vägsalt uppgår till 2 000 ton och omsättningen beräknas till mindre än 5 000 ton/år.

Spannmål kommer inte att mellanlagras. Spannmål kommer endast att passera hamnen för direkt vidaretransport med fartyg. Vid avlastning alternativt pålastning av spannmål till fartyg används endast en lastmaskin och transportörer.

Torv som mellanlagras kommer att förvaras på asfalterad yta. Ytorna där torv eventuellt hanteras lutar så att eventuell avrinning från ytorna sker mot infiltrationsbassäng.

Intag av gods samt utformningen av ytor för lagring av olika material kommer att göras i samråd med tillsynsmyndigheten. Om hanterade godsmaterial ställer sådana krav kommer lagerhallar att uppföras och oasfalterade ytor att asfalteras. Eventuella nya asfalterade ytor kommer att anslutas till infiltrationsbassängerna alternativt kommer nya att byggas. Samråd kommer att ske med tillsynsmyndigheten vid utförande av dessa åtgärder.

På land inom hamnområdet kommer det inte att finnas byggnader eller uppställningsytor för transportfordon. Ingen förändring av maskinpark planeras för den sökta verksamheten.

Lokalisering och planförhållanden

Anläggningen är belägen vid Kaggfjärden. Marken ägs av Anders och Maria Fredin, Kaggharma gård, vilka även sköter verksamheten på anläggningen. Hamnen samt lagringsytor är belägna på fastigheten Ström 1:1 och 1:3, Kagghamra i Södra Grödinge, Botkyrka kommun. Merparten av de närboende är fritidsboende och närmaste granne bor ca 800 m från verksamheten. Angränsande verksamheter som bedrivs i närområdet är jordbruk och skogsbruk.

I aktuellt område finns inga gällande detaljplaner eller pågående detaljplanearbete. På andra sidan av väg 225 ligger det närmaste detaljplanerade området Tegelvreten 2 från 1969 som omfattar de bostäder som idag finns på plats. I översiktsplan 2002 för Botkyrka kommun har angetts att kommunen avser att på sikt förse Kagghamra tomtområde och Tegelvreten med långsiktigt godtagbara lösningar för

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

vatten och avlopp. I övrigt bör ingen ny bebyggelse tillåtas utanför dessa områden. Bebyggelse för jordbrukets behov samt sådan bebyggelse som är förenlig med Kagghamraåns skyddsvärde ska tillåtas. I översiktsplanen har det konstaterats att för sydvästra försörjningsområdet för Stockholms län där Botkyrka ingår finns behov av nya mellanlagrings- och återvinningsplatser.

I Skogsvårdsstyrelsens yttrande den 18 februari 2005 påtalas fördelarna med att nyttja hamnen i Kagghamra. Den ligger väl geografiskt lokaliserad samt att det redan finns anläggningar gjorda för av- och pålastning. Skogsstyrelsen ser det som positivt för skogsbruket i södra Stockholms län att kunna skeppa ut virke från Kagghamra hamn.

Kagghamra hamn ligger i ett ostört läge med få bostäder och verksamheten i omnejd. Hamnverksamheten ligger väl skyddad från boende och andra verksamheter med avseende på både ljus och buller. Lokaliseringen är strategiskt fördelaktig, framförallt för gods som ska till södra delarna av Stockholms stad. Från Kagghamra hamn kommer man snabbt ut på det större vägnätet, väg 225 som ansluter till E4/E20. Transportvägarna till väg 225 har få närboende.

Kagghamra hamn ligger nära flera stora värmeverk, två mil till Igelstaverket och Nynäs hamns värmeverk samt tre mil till både Jordbro och Högdalen. De båda senare är utan hamnmöjligheter. I framtiden kan transport av bränslen till flera värmeverk vara aktuellt.

Kajanläggning

Strandkanten är stenskyddad och som insynskydd är lövträdplanterade längs med strandlinjen. Hamnbassängen klarar ett djup av 5,2 m. Inga muddringsarbeten planeras för sökt verksamhet. Fartygen kommer att anlöpa befintlig kaj som är 60 m bred och 40 m lång och omfattar en kajplats där båtar med en längd av 114 m kan angöra. Hamnen är även försedd med två moringar (bojförankrad med ankare) för förtöjning av längre fartyg. Båtarna förhålls längs kajen vid lossning. Marken består av fyllning ovanpå ett ler- och sandlager. Kajen är asfalterad och består av delvis spontad låda fylld med stenmaterial. I kajens södra och norra ände finns stenkistor av trä. Den södra delen är försedd med ett betongdäck.

Kajplanen är ca 900 m² och uppfarten är asfalterad och försedd med betongkant samt lutar mot en slamficka för att ta emot dagvatten. Omkring 1970-talet drabbades hamnen av ett jordskred. Konstruktionen av kajen är ny och anpassad efter aktuella geotekniska förhållanden. Kajkonstruktionen klarar belastning av en kran på 60 ton för lossning av ved och bulkvaror.

Fartygsanlöp

Till hamnen transporteras 2/3 av godset med fartyg och 1/3 med lastbil. Detta innebär att ca 66 000 ton/år kommer att transporteras till hamnen med fartyg. Om man uppskattar att fartyg som anlöp hamnen lastar ca 3 000 ton medför detta ca 22 fartygsanlöp per år. Utslaget på ett år ger detta mindre än 2 anlöp i månaden.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anf.nr. 0127-144

Lasten från fartygen går till största delen till mellanlager. Fartygstransporterna från hamnen med gods sker vid enstaka tillfällen och uppskattas till maximalt 3 000 ton per år.

Avfall

Det avfall som uppkommer utgörs av plast som används för att täcka material som förvaras. Plasten används för att motverka damning och att lagrat gods blåser iväg. Avfall, soprester och material från infiltration sorteras samt brännbara rester körs till värmeverk. Soprester genereras vid sopning av asfaltytor. Sopresterna skickas till förbränning. Avfallstyper och mängder som uppstår till följd av verksamheten kommer att redovisas i den årliga miljörapporten.

Energi

Till verksamheten används el till belysning av planer och till värme för maskiner. När ett fartyg ligger vid hamnen och material lossas använder fartygen egna elgeneratorer för elförsörjning. Elgeneratorerna drivs med diesel och förbrukar ca 200 l diesel/lossning. Vid lossning av material används antingen en lastmaskin ombord på fartyget alternativt den kran som står på kajen. Till lastmaskin alternativt kran åtgår ca 200 l diesel/lossning. Inget bränsle till maskinerna eller fartygen förvaras på området.

Följdverksamheter

Lastbilstransporter sker året om och är en följdverksamhet till hamnverksamheten och den verksamhet som bedrivs med flisning och lagring på mellanlagringsytorna. Lastbilstransporterna är inte specifikt kopplade till fartygsanlöpen även om de kan öka i frekvens under denna tidpunkt. Det totala antalet lastbilstransporter per dygn beror på omsättningen i hamnen. Landtransporter kommer främst att omfatta transporter av virke och returbränslen från upplaget ut till avsedd verksamhet, exempelvis olika värmeverk. Transporterna via lastbil till hamnen förväntas kunna komma från hela Mälardalenregionen. Antalet lastbilstransporter till hamnen kommer att uppgå till ca 943 per år dvs. ca fem per dygn. Transport av gods från hamnen sker med ca 14 lastbilar per dygn. Totala antalet lastbilstransporter till och från hamnen beräknas till ca 19 per dygn vilket innebär en ökning jämfört med nollalternativet med ca 12 lastbilar per dygn.

Lastbilstransporterna sker mestadels vardagar och dagtid. Vid enstaka tillfällen och för mindre mängder kan leveranser till hamnen även ske nattetid och kvällstid. Lastbilarna kör väg 225 mot Södertälje eller Nynäshamn. Uttransport från mellanlagret styrs av värmebehovet. Detta innebär att lagret blir som störst över sommaren då uppvärmningsbehovet är som lägst. På sommarhalvåret kör lastbilarna anslutningsvägen söderut till väg 225. Vid denna väg finns en närboende. Utanför bostaden är vägen sänkt 2 m för att minska buller. Då det råder halka och är tjäle går lastbilarna via anslutningsväg norröver. Anslutningsvägen norröver klarar inte belastningen om tjäle inte finns i marken. Invid denna sträcka norröver finns en boende.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

De eventuella ökade transporter på väg 225 med 12 lastbilar per dygn anses inte påverka trafikbelastningen på väg 225 i någon större omfattning i förhållande till årsmedeldygnstrafiken som är 3760 fordon.

Fartygstransporterna till och från hamnen i farleden är en följdverksamhet av hamnverksamheten. Antalet fartygsanlöp kommer att uppgå till 22 per år vilket innebär 44 fartygsrörelser i farleden.

Flisning kommer att ske 4-6 ggr under eldningsssäsong. Ingen flisning kommer att ske nattetid. Stamflisning sker ca 1 gång i kvartalet. Flisningen begränsas till vardagar mellan 05.30 och 21.00. Bränslena kommer i vissa fall att flisas med mobila tum- och skivtuggar och mixas för regionens värmeverk. Flisning sker i anslutning till mellanlagringsytorna.

Miljökonsekvensbeskrivning

Nollalternativ och alternativa lokaliseringar

Idag bedrivs hamnverksamhet och lagring på platsen. Ett teoretiskt nollalternativ innebär att ingen sådan verksamhet bedrivs på platsen. Kajen skulle kvarstå genom att den vunnit lag kraft i tidigare tillstånd för vattenverksamhet. Tillsynsmyndigheten har yttrat sig om verksamheten och gjort bedömningen att den innebär små risker för människors hälsa och miljö. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har i december 2011 beslutat att inte längre ta ut årlig tillsynsavgift. Bolagets bedömning är därför att nollalternativet i praktiken motsvarar dagens verksamhet. Nollalternativet innebär att verksamheten kan ta emot fartyg med bruttodräktighet under 1350. Fartyg anlöper till befintlig kaj. Mellanlagret används för lagring av bl.a. returbränslen, träflis och virke men även annat gods sett ut dagsbehov.

Hamnverksamheten i nollalternativet består huvudsakligen av att tillhandahålla kajplatser, underhåll av dessa samt tillhandahålla uppläggningsplatser. Idag bedrivs lastnings- och lossningsverksamhet inom hamnen främst till och från fartyg. Hamnen tillhandhåller stuveritjänst. Verksamheten tar idag emot fartyg med en bruttodräktighet under 1350. Mängden gods in till hamnen med fartyg har maximalt uppgått till 30 000 ton per år. Mängden totalt lagrat gods har maximalt uppgått till ca 20 000 ton per år. Sedan tillståndsplikt infördes 1999 för hamnverksamheten har antalet fartygsanlöp varierat mellan noll och 20 per år.

Alternativ lokalisering av den utökade hamnverksamheten är möjlig, men bedöms inte ge miljöfördelar i relation till den nuvarande lokaliseringen i Kagghamra hamn. Någon existerande hamn med lämplig kaj och tillgänglig kapacitet i närområdet har inte hittats. Befintliga hamnanläggningar i närområdet, utöver Kagghamra hamn, tar för närvarande inte emot ballastgrus för betong och asfalt. Hamnen i Stora Vika hanterar i huvudsak biobränslen och har begränsat utrymme över för ballast. Kajen i Södertälje är trasig och hamnen i Nynäshamn har inte möjlighet att hantera ballast. Regionen är därför beroende av flera hamn-

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

anläggningar för att kunna säkerställa försörjningen av bl.a. bränslen och ballast för byggnads- och vägbyggnadsändamål.

En möjlighet är att lokalisera en hamn på en plats i närområdet där det för närvarande inte finns någon hamn t.ex. i Mörkarfjärden, Hallsfjärden eller Näslandsfjärden. Det skulle dock innebära större miljöpåverkan än verksamheten i Kagghamra då jungfrulig mark och mer eller mindre orörda strandområden måste tas i anspråk. Dessutom krävs anläggning av ytor för förvaring av gods samt vägar som kan klara lastbilstransporter till och från hamnen vilket medför såväl miljöpåverkan i form av ingrepp som mycket stora investeringskostnader.

En annan möjlighet är att godset skulle kunna lossas eller lastas i en annan hamn medan godsförvaring och bearbetning bedrivs i det befintliga Kagghamra hamn. Den hamn som ligger närmast till hands bör vara Stora Vika där verksamhet med hantering och förvaring av bulk och styckegods av samma typ som i Kagghamra hamn bedrivs av Stockholms Bulkhamn AB. Transporten skulle då ske med lastbil på Vikavägen och väg 225 till Kagghamra hamn. Sträckan är ca 21 km och passerar längs bostadshus i Stora Vika och längs väg 225. Denna lokalisering av hamnverksamheten skulle innebära att antalet lastbilstransporter på väg 225 söder om Kagghamra hamn skulle öka med nio per dygn och antalet vägtransporter till och från Kagghamra hamn sammataget ökar till i genomsnitt 28 per dygn.

En möjlighet är att ingen hamn eller godsverksamhet bedrivs vid den befintliga Kagghamra hamn. I ett sådant fall skulle godset kunna lossas och lastas liksom mellanlagras i närheten av hamnen i Stora Vika. Nackdelen med detta alternativ är även att lastbilstransporter längs väg 225 söder om Kagghamra ökar med i genomsnitt 28 per dygn jämfört med om verksamheten bedrivs i Kagghamra hamn. Dessutom krävs nyanläggning av ytterligare ytor för förvaring av gods samt utökad vägkapacitet som kan klara ytterligare lastbilstransporter till och från hamnen. Detta medför ökad miljöpåverkan vid Stora Vika i form av bl.a. ökat buller och ökat utnyttjande av mark. Alternativet skulle även innebära mycket stora nyinvesteringkostnader.

Sammanfattning av miljökonsekvenser

Miljökonsekvenser redovisas för den sökta verksamheten, i form av direkta och indirekta effekter. Direkta effekter uppkommer från hamnverksamhet och mellanlager. Indirekta effekter uppkommer av transporter till och från området (s.k. följdverksamhet). Den sökta verksamheten bedöms inte innebära någon väsentlig skillnad i påverkan jämfört med nollalternativet. Skillnader i konsekvenser mellan nollalternativet och sökt verksamhet kommer att redovisas. De miljöaspekter som är identifierade för verksamheten och som kan ge upphov till miljöpåverkan är framför allt följande:

- buller från arbetsmaskiner, transporter, fartyg och vid hanteringen av material
- damning och nedskräpning från lagringsverksamhet
- strålkastarljus från maskiner

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

- ströljus från fartyg och kaj
- utsläpp till luft från transporter och arbetsmaskiner
- utsläpp till vatten från anlöpande fartyg samt dagvattenavrinning från mellanlager
- svallvågor och grumling lokalt från anlöpande fartyg

Omgivningar

Delar av Kaggfjärden, bl. a där hamnen är belägen, utgör ett regionalt intresseområde för yrkes- och fritidsfisket. Fritidsfisket är betydande i fjärden under hela året. Sommartid är bad och fiske de viktigaste fritidssysselsättningarna vid Kaggfjärden. Isfiske sker i stor omfattning vintertid. Fiske får inte bedrivas i Kagghamraån och i viken utanför ån är fiske förbjudet från den 15 september till den 31 december.

Hamnområdet omfattas av riksintresse för högexploaterad kust (4 kap. 4 § miljöbalken, begränsningar för fritidsbebyggelsen) samt riksintresse för rörligt friluftsliv (4 kap. 2 § miljöbalken, turism och friluftsliv).

På andra sidan av väg 225 finns ett Natura 2000-område (7 kap. 27 § miljöbalken) som innefattar delar av Brinkbäcken. I angränsning till hamnen finns ett riksintresse för naturvården vilket innefattar Kagghamraån med biflöden. Platsen för mellanlagret är belägen ca 150 m från Kagghamraåns mynning och tangerar riksintesseområdet för naturvård.

Närmaste område som enligt kommunen är av kulturmiljöintresse finns norr om hamnen och innefattar Kagghamraåns mynning och området ovanför den. Inga fornlämningar finns angivna vid anläggningen. I närområdet finns fornborgar på Strömkullen och Korpberget omödelbart väster om Kagghamraåns mynning. Hamnen och den verksamhet som bedrivs på land ligger i ett område där olika verksamheter, bl. a grustag och asfaltverk, har varit etablerade sedan länge. Anläggningarna utgör i sig ett hinder för rekreation och det rörliga friluftslivet. Med hänsyn till att det är frågan om ett äldre etablerat område som dessutom i sig inte är särskilt attraktivt ur friluftssynpunkt kan inte någon konfliktsituation påstås råda i dag med det rörliga friluftslivet. Påverkan på friluftslivet bedöms som liten. Verksamheterna blir synliga först när man kommer ned i dalgången från Uppsalaåsen eller närmar sig området från sjösidan. Påverkan på landskapsbilden bedöms därför som begränsad.

Inloppet till hamnen gränsar till få boende och få är bosatta tvärs över fjärden från hamnen. En skogsriddå skärmar av verksamheten mot omgivningen. Störning av ljus bedöms som liten från anländande och avgående fartyg.

Mellanlagringsytornas enda belysning kommer från de maskiner som är i drift. En trädridå avgränsar mot omgivning och mot vattnet. Vid kajen finns en mast som lyser upp hamnplanen endast vid fartygsanlöp. Störning av ljus bedöms som liten från verksamheten vid kaj.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Mark och vatten

Kaggfjärden är en relativt djup och hydrologiskt avgränsad fjärd. Medeldjupet är över 20 m och det största djupet är ca 40 m. Utbytet av vatten med utanför liggande vik i Östersjön sker via ett smalt sund, Storbosundet, där djupet är ca 20 m. Sundet är ca 200 m brett och farleden genom sundet är ca 70 m bred. Kaggfjärden har en vattenomsättning på över 40 dygn. Den ekologiska statusen fastställdes 2009 som måttlig. Den kemiska statusen (exkl. kvicksilver) är god för fjärden. Kagghamrafjärden utgör också ett regionalt intresse då området utgör lek- och uppväxtområde för gös och utnyttjas även av gädda.

Kagghamraån rinner söderut och mynnar i Kaggfjärden. Ån har en unik havsöringsstam och är klassad som riksintresse för naturvård med avseende på havsöringen och geologin. Kagghamraåns dalgång har som helhet höga botaniska och geologiska värden.

Ån och fjärden är bedömda som näringsrika och övergödda. Näringskällor är framförallt enskilda avlopp, torvbrytning med jordtillverkning och läckage från åker- och skogsmark.

Stora delar av Grödingelandet och Näslandet saknar kommunalt vatten och avlopp. De närboende har enskilda brunnar för sitt dricksvatten och närmaste enskilda brunn ligger ca 600 m från verksamheten.

På grund av Kaggfjärdens morfologi, det ringa vattenutbytet med havet och att tillförseln av vatten till fjärden huvudsakligen härrör från land är fjärden känslig för utsläpp av näringsämnen och syretärande material. Under vinterns och sommarenens temperaturskiftning kan syrebrist uppstå i fjärdens bottenvatten då ansamlat organiskt material bryts ned av bottenlevande mikroorganismer. Periodvis förekommer syrebrist i Kaggfjärdens bottenvatten.

Utsläpp kan även ske från båtar och fartyg. Större fartyg har ett slutet system där gråvatten går till egen tank. Utsläpp från större fartyg är mer sällsynta och eventuella utsläpp sker till största delen endast vid olyckor eller till följd av lagöverträdelse. Generellt sker utsläpp från fritidsbåtar i större utsträckning.

I samband med lossning av gods vid hamnen kan fina partiklar från gods virvla upp i luften och vidare ner i fjärden antingen direkt eller via marken.

Om man lagrar torv kan detta medföra risker för förorening av vatten. Detta genom spridning av torvresten till Kagghamrafjärden. För hantering av torv gjorde hamnen tidigare en undersökning. I utredningen gjordes bedömningen att spridningen av torv från kaj och upplagsområde var liten. Av andra material som mellanlagras är det framförallt organiskt material och fibrer som kan nå vatten.

Lagring av vägsalt kan innebära att salt (NaCl) sprids till grundvattnet.

Provtagning på grundvattnet inom kontrollprogram, reviderat 1996, då anläggningen mellanlagrade torv visade inte på några detekterbara halter av totalt extraherbara alifatiska ämnen, opolära alifatiska kolväten och COD.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Inga enskilda brunnar bedöms påverkas av verksamheten. Till den tidigare miljökonsekvensbeskrivningen gjordes även en utredning angående öringsfisket. Fisket bedömdes inte påverkas av hamnverksamheten.

I och med att både kalk och cement förvaras i säckar under hela hanteringen anses det inte föreligga någon risk för att det kommer ut på mark eller i vatten. Säckarna består av en nylonväv. Risken är mycket liten att en säck ska gå sönder.

I och med att ytvatten leds till infiltrationsbassänger förväntas föroreningshalterna från verksamheten till fjärden bli låga. Kaggfjärden och Kagghamraån är bedömda som näringsrika och övergödda. Till följd av den begränsade mängden båttrafik till Kagghamra hamn bedöms tillskottet av näringsämnen från sjöfart vara av liten betydelse i förhållande till andra källor. Den sammantagna bedömningen är att den planerade verksamheten inte står i strid med eller påtagligt försvårar möjligheterna att uppnå någon miljö kvalitetsnorm.

Utsläpp till luft

Utsläpp till luft för verksamheten utgörs främst av kväveoxider (NO₂), svaveloxider (SO_x, kolväten, kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂), från lastmaskiner, fartyg, flistugg, kran och lastbilstransporter. Ämnen som kolväten har lokala miljöeffekter medan ämnen som koldioxid, kväveoxider samt svavel har främst globala och regionala miljöeffekter.

Botkyrka kommuns miljöenhet övervakar luftkvaliteten i kommunen genom mätningar av luftföroreningar och väder samt insamling av uppgifter om luftföroreningsutsläpp. Halterna för PM 2,5 (partikelstorlek för inandningsbara partiklar <2,5) är mindre än 12 µg/m³ vilket är under miljö kvalitetsnormerna på <25 µg/m³, 2010. Även PM 10 ligger under miljö kvalitetsnormerna. I Botkyrka kommun är halterna uppmätta till ca 27 mg/m³, 2005. Även för kvävedioxiden uppmäts låga halter, ca 12-24 µg/m³.

Utsläpp till luft sker från fartygsmotorer då fartyg anländer och avgår från hamnen. Utsläpp från fartyg kommer inte att öka i någon större utsträckning för den sökta verksamheten jämfört med nollalternativet. Det är inte möjligt att elansluta fartygen när de ligger i hamn. Orsaken till detta är att fartygens elanläggningar har olika spänning.

Utsläpp till luft från lastbilstransporter kommer att öka för den sökta verksamheten jämfört med nollalternativet. Miljöklassad diesel används till samtliga fordon. Ingen förändring av maskinpark planeras för sökt verksamhet. Den sökta verksamheten kan medföra något ökade utsläpp från dessa fordon. Utsläppen till luft från den sökta verksamheten bedöms sammantaget inte innebära över-skridande av miljö kvalitetsnormer.

Vid av och pålastning av spannmål till fartyg kan damning förekomma. Spannmålen är rensad innan den kommer till hamnen och det damm som bildas uppstår

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

genom att kornen nöts mot varandra. Stoffhalterna i luften är huvudsakligen beroende av vindriktning och vindstyrka.

Buller

Buller från verksamheten uppkommer i anslutning till lossning och lastning av material, omlastning av material på området, flisning och lastbilstransporter av material till avsedd verksamhet. Lastning och lossning av båtar kan ske alla tider på dygnet alla dagar, utom större helger. Flisningen kan ske i både område A och B vilka båda är väl skyddade för buller. Några klagomål på buller från dagens verksamhet har inte framförts från boende i området. Buller från hamnverksamheten beräknas inte överstiga rekommenderade riktvärden.

Buller uppkommer främst som en indirekt effekt av hamnverksamheten i form av lastbilstransporter till och från hamnen. Eftersom uttransport främst sker via den södra infarten blir bullerstörningarna i dalgången till följd av transportererna begränsade. Transporterna sker sedan utmed väg 225 mot Södertälje eller Nynäs-hamn. Transporterna kan komma att öka för den sökta verksamheten jämfört med nollalternativet. Antalet närboende är få och topografin i området minskar bullerspridningen. Vintertid kör transportererna den norra vägen och då berörs endast en bostad som hyrs ut av verksamhetsutövaren. Sammantaget bedöms påverkan i form av buller från lastbilstransportererna som liten, men för enskilda kan påverkan vara märkbar. Konsekvenserna blir störst om transportererna sker nattetid, då behovet av ostördhet är som störst.

Vad gäller fartygsanlöp är avståndet till permanentbostäder stort och antalet anlöp få. Påverkan i form av buller bedöms som liten.

Erosion och grumling

Den högsta tillåtna hastigheten i farleden är begränsad till fem knop. Enligt uppgift från Sjöfartsverket är inte svall och sug från displacementsfartyg och deras inverkan på stranderosion något större problem vid den aktuella hastigheten. Däremot kan ofta mindre planande och halvplanande arbets- och fritidsbåtar riva upp svall som med avseende på stranderosion kan utgöra ett problem om båtarna framförs i detta hastighetsområde.

Grumling av bottensediment kan orsakas av sjötrafik genom propellervattnet och andra virvlar från skrovet, men även när fartyget genom sin rörelse i vattnet tränger undan vattenvolymen för sitt skrov. Effekterna är beroende av fartygets hastighet i kombination med farledens topografi. Hur länge vattnet förblir grumligt efter det att ett fartyg har grumlat upp sediment beror till stor del på vilken typ av sediment som finns på platsen. Består sedimenten av tyngre, större partiklar sedimenterar de snabbt igen. Består däremot sedimenten av mindre partiklar av t ex lera, tar det längre tid innan de sedimenterar.

Effekter av grumling kan vara att bottenlevande organismer och alger täcks av uppgrumlat material, vilket kan störa deras livsbetingelser. Grumling kan också

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

innebära att ljusmängden i vattnet minskar, vilket kan minska primärproduktionen av alger. Uppgrumling av sediment orsakat av fartyg sker främst när fartygen befinner sig vid kajen där vattendjupet är mindre än 10 m.

1997 utfördes en undersökning "Vatten-och sedimentundersökningar i Kagghamrafjärden. I undersökningen utfördes turbiditetsmätningar i vattnet ett dygn efter att ett fartyg hade anlöpt hamnen och torv hade lossats. Undersökningen visade att turbiditeten var så låg ett dygn efteråt att den ansågs vara normal för recipienttypen under aktuell säsong. Med en uppskattning av ca två fartyg per månad blir det som mest ca fyra "fartygsrörelser" i vattenområdet per månad. Häften av dessa utgörs av fartyg utan last, dvs. fartygens djupgående är mindre än lastfartyg med last. Fartyg utan last anses ha mindre påverkan på uppgrumling av sediment. Effekternas omfattning och varaktighet av grumling bestäms främst av påverkan från verksamheten, men också på bakgrundsvariationen av den naturliga grumlingen. En miljö som vanligen är utsatt för en hög naturlig grumling är tåligare än en miljö med låg naturlig grumling. Vattenområdet invid Kagghamrahamn är kontinuerligt påverkat av naturlig grumling från Kagghamraån.

Miljöeffekterna av grumling för zooplankton och fytoplankton är små och övergående. Bottenfaunan kan påverkas och en beständig negativ påverkan utgörs framförallt av förändringar i bottenstrukturen och sedimentegenskaperna. Vid kortvarig grumling kan det inte styrkas att bottenfaunan påverkas. För fisk bör grumling generellt undvikas i fiskars lekrområden under lekperioden. För öring på ostkusten är denna period: lek (sep-okt, nov-dec), vandring (maj-okt). Sannolikt bedöms den naturliga uppgrumling som kommer ifrån Kagghamraåns vatten vid regn generellt orsaka en högre turbiditet jämfört med den uppgrumling som orsakas till följd av fartygen. Under hösten vid kraftiga regn kan grumlingen från vatten från ån vara betydande. Fartygsanlöpen är få och eventuell grumling från dessa bedöms inte påverka lekrområdena för öring. Någon påverkan på Kagghamraån och lekplatser i ån bedöms inte kunna förekomma. Fartygen passerar inte mynningen av ån och öring leker uppströms i ån. Påverkan på gös bedöms vara liten. Gös föredrar ofta lergrumligt vatten. Den befinner sig oftast på djupare vatten och undviker normalt stränder och grunt vatten. Gösen leker dock på grundare vatten under försommaren. Enligt naturvårdsverkets rapport "Miljöeffekter vid muddring och dumpning (rapport 5999) visar studier att direkt påverkan på fisk på grund av grumling sker vid halter av sediment i vatten som lokalt kan uppstå vid muddring. Så höga halter förväntas inte kunna uppstå till följd av fartygsrörelser. Endast de ägg eller yngel som finns i närheten av kajen i samband med ett fartygsanlöp kan påverkas negativt.

Sammantaget bedöms miljöeffekten och konsekvensen av erosion och sedimentation samt påverkan på fisket till följd av fartygsrörelser till och från hamnen som mycket små.

Risker

Följande risker har identifierats för den sökta verksamheten:

- Risk för fartygskollision i farled

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

- Risk för utsläpp av olja från fartyg
- Risk för utsläpp av olja och drivmedel från lastbilar och andra fordon till mark och vatten
- Brand i upplag
- Kollisioner mellan fordon på land

Riskerna har bedömts utifrån sannolikhet och konsekvens i en översiktlig riskbedömning. Sammantaget bedöms riskerna som mycket låga. Farleden är djup, utan grund och är lättnavigerad. Hastighetsbegränsningen i farleden är 5 knop, vilket innebär att fartygen manövrerar vid låga hastigheter. Risken för kollisioner är därmed mycket liten. Fartyg som har en längd av större än 70 m, bredd större än 14 m eller ett djupgående av större än 4,5 m anlöper med lots. Hamnen är väl skyddad från väder och vind. Riskerna för oljeutsläpp från fartyg bedöms därmed som mycket låga. Om ett utsläpp av olja från fartyg ändå skulle ske finns oljelänsar att tillgå i beredskapslager och hos brandkåren. I närheten av anläggningen förvaras 10 ton halm för uppsamling av olja i vattnet. Drivmedel för fartyg, lastbilar och andra fordon hanteras eller lagras inte på området.

Om brand skulle uppstå i upplaget finns en tankvagn med lätt vatten (vatten med ytspänningsnedsättande tillsats) och olika typer av pumpar. För att minska brandrisken är lastmaskinerna utrustade med brandsläckare och motorfläkten är reverserad för att minska dammbildning i motorn. För att minimera risken för antändning är ljuddämparen flyttad. Släckvattnet leds till dagvattendammar, där vattnet vid behov kan pumpas upp för borttransport alternativt infiltreras. Oljeutsläpp till mark från fordon hanteras på samma sätt som utsläpp till vatten, dvs. uppsamlas med hjälp av halm.

Vad gäller fordonstransporter på land bedöms kollisionsriskerna som låga eftersom vägen till och från hamnen är lågt trafikerad. Vintertid, under period med marktjäle, går transporterna norrut vilket minskar risker kopplade till halka och brant väglutning.

YTTRANDEN OCH BEMÖTANDEN

Sjöfartsverket har inget att erinra mot ansökan om tillstånd för miljöfarlig verksamhet vid Kagghamra hamn. Verket är positivt till att den infrastruktur som finns för omlastningen mellan fartyg och landtransport hålls tillgänglig används för sitt ändamål. Vidare har verket kommenterat uppgiften att fartyg upp till 180 m kan angöra Kagghamra hamn. Enligt Sjöfartsverket kan den nuvarande farleden och hamnanläggningen ta emot fartyg av en längd av ca 100 m. Innan fartyg tas emot som överstiger den längden ska lotsområde Södertälje kontaktas för individuell utvärdering av ett tänkt fartyg. Fartyg som överstiger 115-120 m är inte möjliga att angöra hamnen med tanke på farleden, kajen och förtöjningsarrangemangens nuvarande utformning.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Trafikverket har anfört att det pågår en åtgärdsvalsstudie för att se över trafik-säkerheten på väg 225, framförallt för oskyddade trafikanter. I övrigt har Trafik-verket inga synpunkter.

Transportstyrelsen har hänvisat till samrådsyttrande och i övrigt uppgett följande: "Rekommendationer avseende utformning av farleder" bör följas vid betydande ändringar av antingen en farleds utformning eller den trafik som en farled är tänkt att bära. Att öka fartygsstorleken från max 1350 bruttoton till max 4 000 bruttoton är en betydande förändring och därför bör rekommendationen följas. Transportstyrelsen har även påmint om att processen med att dels säkerställa att farledens utformning är anpassad för fartygstrafiken och dels att fastställa eventuella restriktioner bör ske i samråd med Sjöfartsverket och Transportstyrelsen. I övrigt har Transportstyrelsen noterat att nödvändigt tillstånd från Transportstyrelsen för utmärkning som finns i farleden idag saknas.

Av Transportstyrelsens samrådsyttrande framgår följande:

- Hamnen bör utvärdera om det finns tillräckliga säkerhetsmarginaler (farledsbredd, manöverutrymme, vattendjup etc.) för de fartyg som planeras trafikera hamnen. En sådan utvärdering ska omfatta hela farleden 5211 samt hamnen.
- Inventering av sjömätningarna som ligger till grund för det djup som redovisas för farleden och hamnen bör göras. Dessa bör vara utförda i enlighet med den internationella normen S-44 som Sjöfartsverket och Transportstyrelsen förordar.
- Det bör utvärderas om det föreligger behov av förändring av utmärkningen med sjösäkerhetsanordningar (SSA) i hamnen och farleden. Vid förändringar som flyttning, indragning eller nyetablering av SSA ska tillstånd först sökas hos Transportstyrelsen.
- Frågor om lotsning bör utredas. Lotsplikt gäller för fartyg med längd från 70 m.
- Hamnen ska enligt Sjöfartsverkets föreskrifter och allmänna råd om mottagning av avfall från fartyg (SJÖFS 2001:12) ha en godkänd avfalls-hanteringsplan.

Transportstyrelsen har slutligen ansett att förutsättningarna för förändring i sjötrafiken till Kagghamra hamn bör utredas i samråd med Transportstyrelsen och Sjöfartsverket.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka kommun har anfört bl.a. följande. Utifrån nationella, regionala, och lokala miljömålen frisk luft och begränsad klimatpåverkan ifrågasätter nämnden hamnens placering då den inte ligger i direkt anslutning till slutdestinationen för materialen som nämns i ansökan. Långa lastbilstransporter blir nödvändigt för att materialet ska nå slutdestinationerna.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Miljö- och hälsoskyddsnämnden är positiv till att hamnen används för uttransport av Kagghamra Säteris produkter från skogs- och jordbruksproduktion då detta minskar påverkan från transportarbetet.

Om tillstånd medges för hamnverksamheten måste bolaget tillhandahålla en mottagningsanordning för fartygsgenererat avfall då svenska hamnar har skyldighet att ta hand om detta enligt Sjöfartsverkets föreskrifter. Att endast hänvisa till SRV återvinnings tank- och sopbilar är inte tillfredsställande eftersom det inte kan säkerställas att dessa finns tillgängliga vid de tidpunkter som fartygen lastar och lossar i hamn.

Ett eventuellt tillstånd måste tydligt ange vilka tider på dygnet samt vilka dagar under året som bullrande verksamheter (t.ex. flisning, transporter m.m.) medges för att minimera störningar till omgivningen. Bullrande verksamheter bör endast medges dagtid under vardagar.

Om bolaget avser att mellanlagra den bränsletorv som tidigare lagrades i hamnen så bör det villkoras att den ska lagras på hårdgjord yta samt under tak eftersom bränsletorven är behandlad med petroleumprodukter. Även vägsalt bör lagras på detta sätt.

Miljöprövningsdelegationen bör även ställa krav på att kontrollprogrammet ska omfatta en kontroll som syftar till att övervaka hamnens eventuella effekter på omgivande naturvärden och vattenkvaliten i Kaggfjärden.

Nynäshamns kommun har anfört bl.a. följande:

En detaljerad undersökning av hela kuststräckan inkluderande Storboudd (grus och sand) och vidare söderut till Söderängskärr är nödvändig för att få en samlad bild av stranderosionen i området. Kommunen har ansett att Himmerfjärdens och Kaggfjärdens vattenråd bör utgöra remissinstans. Kommunen har tidigare hänvisat till pågående detaljplanearbete i Söderängstorp. Den detaljplanen är efter beslut i Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden den 22 augusti 2013 inte längre aktuell. Kommunen har förutsatt att tillfälle till slutligt yttrande ges när ansökan är komplett.

Särskilt yttrande har lämnats av **Mattias Franzén**, moderaterna som anfört att han är positiv till den sökta verksamheten.

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund har anfört bl.a. följande:

- Förbundet återkallar tidigare krav på bullervall eftersom de planerade närbelägna bostäderna inte kommer att uppföras. Befintliga bostäder bedöms inte bli störda av verksamheten.
- Villkor bör ställas om att rimliga försiktighetsmått ska vidtas för att minska risken för spridning av damm. Villkor om såväl organisatoriska rutiner som om materiella skyddsanordningar bör finnas för att minska risken för spridning av damm.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

- Villkor om möjlighet att landströmsanslutningar för anlöpande fartyg bör övervägas.
- Villkor om försiktighetsåtgärder mot spridning av vägsalt bör beslutas.

Södertörns brandförsvarsförbund har uppgett att det är svårt att dra slutsater om skyddet mot brand är tillräckligt då tillräckliga data saknas från rapporterna. Södertörns brandförsvarsförbunds rekommendationer är därför att följande bör kompletteras/förtydligas:

- Sker lagring så att självantändning kan uppstå, hur stora får flishögar m.m. maximalt vara för att självantändning inte ska uppstå om risk för självantändning föreligger?
- Hur ska materialet lagras för att brandspridning ska förhindras mellan upplagen, dvs: hur stort avstånd krävs mellan upplagen?
- Klarar dagvattendammarna att ta hand om stora mängder kontaminerat släckvatten, vilken kapacitet har dessa och hur ska kontaminerat släckvatten forslas bort?
- Hur försörjs upplaget med släckvatten och hur stor vattenkapacitet kan tas ut?
- Vilka rutiner finns vid händelse av en brand (beredskapsplan), vad finns att tillgå för att lämpa material och var ska materialet lämpas för att miljöpåverkan ska bli så liten som möjligt?

Slutligen har förbundet uppgett att dessa punkter inte ska tolkas som att de är heltäckande i just detta fall. Förbundet har vidare anfört att verksamhetsutövaren bör initiera en riskutredning med tillhörande riskanalys som belyser riskerna med avseende på brand och vilka åtgärder som verksamhetsutövaren avser vidta för att förhindra brands uppkomst och konsekvens.

Himmerfjärdens Naturvårdsförening har anfört bl.a. följande:

Det smala Storbosundet, som fartygen måste passera igenom, utgör en risk för kollisioner och haverier. Ett oljeläckage i den lilla Kaggfjärden skulle få förödande konsekvenser för livet i vattnet och kring dess stränder innan en sanering skulle komma igång. Kagghamraån, som är en av de få kvarvarande lekplatserna för laxöring, och klassad som riksintresse, utsätts för allvarliga risker, då dess utlopp ligger bara 300 m från hamnen.

Längst in i Kaggfjärden har en våtmark och anläggning anlagts för gäddornas lek och ett fågelområde. Hamnverksamheten kan få långtgående effekter på den känsliga ekologiska balansen. Vattnet i Kaggfjärden ha redan dålig ekologisk status vad gäller kväve, fosfor och klorofyll. Vid tidigare hantering av torv i hamnen bidades en oljefilm på vattnet som härrörde från att torv måste oljeindränkas för att inte damma. Föreningen är tveksam till om befintliga infiltrationsbassänger i hamnen kan ge tillfredsställande rening. Vid inspektion med tingsrättens medlemmar i samband med förhandling den 24 september 2002 konstaterades sprickor i betongen. Om hamnverksamheten, trots föreningens protester, skulle beviljas anser föreningen att kontroller av verksamheten ska ske

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

av en offentlig myndighet och inte utföras som egenkontroll. Himmerfjärdens Naturvårdsförening anför vidare att de sedan 1968 lagt ner ett stort arbete på att få en bättre vattenkvalitet. Ett vattenråd har bildats för Himmerfjärden och Kaggfjärden som verkar för bättre rening av omgivande källor såsom enskilda avlopp, åkrar och skogar. En hamnverksamhet av den sökta omfattningen motverkar detta syfte och verksamheten borde snarare minskas eller helt upphöra i Kagghamra hamn.

Föreningen har därefter lämnat in ett yttrande där de ställer sig bakom den redogörelse från platsbesöket som Olberga Villaägareförening sammanställt.

Kagghamra Tomtförening har anført bl.a. följande:

Kaggfjärden är ett rekreationsområde för många med omfattande småbåtstrafik. Det är därför högst olämpligt med en hamnverksamhet med lastfartyg i Kaggfjärden. Hamnverksamheten medför också en utökad lastbilstrafik med negativ miljöpåverkan som följd i ett redan hårt belastat trafikinät (länsväg 225 och 257) där redan i nuläget olycks- och incidentfrekvensen är mycket hög. Kaggfjärden är en relativt liten fjärd som står i kontakt med Mörkarfjärden, Himmerfjärden och Östersjön genom två mycket smala sund, Storbosundet och Uddsundet. Sunden begränsar vattenflödet och där är också risken särskilt stor för haverier eller kollisioner med fritidsbåtar. Ett oljeutsläpp i den avgränsade Kaggfjärden skulle få förödande konsekvenser för natur, bad och fiske. Flera exempel finns på miljöförbättrande åtgärder i anslutning till Kaggfjärden som vidtagits eller planeras. Hamnverksamheten motverkar de positiva effekterna av dessa miljöförbättrande åtgärder. Kaggfjärden med sitt smala sund har en mycket känslig ekologi. Mer än 65 % av Kaggfjärdens botten är drabbad av svår syrebrist den ekologiska statusen är otillfredsställande eller dålig för de flesta parametrarna (totalkväve, totalfosfor och klorofyll). Tomtägare i Kagghamra är angelägna om att Kaggfjärden, som är en del av vår boendemiljö, har en tillfredsställande ekologisk status. De anser därför att det är högst olämpligt att utöka hamnverksamheten eller att överhuvudtaget ta in handelsfartyg, i ett känsligt område som Kaggfjärden. Bättre alternativ bör vara att denna typ av transporter styrs till hamnar som redan har en större verksamhet, som t.ex. Nynäshamn eller Södertälje.

Naturskyddsföreningen i Botkyrka-Salem avråder från ett utökat tillstånd och har anført bl.a. följande:

Föreningen vänder sig emot att öka risken för olyckor av oljeutsläpp från lastfartyg, både med befintligt godkända tonnage och utökat tonnage. I hamnar ses ofta mindre oljeutsläpp från t.ex. länspumpar, däcksytor med dieseldrivna kranar och hydraulik etc. Utsläpp av slagvatten ska inte få göras. Den redan tungt trafikerade väg 225, Nynäshamn-Södertälje, förbi Vårsta bör snarare avlastas än ytterligare balatas. Konsekvenserna för trafiken även från Tumba måste inkluderas i en fördjupad utredning beträffande vägar, buller och utsläpp med fokus på de boende i och kring Vårsta och Malmsjö skola.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Fartyg med bruttodräktighet på 4 000 ton kommer än mer att påverka erosionen på Kaggfjärdens stränder, även vid så låga farter som 5 knop, särskilt vid den smala infarten, landtungan Söderängskärr (allmänt kallad Blåbärsudden). De energirika svallen från dessa fartyg kommer att fortplanta sig även mot motstående strand dvs. mot bl.a. Grödinge Båtklubb där känsliga samt kostsamma betongbryggor förankrats samt dyrbara båtar förtöjts. Eftersom det inte är möjligt att elansluta fartygen p.g.a. olika spänningar kommer s.k. "hjälpkärror dieselgeneratorer att vara igång under lastning och lossning av gods. Det är av stor vikt för de boende att dessa och andra motorer drivs med lågsvavliga bränslen.

Vidare har föreningen anfört att det är ytterligt olämpligt att förlägga en miljöfarlig verksamhet i detta känsliga riksintresseområde, ett av de få naturliga reproduktionsställen för havsöring i Sverige. Vid tilläggning med fram och backmanövrar kommer oundvikligen att grumla upp bottensediment och påverka bottenfaunan.

Olberga Villaägareförening har avstyrkt tillstånd till fortsatt hamnverksamhet och en utbyggnad av densamma. Föreningen har i övrigt anfört bl.a. följande: Föreningen undrar vilken risk det finns för nytt ras med stora tunga transporter som får marken att vibrera och kanske förorsaka ett nytt ras som får oljeindränkt torv m.m. att hamna i Kaggfjärden samt om det finns någon reningsanläggning eller annat godkänt sätt att ta hand om det regnvatten som ovillkorligen hamnar inom det stora hamnområdet för att undvika att det rinner ner i Kaggfjärden.

Föreningens medlemmar har erfarenhet av höga ljudnivåer på lördag- och söndagmorgnar härrörande från flishuggning av trädstammar. Flishuggningens arbetsmoment består av olika ljudfrekvenser som börjar med lägre ljud när stocken ska matas in i huggen och sedan ett mycket högt ljud när stocken börjar bearbetas. Detta plötsliga högfrekventa oljud är värre än om ett oljud pågår i jämn frekvens hela tiden. I alla myndighetsutgåvor om buller redovisas buller som ekvivalentbuller dvs. buller som räknas ut över dygnets 24 timmar. Buller kan bara mätas under den tid bullerkällan används, inte beräknas och spridas ut på dygnets 24 timmar. De undrar hur bolagets egenkontroll fungerar nu och i en eventuell framtid.

Den framtida trafiken för biogastransporterna från Himmerfjärdsverket och från Nynäshamns befintliga hamnar och kommande Norvikshamnen måste få ett positivt svar innan det tas myndighetsbeslut om Kagghamra hamn.

Vidare har föreningen undrat vad som händer när infiltrationsbassängerna blir fulla av olja och annat och släpper ut föroreningar i vattnet som förr eller senare måste hända och om det spelar roll för riksintresset.

Föreningen har därefter lämnat in en redogörelse från platsbesöket den 12 december 2014. Av den framgår bl.a. följande: Dagens soplager består enligt hamnen av 7000 ton sopor från olika byggarbetsplatser. Flygfoton indikerar att

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

soporna upptar en areal omkring 7000 m² och högen såg ut att vara några meter hög. Soporna innehåller kemikaliedunkar, vissa märkta med symboler för miljökadligt innehåll. Alla dunkar var inte tomma, men ingen metod såg ut att finnas för att samla upp dunkars innehåll när de mals ner till flis. Större delen av lakvattnet från bl.a. soporna hamnar troligtvis i Kaggfjärden, helt ofiltrerat. Hamnen har två dammar, tänkta för infiltrering av regnvatten. En av dammarna inspekterades vid besöket. Den hade en liten area (ca 10 m²) relativt storleken på soplagret och var redan fylld med vatten. Vattenprover togs omkring 1990, men inte därefter. Då inga vattenprover har tagits sedan hamnen började hantera sopor så finns ingen kunskap om hur mycket kemikalier som kan ha läckt ut i Kaggfjärden genom åren. En annan stor del av hamnens verksamhet består i att mala ner virke till flis, med en flistugg. En överslagsräkning indikerar att flistuggen har använts mellan 32 och 64 dagar under 2014, men detta kan komma att öka markant. Flistuggen används mellan klockan 06:00 och 22:00 och generar då ett mycket kraftigt buller som hörs i stora delar av Sibble Villaområde, tvärs över Kaggfjärden från hamnen.

Sibble Strand Tomtförening har motsatt sig miljöfarlig verksamheten vid Kagghamra hamn samt en utökad industriell verksamhet och anført bl.a. följande: Botkyrka kommun har tagit fram förslag till ny översiktsplan som sträcker sig fram till 2040. I översiktsplanen framkommer många aspekter som gör att ansökan om tillstånd för miljöfarlig verksamhet ska avslås liksom Länsstyrelsen gjorde i beslut den 28 september 2011. Vattenförekomsten Kagghamraån, Kaggfjärden och Himmerfjärden uppnår ej god ekologisk status vilket torde bli omöjligt med verksamheten Kagghamra hamn ansöker om. Verksamheten kommer att medföra mer buller vilket är oacceptabelt. Området har höga naturvärden. Infarten/farleden till Kagghamra hamn är allvarligt nära vårt vattenområde. De är oroliga för erosion på sin badstrand och extra slitage på sin hamnanläggning. Föreningens fiskevatten påverkas. Då deras fritidsbåtar trafikerar samma vatten som fartygen är de oroliga för att olycksrisken ökar. På grund av vikens naturvärden och boendemiljön motsetter sig föreningen all befintlig hamnverksamhet och utökning av verksamheten är helt oacceptabelt.

Stockholms Bulkhamn AB har anført bl.a. följande: Nödvändigheten eller behovet av att anlägga en ny hamn i närområdet bör ifrågasättas. En utredning i denna fråga bör krävas av sökanden för att klarlägga de förutsättningar som finns för att bedriva en hamnverksamhet i området med den negativa miljöpåverkan det kan innebära. En avvägning av kostnad/miljönytta bör göras och syftet med en sådan är att visa att behovet av hamnkapacitet i området överväger den miljöpåverkan som förväntas uppstå. Stockholms Bulkhamn anser därför att ett samhällsekonomiskt perspektiv bör vara tydligt närvarande i prövningen av verksamheten.

Ann-Cathrine Elvin har ansett att fortsatt eller utvidgad verksamhet av hamnen inte bör ske och har anført bl.a. följande: Botkyrka kommun har i sin översiktsplan fastslagit att bygden kring Kaggfjärden ska vara en jordbruksbygd och någon

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

ytterligare industriell verksamhet är inte planerad. Ytterligare belastning med ett 40-tal tunga transporter per dygn från hamnen på underdimensionerade vägar är inte försvarbart. Gattet in till Kaggfjärden är ytterst känsligt trots angiven fartbegränsning om fem knop och måste ses som extremt trångt för fartyg med kanske LOA 100 m. Stora delar av Kaggfjärdens bottenvatten är syrefritt och allmänt känt är att Kagghamraån och Fitunaån är mycket viktiga lekplatser för havsöring. Enbart dessa förhållanden är skäl till att vara ytterst restriktiv till ytterligare belastning av Kaggfjärden. Hantering av bulkvaror gör att luftburna partiklar av varierande storlek hamnar på vattenytan och på land runt Kagghamraåns mynning. Detta kan störa laxens möjlighet att hitta åmynningen. Hamnens egenkontroll och kommunens tillsyn kommer aldrig att kunna förhindra olyckor eller säkerställa dagens och framtidens miljökrav. Hamnen och därtill knutna verksamheter ligger mellan mycket känsliga kulturmiljöer med naturvärden. Det är en olycklig etablering. Att åberopa hamnens 100-åriga existens är inget argument för en fortsatt eller utvidgad verksamhet, tvärtom. Fastigheter på Kaggfjärdens västra strand kommer att påverkas av buller, som bl.a. en mobil eller stationär flis-anläggning skapar. I ansökan hävdas att hamnen har ett bra strategiskt läge till landbaserade avnämare. Mot detta ska ställas hänsyn till hamnens närmiljö och boendemiljö för ett tusental hushåll.

Johannes Elvin har anfört att han inte vill ha en ny hamn vid Kagghamra. Det smutsar ner vattnet, skrämmer bort fisken och bullrar. Han vill kunna bada, fiska och åka båt med sina kompisar.

Eskil och May Ek har avstyrkt att tillstånd lämnas till hamnverksamheten med hänsyn till bl.a. följande:

- Risk för oljeutsläpp från båtar och hamn
- Buller och svallvågor
- Närheten till riksintresset Kagghamraån och fiskbestånd av lax m.m.
- Alla transporter kommer att gå på Grödinges smala och krokiga vägar och tung trafik genom Vårsta
- Idag finns höga utsläpp av kväve och fosfor från mark runt Kaggfjärden
- Transporter av flis, sopor, papper m.m. kan levereras direkt till värmeverket i Södertälje.

Gerd och Leif Grundell har anfört att de absolut inte vill ha denna verksamhet eller någon annan verksamhet som kan påverka naturen negativt.

Håkan Hillerstöm har anfört att han bor i Stutby och ofta trafikerar väg 225. Denna väg är redan idag kraftigt överbelastad av tung trafik, vilket medför en trafiksituation som är ohållbar med många olyckor och olyckstillbud. Han motsätter sig därför bestämt att väg 225 ska belastas med ytterligare tung trafik.

Camilla Winberg har lämnat in ett överklagande som får anses utgöra yttrande i ärendet. Hon har anfört bl.a. följande: Det ligger utom all rim och reson att denna verksamhet över huvud taget får förekomma i ett naturkänsligt område som Kag-

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

fjärden. Ännu större fartyg med ännu mer miljöfarligt avfall ska få passera i området. Antalet dagar med flistugg ökar från i dag ca 8 dagar per år till kanske upp emot 200 per år. Detta måste betraktas som hälsovådligt buller för boende i området. Föreslagna skyddsanordningar och hantering av lakvatten är så bristfälliga, att döma av den information hon fått tillgång till från hamnen, att det är svårt att förstå att det kan kallas för skyddsanordning. Kagghamraån är av riksintresse. Det pågår både försök med gös och gäddyngel som utplanteras i Kaggfjärden. Det är ett rikt fågelliv med havsörn, fiskljuse och andra sjöfåglar som häckar och jagar i området.

Det är bara en tidsfråga innan ett fartyg går på grund och hon är övertygad om att dessa redan idag rör upp havsbotten med farligt avfall (som t ex arsenik). Det är övervägande sydvästliga vindar som råder i Kaggfjärden, vilket givetvis innebär att "all skit" kommer in till deras badbryggor där barnfamiljer tillbringar somrarna. Vem ansvarar för sanering den dag olyckan är framme, eller ännu värre, redan har inträffat? Det är även att beakta att det är samma intressent, dvs. markägare, som sökande till denna ansökan även om det är två olika juridiska personer.

Per Halldin har lämnat in bilder och anför att han söndagen den 31 augusti 2014 besökte Kagghamra hamn och fann upplag, maskiner och krossverk. Kagghamraåns utlopp och sista etapp passerar strax nedanför upplaget. Vidare har han uppgett att det utsorterade avfallet kommer från Global Care Recyclings AB namnändrat från NMT Recycling AB som bedriver verksamhet med verkställighetsförordnande i lämnat tillstånd för miljöfarlig verksamhet på fastigheten 76:8 i Gladö Industriområde enligt Miljöprövningsdelegationens beslut daterat den 20 februari 2014.

Bolagets bemötande

Bolaget har bemött yttrandena och anför bl.a. följande:

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka kommun: Hamnen noterar att nämnden medger tillstånd. Vad gäller avfallshanteringen är den frågan tillräckligt reglerad genom de författningar som nämnden hänvisar till och det saknas här anledning att föreskriva ytterligare eller andra skyddsåtgärder än sådana som redan följer av författning. Som framhålls i miljökonsekvensbeskrivningen förväntas inte verksamheten ge upphov till bullernivåer som överstiger riktvärden för industriellt buller, varför någon ytterligare reglering med avseende på verksamhetstider eller annat inte bör vara erforderligt. Som framgår av avsnitt 8 i miljökonsekvensbeskrivningen är platsen för upplag asfalterad och dagvatten förs till infiltrationsbassäng. Något särskilt villkor i saken bör inte vara nödvändigt, utan det bör vara tillräckligt med det så kallade allmänna villkoret. Vad gäller förslaget på tak så saknas skäl att föreskriva sådan åtgärd, framförallt med hänsyn till att dagvatten infiltreras och området är försett med vallar för att förhindra okontrollerad ytvattenavrinning. Genom förordningen om verksamhetsutövares

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

egenkontroll och de åtaganden som Hamnen gör under avsnitt 10 i ansökan bör frågan om kontroll vara tillräckligt reglerad.

Naturskyddsföreningen i Botkyrka-Salem: Hamnen hänvisar till vad som anförs i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen med anledning av föreningens kommentarer och ser inte behov av att ytterligare bemöta eller kommentera föreningens yttrande.

Olberga Villaägareförening: Hamnen hänvisar till vad som anförs i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen med anledning av Rönqvists kommentarer och ser inte behov av att ytterligare bemöta eller kommentera hans yttrande.

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund: Hamnen noterar att förbundet medger tillstånd. Vad gäller frågan om damning och lagring av vägsalt hänvisar hamnen till vad som anförs under avsnitt 8 i miljökonsekvensbeskrivningen. Av det s.k. allmänna villkoret följer en skyldighet för hamnen att iaktta vad som däri sägs och ytterligare villkor bör mot sådan bakgrund inte vara nödvändigt i dessa frågor. Vad gäller elanslutning skulle sådan inte här medföra någon nämnvärd effekt på omgivningspåverkan, om det ens vore möjligt att ordna sådan. Som känt är för Länsstyrelsen genom andra prövningar föreligger dock inte sådan möjlighet här farmförallt med hänsyn till att fartygen inte kunde anpassas till sådan anslutning särskild i avsaknad av linjedrift och den korta liggetiden. Även med elanslutning skulle vidare bl.a. de maskiner som måste användas vid lastning och lossning att avge samma ljud till omgivningen.

Himmerfjärdens Naturvårdsförening: Hamnen hänvisar till vad som anförs i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen med anledning av föreningens kommentarer och ser inte behov av att ytterligare bemöta eller kommentera föreningens yttrande.

Stockholms Bulkhamn AB: Vad Bulkhamnen anför i fråga om behovet av hamnen bör noteras att något sådant ekonomiskt övervägande inte ska ske vid prövningen av miljöfarlig verksamhet. Detta oaktat noterar dock hamnen att hamnen fyller en tydlig funktion och är motiverad även med ekonomiska utgångspunkter.

Transportstyrelsen: Hamnen noterar Transportstyrelsens synpunkter och även att dessa måste beaktas. I nu aktuellt ärende sker dock ingen prövning av farleden, utan endast verksamheten vid hamnen. Som hamnen beskriver i miljökonsekvensbeskrivningen och ansökan kan fartyg med angiven bruttodräktighet angöra hamnen och konsekvenserna av sådan anlöp har beskrivits. Hamnen kommer dock att fortsätta arbetet tillsammans med styrelsen för att säkerställa att fartyg med angiven storlek ännu bättre kan använda farleden och då särskilt iaktta vad styrelsen påpekar i sitt yttrande den 1 december 2012.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Sjöfartsverket: Hamnen hänvisar till vad som ovan anförs. De fartyg som kan angöra hamnen uppgår till maximalt 120 m.

Kommunstyrelsens arbetsutskott, Nynäshamns kommun: Hamnen hänvisar i fråga om effekter på Kaggfjärden och Kagghamraån till tidigare ingiven PM. Sammantaget framgår av redovisningen att påverkan till följd av fartygsrörelser till och från hamnen bedöms som mycket små. De noteringar som gjorts med avseende på erosion är inte riktiga eftersom notatet avser ett tidigare skred som är att hänföra till början av 1980-talet.

Södertörns brandförsvärsförbund: I hamnen förvaras ca 3 000 m³ stamvedsflis i upplag. Stamvedsflis självantänder inte varför sådan risk inte föreligger. Vidare kan framhållas att upplagen är omgärdade av jordvallar om ca 3 m. I hamnen förvaras även returflis till en mängd av 5 000 m³. Även detta upplag är omgärdat av jordvallar och det finns gott om plats att breda ut materialet för att komma åt brandhärden. Runt flihögen finns körvägar för lastbilar som kan sprida ut eventuellt brinnande flis. I hamnen har förekommit en anlagd brand. Branden släcktes genom att flisen spreds ut. Med avseende på släckvatten och hantering av detta kan nämnas att alla asfaltytor i hamnen har kantsten utlagd för att förhindra spillvatten från att rinna ut i havet. Inte heller har infiltrationsbassängerna i hamnen hittills bräddat ens vid stora nederbörds mängder. För lätt vatten finns en tankvagn om 3000 liter samt en tankvagn om 20 000 liter båda på hjul. Den större vagnen är vattenfylld. Till detta kommer att det i hamnen finns en bensindriven vattenpump som ger 36 m³/timme ur havet. Avslutningsvis finns en skyddsplan för hamnen inklusive upplagsplatser där rutiner för katastrofer beskrivs och även brandaspekten beaktas.

Övriga yttranden: Hamnen hänvisar till vad som anförs i ansökan och MKB med anledning av övriga yttranden och ser inte behov av att ytterligare bemöta eller kommentera dessa.

MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS BEDÖMNING

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Tillåtlighet

Val av plats inklusive planförhållanden

Verksamheten inom Kagghamra hamn bedrivs inom fastigheterna Ström 1:1 och 1:3 i Botkyrka. Genom Miljööverdomstolens dom den 8 april 2004 har befintlig kaj på fastigheten Ström 1:1 förklarats laglig. Området omfattas inte av detaljplan. Av översiktsplan för Botkyrka kommun från 22 maj 2014 framgår att kommunen avser att pröva möjligheten till större byggrätter och avstyckningar till fler fastigheter i samband med utbyggnad av kommunalt VA inom fritidshusområdena Sibble, Kagghamra, Eldtomta, Byrsta och Tegelvreten. De utpekade områdena ligger norr och nordväst om verksamheten.

På platsen inom det redovisade verksamhetsområdet bedriver bolaget för närvarande icke tillståndspliktig hamnverksamhet med hantering av träbränslen och annat gods. Framställning av träbaserat bränsle baserat på skogsprodukt (flisning) samt sortering av brännbar fraktion av byggavfall inklusive upplagring, pelletering och paketering omfattas av tillsynsmyndighetens beslut om försiktighetsmått. Inom verksamhetsområdet bedrivs även mellanlagring och hantering av avfall av annan verksamhetsutövare.

Botkyrka miljö- och hälsoskyddsnämnd har ifrågasatt hamnens placering då den inte ligger i direkt anslutning till slutdestinationen för materialen som nämns i ansökan. Nämnden har dock varit positiv till att hamnen används för uttransport av Kagghamra Säteris produkter från skogs- och jordbruksproduktion då detta minskar påverkan från transportarbetet. Sjöfartsverket har inte haft något att erinra mot ansökan, men här bl.a. påpekat att den nuvarande farleden och hamnanläggningen kan ta emot fartyg av en längd av ca 100 m. Innan fartyg tas emot som överstiger den längden ska lotsområde Södertälje kontaktas för individuell utvärdering av ett tänkt fartyg. Vidare har Sjöfartsverket anfört att fartyg som överstiger 115-120 m inte är möjliga att angöra hamnen med tanke på farleden, kajen och förtöjningsarrangemangens nuvarande utformning. Transportstyrelsen har påmint bl.a. om att processen med att dels säkerställa att farledens utformning är anpassad för fartygstrafik och dels att fastställa eventuella restriktioner bör ske i samråd med Sjöfartsverket och Transportstyrelsen. Flera närboende och föreningar har ansett att tillstånd inte ska lämnas till den sökta verksamhet och har bl.a. uttryckt farhågor för negativ påverkan på Kaggfjärden samt risk för kollisioner i det smala Storbosundet som fartygen måste passera igenom.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar, i likhet med många som yttrat sig i ärendet, att den känsliga miljön med Kaggfjärden, Kagghamraån och underliggande grundvattenförekomst ska så långt möjligt skyddas från negativ påverkan. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att omfattningen av den fartygstrafik som ansökan avser kan, med de begränsningar som bolaget åtagit sig och som föreskrivs i detta beslut, godtas på platsen. Miljöprövningsdelegationen bedömer att även hantering av träbränslen, spannmål och övriga angivna gods-

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

typer kan, med bolagets åtaganden och de försiktighetsmått som föreskrivs i detta beslut, godtas på platsen.

Såsom bolaget har beskrivit verksamheten kommer förutom ovanstående även mellanlagring och hantering av avfall/returbränslen (flis och plast) ske. Miljöprövningsdelegationen bedömer att den verksamheten omfattas av verksamhetskoderna 90.30 och åtminstone även 90.70. Den av bolaget angivna verksamhetskoden (90.30) omfattar mellanlagring och hantering av avfall om den totala avfallsmängden vid något enskilt tillfälle utgörs av mer än 10 000 ton som inte är avsett för byggnads- eller anläggningsändamål eller mer än 30 000 ton avfall. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att liknande verksamhet bedrivs redan idag inom det område som bolaget har redovisat som verksamhetsområde. Nuvarande omfattningen är dock mindre än den som bolaget nu ansöker om tillstånd till. Vid det platsbesök som Miljöprövningsdelegationen genomförde framgår av fotodokumentation att avfallet som fanns på platsen omfattade blandat avfall med bl.a. inte helt tömda kemikaliedunkar med oklart innehåll. Verksamheten bedrivs på en yta som inte är hårdgjord trots att verksamhetsområdet ligger ovanför en grundvattenförekomst och i närheten av känsliga vattenområden.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att den sökta mellanlagringen och hanteringen av avfall inte har något egentligt samband med hamnverksamheten utan avfallet kommer, såvitt Miljöprövningsdelegationen förstår, att transporteras via lastbil såväl till som från området. Därmed genererar verksamheten lastbilstransporter på anslutningsvägar och på väg 225 som redan är hårt belastad med tung trafik. Vidare bedömer Miljöprövningsdelegationen att mellanlagring och hantering av avfall kommer att negativt påverka landskapsbilden inom ett område som i övrigt upplevs som naturskönt och oexploaterat. Miljöprövningsdelegationen anser att detta är fallet redan med dagens verksamhet och bedömer att den sökta avfallshanteringen kommer att ytterligare påverka landskapsbilden om den verksamheten kommer till stånd. Vidare innebär närheten till Kaggfjärden, Kagghamraån och underliggande grundvattenförekomst risk för negativ miljöpåverkan.

Sammantaget finner Miljöprövningsdelegationen att mellanlagring och hantering av avfall kan, med hänsyn till bestämmelserna i 2 kap. 6 § miljöbalken, inte godtas på den valda platsen.

Miljö kvalitetsnormer

Utsläppen till luft från lastmaskiner, fartyg, flistugg, kran och lastbilstransporter kommer totalt sett att öka något. Enligt ansökningshandlingarna används miljöklassad diesel till samtliga fordon. Någon förändring av maskinpark för sökt verksamhet planeras dock inte. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det ökade utsläppet från den planerade verksamheten inte kan antas bidra till att miljö kvalitetsnormerna för luft inte följs.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Verksamhetsområdet ligger inom kustvattenförekomsten Kaggfjärden (EU_CD: SE590550-174540). Vattenförekomsten har klassificerats ha måttlig ekologisk status baserat på biologiska parametrar som indikerar övergödning. Vattenmyndigheten har föreslagit att på grund av övergödning ska miljö kvalitetsnormen fastställas till god ekologisk potential med tidsfrist till 2027. Vattenförekomsten uppnår inte god kemisk status beroende på kvicksilver. På grund av att den största källan till kvicksilver är atmosfärisk deposition har Vattenmyndigheten bedömt att det inte går att avgöra inom vilken tid det är möjligt att minska kvicksilverhalterna under EU:s gränsvärde i fisk.

Vidare ligger verksamhetsområdet ovanför grundvattenförekomsten Rosenhill-Lilla Ström (EU_CD: SE655762-161519). Den klassades 2009 som god både vad gäller kemisk och kvantitativ status. Det har dock uppgetts att risk finns för att kemisk status inte ska uppnås 2021. Grundvattnet rinner mot Kaggfjärden.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att hamnverksamheten och hantering av gods, exklusive avfall, med bolagets åtaganden om skyddsåtgärder samt föreskrivna villkor inte påverkar möjligheten att uppnå eller innehålla gällande miljö kvalitetsnormer för vatten och därför kan godtas ur denna aspekt.

Riksintressen och Natura 2000-område

Verksamhetsområdet omfattas av område som enligt 4 kap. 2 § miljöbalken med hänsyn till natur- och kulturvärden pekats ut som riksintresse med särskilt beaktande av turismens och friluftslivets intressen. Vidare gränsar verksamhetsområdet till ett område som enligt 3 kap. 6 § miljöbalken pekats ut som riksintresse för naturvärden och ca 1,5 km från verksamheten ligger ett Natura 2000-område. Miljöprövningsdelegationen finner att den del av den ansökta verksamheten som kan tillåtas på platsen inte strider mot bestämmelserna i 4 kap. 2-8 §§ miljöbalken.

Hushållningsbestämmelser

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån bolagets ansökan och genom de åtgärder och försiktighetsmått som bolaget har och avser att vidta samt genom de villkor och i övrigt miljöprövningsdelegationen har fastställt i detta tillstånd, att inga hinder enligt 2 kap. 2-5 §§ miljöbalken föreligger för den del av den ansökta verksamheten som kan tillåtas på platsen.

Rimlighetsavvägning

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken ska de krav som ställs i detta beslut enligt 2 kap. 2-6 §§ miljöbalken inte vara orimliga att uppfylla. Miljöprövningsdelegationen finner att hinder enligt 2 kap. 7 § miljöbalken inte föreligger.

Sammanfattning av tillåtlighet

Mot bakgrund av ovan och vad som följer av detta beslut samt de åtgärder som bolaget åtagit sig finner Miljöprövningsdelegationen att hamnverksamhet och

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

därvid sammanhängande verksamhet ska tillåtas på den valda platsen. Mellanlagring och hantering av avfall ska dock inte tillåtas på platsen.

Tillstånd

Omfattning

Den planerade ändringen av hamnverksamheten innebär att hamnen kommer att ta emot fartyg med en bruttodräktighet av 4 000. Sökanden har anfört att med de befintliga anläggningarna i hamnen beräknas, vid framtida maximalt utnyttjande av kapaciteten, kunna hanteras ca 100 000 ton gods per år vilket motsvarar 22 anlöp per år med fartyg med en bruttodräktighet över 1350. Miljöprövningsdelegationen anser att Kaggfjärden ska så långt möjligt skyddas mot grumling och erosion. Med hänsyn till att hastigheten i farleden är begränsad till fem knop och att fartygstrafiken blir förhållandevis begränsad finner Miljöprövningsdelegationen att anlöp med fartyg av den yrkade storleken bör kunna godtas utan negativ påverkan. Antalet fartygsanlöp ska dock begränsas till högst 22 per år vilket enligt ansökan motsvarar den godsmängd som bolaget avser att ta emot. Den begränsningen ska omfatta totalt antal fartyg dvs. även fartyg som har en bruttodräktighet under 1350.

Sjöfartsverket har anfört att den nuvarande farleden och hamnanläggning kan ta emot fartyg med en längd av ca 100 m samt att lotsområde Södertälje ska kontaktas för individuell utvärdering innan fartyg som överstiger den längden tas emot. Vidare har Sjöfartsverket anfört att fartyg som överstiger 115-120 m inte är möjliga att angöra hamnen med tanke på farleden, kajen och förtöjningsarrangemangens nuvarande utformning. Mot den bakgrunden finner Miljöprövningsdelegationen att fartyglängden ska begränsas till 120 m. Vidare förutsätter Miljöprövningsdelegationen att bolaget följer Sjöfartsverkets krav i fråga om fartyg som överskrider 100 m.

Bolaget avser att årligen hantera och mellanlagra totalt 100 000 ton bränslen, avfall och gods av olika slag samt mellanlagra högst 35 000 ton vid ett och samma tillfälle. Miljöprövningsdelegationen finner att verksamhetens omfattning ska begränsas i enlighet med detta, men att dessa mängder inte ska omfatta avfall.

Giltighetstid

Miljöprövningsdelegationen finner inga skäl att tidsbegränsa tillståndet. Regler för omprövning av tillståndet så vitt avser verksamhetens omfattning eller villkor meddelade i tillståndet finns i 24 kap. 5 § miljöbalken. Bl.a. kan omprövning göras när det förflutit tio år från det att tillståndsbeslutet vann laga kraft.

Villkor

Villkor 3

Bolaget har i ansökan redovisat vilka godstyper som kan komma att hanteras och mellanlagras inom verksamhetsområdet. Samtidigt anger bolaget att gods som tas

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

in för lagring kan variera med efterfrågan och utbud. Miljöprövningsdelegationen bedömer att det kan behövas ytterligare försiktighetsmått för nya godstyper. Tillsynsmyndigheten bör därför informeras i god tid innan nya godstyper tas in. De ytterligare försiktighetsmått som kan behövas ska lämpligen delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Villkor 4

Vidare har bolaget uppgett att vägsalt kommer att lagras i ett tält med hårdgjord botten samt att torv kommer att förvaras på asfalterad yta. Tillsynsmyndigheten har anfört att det bör villkoras att bränstetorv ska lagras på hårdgjord yta samt under tak eftersom bränstetorven kan vara behandlad med petroleumprodukter samt att även vägsalt bör lagras på detta sätt. Miljöprövningsdelegationen anser, i likhet med tillsynsmyndigheten, att vägsalt, oljebehandlad torv och övrigt gods som kan ge upphov till förorenat dagvatten som kan påverka grundvatten eller recipient ska förvaras på hårdgjord, tät yta under tak.

För närvarande sker lagring av träbränslen och annat gods än ovan endast delvis på hårdgjord yta. Miljöprövningsdelegationen anser att det är rimligt att all lagring sker på hårdgjord, tät yta för att skydda Kaggfjärden och grundvatten från förorenat dagvatten. Miljöprövningsdelegationen finner att denna åtgärd ska vidtas så snart som möjligt och vara genomförd senast den 1 juni 2016. Den närmare utformningen ska lämpligen delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Villkor 5

Bolaget har uppgett att drivmedel inte kommer att förvaras i hamnområdet och att heller inte tankning sker av fordon där. Miljöprövningsdelegationen anser med hänsyn till Kaggfjärden och grundvattenförekomsten att inte heller andra kemiska produkter eller farligt avfall ska förvaras inom området. Detta bör gälla hela verksamhetsområdet och föreskrivas som särskilt villkor.

Villkor 6

Av handlingarna framgår att bolaget har två infiltrationsbassänger för uppsamling av dagvatten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att detta med hänsyn till kraven enligt villkoren 4, 5 och 7 bör vara tillräckligt. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de ytterligare åtgärder som kan behövas för behandling av dagvatten lämpligen ska delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Villkor 7

Enligt ansökan omhändertas sällan avfall från anlöpande fartyg. Om så sker ska dock hanteringen ske på sådant sätt att återanvändning och återvinning främjas. Detta kan åstadkommas bl.a. genom att avfall hanteras varsamt samt att olika avfallsslag hålls isär. Tillsynsmyndigheten har ansett att bolaget även bör ha en särskild mottagningsstation för avfall. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

ytterligare åtgärder som kan behövas för mottagning av avfall lämpligen ska delegeras till tillsynsmyndigheten att besluta om.

Vidare ska bolaget enligt Sjöfartsverkets föreskrifter och allmänna råd om mottagning av avfall från fartyg (SJÖFS 2001:12) ha en godkänd avfallshanteringsplan. Den ska lämnas in till Transportstyrelsen som har tillsynsansvar.

Villkor 8

Bolaget har uppgett att flisning kommer att begränsas till vardagar mellan 05.30-21.00 samt att ingen flisning kommer att ske nattetid. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att närboende har angett att flisning upplevs som störande och tillsynsmyndigheten har anfört att bullrande verksamheter endast bör medges dagtid under vardagar. Mot den bakgrunden finner Miljöprövningsdelegationen att flisning och annan bullrande verksamhet ska begränsas till helgfri mån-fre kl. 06-18. Tillsynsmyndigheten ges dock möjlighet att undantagsvis och vid enstaka tillfällen medge att flisning sker under annan tid.

Villkor 9

Bolaget har uppgett att buller från verksamheten uppkommer i anslutning till lossning och lastning av material, omlastning av material på området, flisning och lastbilstransporter av material till ävsedd verksamhet. Bolaget har angett att buller från hamnverksamheten inte beräknas överstiga rekommenderade riktvärden. Vidare har bolaget uppgett att några klagomål på buller från dagens verksamhet inte har framförts från boende i området. I ärendet har dock flera boende uppgett att störande buller förekommer från verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen anser att villkor för buller ska så långt möjligt begränsas och utformas i enlighet med Naturvårdsverkets Vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller, Rapport 6538. Miljöprövningsdelegationen konstaterar vidare att verksamhetsutövare av hamnverksamhet är ansvarig för samtliga olägenheter inom sitt verksamhetsområde som utgörs av hamnområdet på land samt dithörande vattenområde. Det innebär således att olägenheter av fartygsdriften inom vattenområdet är inkluderade.

Miljöprövningsdelegationen anser att begränsningsvärden ska senast ett år efter det att tillståndet har tagits i anspråk kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Mätningar ska ske när bullrande verksamhet pågår.

Delegation

Tillståndsmyndigheten får överlåta åt tillsynsmyndigheten att fastställa villkor av mindre betydelse enligt 19 kap. 5 § och 22 kap. 25 §, tredje stycket, miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de specifika frågorna som har delegerats är av sådan mindre betydelse som avses.

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Igångsättningstid

Med hänsyn till att verksamheten pågår fastställer inte Miljöprövnings-delegationen någon viss tid inom vilken den med detta tillstånd avsedda verksamheten ska ha satts igång.

Övriga överväganden

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att Sjöfartsverket och Transportstyrelsen framfört krav på simulering med fartyg samt vissa åtgärder i farleden med hänsyn till att större fartyg kommer att trafikera hamnen. Dessa frågor prövas inte här, men det är bolagets skyldighet att följa de bestämmelser som verksamheten omfattas av. Bolaget bör därför så snart som möjligt samråda med dessa myndigheter.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis, med bolagets åtaganden och de i detta tillstånd föreskrivna villkoren, att del av den ansökta verksamheten går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken samt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna. Tillstånd kan därför lämnas till hamnverksamhet samt hantering av träbränslen och övrigt gods.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att mellanlagring och hantering av avfall på den valda platsen inte är förenlig med bestämmelserna i 2 kap. 6 § miljöbalken. Vidare bedömer Miljöprövningsdelegationen att denna avfallshantering inte heller är förenlig med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken samt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna. Tillstånd kan därför inte lämnas till ansökt verksamhet i den delen.

INFORMATION

Tillståndet får tas i anspråk när beslutet har vunnit laga kraft.

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser. Några exempel på bestämmelser anges nedan.

Bolaget ska fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka och förebygga olägenheter för människors hälsa eller miljön (26 kap. 19 § miljöbalken) samt i övrigt iaktta vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll.

Farligt avfall ska hanteras så som är angivet i avfallsförordningen (2011:927).

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Varje år ska senast den 31 mars en miljörapport lämnas in till tillsynsmyndigheten enligt 26 kap. 20 § miljöbalken. Rapportering sker digitalt genom Svenska Miljörapporteringsportalen, <https://smp.lansstyrelsen.se>.

Enligt förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken ska avgift betalas årligen av den som bedriver miljöfarlig verksamhet.

KUNGÖRELSEDELGIVNING

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i Dagens Nyheter, Svenska Dagbladet, Mitt i Botkyrka och Nynäshamns Posten.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen, se bilaga 2. Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen i Stockholms län senast den 31 juli 2015.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Stockholms län. I beslutet har deltagit Lena Schönning, ordförande och Anders Wasell, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Anette Broman, miljöhandläggare.


Lena Schönning


Anders Wasell

Bilagor:

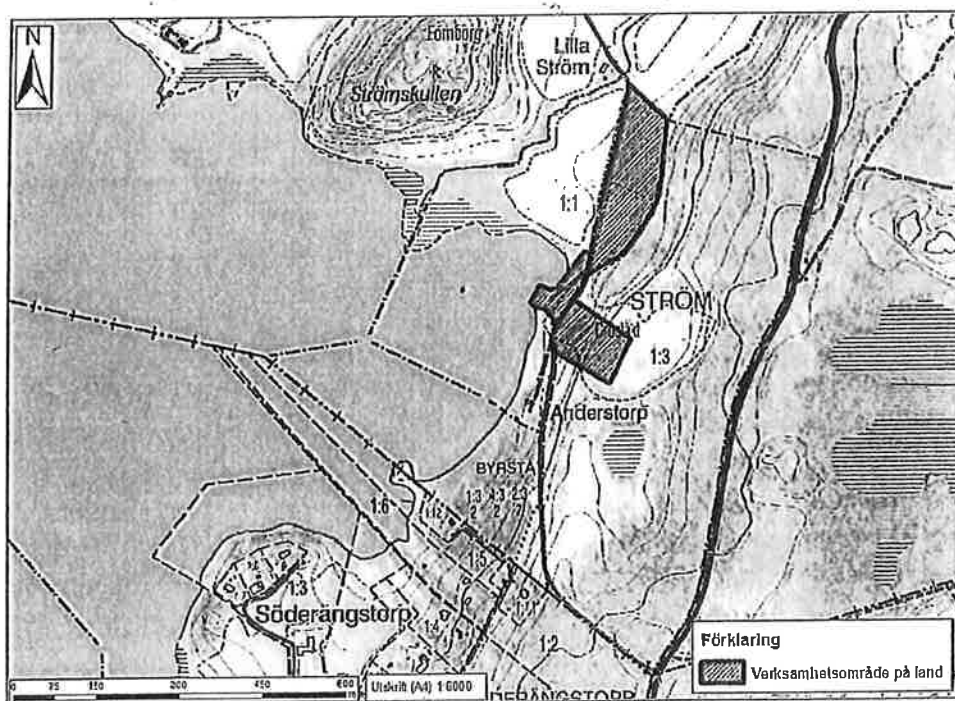
1. Karta över verksamhetsområdet
2. Hur man överklagar till Nacka tingsrätt, mark- och miljödomstolen

Datum
2015-06-26

Beteckning
5511-16908-2012
Anl.nr. 0127-144

Kopia till

Kagghamra Hamn & Entreprenad AB, Kagghamra, 147 91 Grödinge
Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se
Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se
Sjöfartsverket, sjofartsverket@sjofartsverket.se
Transportstyrelsen, sjofart@transportstyrelsen.se
Trafikverket, trafikverket@trafikverket.se
Länsstyrelsen i Stockholms län
Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Botkyrka kommun, 147 85 Tumba
Nynäshamns kommun, 149 81 Nynäshamn
Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund, 136 81 Haninge
Södertörns brandförsvärsförbund, Box 563, 136 25 Haninge
Himmerfjärdens Naturvårdsförening, c/o Gisela Liljeqvist, Nordmarksvägen 21,
6 tr., 123 72 Farsta
Kagghamra Tomtförening, Att: Tommy Takacs, Bergfalkvägen 6, 147 92 Grödinge
Naturskyddsföreningen i Botkyrka-Salem, c/o Arne Söderbom, Rosendalsvägen 4, 147 63 Uttran
Olberga Villaägareförening, Att: Carl Tengstedt, carl.tengstedt@luftig.se
Sibble Strand Tomtförening, c/o Kristina Örnäs, Sibble Strand 20, 147 92 Grödinge
Stockholms Bulkhamn AB, Torpängsvägen 2, 148 60 Stora Vika
Stig Elvin, Sibblevägen 64, 147 92 Grödinge
Johannes Elvin, Sibblevägen 51, 147 92 Grödinge
Eskil och May Ek, Eldtomta strand 21, 147 92 Grödinge
Gerd och Leif Grundell, Björnsonsgatan 52, 168 43 Bromma
Håkan Hillerstöm, Stutbyvägen 24, 147 91 Grödinge
Camilla Winberg, camilla.winberg@...
Per Halldin, per.halldin@gmail.com
Aktförvarare: Miljöenheten, Botkyrka kommun, Munkhättevägen 45 i Tumba
Aktförvarare: Länsstyrelsen, Hantverkargatan 29 i Stockholm
Internt: ordf, sakk, MPD-pärm, akten



figur 1: Aktuellt verksamhetsområde för Kagghamra hamn



Hur man överklagar hos Mark- och miljödomstolen

Var ska beslutet överklagas

Miljöprövningsdelegationens inom Länsstyrelsen i Stockholms län beslut kan skriftligen överklagas hos **Mark- och miljödomstolen**.

Hur man utformar sitt överklagande m.m.

I skrivelsen ska du

- tala om vilket beslut du överklagar, t.ex. genom att ange ärendets nummer (diarienumret)
- redogöra för hur du anser att beslutet ska ändras.

Du bör också redogöra för varför du anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt.

Du kan givetvis anlita ombud att sköta överklagandet åt dig.

Behöver du veta mer om hur du ska gå till väga, så ring eller skriv till Länsstyrelsen.

Övriga handlingar

Om du har handlingar eller annat som du anser stöder din ståndpunkt, så bör du skicka med det.

Var inlämnas överklagandet

Din skrivelse ska inlämnas/skickas till **Länsstyrelsen** och inte till Mark- och miljödomstolen.

Tid för överklagande

Länsstyrelsen måste ha fått din skrivelse **senast den 31 juli 2015**, annars kan ditt överklagande inte tas upp.

Underteckna överklagandet

Din skrivelse ska undertecknas och namnteckningen förtydligas. Uppge också postadress och telefonnummer.



2015-12-07

5

Återrapportering av internkontroll 2015, miljö- och hälsoskyddsnämnden

Förslag till beslut

Miljö och hälsoskyddsnämnden godkänner uppföljningen av internkontrollplanen.

Bilaga : Internkontrollplan 2015 mhn

Sammanfattning

Ett nytt reglemente för intern kontroll antogs i mars 2014. Uppföljning av internkontrollplanen ska årligen tas upp i nämnden och resultatet från årets uppföljning ska i november rapporteras till kommunstyrelsen.

Internkontrollplanen 2015 innehåller kontrollmoment inom områdena, verksamhet, HR, och upphandling. Totalt finns 26 kontrollpunkter som ska kontrolleras inom de olika områdena varav 6 av punkterna är tilldelade av kommunledningsförvaltningen och kontrolleras av samtliga förvaltningar. Syftet med granskningen är att genom stickprov granska den interna kontrollen, utifrån fastställda kontrollmål i planen.

Granskningen visar att merparten av kontrollpunkterna uppfylls. När det gäller kontrollmomenten rehabilitering, riskbedömning vid omorganisation bör följsamheten bli bättre.

Internkontrollen 2015 har utförts enligt plan.



2015-11-17

Dnr sbf/2015:419

Referens
Gunilla Melkersson

Mottagare
Miljö och hälsoskyddsnämnden

Återrapportering av internkontroll 2015, miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Förslag till beslut

Miljö och hälsoskyddsnämnden godkänner uppföljningen av internkontrollplanen.

Bilaga : Internkontrollplan 2015 mhn

Sammanfattning

Ett nytt reglemente för intern kontroll antogs i mars 2014. Uppföljning av internkontrollplanen ska årligen tas upp i nämnden och resultatet från årets uppföljning ska i november rapporteras till kommunstyrelsen.

Internkontrollplanen 2015 innehåller kontrollmoment inom områdena, verksamhet, HR, och upphandling. Totalt finns 26 kontrollpunkter som ska kontrolleras inom de olika områdena varav 6 av punkterna är tilldelade av kommunledningsförvaltningen och kontrolleras av samtliga förvaltningar. Syftet med granskningen är att genom stickprov granska den interna kontrollen, utifrån fastställda kontrollmål i planen.

Internkontrollen 2015 har utförts enligt plan.

2015-11-17

Dnr sbf/2015:419

Genomförd granskning

HR

1.Introduktion

Kontrollmoment: Att nya ledare deltar i den kommungemensamma introduktionen.

Ingen ny chef har anställts under 2015.

Resultat: Underlag saknas för att kontrollera om rutinen fungerar.

2.Bisysslor

Kontrollmoment: Att nyanställda lämnar uppgift om bisysslor

Blankett för bisysslor ska fyllas i av alla nyanställda, enligt förvaltningens introduktionsrutin. Det följs även upp vid gemensamt introduktionsmöte. Därefter ska detta tas upp årligen i samband med medarbetarsamtalen mellan chef och varje medarbetare, för att säkerställa att uppgifterna om bisysslor inte har förändrats under det senaste året.

Resultat: Rutinen fungerar och inga avvikelser har rapporterats.

3.Rehabilitering

Kontrollmoment: Rehabiliteringsutredning görs vid upprepad korttidsfrånvaro

Flertalet chefer anser att de har bra kontroll på medarbetare med hög korttidsfrånvaro. Vid långtidssjukfrånvaro görs rehabiliteringsutredningar, dock görs det sällan några skriftliga utredningar på medarbetare med upprepad korttidsfrånvaro.

Resultat: Följsamhet till rutinen behöver förbättras

Åtgärd: Kommunen behöver en gemensam rutin för hur chefer ska hantera hög korttidsfrånvaro för medarbetare och utveckla systemstöd för detta där chefer kan få en signal när en medarbetare varit korttidsfrånvarande mer än 6 gånger på en 12-

2015-11-17

Dnr sbf/2015:419

månaders period t ex i HRM. Det borde också finnas en mall/blankett där chefen kan fylla i åtgärder som vidtas.

Upphandling

4.Upphandlingsform

Kontrollmoment: Att direktupphandling inte sker när formaliserad upphandling krävs

Totalt har 28 fakturor kontrollerats. Av samtliga kontrollerade fakturor överstiger ingen faktura värdet där en formaliserad upphandling krävs. Av de kontrollerade fakturorna är 8 st fakturor som gjorts genom direktupphandling. Värdet uppgår till 44 454 tkr exkl. moms.

Resultat: Inga avvikelser rapporterade.

5.Ramavtal

Kontrollmoment: Att ramavtalen används

Totalt har 24 fakturor kontrollerats. Ramavtal har använts för 17 av det totala antalet kontrollerade fakturor, avvikelse konstateras i 7 av kontrollerade fakturorna. Den avvikelse som konstaterats avseende övriga inköp är av mindre omfattning och avser yrkeskläder, kontorsmaterial samt hisservice, och kan åtgärdas genom informationsinsatser. Vad avser genomförda kontroller där avvikelse från ramavtal konstaterats kan detta i vissa fall bero på att befintliga avtal gått ut under våren 2015 och nya är under upphandling.

Vad avser genomförda kontroller där avvikelse från ramavtal konstaterats kan detta i vissa fall bero på att befintliga avtal gått ut under våren 2015 och nya är under upphandling.

Resultat: Avvikelse konstateras i 7 av de kontrollerade fakturorna. Avvikelsen är av mindre omfattning.

Vid kontroll av de 28 fakturorna i kontrollmål nr.4 ”upphandlingsform” så har det noterats avvikelser mot upphandlade ramavtal, konditori två(2) fakturor, restaurang en (1) faktura, hisservice en (1) faktura samt 9 st fakturor avseende bland annat konsult Byggfakta, arkitekter, livsmedel, solskydd, kontorsmaterial, arrende av jordbruk samt klottersanering.

2015-11-17

Dnr sbf/2015:419

Åtgärd: Informationsinsatser behöver göras för att förbättra kunskapsnivån vid köp av varor/tjänster. Kontrollmetoden behöver utvecklas tillsammans med upphandlingen för att säkerställa att inköp inte sker utanför tecknade ramavtal mer än i de fall då befintliga leverantörer ej har möjlighet att leverera.

8.Riskbedömning vid omorganisation

Kontrollmoment: Att åtgärder vidtas enligt riskbedömning som gjordes i samband med beslutad omorganisation

Ledningsgruppen och ansvariga chefer har arbetat aktivt med de åtgärder som togs upp i riskbedömningarna i samband med omorganisationen. Dock har inte själva riskbedömningsdokumentet följts upp.

Resultat: Följsamhet till rutinen behöver förbättras.

Åtgärd: Rapportering till facklig samverkan av uppföljning av åtgärder från riskbedömningar ska göras minst en gång/kvartal.

Övrig rubrik

Text

Expedieras till

Text

**Internkontrollplan 2015****Bilaga till tjänsteskrivelse**

Nämnd: Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Nr	Rutin/process/ system	Kontrollmoment	Riskkate- gori/Beskrivning	Kontrollmetod och frekvens	Ansvarig	Rapporteras till	Risk 1- 16*
	<i>Vad heter risken?</i>	<i>Vilken kontroll/åtgärd måste finnas eller fungera för att motverka risken?</i>	<i>Vad innebär risken?</i>	<i>Hur kommer kontrollen att ske och ofta?</i>	<i>Vem är ansvarig?</i>	<i>Till vem och hur ofta rapporteras kontrollerna?</i>	<i>Vilket riskvärde är bedömt?</i>
1	Introduktion	Att nya ledare deltar i den kommungemensamma introduktionen	Att nyanställd inte får den kommunövergripande informationen som behövs för att snabbt komma in i jobbet.	Jämförelse av deltagarlistor mot nyanställda chefer	Förvaltning personalchef	Förvaltnings- chef Nämnd	9
2	Bisysslor	Att nyanställda lämnar uppgift om bisysslor.	Förtroendeskada	Kontroll av följsamhet mot anvisning.	Förvaltning personalchef	Förvaltnings- chef Nämnd	9

3	Rehabilitering	Rehabiliteringsutredning görs vid upprepad korttidsfrånvaro.	Högre sjukfrånvaro, ohälsa	Kontroll 1 gång per år att en utredning gjorts för medarbetare som varit sjukskriven minst 4-6 gånger senaste året	Förvaltning personalchef	Förvaltnings- chef Nämnd	12
4	Upphandlingsform	Att direktupphandling inte sker när formaliserad upphandling krävs		Stickprov, 50 inköp varav 20 ska avse konsulttjänster	Förvaltning ekonomichef	Förvaltnings- chef Nämnd	12
5	Ramavtal	Att ramavtalen används.		Registeranalys. Stickprov, 50 stycken i olika varugrupper.	Förvaltning ekonomchef	Förvaltnings- chef Nämnd	12
6	Riskbedömning vid omorganisation	Att åtgärder vidtas enligt riskbedömning som gjordes i samband med beslutad omorganisation	Högre sjukfrånvaro, ohälsa	Uppföljning av de upprättade protokollen och rapportering till samverkan och ledningsgrupperna	Personalchef	Förvaltnings- chef nämnd	9

*Risk 1-16 grundar sig på genomförd risk- och väsentlighetsbedömning. Summan är beräknad genom att multiplicera konsekvensen och sannolikheten.

Konsekvenser vid fel (väsentlighet). Påverkan på verksamheten/ kostnaden om fel uppstår:

Försumbar = 1 Är obetydlig för de olika intressenterna och kommunen

Lindrig = 2 Uppfattas som liten av såväl intressenter som kommun

Kännbar = 3 Uppfattas som besvärande för intressenter och kommun

Allvarlig = 4 Är så stor att fel helt enkelt inte får inträffa

Sannolikhetsnivåer för fel (risk för fel)

Osannolik = 1 Risken är praktiskt taget obefintlig att fel ska uppstå

Mindre sannolik = 2 Risken är mycket liten att fel ska uppstå

Möjlig = 3 Det finns risk för att fel ska uppstå

Sannolik = 4 Det är mycket troligt att fel ska uppstå



2015-12-07

6**Ekonomisk uppföljning (oktober 2015), miljö- och hälsoskyddsnämnden****Förslag till beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av ekonomisk uppföljning per oktober 2015.

Sammanfattning**Nettoresultat per verksamhet tkr**

Tkr netto	Bokslut 2014 netto	Utfall jan- okt 2015	Budget 2015 netto	Prognos 2015 netto	Avvikelse budget – prognos
Miljö och hälsoskyddsnämnden	-474	-372	-474	-474	0
Gemensam verksamhet	-4628	-3098	-4330	-4201	129
Miljö- och hälsoskydd	-541	-879	-1586	-1723	-137
Livsmedel	-173	-226	-559	-614	-55
Övervakning, naturvård	-2789	-1928	-3277	-3017	260
Naturskola	-1617	-1378	-1720	-1717	3
Summa	-10222	-7881	-11946	-11746	200

Miljö- och hälsoskyddsnämnden prognostiseras att hålla budget för 2015.

Miljöenheten prognostiserar däremot ett överskott. Det utgörs av 200 tkr som i oktober tillskjutits nämndens ram från kommunstyrelsens medel till förfogande för projektledning av Vinnovaprojektet ”Odling i växthus i miljöprogramsområden”. Dessa medel begärs överföras till budget 2016. Anledningen är att projektet är försenat och behöver extra resurser 2016 för att arbeta ikapp projektplanen. Förseningen beror på försenad projektstart och byte av projektledare.

Vidare flaggar miljöenheten för att det kan bli aktuellt att begära överföring av medel, 300 tkr för vattenplanen från 2015 till 2016. En upphandling av konsult har pågått under hösten för att ta fram särskilt underlag för vattenprogrammet. Upphandlingen har gått mycket långsamt pga dåligt gensvar från konsulter.



2015-11-17

Dnr sbf/2015:420

Referens
Ingrid MolanderMottagare
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Ekonomisk uppföljning (oktober 2015), miljö- och hälsoskyddsnämnden

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av ekonomisk uppföljning per oktober 2015.

Sammanfattning

Nettoresultat per verksamhet tkr

Tkr netto	Bokslut 2014 netto	Utfall jan- okt 2015	Budget 2015 netto	Prognos 2015 netto	Avvikelse budget – prognos
Miljö och hälsoskyddsnämnden	-474	-372	-474	-474	0
Gemensam verksamhet	-4628	-3098	-4330	-4201	129
Miljö- och hälsoskydd	-541	-879	-1586	-1723	-137
Livsmedel	-173	-226	-559	-614	-55
Övervakning, naturvård	-2789	-1928	-3277	-3017	260
Naturskola	--1617	-1378	-1720	-1717	3
Summa	--10222	-7881	-11946	-11746	200

Miljö- och hälsoskyddsnämnden prognostiseras att hålla budget för 2015.

Miljöenheten prognostiserar däremot ett överskott. Det utgörs av 200 tkr som i oktober tillskjutits nämndens ram från kommunstyrelsens medel till förfogande för projektledning av Vinnovaprojektet ”Odling i växthus i miljonprogramsområden”. Dessa medel begärs överföras till budget 2016. Anledningen är att projektet är försenat och behöver extra resurser 2016 för arbeta ikapp projektplanen. Förseningen beror på försenad projektstart och byte av projektledare.

Vidare flaggar miljöenheten för att det kan bli aktuellt att begära överföring av medel, 300 tkr för vattenplanen från 2015 till 2016. En upphandling av konsult har pågått under hösten för att ta fram särskilt underlag för vatten-

2015-11-17

Dnr sbf/2015:420

programmet. Upphandlingen har gått mycket långsamt pga dåligt gensvar från konsulter.

2015-11-17

Dnr sbf/2015:420



2015-12-07

7

Förnyat reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden föreslår att kommunfullmäktige beslutar att anta föreliggande reviderade reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Sammanfattning

Kommunfullmäktige har gett uppdrag åt miljö- och hälsoskyddsnämnden att senast 16 december 2015 att anta reglemente med revideringar för fastställande av kommunfullmäktige den 17 december 2015.

Anledningen till ändringen i reglementet är en omorganisation på kommunledningsförvaltningen som ska börja gälla från 1 januari 2016. Flera nämnder har fått uppdrag att anta reviderade reglementen.

Två ändringar av nämndens tidigare reglemente har föreslagits. För det först har punkterna 4,5,6 och 7 har lagts till enligt anmodan i tjänsteskrivelse KS 2015:694. För det andra har alla skrivningar som hänvisar till nämndens tillsynsansvar enligt djurskyddslagen tagits bort. Tillsynsansvaret enligt djurskyddslagen flyttades till länsstyrelsen 2009.

Paragrafen förklaras omedelbart justerad 2015-12-07.



2015-11-16

Dnr sbf/2015:414

Referens
Ingrid Molander

Mottagare
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Förnyat reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden föreslår att kommunfullmäktige beslutar att anta föreliggande reviderade reglemente för miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Sammanfattning

Kommunfullmäktige har gett uppdrag åt miljö- och hälsoskyddsnämnden att senast 16 december 2015 att anta reglemente med revideringar för fastställande av kommunfullmäktige den 17 december 2015.

Anledningen till ändringen i reglementet är en omorganisation på kommunledningsförvaltningen som ska börja gälla från 1 januari 2016. Flera nämnder har fått uppdrag att anta reviderade reglementen.

Två ändringringar av nämndens tidigare reglemente har föreslagits. För det först har punkterna 4,5,6 och 7 har lagts till enligt anmodan i tjänsteskrivelse KS 2015:694. För det andra har alla skrivningar som hänvisar till nämndens tillsynsansvar enligt djurskyddslagen tagits bort. Tillsynsansvaret enligt djurskyddslagen flyttades till länsstyrelsen 2009.

Magnus Andersson
Förvaltningschef

Ingrid Molander
Miljöchef



BOTKYRKA KOMMUN

Författningssamling

Ordn nr 8-1-1 1
2016-01-01

REGLEMENTE FÖR MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSNÄMNDEN

I anslutning till vad som sägs i miljöbalken, livsmedelslagen och andra författningar inom miljö- och hälsoskyddsområdet samt det som föreskrivs om en nämnd ska följande gälla för miljö- och hälsoskyddsnämnden.

§ 1

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har följande verksamhetsområde:

- 1 Nämnden fullgör Botkyrka kommuns uppgifter inom natur, miljö-, livsmedels-, smittskydds och hälsoskyddsområdet samt de övriga uppgifter som enligt lag ska fullgöras av den kommunala nämnden inom miljö- och hälsoskyddsområdet och ej regleras i annan nämnds reglemente,
- 2 nämnden för kommunens talan för att tillvarata miljöintressen och andra allmänna intressen i kommunen i mål om tillstånd till miljöfarlig verksamhet eller om vattenverksamhet vid länsstyrelsen eller miljödomstolen.
- 3 Nämnden svarar för
 - a) provning och tillsyn enligt miljöbalken, livsmedelslagen, smittskyddslagen, och föreskrifter meddelade med stöd av dessa som ankommer på kommunen,
 - b) provning av dispenser från föreskrifter i naturreservat, naturminne och djur- och växtskyddsområden som beslutas av kommunen,
 - c) tillsyn som ankommer på kommunen enligt lagen med särskilda bestämmelser om gatuhållning och skyltning, med undantag av §§ 8 och 9,

- d) tillsyn över försäljningen av folköl enligt alkohollagen, försäljning av tobaksvaror enligt tobakslagen och försäljning av läkemedel enligt lagen om handel med vissa receptfria läkemedel,
 - e) samarbete med myndigheter, organisationer och enskilda vars verksamhet berör miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhetsområde,
 - f) råd och upplysningar till allmänheten i frågor som berör nämndens verksamhetsområde.
- 4 Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom klimatarbetet.
- 5 Nämnden ska ansvara för och samordna kommunens:
- a) operativa klimatarbete
 - b) arbete som Fairtrade City
- 6 Nämnden ska tillhandahålla rådgivningsresurser inom sitt verksamhetsområde på kommunens näringslivscenter.
- 7 De ärenden som behandlas i nämnden avseende kommunens klimatarbete ska föras upp som informationsärende till klimat- och planeringsberedningen.

Nämnden är registeransvarig för de personregister som nämnden för i sin verksamhet.

Nämnden ska se till att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande författningar, de mål och riktlinjer som fullmäktige har bestämt samt bestämmelserna i detta reglemente.

Delegering från kommunfullmäktige

§ 2

Nämnden får fastställa avgifter inom sitt verksamhetsområde under förutsättning att frågan om avgiftsuttag är av minde kommunalekonomisk betydelse och inte av principiell beskaffenhet. Nämnden ska på det sätt som fullmäktige beslutar rapportera hur fullmäktiges delegering har utnyttjats.

Sammansättning

§ 3

Nämnden består av elva ledamöter och elva ersättare. Mandatperioden är fyra år räknat från den 1 januari året efter det år då val av kommunfullmäktige har ägt rum.

Kommunfullmäktige utser ordförande, 1:e vice ordförande och 2:e vice ordförande som tjänstgör under den löpande mandatperioden.

Kallelse till sammanträdena

§ 4

Ordföranden svarar för att kallelse utfärdas till sammanträdena.

Kallelsen ska vara skriftlig och innehålla uppgift om tid och plats för sammanträdet samt en föredragningslista.

Kallelsen ska på ett lämpligt sätt tillställas varje ledamot och ersättare senast sju dagar före sammanträdesdagen.

Kallelsen bör åtföljas av förslag till beslut och handlingar som ger information om ärendena på föredragningslistan. Tillägg till föredragningslistan ska tillställas ledamöter och ersättare senast tre dagar före sammanträdet. Ett ärende som inte tagits med på föredragningslistan får tas upp till avgörande på sammanträde endast om alla ledamöter är överens om det.

I undantag får kallelse ske på annat sätt.

När varken ordföranden eller en vice ordförande kan kalla till sammanträde ska den till åldern äldste ledamoten göra detta.

Förhinder att delta i ett sammanträde

§ 5

En ledamot som inte kan delta i ett sammanträde eller i en del av ett sammanträde, ska snarast anmäla det till nämndens sekreterare.

Ersättarnas tjänstgöring

§ 6

Om en ledamot inte kan delta i ett sammanträde ska en ersättare tjänstgöra i ledamotens ställe.

En ledamot som kommer under ett pågående sammanträde har rätt att tjänstgöra även om en ersättare har trätt in i ledamotens ställe.

Om inte ersättarna väljs proportionellt ska ersättarna tjänstgöra i den turordning som fullmäktige fastställer.

En ersättare som har börjat tjänstgöra har dock alltid företräde oberoende av turordningen. Om styrkebalansen mellan partierna skulle påverkas av detta får en ersättare som kommer under pågående sammanträde träda in i stället för en ersättare längre ner i turordningen. En ersättare som inte tjänstgör har rätt att delta i överläggningarna.

§ 7

En ledamot eller en ersättare som har avbrutit sin tjänstgöring p g a jäv i ett ärende får åter tjänstgöra, sedan ärendet har handlagts.

En ledamot som har avbrutit tjänstgöringen en gång under ett sammanträde p g a annat hinder än jäv, får åter tjänstgöra om ersättarens inträde har påverkat styrkebalansen mellan partierna.

Ersättare för ordföranden

§ 8

Om varken ordföranden eller vice ordföranden kan delta i ett helt sammanträde eller i en del av ett sammanträde utser nämnden en annan ledamot att leda sammanträdet. Fram till dess fullgör den till åldern äldste ledamoten ordförandens uppgifter.

Om ordföranden p g a sjukdom eller av annat skäl är hindrad att fullgöra uppdraget för en längre tid får nämnden utse en annan ledamot att vara ersättare för ordföranden. Ersättaren fullgör ordförandens samtliga uppgifter.

Justering av protokoll

§ 9

Protokollet justeras av ordföranden och minst en ledamot. Nämnden kan besluta att en paragraf i protokollet ska justeras omedelbart. Paragrafen bör redovisas skriftligt innan nämnden justerar den.

Reservation - särskilt yttrande, protokollsanteckning

§ 10

Om en ledamot har reserverat sig mot ett beslut och ledamoten vill motivera reservationen ska ledamoten göra det i form av en skriftlig reservation. Reservationen ska lämnas till nämndens sekreterare före justeringen av protokollet.

En ledamot och en ersättare har rätt att lämna ett särskilt yttrande. Ledamoten/ersättaren ska innan sammanträdet avslutas anmäla att ett yttrande kommer att avges och yttrandet ska lämnas till sekreteraren före protokollsjusteringen. Dessutom har en ledamot och en ersättare rätt att i protokollet få intaget en kort meningsyttring (protokollsanteckning).

Ordförandens uppgifter

§ 11

Utöver det som föreskrivs i kommunallagen och i övriga delar av detta reglemente om ordförandens uppgifter ska nämndens ordförande

- 1 representera nämnden vid uppvaktningar hos myndigheter och vid andra liknande tillfällen,
- 2 ansvara för beredningen av de ärenden som nämnden ska behandla och lägga fram förslag till beslut,
- 3 vara tillgänglig för allmänheten i rimlig omfattning,
- 4 bevaka att nämndens uppgifter fullgörs.

Nämndens förvaltning

§ 12

Nämnden biträds av samhällsbyggnadsförvaltningen.

Särskilda bestämmelser

§ 13

Nämnden ska samarbeta med de kommunala nämnder och andra myndigheter som är berörda av nämndens verksamhet.

§ 14

Skrivelser från nämnden och andra handlingar som ska skrivas under av företrädare för nämnden undertecknas på det sätt som nämnden bestämmer.

Delgivning med nämnden sker med ordföranden eller med den eller de som nämnden utser.



2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Referens
Mattias Jansson

Mottagare
Kommunstyrelsen

Förslag till ny organisation av kommunledning fr.o.m.1 januari 2016

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige:

Kommunfullmäktige godkänner föreslagen inriktning till ny processtyrd kommunledning

Kommunfullmäktige antar reglemente för kommunstyrelsen enligt bilaga 1 i ärendet

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för arbetsmarknads- och vuxenutbildningsnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för kultur- och fritidsnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för miljö- och hälsoskyddsnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för samhällsbyggnadsnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för socialnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för tekniska nämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för utbildningsnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

Kommunfullmäktige fastställer föreslagna tillägg i reglementet för vård-och omsorgsnämnden i enlighet med denna tjänsteskrivelse

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Kommunfullmäktige uppdrar åt respektive nämnd att senast 16 december 2015 anta reglemente med revideringar enligt ovan för fastställande av kommunfullmäktige 17 december 2015

Konsekvenser av ovanstående förslag för nämndernas ekonomi och mål behandlas i ärendet om förslag till ettårsplan för Botkyrka kommun 2015: KS 2015:705.

Kommunstyrelsen beslutar under förutsättning av kommunfullmäktiges beslut:

Godkänner föreslagen inriktning till ny processtyrd organisation för kommunledningsförvaltningen med tillhörande organisatoriska förändringar

Uppdra till kommunledningsförvaltningen att senast 30 juni 2016 utreda frågan om möjligheten för Botkyrka kommun att från och med 2017 ingå i en med andra kommuner gemensam organisation för samordning av upphandling, samt en intäktsfinansiering av upphandlingsverksamheten baserad på volymer

Kommunstyrelsen uppdrar åt kommunledningsförvaltningen att i samband med avtalstecknande med Mångkulturellt centrum för 2016 utöka samarbetet med kommunledningen och särskilt se över ansvarsfördelningen avseende det interkulturella arbetet på nationell och internationell nivå.

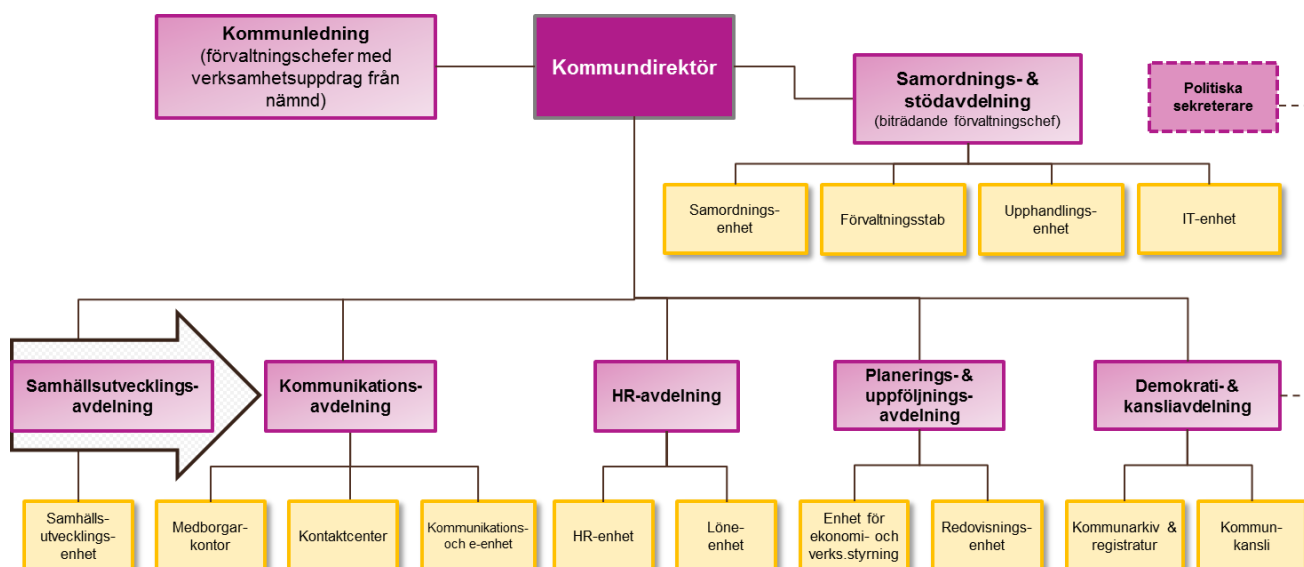
Kommunstyrelsen uppdrar åt kommunledningsförvaltningen att senast 31 december 2015 återkomma med förslag på justerade riktlinjer för markanvisningar och exploateringsavtal som en konsekvens av nya reglementen för kommunstyrelsen och samhällsbyggnadsnämnden.

Sammanfattning

Utgångspunkten för detta förslag är behovet av en mer sammanhållen kommunledning byggd på processtyrning. Syftet med processtyrning är att se till helheten och att samordna verksamheten i kommunen från politik till förvaltning, i effektiva och fungerande värdekedjor. Med processtyrning som utgångspunkt är det kommunala uppdraget inte att förvalta utan att hela tiden jobba med att förbättra processen. Målet är att det ska bli så bra som möjligt för medborgare och brukare. Styrningen sker i tre olika typer av processer; styr- och ledningsprocesser, stödprocesser och huvudprocesser. Kommunledningsförvaltningen ska ha fokus på de två förstnämnda slags processer för att mer effektivt kunna stödja övriga förvaltningar i genomförandet av huvudprocesserna. Arbetet med att fullt ut genomföra processtyrningen kommer att ske successivt i flera steg de närmaste åren, men bedöms

2015-10-16

Dnr KS/2015:694



ge positiv effekt allteftersom arbetet fortskrider. Här utgör den föreslagna förändringen av organisationen en viktig grund.

Förslag till ny organisation för kommunledningsförvaltningen

En viktig pusselbit för att uppnå en mer sammanhållen kommunledning är den förändring som föreslås av kommunledningsförvaltningens organisation, se nedanstående bild.

Förslaget innebär i korthet att kommunledningsförvaltningens 12 nuvarande verksamhetsområden ersätts av sex avdelningar med totalt 14 enheter.

Avdelningarna är:

- Samhällsutvecklingsavdelning
- Samordnings- och stödavdelning
- Planerings- och uppföljningsavdelning
- Demokrati- och kansliavdelning
- HR-avdelning
- Kommunikationsavdelning

Avdelningarna kommer att ledas av varsin avdelningschef, varav samordnings- och stödavdelningens chef tillika föreslås vara biträdande förvaltningschef. Avdelningscheferna utgör tillsammans med förvaltningschefen förvaltningens ledningsgrupp. Enhetscheferna rapporterar till respektive avdelningschef. I några fall är avdelningschefen tillika enhetschef.

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Förslaget innebär också att ett antal ansvarsområden i enlighet med nedan föreslagna ändringar i nämndernas reglementen inklusive berörda tjänster och till uppgiften direkt härförliga resurser överförs från kommunstyrelsen till andra nämnder.

Det innebär att förvaltningen kommer att ha cirka 190 medarbetare, vilka kommer att vara lokaliserade i kommunalhuset (plan 1,3, 4, 9 och 10), på Munkhättevägen 49 samt vid medborgarkontoren. Sannolikt blir främst verksamheterna i kommunalhuset på plan 4, 9 och 10 berörda av omflyttningar med anledning av förändringen.

Processansvar för de föreslagna avdelningarna på kommunledningsförvaltningen
Fyra av avdelningarna kommer i enlighet med nedanstående beskrivningar att ha ansvar för övergripande styr- och lednings- respektive stödprocesser.

Samhällsutvecklingsavdelningen

Styr- och ledningsprocessen ”Strategisk utveckling av Botkyrka som plats”

Processen ska med utgångspunkt från en samlad kunskap om Botkyrka skapa klarhet i målsättningen för hur Botkyrka kommun ska vara som plats, utifrån kommunens ansvar och påverkansområde. Processen ska vidare tydliggöra kommunens ambitioner för samhällsutveckling, hur Botkyrkabornas livsvillkor ska utvecklas samt hur medborgare, näringsliv, besökare med flera både uppfattar och upplever Botkyrka som plats. Allt detta ska ske med medborgarens fokus för att säkerställa målsättningens relevans. Resultatet av processen ska ange riktning för den utveckling som bedrivs i kommunkoncernens regi och för kommunkoncernens agerande i olika former av samverkan med externa aktörer på lokal, regional, nationell och internationell nivå. Processen ska övergripande ge svar på vad kommunen ska uppnå samt hur kommunen bör eller ska göra för att komma dit.

Stöd- och samordningsavdelningen

Styr- och ledningsprocess ”Strategisk utveckling av Botkyrka som organisation”

Processen ska skapa klarhet i målsättningen för hur Botkyrka kommun ska fungera som organisation för att utföra sina tjänster och service på ett effektivt sätt och samtidigt ha medborgarens fokus. Processen ska således tydliggöra kommunens ambitioner för hur medborgare, näringsliv, besökare och medarbetare både uppfattar och upplever Botkyrka kommun som bland annat tjänsteleverantör, serviceutförare, samverkanspart och arbetsgivare. Resultatet av processen ska ange riktning för den organisations- och verksamhetsutveckling som krävs för att med medborgarens fokus uppnå mål-

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

sättningen för den strategiska utvecklingen av Botkyrka som plats. Processen ska därmed övergripande ge svar på vad kommunen ska uppnå som organisation samt hur kommunen bör eller ska göra för att komma dit.

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Styr- och ledningsprocess ”Intern samordning”

Processen ska samordna förvaltningens interna funktioner och processer, dels för att säkerställa att verksamheten bedrivs i linje med fastställda mål och prioriteringar, dels för att säkerställa att förvaltningen agerar – och uppfattas agera – som en förvaltning på ett samlat sätt i förhållande till såväl koncerninterna som externa intressenter. Samordningen förutsätter, för det första, att rätt delar av förvaltningen involveras på rätt sätt och i rätt tid i de ärenden och beslut som hanteras inom ramen för dess verksamhet och, för det andra, att förvaltningens olika delar styr, leder, utför och stödjer på ett enhetligt sätt. Den interna samordningen ska således bidra till att övriga styr- och ledningsprocesser, huvudprocesser samt stödprocesser kan utföras som beslutat.

Stödprocesser (på övergripande nivå)

Stödprocesser syftar i första hand till att med grund i kommunens aktiverande styrning leverera en tjänst som underlättar för huvudprocesserna men också styr- och ledningsprocesserna så att de leder till önskade resultat. Stödprocesserna ska bidra till att förvaltningar/bolag/stiftelse lyckas (bättre) med sitt huvuduppdrag. Deras huvudsakliga fokus är, till skillnad från huvudprocessernas, kommunens interna organisation. De står för stöd och styrning på sina områden inom samtliga processer och bidrar därigenom indirekt till att organisationen levererar det den ska till medborgarna.

Planerings- och uppföljningsavdelningen

Styr- och ledningsprocessen ”Planering och uppföljning”

Den övergripande utgångspunkten för processen är kommunallagens (och medborgarnas) krav på god ekonomisk hushållning. Det innebär största möjliga medborgarnytta i förhållande till kommunens resurser och en långsiktigt hållbar ekonomisk utveckling. Processen syftar till att säkerställa att den verksamhet som bedrivs inom ramen för koncernen ligger i linje med de intentioner och de mål som fastställts avseende såväl verksamhet som ekonomi. Planering och uppföljning är den process som leder till beslut om mål och medel för kommunens verksamheter samt till uppföljning av måluppfyllelse och medelsanvändning. En viktig del av processen är att samordna framtagandet av planeringsförutsättningar, såväl ekonomiska förutsättningar som förändringar som påverkar kommunens verksamheter. Processen ansvarar för kommunens styrsystem som bygger på mål- och resultatstyrning.

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Demokrati- och kansliavdelningen

Styr- och ledningsprocessen ”Koncernsamordning- och ärendebereidning”

Processen ska skapa förutsättningar för, utveckla och stödja kommunens representativa demokratiska funktioner. Den ska säkerställa att berörda intressenter involveras på rätt sätt och i rätt tid i de ärenden och beslut som hanteras inom ramen för kommunkoncernen. Inom koncernsamordning och ärendebereidning utvecklas och förvaltas processer för besluts- och ärendehantering samt ägarstyrning i syfte att säkerställa att handläggning, beredning och beslut genomförs ändamålsenligt och effektivt utifrån medborgarens fokus och verksamheternas behov, likväl som i enlighet med gällande lagar och interna regler. Samordningen ska bidra till att säkerställa att de beslut som fattas håller ändamålsenlig kvalitet och förankras på ett sätt som underlättar beredningsprocessen och genomförandet av de demokratiskt fattade besluten.

Vägledande principer

Förslaget till ny organisation för kommunledningsförvaltningen bedöms i stor utsträckning svara upp emot följande vägledande principer:

- Tydlig ansvarsfördelning inom kommunledningsförvaltningen
- Tydlig ansvarsfördelning mellan kommunledningsförvaltningen och övriga kommunen
- Tydligt gränssnitt mot kommunstyrelsen och dess beredningar.
- En verksamhets- och organisationsstruktur som följer processindelningen
- God intern samordning av och i kommunledningsförvaltningens processer så att vi uppfattas som ”ett klf”
- God förmåga till följsamhet mot interna och externa behov när det gäller utveckling.

Förslag till ändringar av nämndernas reglementen

Genomförande av förslaget till ny organisering av kommunledning i Botkyrka kommun innebär att ansvaret för vissa processer flyttas från kommunstyrelsen till andra nämnder. Kommunstyrelsens och övriga nämnders reglementen behöver därför revideras.

I samband med revideringen föreslår kommunledningsförvaltningen också att kommunstyrelsens styrande och ledande roll förstärks och tydliggörs i reglementet. Detta arbete har gjorts med stöd av Sveriges Kommuner och Landstings underlag för reglementen för styrelsen och övriga nämnder. Samtidigt föreslår kommunledningsförvaltningen att det i syfte att tydliggöra kommunledningsförvaltningens uppdrag även förs in uppgifter i form av stödfunktioner till hela kommunen som kommunstyrelsen ansvarar för. Därutöver vill kommunledningsförvaltningen att övriga nämnders ansvar för

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

att stödja kommunstyrelsen i sin styrande och ledande funktion ska tydliggöras och föreslår därför att detta ansvar ska fastställas i respektive nämnds reglemente.

Kommunstyrelsen har också i beslut xx § (KS/2015:xx) gett kommunledningsförvaltningen i uppdrag att i kommunstyrelsens reglemente tydliggöra kommunstyrelsens befogenhet att lämna föreningsbidrag. Förslag på sådant förtydligande lämnas i förslaget till revidering av kommunstyrelsens reglemente.

Revidering av kommunstyrelsens reglemente

Övergripande

Kommunstyrelsen har en ledande och styrande funktion. Kommunledningsförvaltningen föreslår att denna roll tydliggörs i reglementet. Kommunstyrelsen har ett helhetsansvar för kommunens verksamheter. Styrelsen ska leda och samordna kommunens angelägenheter och ha uppsikt över kommunala företag och stiftelser. Styrelsen ska också utöva en samordnad styrning genom att ta fram styrdokument för kommunen. Styrelsen ska vidare följa de frågor som kan inverka på kommunens utveckling och ekonomiska ställning och fortlöpande i samråd nämnderna följa upp de fastställda målen och återrapportera till fullmäktige.

Förslaget till revidering av reglementet innefattar en uppdelning på olika områden. *Styrfunktionen* reglerar styrelsens ansvar för att utforma styrdokument samt att övervaka och följa upp kommunens verksamhet i nämnder, bolag och stiftelser. Under *ledningsfunktionen* återfinns områden inom vilka styrelsen ansvarar för att leda och samordna kommunens angelägenheter. Styrelsen har vidare ett särskilt ansvar för att ta hand om den *ekonomiska förvaltningen*. Styrelsen har också hand om en samlad personalfunktion, d.v.s. *personalpolitiken*. Vidare ansvarar styrelsen för *stödfunktioner* till hela organisationen. I reglementet har det även lagts till ett avsnitt om styrelsens *ansvar och rapporteringsskyldighet*.

Kommunledningsförvaltningen föreslår också enligt uppdrag från kommunstyrelsen att det i detta reglemente förs in att kommunstyrelsen ska handlägga de ansökningar om föreningsbidrag som inte ska handläggas av kultur- och fritidsnämnden eller av socialnämnden. På detta vis ges kommunstyrelsen ett tydligt mandat för att lämna föreningsbidrag och det tydliggörs i vilka fall styrelsen har detta mandat.

Närmare om revideringarna

Nedan återfinns förslaget till reviderat reglemente i sin helhet. Här följer en sammanfattning av förslagen till ändringar.

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Inledning

Reglementet inleds med en beskrivning av styrelsens övergripande ansvar i form av en **styr- och ledningsfunktion**. Här anges att styrelsen har det övergripande ansvaret för kommunens verksamhet och ekonomi samt att planeringen och uppföljningen av verksamheterna och ekonomin bl.a. görs genom att ta fram styrdokument i syfte att främja en hållbar samhällsutveckling och en verksamhet som utgår från kommunmedlemmarnas rättigheter och behov. Vidare anges att styrelsen ska följa de frågor som kan inverka på kommunens utveckling och ekonomiska ställning och fortlöpande i samråd med nämnderna följa upp fastställda mål och återrapportera till fullmäktige.

Inledningen i sig är ny och ny är också skrivningen kring kommunmedlemmarnas rättigheter och behov. Att styrelsen ska följa upp frågor som kan inverka på kommunens utveckling och ekonomiska ställning samt uppföljningen i samråd med nämnderna till fullmäktige är också nytt.

Styrfunktionen

Under **styrfunktionen** har det tillkommit uppgifter för styrelsen som inte finns i nuvarande reglemente:

leda arbetet med och samordna utformningen av övergripande mål, riktlinjer och ramar för styrningen av hela den kommunala verksamheten,

göra framställningar i målfrågor som inte i lag är förbehållna annan nämnd,

övervaka att de av fullmäktige fastställda målen och planerna för verksamheten och ekonomin efterlevs och att kommunens löpande förvaltning handhas rationellt och ekonomiskt (delar av detta finns i nuvarande reglemte),

tillse att uppföljning sker till fullmäktige från samtliga nämnder om hur verksamheten utvecklas och hur den ekonomiska ställningen är under budgetåret (liknande skrivning finns i nuvarande reglemente),

ha fortlöpande uppsikt över verksamheten i de företag som kommunen helt eller delvis äger, eller annars har intresse i, och gemensamma nämnder, främst vad gäller ändamål, ekonomi och efterlevnad av uppställda direktiv men även avseende på övriga förhållanden av betydelse för kommunen,

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

löpande vidta åtgärder för att säkerställa att de krav som anges i 3 kap. 17-18 b §§ KL är uppfyllda beträffande de företag och stiftelser som kommunen äger aktier i eller har intresse i,

årligen i beslut pröva om den verksamhet som bedrivs i de aktiebolag som kommunen helt eller delvis äger, under föregående kalenderår, har varit förenlig med det fastställda kommunala ändamålet och utförts inom ramen för de kommunala befogenheterna. Om styrelsen finner att så inte är fallet, ska den lämna förslag till fullmäktige om nödvändiga åtgärder.

Ledningsfunktionen

Under kommunens **ledningsfunktion** anges att det i styrelsens ledningsfunktion ligger att leda och samordna kommunens strategiska utveckling som plats och organisation inom nedan angivna områden samt att detta även omfattar att samordna kompetens som övriga nämnder bistår inom områdena. Den inledande skrivelsen är ny men under denna anges de flesta områden som finns i § 1 i nuvarande reglemente. Dock föreslås ändringar enligt följande:

lokal utvecklingsplanering tillkommer (inkluderas till hållbar utveckling),

klimatearbete tillkommer,

gott företagsklimat tillkommer (inkluderas till näringsliv),

kommunens varumärke och attraktivitet tillkommer,

kvalitets- och verksamhetsutveckling tillkommer,

mänskliga rättigheter, jämlikhet, rättigheter för personer med funktionsnedsättning och nationella minoriteter tillkommer (icke diskriminering utgår i stället då det innefattas i diskrimineringslagen).

Förslag till tillägg i arbetsmarknads- och vuxenutbildningsnämndens reglemente
Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom följande områden:

- *Sysselsättning och näringsliv*
- *Entreprenörskap*
- *Social ekonomi*

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Nämnden ska ansvara för och samordna kommunens operativa verksamhet med:

- *näringslivsservice och etablering av nya företag i kommunen,*
- *entreprenörskap och social ekonomi,*

Förslag till tillägg i kultur- och fritidsnämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom följande område:

- *Kreativitet och idéutveckling*

Det åligger nämnden att ansvara för och samordna kommunens operativa arbete med att främja:

- *kreativa näringar och filmsamordning*
- *kreativitet och idéutveckling*

Förslag till tillägg i miljö- och hälsoskyddsnämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom följande område:

- *klimatearbete*

Nämnden ska ansvara för och samordna kommunens:

- *operativa klimatearbete,*
- *arbete med fair trade.*

Nämnden ska tillhandahålla rådgivningsresurser inom sitt verksamhetsområde på kommunens näringslivscenter.

Vidare ska i nämnden behandlade ärenden avseende kommunens klimatearbete föras upp som informationsärenden till klimat- och planeringsberedningen.

Förslag till tillägg i samhällsbyggnadsnämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom:

- *fysisk planering*

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

- *exploatering*
- *platsutveckling*

Ska:

ansvara för och samordna kommunens exploateringsverksamhet samt köp och försäljning av mark till ett värde av högst 5 miljoner kronor (denna punkt ersätter § 1 punkt 2 i nuvarande reglemente)

ansvara för och samordna övergripande platsutveckling samt detaljplanering i den omfattning som kommunens utveckling kräver (ny punkt under § 1 punkt 2, det vill säga ny punkt 3)

Nämnden ska tillhandahålla rådgivningsresurser inom sitt verksamhetsområde på kommunens näringslivscenter.

Vidare ska i nämnden behandlade ärenden avseende platsutveckling samt exploatering föras upp som informationsärenden till klimat- och planeringsberedningen.

Förslag till tillägg i socialnämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom följande områden:

- *Arbetet mot hedersrelaterade begränsningar, förtryck och våld,*
- *Trygghetsfrämjande arbete*

Nämnden ska:

- *ansvara för och samordna kommunens insatser för att förebygga och motverka hedersrelaterade begränsningar, förtryck och våld,*
- *ansvara för och samordna kommunens operativa trygghetsfrämjande arbete,*
- *ansvara för kommunens verksamhet med personliga ombud.*

Förslag till tillägg i tekniska nämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen i kommunen.

Det åligger nämnden att ansvara för och samordna det operativa säkerhetsarbetet i kommunen, vilket omfattar att säkra skyddet för organisation-

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

ens egendom och personal samt att bidra till att tillgodose kommunens behov av försäkringsskydd.

Det åligger nämnden att tillhandahålla kommunens internservice omfattande:

- *Passerkort till anställda i kommunen*
- *Skyltning gemensamma utrymmen i kommunhuset*
- *Posthantering*
- *Skötsel av bilpoolspark*
- *Vaktmästartjänster i kommunhuset*
- *Tryckeri*
- *Paket – och varumottagning*
- *Flaggning*

Förslag till tillägg i utbildningsnämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen, särskilt inom följande område:

- *Barnets rättigheter*

Utbildningsnämnden ansvarar för kommunens barnombudsmannafunktion.

Förslag till tillägg i vård- och omsorgsnämndens reglemente

Nedan följer i kursivt förslag till tillägg till nämndens reglemente.

Nämnden ska kunskaps- och kompetensmässigt stödja kommunstyrelsen i den strategiska utvecklingen i kommunen.

Andra konsekvenser av förslaget

Förslaget till ny organisation får konsekvenser för kommunstyrelsens och övriga nämnders reglementen.

Förslaget genomförs inom kommunstyrelsens ekonomiska ram.

Vidare berörs konsekvenser av den föreslagna omorganisationen i ärendet om förslag till ettårsplan för Botkyrka kommun 2016. Det innefattar förändringar av de ekonomiska ramarna för berörda nämnder samt ett förslag från kommunstyrelsen till kommunfullmäktige att ge de nämnder som får nya ansvarsområden i uppdrag att i enlighet med det besluta om målen gällande dessa.

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Ärendet

Den 1 januari 2013 slogs kommunens serviceförvaltning samman med kommunledningsförvaltningen. Sammanslagningen syftade till att öka förmågan att fullfölja uppdraget från kommunstyrelsen och kommunfullmäktige på ett effektivt och ändamålsenligt sätt. Som en del av beslutet om en gemensam förvaltning gav kommunstyrelsen (KS/2012: 504) kommundirektören i uppdrag att 2014 genomföra en uppföljning av den nya kommunledningsförvaltningen.

I september 2014 initierade kommundirektören en förstudie som genomfördes av PWC. Dess främsta syfte var att identifiera och föreslå förbättringsområden inom förvaltningens processer och organisation med bäring på effektiv styrning och ledning. Förstudiens slutsats var att kommunledningsförvaltningens styrning och ledning av samt stöd till övriga förvaltningar inte var ändamålsenligt. Mot denna bakgrund rekommenderade PWC att komplettera nuvarande förvaltningsorganisation med en tydlig processtyrning i syfte att skapa en effektivare ledning och styrning av Botkyrka kommun.

Under 2015 har en organisationsöversyn baserad på processtyrning genomförts i flera steg där kommunledningsförvaltningens ledningsgrupp och medarbetare, kommunledningsgruppen samt bolags- och stiftelsechefer i olika utsträckning varit delaktiga i processen och haft möjlighet att bidra till förslaget. Sedan maj 2015 har arbetet bedrivits i projektform, vilket sträcker sig till den 31 mars 2016.

Genomförandet av arbetet, dess bakgrund, samt utgångspunkter för och innehållet i förslaget till ny organisation beskrivs närmare i bilagan till denna tjänsteskrivelse.

Enligt arbetsmiljölagen samt Botkyrka kommuns samverkansavtal har riskbedömning (se bilaga) och samverkan om förändringarna genomförts under september-oktober 2015. Förändringarna planeras att träda i kraft från årsskiftet 2015/2016.

Mattias Jansson
Kommundirektör

2015-10-16

Dnr KS/2015:694

Bilagor:

1. Reglemente för kommunstyrelsen
2. Ny organisation och införande av ett processorienterat arbetssätt på kommunledningsförvaltningen – delrapport 1 inklusive följande bilagor:
 - a) Riskbedömning av förslag till ny organisation och införande av ett processorienterat arbetssätt på kommunledningsförvaltningen
 - b) Synpunkter på idé till ny verksamhetsmodell och organisation av kommunledningsförvaltningen
3. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till kultur- och fritidsnämnden
4. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till samhällsbyggnads-, respektive miljö- och hälsoskyddsnämnden
5. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till socialnämnden trygghetssamordning 1
6. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till socialnämnden trygghetssamordning 2
7. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till socialnämnden personliga ombud och utvecklingsledare
8. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till tekniska nämnden
9. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till utbildningsnämnden
10. Riskbedömning av förslag på överföring av verksamhet till arbetsmarknads- och utbildningsnämnden

Expedieras till

- Arbetsmarknads- och vuxenutbildningsnämnden
- Kommunstyrelsen
- Kultur- och fritidsnämnden
- Miljö- och hälsoskyddsnämnden
- Samhällsbyggnadsnämnden
- Tekniska nämnden
- Utbildningsnämnden
- Vård- och omsorgsnämnden



2015-12-07

8

Enhetschefen/miljöenheten informerar

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att nämnden tagit del av informationen.

Sammanfattning

Miljöchefen/medarbetare inom miljöenheten delger aktuell information till nämnden.



2015-12-07

9

Delegationslista

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna delegationslistan 2015-10-01—2015-11-18.

Delegationslista

2015-10-01 - 2015-11-18

Miljö- och hälsoskyddsnämnden, Botkyrka kommun

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
<i>Nr</i>	<i>Handl</i>	<i>Händelserubrik</i>			<i>Utlåtandebeslut</i>	<i>Fakt. In/Ut</i>
<u>2015-11-13</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-13</u>	(Uppdateringsdatum)	194585		
2	Katrin Rundén	Beslut/Delegation	Årlig kontrollavgift		DBM § 439	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om fast årlig kontrolltid för livsmedel. Se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i> 2015-000976 <i>Handläggare:</i> KATRUN						
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Enhörna Maskin och Blommor AB\CS-Cafe & Deli						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: ENHÖRNA MASKIN OCH BLOMMOR AB\CS-CAFE & DELI, BERGFOTSVÄGEN 17, HAREN 17						
<u>2015-11-13</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-13</u>	(Uppdateringsdatum)	194588		
3	Katrin Rundén	Beslut/Delegation	registrering		DBM § 440	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om registrering av livsmedelsanläggning, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i> 2015-000976 <i>Handläggare:</i> KATRUN						
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Enhörna Maskin och Blommor AB\CS-Cafe & Deli						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: ENHÖRNA MASKIN OCH BLOMMOR AB\CS-CAFE & DELI, BERGFOTSVÄGEN 17, HAREN 17						
<u>2015-11-12</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-12</u>	(Uppdateringsdatum)	194544		
6	Matilda Herrmansson	Beslut/Delegation			DBM § 437	Ut

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut

Anteckning på händelsen:

Beslut om timavgift upprättad, se dokument.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000859 Handläggare: MATHER

Ärenderubrik: MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Atair motors AB

Objekt till ärendet: Objekt: ATAIR MOTORS AB, KUMLA GÅRDSVÄG 24A, KUMLA HAGE 3

<u>2015-11-12</u> (Händelsedatum)	<u>2015-11-12</u> (Uppdateringsdatum)	194546				
9	Matilda Herrmansson	Beslut/Delegation			DBM § 438	Ut

Anteckning på händelsen:

Beslut om timavgift upprättad, se dokument.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000845 Handläggare: MATHER

Ärenderubrik: MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Albitar Bilteknik AB

Objekt till ärendet: Objekt: ALBITAR BILTEKNIK AB, KUMLA GÅRDSVÄG 13, LÄRLINGEN 3

<u>2015-11-11</u> (Händelsedatum)	<u>2015-11-11</u> (Uppdateringsdatum)	194523				
7	Katrin Rundén	Beslut/Delegation extra kontrollavgift			DBM § 436	--

Anteckning på händelsen:

Rengöringsbrister, brister i egenkontroll, temperaturer, nedkylning.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

<u>Händelsedatum</u> Nr	<u>Handl</u>	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
<i>Ärende till händelsen:</i>		<i>Diariennr:</i> 2015-000507	<i>Handläggare:</i> DAGEAQ				
		<i>Ärenderubrik:</i> KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - RAG Xara AB\Restaurang Xsara					
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: RAG XARA AB\RESTAURANG XSARA, FÅGELVIKSVÄGEN 9, BOTVIDSGYMNASIET 3					
<u>2015-11-10</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-10</u>	(Uppdateringsdatum)	194431			
2	Erik Bergström	Beslut/Delegation				DBM § 430	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>							
Upprättat delegationsbeslut § 430 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.							
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>							
<i>Objekt till händelsen:</i>							
<i>Ärende till händelsen:</i>		<i>Diariennr:</i> 2015-000964	<i>Handläggare:</i> DAGEBN				
		<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Sibble 2:121 (Annelötsvägen 23)					
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: ANNELÖTSVÄGEN 23, ANNELÖTSVÄGEN 23, SIBBLE 2:121					
<u>2015-11-10</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-10</u>	(Uppdateringsdatum)	194435			
2	Erik Bergström	Beslut/Delegation				DBM § 431	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>							
Upprättat delegationsbeslut § 431 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.							
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>							
<i>Objekt till händelsen:</i>							
<i>Ärende till händelsen:</i>		<i>Diariennr:</i> 2015-000963	<i>Handläggare:</i> DAGEBN				
		<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Söderhagen 2 (Banslättsvägen 4)					
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: BANSLÄTTSVÄGEN 4, BANSLÄTTSVÄGEN 4, SÖDERHAGEN 2					
<u>2015-11-10</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-10</u>	(Uppdateringsdatum)	194445			
2	Mariann	Beslut/Delegation				DBM § 433	--

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
<i>Nr</i>	<i>Handl</i>	<i>Händelserubrik</i>			<i>Utlåtandebeslut</i>	<i>Fakt. In/Ut</i>
Nordstrand						
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om fast årlig kontrolltid för livsmedelskontroll, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000957	<i>Handläggare:</i> MARNOR			
	<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Förskolan Duvan				
<i>Objekt till ärendet:</i>						
Objekt: FÖRSKOLAN DUVAN (tillfällig), ALHAGSVÄGEN 2, ALBYSKOLAN 1						
<u>2015-11-10</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-10</u>	(Uppdateringsdatum)	194458		
3	Mariann	Beslut/Delegation registrering			DBM § 434	--
Nordstrand						
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om registrering av livsmedelsanläggning, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000957	<i>Handläggare:</i> MARNOR			
	<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Förskolan Duvan				
<i>Objekt till ärendet:</i>						
Objekt: FÖRSKOLAN DUVAN (tillfällig), ALHAGSVÄGEN 2, ALBYSKOLAN 1						
<u>2015-11-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-09</u>	(Uppdateringsdatum)	194395		
15	Katrin Rundén	Beslut/Delegation extra kontrollavgift			DBM § 425	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om avgift för extar offentlig kontroll, se dok.						
Brister rengöring, underhåll.märkning.						

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000135	<i>Handläggare:</i>	KATRUN		
	<i>Ärenderubrik:</i>	KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Fittja Supermarket AB				
<i>Objekt till ärendet:</i>						
Objekt: FITTJA SUPERMARKET AB, KRÖGARVÄGEN 10, FORBONDEN 5						
<u>2015-11-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-09</u>	(Uppdateringsdatum)	194398		
2	Katrin Rundén	Beslut/Delegation avgift tobak			DBM § 426	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om årlig avgift för tillsyn av försäljning av tobaksvaror upprättad, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000953	<i>Handläggare:</i>	KATRUN		
	<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om försäljning av tobaksvaror - 4705474 Örnsberg T-bana AB\Pressbyrån Tullinge gård [4505815]				
<i>Objekt till ärendet:</i>						
Objekt: 4705474 ÖRNSBERG T-BANA AB\PRESSBYRÅN TULLINGE GÅRD, ÖNNEMOVÄGEN 95, HANDELSBODEN 1						
<u>2015-11-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-09</u>	(Uppdateringsdatum)	194399		
14	Carolina Östberg	Beslut/Delegation			DBM § 427	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Upprättat beslut § 427 om att lämna klagomål på vibrationer från Katrinebergsvägen utan åtgärd. Se bifogat dokument						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000734	<i>Handläggare:</i>	CAROST		
	<i>Ärenderubrik:</i>	KLAGOMÅL på vibrationer från Katrinebergsvägen till hus på Pärönvägen				
<i>Objekt till ärendet:</i>						
Objekt: KATRINEBERG SVÄGEN (vid Pildammsparken), , TULLINGE 19:282						

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
<u>2015-11-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-09</u>	(Uppdateringsdatum)	194417		
9	Matilda Herrmansson	Beslut/Delegation			DBM § 428	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om timavgift upprättad. Se dokument.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariennr:</i>		2015-000872	<i>Handläggare:</i> MATHER			
<i>Ärenderubrik:</i>		MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Bilgiganten i Stockholm AB\Mekonomen Bilverkstad Norsborg				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: BILGIGANTEN I STOCKHOLM AB\MEKONOMEN BILVERKSTAD N, SEGERSBYVÄGEN 3A, KUMLA HAGE 5				
<u>2015-11-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-09</u>	(Uppdateringsdatum)	194416		
6	Matilda Herrmansson	Beslut/Delegation			DBM § 429	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om timavgift upprättad. Se dokument.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariennr:</i>		2015-000862	<i>Handläggare:</i> MATHER			
<i>Ärenderubrik:</i>		MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Stjärnans Bilteknik AB				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: STJÄRNANS BILTEKNIK AB, KUMLA GÅRDSVÄG 26A, KUMLA HAGE 11				
<u>2015-11-04</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-04</u>	(Uppdateringsdatum)	194296		
17	Rodhe Edén	Beslut/Delegation			DBM § 424	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om timavgift för miljötillsyn.						

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000535 Handläggare: DAGROD

Ärenderubrik: MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Husby Gård

Objekt till ärendet: Objekt: HUSBY GÅRD, HUSBY GÅRD, HUSBY 4:1

2015-11-03 (Händelsedatum) 2015-11-03 (Uppdateringsdatum) 194280

2 Mariann Nordstrand Beslut/Delegation avgift tobak DBM § 422 --

Anteckning på händelsen:

Beslut om årlig avgift för tillsyn av försäljning av tobaksvaror upprättat, se dok.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000890 Handläggare: MARNOR

Ärenderubrik: ANMÄLAN om försäljning av tobaksvaror - Leembo

Objekt till ärendet: Objekt: LEEMBO, HAMMERSTAVÄGEN 9, ERIKSBERG 2:70

2015-11-03 (Händelsedatum) 2015-11-04 (Uppdateringsdatum) 194258

8 Ann-Sofie Gimdalen Beslut/Delegation extra kontrollavgift DBM § 423 --

Anteckning på händelsen:

Beslut om avgift för extra offentlig kontroll, se dok.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000907 Handläggare: DAGGIM

Ärenderubrik: UPPFÖLJNING med anledning om misstanke om salmonella på förskolan Ametisten

<u>Händelsedatum</u> Nr Handl	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: FÖRSKOLAN AMETISTEN, TIMMERBACKEN 1, AMETISTEN 1						
<u>2015-11-02</u> (Händelsedatum)	<u>2015-11-02</u> (Uppdateringsdatum)	194210				
7 Mariann Nordstrand	Beslut/Delegation extra kontrollavgift				DBM § 419	--
<i>Anteckning på händelsen:</i> Beslut om avgift för extra offentlig kontroll, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i> <i>Diariernr:</i> 2015-000864 <i>Handläggare:</i> MARNOR						
<i>Ärenderubrik:</i> KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Tallidsskolan						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: TALLIDSSKOLAN, BÄGARVÄGEN 2, TALLIDEN 35						
<u>2015-11-02</u> (Händelsedatum)	<u>2015-11-02</u> (Uppdateringsdatum)	194211				
2 Ann-Sofie Gimdalen	Beslut/Delegation registrering				DBM § 420	--
<i>Anteckning på händelsen:</i> Beslut om tillfällig registrering av livsmedelsanläggning, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i> <i>Diariernr:</i> 2015-000938 <i>Handläggare:</i> DAGGIM						
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av tidsbegränsad livsmedelsanläggning (under 2015) för gruppboende (Stendalsväg						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: GRUPPBOENDE, STENDALSVÄGEN, STENDALSVÄGEN 61, STIGBYGELN 6						
<u>2015-11-02</u> (Händelsedatum)	<u>2015-11-02</u> (Uppdateringsdatum)	194218				
8 Anna-Lena Storfeldt	Beslut/Delegation extra avgift				DBM § 421	--

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut

Anteckning på händelsen:

Beslut om avgift för extra offentlig kontroll. Avvikelsena gällande märkning har nu avsevärt förbättrats.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000679 Handläggare: DAGDLT
 Ärenderubrik: KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Swepak Trading HB\Asian Food Center
 Objekt till ärendet: Objekt: SWEPAK TRADING HB\ASIAN FOOD CENTER, FITTJAVÄGEN 3, FORBONDEN 4

<u>2015-10-29</u> (Händelsedatum)	<u>2015-10-29</u> (Uppdateringsdatum)	194136				
2	Katrin Rundén	Beslut/Delegation årlig kontrollavgift			DBM § 415	--

Anteckning på händelsen:

Beslut om fast årlig kontrollavgift, se dok.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

Ärende till händelsen: Diariennr: 2015-000935 Handläggare: KATRUN
 Ärenderubrik: ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Mogabel Invest AB\Fittja Orient Livs
 Objekt till ärendet: Objekt: MOGABEL INVEST AB\FITTJA ORIENT LIVS, VÄRDHUSVÄGEN 10, FITTJA GÅRD 1

<u>2015-10-29</u> (Händelsedatum)	<u>2015-10-29</u> (Uppdateringsdatum)	194137				
3	Katrin Rundén	Beslut/Delegation registrering			DBM § 416	--

Anteckning på händelsen:

Beslut om registrering av livsmelsanläggning, se dok.

Intressent(er) på händelsen:

Objekt till händelsen:

<u>Händelsedatum</u> Nr	<u>Uppdateringsdatum</u> Handl	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt.	<u>In/Ut</u>
<i>Ärende till händelsen:</i>							
Diariennr: 2015-000935		Handläggare: KATRUN					
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Mogabel Invest AB\Fittja Orient Livs							
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: MOGABEL INVEST AB\FITTJA ORIENT LIVS, VÄRDHUSVÄGEN 10, FITTJA GÅRD 1							
<u>2015-10-29</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-29</u>	(Uppdateringsdatum)	194144			
2	Erik Bergström	Beslut/Delegation			DBM § 417		Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>							
Upprättat delegationsbeslut § 417 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.							
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>							
<i>Objekt till händelsen:</i>							
<i>Ärende till händelsen:</i>							
Diariennr: 2015-000948		Handläggare: DAGEBN					
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Sparvugglan 10 (Sparvhöksvägen 1							
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: SPARVHÖKSVÄGEN 14, SPARVHÖKSVÄGEN 14, SPARVUGGLAN 10							
<u>2015-10-29</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-29</u>	(Uppdateringsdatum)	194145			
7	Katrin Rundén	Beslut/Delegation	årlig kontrollavgift		DBM § 418		--
<i>Anteckning på händelsen:</i>							
Beslut om fast årlig kontrolltid för livsmedelskontroll.							
Ersätter beslut § 351 på grund av fel antal timmar i detta beslut.							
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>							
<i>Objekt till händelsen:</i>							
<i>Ärende till händelsen:</i>							
Diariennr: 2015-000798		Handläggare: KATRUN					
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning: 4705474 Örnsberg T-bana AB\Pressbyrån Tullinge gård [
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: 4705474 ÖRNSBERG T-BANA AB\PRESSBYRÅN TULLINGE GÅRD, ÖNNEMOVÄGEN 95, HANDELSBODEN 1							

<u>Händelsedatum</u> Nr Handl	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
<u>2015-10-27</u> (Händelsedatum) 4 Erik Bergström	<u>2015-10-27</u> (Uppdateringsdatum) Beslut/Delegation	194097			DBM § 414	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i> Upprättat delegationsbeslut § 414 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i> Diariennr: 2015-000898 Handläggare: DAGEBN						
<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Tullinge 21:455 (Dalkärsvägen 20)						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: DALKÄRRSVÄGEN 20, DALKÄRRSVÄGEN 20, TULLINGE 21:455						
<u>2015-10-26</u> (Händelsedatum) 17 Matilda Herrmansson	<u>2015-11-13</u> (Uppdateringsdatum) Beslut/Delegation	194055			DBM § 412	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i> Föreläggande om att åtgärda avlopp på fastighet Råby 1:59 (Lilla Skogssjön 5). Se dokumentet.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i> Diariennr: 2013-000419 Handläggare: MATHER						
<i>Ärenderubrik:</i> UPPFÖLJNING i samband med inventering av vatten- och avloppssituationen på fastigheten Råby 1:59 (Lilla Sk						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: LILLA SKOGSSJÖN 5, LILLA SKOGSSJÖN 5, RÅBY 1:59						
<u>2015-10-26</u> (Händelsedatum) 15 Anna-Lena Storfeldt	<u>2015-10-26</u> (Uppdateringsdatum) Beslut/Delegation extra avgift	194056			DBM § 413	--
<i>Anteckning på händelsen:</i> Beslut om avgift för extra offentlig kontroll, se dok. Efterfrågade handlingar inskickade utan anmärkning.						

<u>Händelsedatum</u> Nr Handl	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>	<i>Diariernr:</i> 2015-000070	<i>Handläggare:</i> DAGGIM				
	<i>Ärenderubrik:</i> KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Hua Hin Thaifood					
<i>Objekt till ärendet:</i>	Objekt: HUA HIN THAIFOOD, FÅGELVIKSVÄGEN 5, BOTVIDSGYMNASIET 1					
<u>2015-10-23</u> (Händelsedatum)	<u>2015-11-13</u> (Uppdateringsdatum)	194034				
3 David Ekberg	Beslut/Delegation				DBM § 410	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om föreläggande att utföra mätning av radon i bostäder på fastigheten Norsborg 5:1.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>	<i>Diariernr:</i> 2015-000758	<i>Handläggare:</i> DAVEKB				
	<i>Ärenderubrik:</i> GEMENSAMT ärende - Kontroll av radon i bostäder på fastigheten Norsborg 5:1					
<i>Objekt till ärendet:</i>	Objekt: NORSBORG 5:1, NORSBORG 5:1, NORSBORG 5:1					
<u>2015-10-22</u> (Händelsedatum)	<u>2015-10-22</u> (Uppdateringsdatum)	193971				
8 Katrin Rundén	Beslut/Delegation extra kontrollavgift				DBM § 405	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Avgift för extra offentlig kontroll.						
Rengöringsbrister och allmänt rörigt i köket och med egenkontrollen.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>	<i>Diariernr:</i> 2015-000152	<i>Handläggare:</i> KATRUN				
	<i>Ärenderubrik:</i> KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Förskolan Vallmon					

<u>Händelsedatum</u> Nr	<u>Handl</u>	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: FÖRSKOLAN VALLMON, IDUNS VÄG 17, IDUN 6					
<u>2015-10-22</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-30</u>	(Uppdateringsdatum)	193992	20160122	Kompletterat?	Erik Bergström
3	Erik Bergström	Beslut/Delegation				DBM § 406	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>							
Upprättat delegationsbeslut § 406 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.							
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>							
<i>Objekt till händelsen:</i>							
<i>Ärende till händelsen:</i>		<i>Diariennr:</i>	2015-000860	<i>Handläggare:</i> DAGEBN			
		<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Tegelstenen 6 (Tegelslagarvägen 7)				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: TEGELSLAGARVÄGEN 7, TEGELSLAGARVÄGEN 7, TEGELSTENEN 6					
<u>2015-10-22</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-22</u>	(Uppdateringsdatum)	193997			
3	Alexsandra Hellstén	Beslut/Delegation				DBM § 407	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>							
Tillstånd till åtgärder inom Tullinge vattenskyddsområde. Ligger lagrat under dokumentfliken.							
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>							
<i>Objekt till händelsen:</i>							
<i>Ärende till händelsen:</i>		<i>Diariennr:</i>	2015-000810	<i>Handläggare:</i> ALHELL			
		<i>Ärenderubrik:</i>	ANSÖKAN om tillstånd för åtgärder inom vattenskyddsområde på fastigheten Hangaren 3 - Peab Bostadsprodukt				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: NYTT ÄLDREBOENDE, HANGAREN 3, HANGAREN 3					
<u>2015-10-22</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-22</u>	(Uppdateringsdatum)	194006			
2	Erik Bergström	Beslut/Delegation				DBM § 408	Ut

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Upprättat delegationsbeslut § 408 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i>		2015-000895	<i>Handläggare:</i> DAGEBN			
<i>Ärenderubrik:</i>		ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Dungen 4 (Hökbursvägen 39)				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: HÖKBURSVÄGEN 39, HÖKBURSVÄGEN 39, DUNGEN 4				
<u>2015-10-22</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-22</u>	(Uppdateringsdatum)	193033		
3	Alexsandra Hellstén	Beslut/Delegation			DBM § 409	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om föreläggande om försiktighetsmått, gällande ändrade riktvärden vid Hamra grus- och bergtäkt.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i>		2015-000835	<i>Handläggare:</i> ALHELL			
<i>Ärenderubrik:</i>		ANSÖKAN om ändrad masshantering på del av fastigheten Tumba 7:126 - NCC Roads AB				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: HAMRA GRUS- OCH BERGTÄKT, Sydvästra, TUMBA 7:126				
<u>2015-10-21</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-21</u>	(Uppdateringsdatum)	193955		
6	Anna-Lena Storfeldt	Beslut/Delegation provtagningsplan			DBM § 403	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om fastställande av provtagningsplan utifrån inkommet förslag.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
<i>Nr</i>	<i>Handl</i>	<i>Händelserubrik</i>			<i>Utlåtandebeslut</i>	<i>Fakt. In/Ut</i>
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000913	<i>Handläggare:</i> DAGDLT			
<i>Ärenderubrik:</i> KONTROLL av dricksvattenanläggning 2015 - MX Stockholm MCK\Sandsborg						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: MX STOCKHOLM MCK\SANDBORG, , STORA URINGE 3:1						
<u>2015-10-21</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-21</u>	(Uppdateringsdatum)	193964		
8	Katrin Rundén	Beslut/Delegation extra kontrollavgift			DBM § 404	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om avgift för extra offentlig kontroll. Se dok.						
Brister i egenkontroll, säker hantering och rengöring.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000254	<i>Handläggare:</i> KATRUN			
<i>Ärenderubrik:</i> KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Tullingebergsskolan						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: TULLINGEBERGSSKOLAN, TULLINGEBERGSVÄGEN 39, TULLINGEBERGSSKOLAN 1						
<u>2015-10-20</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-20</u>	(Uppdateringsdatum)	193906		
2	Erik Bergström	Beslut/Delegation			DBM § 401	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Upprättat delegationsbeslut § 401 gällande ansökan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i>	2015-000900	<i>Handläggare:</i> DAGEBN			
<i>Ärenderubrik:</i> ANSÖKAN om tillstånd för borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Sjölejonet 2 (Ödlevägen						
<i>Objekt till ärendet:</i> Objekt: ÖDLEVÄGEN 5, ÖDLEVÄGEN 5, SJÖLEJONET 2						

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
2015-10-20	(Händelsedatum)	2015-10-20	(Uppdateringsdatum)	193917		
8	Katrin Rundén	Beslut/Delegation extra kontrollavgift			DBM § 402	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om avgift för extra offentlig kontroll, se dok.						
Brister i hantering av egenkontroll, framför allt i rutiner för temperaturkontroller, rutiner för vikarier.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariennr:</i>		2015-000150	<i>Handläggare:</i> KATRUN			
<i>Ärenderubrik:</i>		KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Förskolan Örtagården				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: FÖRSKOLAN ÖRTAGÅRDEN, ÖRTAGÅRDSVÄGEN 2, ÖRTAGÅRDEN 97				
2015-10-19	(Händelsedatum)	2015-10-19	(Uppdateringsdatum)	193870		
12	Mariann Nordstrand	Beslut/Delegation extra kontrollavgift			DBM § 398	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om avgift för extra offentlig kontroll, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariennr:</i>		2015-000246	<i>Handläggare:</i> DACMAZ			
<i>Ärenderubrik:</i>		KONTROLL av livsmedelsanläggning 2015 - Fittjaskolan				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: FITTJASKOLAN, STÖKHAGSVÄGEN 1, FITTJASKOLAN 1				
2015-10-19	(Händelsedatum)	2015-11-11	(Uppdateringsdatum)	193886	20171019	Uppföljande inspektion?
10	Matilda	Beslut/Delegation			DBM § 399	Matilda Herrmansson Ut

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
Herrmansson						
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Tillstånd att inrätta en enskild avloppsanläggning på fastighet Näs 2:58.						
Tillståndet gäller för ett gravattenfilter för BDT-vatten, för fritidsbostad.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i>		2015-000888	<i>Handläggare:</i> MATHER			
<i>Ärenderubrik:</i>		ANSÖKAN om tillstånd för enskild avloppsanläggning på fastigheten Näs 2:58 (Radön 58)				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: RADÖN 58, RADÖN 58, NÄS 2:58				
<u>2015-10-16</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-16</u>	(Uppdateringsdatum)	193815		
164	Sofia Sjöstedt	Beslut/Delegation (Aspvägen 15)			DBM § 397	Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Upprättat delegationsbeslut § 397 gällande uppehåll i avfallshämtning vilket medges, se dokument.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>		<i>Diariernr:</i>	2015-000003	<i>Handläggare:</i> DAGSDT		
<i>Ärenderubrik:</i>		SAMLING av (under 2015) inkomna ansökningar om uppehåll i avfallshämtning				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: ÅVINGE KVARN 13 (NYBOHAGE), ÅVINGE KVARN 13 (NYBOHAGE), SNÄCKSTAVIK 3:110				
		Objekt: PUPPVÄGEN 4, PUPPVÄGEN 4, TUMBA 8:328				
		Objekt: NYPONVÄGEN 5, NYPONVÄGEN 5, SOLROSEN 5				
		Objekt: SCHEELEVÄGEN 13, SCHEELEVÄGEN 13, ENEN STÖRRE 29				
		Objekt: FROMTORPSVÄGEN 33, FROMTORPSVÄGEN 33, ELDTOMTA 1:21				
		Objekt: BODAVÄGEN 4, BODAVÄGEN 4, BODA 1:6				
		Objekt: LILLA SKOGSSJÖN 7, LILLA SKOGSSJÖN 7, ISELSTA 1:6				
		Objekt: VRETA GÅRDS VÄG 49, VRETA GÅRDS VÄG 49, FLUNDRAN 23				
		Objekt: SÖRGÅRDSVÄGEN 67, SÖRGÅRDSVÄGEN 67, NORRVALLA 16				

<u>Händelsedatum</u>		<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>	
<u>Nr</u>	<u>Handl</u>	<u>Händelserubrik</u>				<u>Utlåtandebeslut</u>	<u>Fakt.</u>	<u>In/Ut</u>
		Objekt: SÅGVÄGEN 7, SÅGVÄGEN 7, KYRKSTÖTEN 9						
		Objekt: VRÅNVÄGEN 11, VRÅNVÄGEN 11, NARCISSEN 12						
		Objekt: KLIPPVÄGEN 10, KLIPPVÄGEN 10, DOLOMITEN 4						
		Objekt: FÖRLIKNINGSVÄGEN 34, FÖRLIKNINGSVÄGEN 34, ALHAGEN 18						
		Objekt: KÄLLARHAGEN 6A, KÄLLARHAGEN 6A, SIBBLE 1:71						
		Objekt: RENMOSSVÄGEN 14, RENMOSSVÄGEN 14, PRÄSTKRAGEN 5						
		Objekt: BRONSGJUTARVÄGEN 2, BRONSGJUTARVÄGEN 2, BRONSGJUTAREN 47						
		Objekt: SJÖBACKEN 9, SJÖBACKEN 9, KAGGHAMRA 2:39						
		Objekt: SIBBLE STRAND 7, SIBBLE STRAND 7, SIBBLE 2:62						
		Objekt: SOLTORPSVÄGEN 13, SOLTORPSVÄGEN 13, TUMBA 8:217						
		Objekt: VINTERVÄGEN 15, VINTERVÄGEN 15, TULLINGE 16:215						
		Objekt: GRÄNSVÄGEN 3, GRÄNSVÄGEN 3, TULLINGE 17:86						
		Objekt: ÅSHÖJDSVÄGEN 14, ÅSHÖJDSVÄGEN 14, KAGGHAMRA 2:99						
		Objekt: BLICKAVÄGEN 31, BLICKAVÄGEN 31, MURGRÖNAN 9						
		Objekt: BRÖTHAGEN 11, BRÖTHAGEN 11, BRÖTHAGEN 1:4						
		Objekt: RÅBYVÄGEN 18, RÅBYVÄGEN 18, RÅBY 1:47						
		Objekt: DOVHJORTSVÄGEN 6, DOVHJORTSVÄGEN 6, TUMBA 8:399						
		Objekt: TEGELVRETSVÄGEN 16, TEGELVRETSVÄGEN 16, TEGELVRETEN 2:9						
		Objekt: RADÖN 43, RADÖN 43, NÄS 2:43						
		Objekt: FRIPARKSVÄGEN 4, FRIPARKSVÄGEN 4, TULLINGE 20:215						
		Objekt: KUNGSDALEN 55, KUNGSDALEN 55, VIADMARKEN 1:27						
		Objekt: KASTANJEVÄGEN 37, KASTANJEVÄGEN 37, TULLINGE 16:334						
		Objekt: ÖSTRA BRÖTA LINDÄNGEN 23, ÖSTRA BRÖTA LINDÄNGEN 23, ÖSTRA BRÖTA 1:14						
		Objekt: RENMOSSVÄGEN 3, RENMOSSVÄGEN 3, PIONEN 6						
		Objekt: NORRGA KVARN 47, NORRGA KVARN 47, NORRGA 2:13						
		Objekt: VIOLVÄGEN 11, VIOLVÄGEN 11, MURGRÖNAN 4						
		Objekt: STORKÄRRSVÄGEN 20, STORKÄRRSVÄGEN 20, VÅRSTA 1:134						
		Objekt: GRÖDINGE KYRKBY 22, GRÖDINGE KYRKBY 22, SVALSTA 7:1						
		Objekt: KLIPPSTA 3, KLIPPSTA 3, KLIPPSTA 4:2						
		Objekt: GRENS VÄG 6, GRENS VÄG 6, UTTRAN 1:327						
		Objekt: SOLBACKSVÄGEN 18, SOLBACKSVÄGEN 18, TUMBA 7:136						
		Objekt: NORRBYVRETSVÄGEN 4, NORRBYVRETSVÄGEN 4, NORRBYVRET 1:32						

<u>Händelsedatum</u>		<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>	
<u>Nr</u>	<u>Handl</u>	<u>Händelserubrik</u>				<u>Utlåtandebeslut</u>	<u>Fakt.</u>	<u>In/Ut</u>
		Objekt: SÖRGÅRDSVÄGEN 9, SÖRGÅRDSVÄGEN 9, NORRVALLA 78 Objekt: ÖSTRA BRÖTA 22, ÖSTRA BRÖTA 22, ÖSTRA BRÖTA 1:23 Objekt: STRANDVÄGEN 65, STRANDVÄGEN 65, NORRBYVRET 1:23 Objekt: SALTNÄS 5, SALTNÄS 5, NÄS 1:37 Objekt: FLOTTBROVÄGEN 29, FLOTTBROVÄGEN 29, TULLINGE 16:9 Objekt: SJÖVÄGEN 10, SJÖVÄGEN 10, TUMBA 7:22 Objekt: RÅBYVÄGEN 8, RÅBYVÄGEN 8, RÅBY 1:52 Objekt: ODLARSTIGEN 1, ODLARSTIGEN 1, NÄS 3:9 Objekt: LÅNGUDDEN 12, LÅNGUDDEN 12, HÖRNINGSHOLM 2:218 Objekt: SIBBLE HAGE 9, SIBBLE HAGE 9, SIBBLE 2:80 Objekt: LILJESTIGEN 8, LILJESTIGEN 8, VILDROSEN 19 Objekt: TRASTVÄGEN 1, TRASTVÄGEN 1, VÅRSTA 1:330 Objekt: EKORRVÄGEN 12, EKORRVÄGEN 12, TULLINGE 21:297 Objekt: PÄRLUGGLEVÄGEN 9, PÄRLUGGLEVÄGEN 9, JORDUGGLAN 8 Objekt: KUNGSDALEN 58, KUNGSDALEN 58, VIADMARKEN 1:20 Objekt: ASPVÄGEN 15, ASPVÄGEN 15, VÅRSTA 1:201						
<u>2015-10-15</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-15</u>	(Uppdateringsdatum)	193757				
7	Erik Bergström	Beslut/Delegation				DBM § 396		Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>								
Upprättat delegationsbeslut § 396 gällande anmälan om bergvärmepumpsanläggning, vilket medges.								
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>								
<i>Objekt till händelsen:</i>								
<i>Ärende till händelsen:</i>								
	<i>Diariennr:</i>	2015-000882	<i>Handläggare:</i>	DAGEBN				
	<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om borring av energibrunn för bergvärmepump på fastigheten Tullinge 19:166 (Örnbergsvägen 35)						
	<i>Objekt till ärendet:</i>	Objekt: ÖRNBERGSVÄGEN 35, ÖRNBERGSVÄGEN 35, TULLINGE 19:166						
<u>2015-10-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-09</u>	(Uppdateringsdatum)	193620				
16	Elna Topac	Beslut/Delegation				DBM § 392		--

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om att avslå ansökan om enskild avloppsanläggning på afstigheten Hörningsholm 2:87 (sandviken B 1), upprättat se dokumentet.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i>		2015-000481	<i>Handläggare:</i> MATHER			
<i>Ärenderubrik:</i>		ANSÖKAN om tillstånd för enskild avloppsanläggning på fastigheten Hörningsholm 2:87 (Sandviken B 1)				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: SANDVIKEN B 1, SANDVIKEN B 1, HÖRNINGSHOLM 2:87				
<u>2015-10-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-09</u>	(Uppdateringsdatum)	193649		
9	Elna Topac	Beslut/Delegation			DBM § 393	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om timsavgift för handläggning upprättat, se dokumentet.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
<i>Diariernr:</i>		2015-000568	<i>Handläggare:</i> DAGELS			
<i>Ärenderubrik:</i>		MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Brinks gård				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: BRINKS GÅRD, BRINK 3, BRINK 2:1				
<u>2015-10-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-09</u>	(Uppdateringsdatum)	193656		
14	Elna Topac	Beslut/Delegation			DBM § 394	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om klassificering enligt avgiftskod i taxan för miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet, se dokumentet.						
Verksamheten klassas in enligt kod 50.21-B för hantering av motorbränsle.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						

<u>Händelsedatum</u> Nr	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i> 2015-000535	<i>Handläggare:</i> DAGROD				
	<i>Ärenderubrik:</i> MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Husby Gård					
<i>Objekt till ärendet:</i>						
	Objekt: HUSBY GÅRD, HUSBY GÅRD, HUSBY 4:1					
<u>2015-10-09</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-09</u>	(Uppdateringsdatum)	193680		
12	Elna Topac	Beslut/Delegation			DBM § 395	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om timavgift för handläggning upprättat, se dokumentet.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i> 2015-000569	<i>Handläggare:</i> DAGROD				
	<i>Ärenderubrik:</i> MILJÖSKYDDSTILLSYN 2015 - Dalsta					
<i>Objekt till ärendet:</i>						
	Objekt: DALSTA, DALSTA 1, DALSTA 4:1					
<u>2015-10-06</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-11-06</u>	(Uppdateringsdatum)	193580	20151120	Åtgärder från Enter och Chicita
15	David Ekberg	Beslut/Delegation			DBM § 400	David Ekberg
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om att förelägga verksamheterna Enter och Chicita om att vidta åtgärder.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
	<i>Diariennr:</i> 2015-000198	<i>Handläggare:</i> DAVEKB				
	<i>Ärenderubrik:</i> HÄLSOSKYDDSTILLSYN 2015 - Enter·Socialpsykiatriska enheten, sysselsättningen					
<i>Objekt till ärendet:</i>						
	Objekt: ENTER·Socialpsykiatriska enheten, syssel, DALVÄGEN 13, IGELKOTTEN 1					

<u>Händelsedatum</u> Nr Handl	<u>Uppdateringsdatum</u> Händelserubrik	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u> Utlåtandebeslut	<u>Bev. Handl</u> Fakt. In/Ut
2015-10-01 (Händelsedatum)	2015-10-01 (Uppdateringsdatum)	193470				
2 Ann-Charlotte Englund	Beslut/Delegation årlig avgift				DBM § 387	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om fast årlig avgift för livsmedelskontroll, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>	<i>Diariennr:</i>	2015-000837	<i>Handläggare:</i>	DAGEAQ		
	<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - I love Candy 1\I Love Candy				
<i>Objekt till ärendet:</i>	Objekt: I LOVE CANDY 1\I LOVE CANDY, OLVONVÄGEN 8, KIDET 2					
2015-10-01 (Händelsedatum)	2015-10-01 (Uppdateringsdatum)	193471				
160 Sofia Sjöstedt	Beslut/Delegation (Kungsdalen 58)				DBM § 388	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Upprättat delegationsbeslut § 388 gällande uppehåll i avfallshämtning vilket medges, se dokument.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>	<i>Diariennr:</i>	2015-000003	<i>Handläggare:</i>	DAGSDT		
	<i>Ärenderubrik:</i>	SAMLING av (under 2015) inkomna ansökningar om uppehåll i avfallshämtning				
<i>Objekt till ärendet:</i>	Objekt: ÅVINGE KVARN 13 (NYBOHAGE), ÅVINGE KVARN 13 (NYBOHAGE), SNÄCKSTAVIK 3:110 Objekt: PUPPVÄGEN 4, PUPPVÄGEN 4, TUMBA 8:328 Objekt: NYPONVÄGEN 5, NYPONVÄGEN 5, SOLROSEN 5 Objekt: SCHEELEVÄGEN 13, SCHEELEVÄGEN 13, ENEN STÖRRE 29 Objekt: FROMTORPSVÄGEN 33, FROMTORPSVÄGEN 33, ELDTOMTA 1:21 Objekt: BODAVÄGEN 4, BODAVÄGEN 4, BODA 1:6 Objekt: LILLA SKOGSSJÖN 7, LILLA SKOGSSJÖN 7, ISELSTA 1:6 Objekt: VRETA GÅRDS VÄG 49, VRETA GÅRDS VÄG 49, FLUNDRAN 23					

<u>Händelsedatum</u>		<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>	
<u>Nr</u>	<u>Handl</u>	<u>Händelserubrik</u>				<u>Utlåtandebeslut</u>	<u>Fakt.</u>	<u>In/Ut</u>
		Objekt: SÖRGÅRDSVÄGEN 67, SÖRGÅRDSVÄGEN 67, NORRVALLA 16						
		Objekt: SÅGVÄGEN 7, SÅGVÄGEN 7, KYRKSTÖTEN 9						
		Objekt: VRÅNVÄGEN 11, VRÅNVÄGEN 11, NARCISSEN 12						
		Objekt: KLIPPVÄGEN 10, KLIPPVÄGEN 10, DOLOMITEN 4						
		Objekt: FÖRLIKNINGSVÄGEN 34, FÖRLIKNINGSVÄGEN 34, ALHAGEN 18						
		Objekt: KÄLLARHAGEN 6A, KÄLLARHAGEN 6A, SIBBLE 1:71						
		Objekt: RENMOSSVÄGEN 14, RENMOSSVÄGEN 14, PRÄSTKRAGEN 5						
		Objekt: BRONSGJUTARVÄGEN 2, BRONSGJUTARVÄGEN 2, BRONSGJUTAREN 47						
		Objekt: SJÖBACKEN 9, SJÖBACKEN 9, KAGGHAMRA 2:39						
		Objekt: SIBBLE STRAND 7, SIBBLE STRAND 7, SIBBLE 2:62						
		Objekt: SOLTORPSVÄGEN 13, SOLTORPSVÄGEN 13, TUMBA 8:217						
		Objekt: VINTERVÄGEN 15, VINTERVÄGEN 15, TULLINGE 16:215						
		Objekt: GRÄNSVÄGEN 3, GRÄNSVÄGEN 3, TULLINGE 17:86						
		Objekt: ÅSHÖJDSVÄGEN 14, ÅSHÖJDSVÄGEN 14, KAGGHAMRA 2:99						
		Objekt: BLICKAVÄGEN 31, BLICKAVÄGEN 31, MURGRÖNAN 9						
		Objekt: BRÖTHAGEN 11, BRÖTHAGEN 11, BRÖTHAGEN 1:4						
		Objekt: RÅBYVÄGEN 18, RÅBYVÄGEN 18, RÅBY 1:47						
		Objekt: DOVHJORTSVÄGEN 6, DOVHJORTSVÄGEN 6, TUMBA 8:399						
		Objekt: TEGELVRETSVÄGEN 16, TEGELVRETSVÄGEN 16, TEGELVRETEN 2:9						
		Objekt: RADÖN 43, RADÖN 43, NÄS 2:43						
		Objekt: FRIPARKSVÄGEN 4, FRIPARKSVÄGEN 4, TULLINGE 20:215						
		Objekt: KUNGSDALEN 55, KUNGSDALEN 55, VIADMARKEN 1:27						
		Objekt: KASTANJEVÄGEN 37, KASTANJEVÄGEN 37, TULLINGE 16:334						
		Objekt: ÖSTRA BRÖTA LINDÄNGEN 23, ÖSTRA BRÖTA LINDÄNGEN 23, ÖSTRA BRÖTA 1:14						
		Objekt: RENMOSSVÄGEN 3, RENMOSSVÄGEN 3, PIONEN 6						
		Objekt: NORRGA KVARN 47, NORRGA KVARN 47, NORRGA 2:13						
		Objekt: VIOLVÄGEN 11, VIOLVÄGEN 11, MURGRÖNAN 4						
		Objekt: STORKÄRRSVÄGEN 20, STORKÄRRSVÄGEN 20, VÅRSTA 1:134						
		Objekt: GRÖDINGE KYRKBY 22, GRÖDINGE KYRKBY 22, SVALSTA 7:1						
		Objekt: KLIPPSTA 3, KLIPPSTA 3, KLIPPSTA 4:2						
		Objekt: GRENS VÄG 6, GRENS VÄG 6, UTTRAN 1:327						
		Objekt: SOLBACKSVÄGEN 18, SOLBACKSVÄGEN 18, TUMBA 7:136						

<u>Händelsedatum</u>		<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>	
<u>Nr</u>	<u>Handl</u>	<u>Händelserubrik</u>				<u>Utlåtandebeslut</u>	<u>Fakt.</u>	<u>In/Ut</u>
		Objekt: NORRBYVRETSVÄGEN 4, NORRBYVRETSVÄGEN 4, NORRBYVRET 1:32 Objekt: SÖRGÅRDSVÄGEN 9, SÖRGÅRDSVÄGEN 9, NORRVALLA 78 Objekt: ÖSTRA BRÖTA 22, ÖSTRA BRÖTA 22, ÖSTRA BRÖTA 1:23 Objekt: STRANDVÄGEN 65, STRANDVÄGEN 65, NORRBYVRET 1:23 Objekt: SALTNÄS 5, SALTNÄS 5, NÄS 1:37 Objekt: FLOTTBROVÄGEN 29, FLOTTBROVÄGEN 29, TULLINGE 16:9 Objekt: SJÖVÄGEN 10, SJÖVÄGEN 10, TUMBA 7:22 Objekt: RÅBYVÄGEN 8, RÅBYVÄGEN 8, RÅBY 1:52 Objekt: ODLARSTIGEN 1, ODLARSTIGEN 1, NÄS 3:9 Objekt: LÅNGUDDEN 12, LÅNGUDDEN 12, HÖRNINGSHOLM 2:218 Objekt: SIBBLE HAGE 9, SIBBLE HAGE 9, SIBBLE 2:80 Objekt: LILJESTIGEN 8, LILJESTIGEN 8, VILDROSEN 19 Objekt: TRASTVÄGEN 1, TRASTVÄGEN 1, VÅRSTA 1:330 Objekt: EKORRVÄGEN 12, EKORRVÄGEN 12, TULLINGE 21:297 Objekt: PÄRLUGGLEVÄGEN 9, PÄRLUGGLEVÄGEN 9, JORDUGGLAN 8 Objekt: KUNGSDALEN 58, KUNGSDALEN 58, VIADMARKEN 1:20 Objekt: ASPVÄGEN 15, ASPVÄGEN 15, VÅRSTA 1:201						
<u>2015-10-01</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-01</u>	(Uppdateringsdatum)	193472				
3	Ann-Charlotte Englund	Beslut/Delegation registrering				DBM § 389		Ut
<i>Anteckning på händelsen:</i>								
Beslut om registrering av livsmedelsanläggning, se dok.								
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>								
<i>Objekt till händelsen:</i>								
<i>Ärende till händelsen:</i>								
	<i>Diariernr:</i>	2015-000837		<i>Handläggare:</i>	DAGEAQ			
	<i>Ärenderubrik:</i>	ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - I love Candy 1\I Love Candy						
<i>Objekt till ärendet:</i>								
		Objekt: I LOVE CANDY 1\I LOVE CANDY, OLVONVÄGEN 8, KIDET 2						
<u>2015-10-01</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-02</u>	(Uppdateringsdatum)	193465				

<u>Händelsedatum</u>	<u>Uppdateringsdatum</u>	<u>Händelsenummer</u>	<u>Åtg</u>	<u>Bev. datum</u>	<u>Bev. orsak</u>	<u>Bev. Handl</u>
Nr	Handl	Händelserubrik			Utlåtandebeslut	Fakt. In/Ut
2	Ann-Sofie Gimdalen	Beslut/Delegation registrering			DBM § 390	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om registrering av livsmedelsanläggning, se dok						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
		<i>Diariernr:</i> 2015-000857	<i>Handläggare:</i> DAGGIM			
		<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Juiceonline Scandinavia AB				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: JUICEONLINE SCANDINAVIA AB, FÅGELVIKSVÄGEN 18, VARVET 1				
<u>2015-10-01</u>	(Händelsedatum)	<u>2015-10-02</u>	(Uppdateringsdatum)	193466		
3	Ann-Sofie Gimdalen	Beslut/Delegation årlig avgift			DBM § 391	--
<i>Anteckning på händelsen:</i>						
Beslut om fast årlig kontrolltid för livsmedelskontroll, se dok.						
<i>Intressent(er) på händelsen:</i>						
<i>Objekt till händelsen:</i>						
<i>Ärende till händelsen:</i>						
		<i>Diariernr:</i> 2015-000857	<i>Handläggare:</i> DAGGIM			
		<i>Ärenderubrik:</i> ANMÄLAN om registrering av livsmedelsanläggning - Juiceonline Scandinavia AB				
<i>Objekt till ärendet:</i>		Objekt: JUICEONLINE SCANDINAVIA AB, FÅGELVIKSVÄGEN 18, VARVET 1				



2015-12-07

10**Remiss till miljö- och hälsoskyddsnämnden: Förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat****Förslag till beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att

föreslå Länsstyrelsen, med stöd av skäl som anges nedan under avsnittet Miljöenhetens bedömning, att Botkyrka kommun även i fortsättningen utför skötseln och naturbevakningen av Brinkbäckens naturreservat och att ett avtal för skötsel, naturbevakning och ekonomisk ersättning upprättas mellan Länsstyrelsen och Botkyrka kommun,

i övrigt tillstyrka Länsstyrelsens förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat.

Sammanfattning

Länsstyrelsen har tagit fram ett förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat. Förslaget har skickats till Botkyrka kommun för samråd. Kommunledningsförvaltningen har mottagit remissen och överlåter remissen att besvaras av miljö- och hälsoskyddsnämnden för kommunens räkning senast 2015-12-08.

Enligt 25-26 §§ förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. ska Länsstyrelsen samråda med berörda kommuner och myndigheter i ärenden som rör blidande av naturreservat.

Miljöenhetens bedömning

Miljöenheten ställer sig positiv till att Länsstyrelsen beslutar att Brinkbäckens naturreservat utvidgas till att omfatta de föreslagna naturskogsartade skogsområdena med höga naturvärden, så att även de skyddas som naturreservat och undantas från exploatering och produktionskogsbruk.

Miljöenheten finner det dock önskvärt att Botkyrka kommun även i fortsättningen utför skötseln och naturbevakningen av Brinkbäckens naturreservat, och föreslår att ett avtal för skötsel, naturbevakning och ekonomisk ersättning upprättas mellan Länsstyrelsen och Botkyrka kommun.

2015-12-07

Skälen till detta är följande:

- Kommunen har möjlighet till en personlig närvaro och frekventare skötsel-tillsyn och naturbevakning av området
- Kommunen har en bättre lokalkunskap
- Kommunen kan även i framtiden behålla och utveckla sin kunskap om området, vilket skulle gynna områdets mycket höga naturvärden och dialogen mellan kommunen och Länsstyrelsen på bästa sätt
- Botkyrka kommun har numera en naturvårdsorganisation som är enhetsövergripande. Den har en arbetsplan med hög ambition vad gäller naturvård för gynnande av biologisk mångfald och friluftsliv.
- Kommunens naturreservatsförvaltning har lika god standard som Länsstyrelsens

Miljöenhetens tjänsteskrivelse, daterad 2015-11-19, utgör underlag för beslutet.

Paragrafen förklaras omedelbart justerad 2015-12-07.



2015-11-19

Dnr sbf/2015:394

Referens
Britta Ahlgren

Mottagare
Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Remiss till miljö- och hälsoskyddsnämnden: Förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat

Förslag till beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden föreslås besluta

föreslå Länsstyrelsen, med stöd av skäl som anges nedan under avsnittet Miljöenhetens bedömning, att Botkyrka kommun även i fortsättningen utför skötseln och naturbevakningen av Brinkbäckens naturreservat och att ett avtal för skötsel, naturbevakning och ekonomisk ersättning upprättas mellan Länsstyrelsen och Botkyrka kommun

i övrigt tillstyrka Länsstyrelsens förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat

Sammanfattning

Länsstyrelsen har tagit fram ett förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat. Förslaget har skickats till Botkyrka kommun för samråd. Kommunledningsförvaltningen har mottagit remissen och överlåter remissen att besvaras av miljö- och hälsoskyddsnämnden för kommunens räkning senast 2015-12-08.

Enligt 25-26 §§ förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. ska Länsstyrelsen samråda med berörda kommuner och myndigheter i ärenden som rör blidande av naturreservat.

Länsstyrelsens förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat i Botkyrka kommun omfattar bland annat uppgifter om naturreservatet, föreskrifter och skäl till beslut. Beslutscharta och skötselplan med skötselcharta finns bilagda.

De områden som genom utvidgningen föreslås ingå i Brinkbäckens naturreservat framgår av beslutschartan i beslutsförslagets bilaga 1, där den nya reservatsgränsen har svart färg och den tidigare gränsen är grön. De består till största delen av naturskogsartade skogar norr och söder om Brinkbäckens

2015-11-19

Dnr sbf/2015:394

ravin, med bäckraviner, våtmarker och sumpskogar av varierande storlek vilket gör att de har en hög och jämn luftfuktighet.

Den föreslagna utvidgningen av Brinkbäckens naturreservat omfattar cirka 36 hektar, vilket innebär att hela reservatets areal blir cirka 53 hektar. Brinkbäckens naturreservat bildades år 1993 i samband med att en överenskommelse träffades med markägarna. Reservatet omfattar en del av Brinkbäcken och dess dalgång, totalt cirka 17 hektar. Området ingår även i Natura 2000.

Med anledning av en avverkningsanmälan norr om det ursprungliga reservatet från 1993 utförde Skogsstyrelsen nyckelbiotopsinventeringar i området under 2006-2007, varvid ett flertal nyckelbiotoper och objekt med höga naturvärden identifierades. En utvidgning av reservatet diskuterades under följande år med markägaren och en överenskommelse om intrångsersättning tecknades 2013.

I det nya beslutsförslaget kvarstår syftet från 1993 men det har moderniserats något och justerats för att omfatta även de naturskogsartade skogarna som är belägna utanför bäckens dalgång. Den nya formuleringen är följande:

”Syftet med reservatet är att bevara området nuvarande karaktär. Brinkbäckens havsöringsstam ska skyddas och vårdas. Områdets landformer, betingade av de geologiska processerna ska skyddas, liksom den ingående naturskogsartade skogen med dess flora och fauna. Områdets betydelse som undervisnings- och exkursionslokal ska tillvaratas. De naturvetenskapliga värdena ska prioriteras före friluftslivet.”

Det beslutades 1993 att Botkyrka kommun skulle vara naturvårdsförvaltare för reservatet. I föreliggande förslag till beslut om det utvidgade reservatet föreslås Länsstyrelsen i Stockholms län blir ny förvaltare av naturreservatet.

Miljöenhetens bedömning

Miljöenheten ställer sig positiv till att Länsstyrelsen beslutar att Brinkbäckens naturreservat utvidgas till att omfatta de föreslagna naturskogsartade skogsområdena med höga naturvärden, så att även de skyddas som naturreservat och undantas från exploatering och produktions-skogsbruk.

Miljöenheten finner det dock önskvärt att Botkyrka kommun även i fortsättningen utför skötseln och naturbevakningen av Brinkbäckens naturreservat, och föreslår att ett avtal för skötsel, naturbevakning och ekonomisk ersätt-

2015-11-19

Dnr sbf/2015:394

ning upprättas mellan Länsstyrelsen och Botkyrka kommun. Skälen till detta är följande:

- Kommunens naturreservatsförvaltning har lika god standard som Länsstyrelsens
- Botkyrka kommun har numera en naturvårdsorganisation som är enhetsövergripande. Den har en arbetsplan med hög ambition vad gäller naturvård för gynnande av biologisk mångfald och friluftsliv
- Kommunen har en bättre lokalkunskap
- Kommunen har möjlighet till en personlig närvaro och frekventare förvaltningstillsyn och naturbevakning av området

Magnus Andersson
Samhällsbyggnadschef

Ingrid Molander
Miljöchef

Remissförslag



Länstyrelsen
Stockholm

Brinkbäckens naturreservat

Botkyrka kommun



Innehållsförteckning

Förslag om beslut om bildande av Brinkbäckens naturreservat i Botkyrka kommun

Bilagor

Bilaga 1. Beslutskarta

Bilaga 2. Skötselplan med tillhörande skötselkarta (bilaga 2A)

Bilaga 3. Hur man överklagar



Enheten för naturvård
Urban Pettersson

Förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat i Botkyrka kommun

(3 bilagor)

Uppgifter om naturreservatet

Namn	Brinkbäcken
Kommun	Botkyrka
Naturvårdsregister-ID	2000015
Natura 2000-ID	SE0110163
Natura 2000-art	Stensimpa
Socken	Grödinge
Naturgeografisk region	Svealands sprickdalslandskap, region 24
Läge	Reservatet är beläget på Södertörn, ca 3,5 mil söder om Stockholms centrum
Fastigheter	Del av Byrsta 1:7, del av Tegelvreten 2:1 samt del av Västra Bröta 3:2
Fastighetsägare	Enskild
Area	53,6 hektar
Reservatsförvaltare	Länsstyrelsen i Stockholms län

BESLUT

Med stöd av 7 kap. 4 § miljöbalken beslutar Länsstyrelsen att utvidga *Brinkbäckens naturreservat* till att omfatta det område som markerats på bifogad karta (bilaga 1).

Med stöd av 7 kap. 5, 6 och 30 §§ miljöbalken samt 22 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd m.m. beslutar Länsstyrelsen om nya föreskrifter för *Brinkbäckens naturreservat*. Dessa ska ersätta tidigare föreskrifter i Länsstyrelsens beslut från den 18 maj 1993 (dnr 231-1991-1717).

Länsstyrelsen beslutar vidare att ny förvaltare av naturreservatet ska vara Länsstyrelsen i Stockholms län, i enlighet med 2 § andra stycket förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m.

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Syftet med reservatet är att bevara områdets nuvarande karaktär. Brinkbäckens havsöringsstam ska skyddas och vårdas. Områdets landformer, betingade av de geologiska processerna ska skyddas, liksom den ingående naturskogsartade skogen med dess flora och fauna. Områdets betydelse som undervisnings- och exkursionslokal ska tillvaratas. De naturvetenskapliga värdena ska prioriteras före friluftslivet.

Syftet uppnås genom att:

- bäcken skyddas och vårdas med avseende på lekområden och övriga livsmiljöer för havsöring och Natura 2000-arten stensimpa,
- området inte utsätts för ingrepp som påverkar hydrologin negativt,
- områdets skogsmark med dess växt- och djurliv i huvudsak lämnas till fri utveckling genom att inga skogliga åtgärder utförs, med undantag för vissa punktinsatser av naturvårdsskäl.

Prioriterade bevarandevärden

- bäckmiljön och dess vilda havsöringsstam,
- den naturskogsartade skogen samt den biologiska mångfalden med de arter som är knutna till områdets naturmiljö.

Reservatsföreskrifter

För att tillgodose syftet med reservatet beslutar Länsstyrelsen med stöd av 7 kap. 5, 6 och 30 §§ miljöbalken och 22 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. att nedan angivna föreskrifter ska gälla i reservatet.

A. Föreskrifter med stöd av 7 kap. 5 § miljöbalken om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområde

Utöver föreskrifter och förbud i lagar och andra författningar är det förbjudet att

1. gräva, spränga, schakta, dika, utfylla, tippa eller utföra annan mekanisk markbearbetning,
2. avverka eller skada levande träd och buskar, ta bort eller upparbeta dött träd eller vindfälle, eller utföra annan skoglig åtgärd,
3. anlägga väg,
4. dra fram mark- eller luftledning,
5. uppföra byggnad eller annan fast anläggning,
6. framföra motordrivet fordon annat än på befintlig skogsväg,
7. anordna upplag,
8. använda handelsgödsel, stallgödsel eller kemiska bekämpningsmedel,
9. sätta upp skylt, affisch eller liknande anordning,

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

10. plantera in fisk i Brinkbäcken eller i övrigt föra in växt- eller djurart som är främmande för området,
11. fiska,
12. plöja åkermark.

Utän Länsstyrelsens tillstånd är det förbjudet att

13. anlägga stig eller parkeringsplats,
14. fånga avelsfisk eller att fiska för vetenskapliga ändamål,
15. gallra i lövridån i ravinen i syfte att undvika beskuggning av angränsande åker eller att ge vindgenomsläpp i ravinen (gallring får inte ske invid bäckfåran),
16. sätta upp stängsel eller hägnader utöver betesstängsel,
17. utföra åtgärder i syfte att skydda eller vårda fornlämningarna.

Undantag från föreskrifterna anges under punkten D nedan.

B. Föreskrifter med stöd av 7 kap. 6 § miljöbalken om skyldighet att tåla visst intrång

Markägare, arrendator och annan innehavare av särskild rätt till marken förpliktigas tåla att följande anordningar utförs och åtgärder vidtas för att tillgodose syftet med reservatet

1. utmärkning av reservatets gränser samt uppsättning av reservatsskyltar och övriga upplysningsskyltar,
2. rensning av nedfallna träd eller rivning av bäverdämmen som dämmer vattnet eller kan utgöra vandringshinder,
3. slåtter och röjning av skyddszonen och skötselområde 3a (se kartbilaga 2a)
4. punktvisa naturvårdande åtgärder i form av ljushuggning,
5. stensättning av botten längs delar av åfåran för att skapa lämpliga bottnar för lekande havsöring, efter samråd med Länsstyrelsen,
6. inplantering av Kagghamraöring efter samråd med Länsstyrelsen,
7. fångst av avelsfisk eller fiske för vetenskapliga ändamål efter Länsstyrelsens tillstånd,
8. undersökningar av växt- och djurlivet och övriga naturförhållanden i reservatet.

Åtgärderna beskrivs närmare i bifogad skötselplan med karta, bilaga 2.

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

C. Ordningsföreskrifter med stöd av 7 kap. 30 § miljöbalken

Utöver föreskrifter och förbud i lagar och andra författningar är det för allmänheten förbjudet att:

1. gräva, hacka, borra, rista, måla eller på annat sätt skada berg, jord eller sten,
2. fälla eller skada levande eller döda träd eller buskar,
3. skada vegetationen genom att gräva upp växter eller ta bort mossor, lavar eller vedlevande svampar. Blom-, bär- och svamplockning är tillåten,
4. framföra motordrivet fordon annat än på befintlig skogsväg,
5. medföra okopplad hund eller annat okopplat husdjur,
6. tälta mer än två dygn i följd på samma plats,
7. fiska.

Undantag från föreskrifterna anges under punkt D nedan.

D. Undantag från föreskrifterna

Föreskrifterna under A och C ovan ska inte

1. utgöra hinder mot att reservatsförvaltaren eller den som förvaltaren utser vidtar de åtgärder som erfordras för reservatets vård och skötsel och som framgår genom föreskrifterna B1 – B8,
2. reservatsförvaltaren eller den som förvaltaren utser får utföra nödvändig insamling för dokumentation av växt- och djurlivet,
3. jakträttsinnehavaren får använda lös hund vid jakt samt använda traktor eller terrängskoter (t.ex. fyrhjuling) i samband med uttransport av fällt högvilt,
4. underhåll av befintliga jaktpass som anges på beslutskartan (bilaga 1),
5. träd som faller över befintliga vägar, traktorkörvägar eller stigar inom området får dras undan och eller sågas av så att hindrande stamdel kan flyttas. Sådana träd eller stamdelar får inte tas ut från området.

Föreskrifternas ikraftträdande

Föreskrifterna träder i kraft tre veckor efter den dag då författningen utkom från trycket i länets författningssamling varvid föreskrifterna i Länsstyrelsens tidigare beslut den 18 maj 1993 (Stockholms läns författningssamling 01FS 1993:35) upphör att gälla.

Enligt bestämmelserna i 7 kap. 30 § miljöbalken gäller ordningsföreskrifterna under C även om de överklagas.

Skötsel och förvaltning

Med stöd av 3 § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. fastställer Länsstyrelsen bifogad skötselplan (bilaga 2) med mål, riktlinjer och åtgärder för reservatets skötsel och förvaltning.

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

I enlighet med 2 § andra stycket förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. är Länsstyrelsen i Stockholms län förvaltare i naturvårdshänsen för naturreservatet.

Upplysningar

Länsstyrelsen erinrar om övriga bestämmelser till skydd för naturmiljön, av vilka kan nämnas följande:

- Området är ett Natura 2000-område och därför gäller tillståndsplikt för verksamheter och åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka naturmiljön enligt 7 kap. 28 a § miljöbalken.
- Bestämmelserna i 16 § lagen (2007:1150) om tillsyn över hundar och katter om att hundar under tiden 1 mars - 20 augusti inte får löpa lösa i marker där det finns vilt. Under övrig tid ska hundar hållas under sådan tillsyn att de hindras från att driva eller förfölja vilt, när de inte används vid jakt.
- Terrängkörningsförbudet i terrängkörningslagen (1975:1313).
- Fridlysningsbestämmelserna. Alla vilda fåglar och däggdjur samt deras ägg, ungar och bon är fredade enligt jaktlagen (1987:259). Vissa andra växt- och djurarter är fridlysta enligt 8 kap miljöbalken och artskyddsförordningen (2007:845).
- Förbudet mot nedskräpning enligt 15 kap. 30 § i miljöbalken.

SKÄLEN FÖR LÄNSSTYRELSENS BESLUT

Beskrivning av området

Naturreservatet utgörs av ca två kilometer av Brinkbäcken och dess dalgång samt delar av omkringliggande barrblandskog. Sammanlagt omfattar reservatet totalt 53,6 ha. Merparten av skogarna är utpekade som nyckelbiotoper av Skogsstyrelsen, cirka 33 ha.

Brinkbäcken är ett biflöde till Kagghamraån, som i sin helhet är en av Östersjöns viktigaste lekplatser för en naturlig havsöringsstam. Brinkbäckens dalgång visar också tydliga exempel på landformer skapade av rinnande vatten och processer såsom meandring, nip- och ravinbildning. Skogen i dalgången består av äldre blandskog med stora naturvärden. Den höga konstanta luftfuktigheten samt rikliga förekomsten av död ved bidrar till en stor artrikedom av mossor och andra kryptogamer, bland annat har *grön sköldmossa* påträffats här.

Omkringliggande skogsmark består av delvis naturskogsartad gammal barrskog och barrblandskog med värden kopplade till områdenas orörda karaktär. Här förekommer bäckraviner, våtmarker och sumpskogar av varierande storlek vilket bidrar till en hög och jämn luftfuktighet. På flera håll finns branter och höjder och förekomsten av död ved är ställvis riklig. Ett stort antal så kallade signalarter, det vill säga arter som indikerar skogar med höga naturvärden, samt flera rödlistade arter har påträffats i området.

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Brinkbäcken ingår i riksintresseområde för naturvård Kagghamraån (NRO01031). Dalgången ingår i ett Natura 2000-område (Brinkbäcken, SE 0110163) med anledning av att här förekommer fiskarten *stensi*. Reservatet är beläget inom en grön värdekärna som utgör en del av Hanvedenkilen enligt Regional utvecklingsplan för Stockholmsregionen (RUFS 2010).

Ärendets beredning

Brinkbäckens naturreservat bildades år 1993 och en överenskommelse träffades med markägaren i samband med det. Reservatet omfattade då del av Brinkbäcken och dess dalgång. Med anledning av en avverkningsanmälan norr om det dåvarande reservatet utförde Skogsstyrelsen nyckelbiotopsinventeringar i området under 2006-2007, varpå ett flertal nyckelbiotoper och objekt med höga naturvärden identifieras. En utvidgning av reservatet diskuterades under följande år med markägaren och en överenskommelse om intrångsersättning tecknades 2013.

Diskussioner har också förts med Botkyrka kommun angående möjligheten att inkludera bäckravinen på fastigheten Tegelvreten 2:57. Då det visat sig att området omfattas av en äldre byggnadsplan samt berör en vägsamfällighet har Länsstyrelsen valt att avvakta med denna del och gå vidare med föreliggande utvidgning. På sikt kan diskussioner tas upp på nytt med kommunen angående ytterligare utvidgning på Tegelvreten.

I samband med utvidgningen av reservatet har föreskrifterna setts över och i viss mån moderniserats. Syftet med reservatet kvarstår men har justerats språkligt för att omfatta även de naturskogsartade skogarna som är belägna utanför bäckens dalgång.

Förslaget till naturreservat har sänts på samråd till markägaren, övriga sakägare och myndigheter i enlighet med 24-26 §§ förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m.m.

[kompletteras efter remiss]

Länsstyrelsens bedömning

Bakgrund

Brinkbäcken och den omkringliggande relativt opåverkade skogen i området har höga naturvärden och hyser flera rödlistade arter och andra arter som pekar på områdets naturvärde. Den ostörda hydrologin och höga stabila luftfuktigheten, tillsammans med den rika förekomsten av död ved i olika dimensioner och nedbrytningsstadier, skapar viktiga biotoper för mossor och lavar, samt för vedlevande insekter och svampar. Området ingår även i Natura 2000. Naturvärdena är beroende av att skogen undantas från skogsbruk och exploatering. Området bör skyddas som naturreservat för att värna biologisk mångfald och för att bevara värdefulla naturtyper i kommunen och länet.

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Riksintresse

Det föreslagna reservatet ligger i ett område som är av riksintresse för naturvård, *NRO01031, Kagghamraån*.

Förenlighet med översiktsplan

Länsstyrelsen bedömer att ett naturreservat i det aktuella området är förenligt med kommunens översiktsplan antagen den 22 maj 2014 samt med hushållningsbestämmelserna i 3 kap. och 4 kap. miljöbalken.

Hushållning med mark- och vattenområden

Brinkbäcken är även avgränsat som ett ekologiskt särskilt känsligt område på grundval av såväl angivna nyckelbiotoper som fynd av rödlistade arter. Sådana områden ska enligt 3 kap 3 § miljöbalken så långt möjligt skyddas mot åtgärder som kan skada naturmiljön. Länsstyrelsen bedömer därför att ett naturreservat i det aktuella området är väl förenligt med hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken.

Miljö kvalitetsmål

Skydd av området bidrar till att uppfylla miljö kvalitetsmålen *Levande skogar, Levande sjöar och vattendrag* samt *Ett rikt växt- och djurliv*.

Intresseprövning

Länsstyrelsen finner vid en vägning mellan enskilda och allmänna intressen i enlighet med 7 kap. 25 § miljöbalken att det för att skydda och bevara ovanstående naturvärden finns skäl att besluta om att bilda ett naturreservat i området samt att förordna om föreskrifter för att skydda området samt att fastställa en skötselplan. För att uppnå det starka skydd som behövs för att skydda områdets naturvärden bör föreskrifterna bland annat omfatta förbud mot såväl exploateringsföretag som skogsbruk.

HUR MAN ÖVERKLAGAR

Detta beslut kan överklagas hos regeringen, Miljö- och energidepartementet, se bilaga 3. *[kompletteras efter remiss]*

Bilagor

1. Beslutscharta
2. Skötselplan med skötselcharta (bilaga 2A)
3. Hur man överklagar *[kompletteras efter remiss]*

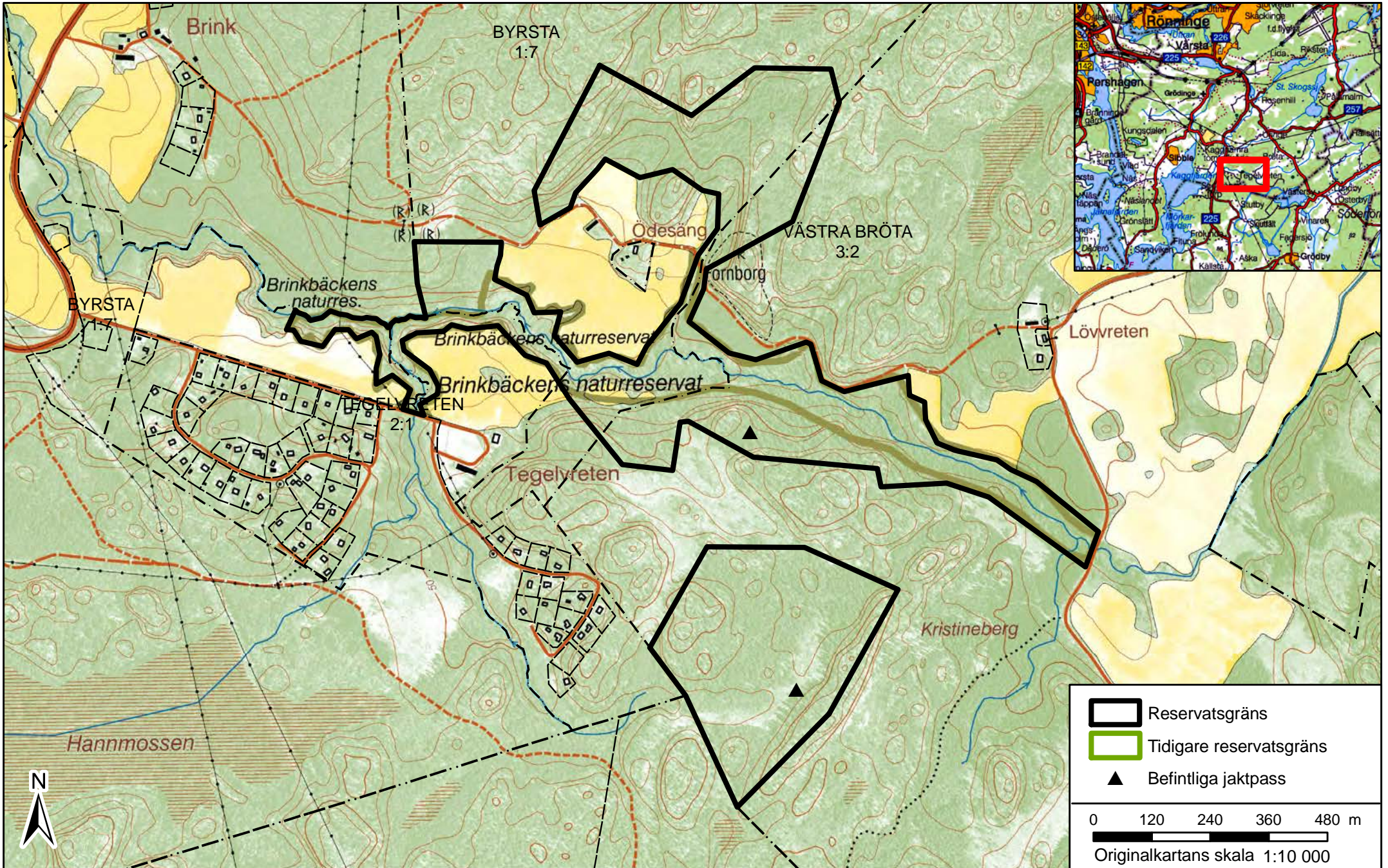
Sändlista

[kompletteras efter remiss]



Beslutskarta

Brinkbäckens naturreservat



Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

**Bilaga 2 till
reservatsbeslutet**

Förslag till skötselplan för Brinkbäckens naturreservat, Botkyrka kommun

Detta förslag till skötselplan har utarbetats av Länsstyrelsen i Stockholms län inför utvidgningen av Brinkbäckens naturreservat.

Planen är indelad i en beskrivning av området samt en plan för reservatets skötsel. Skötselplanen, som är en bilaga till reservatsbeslutet, fastställs samtidigt som reservatet bildas. Skötselplanen bör läsas tillsammans med reservatsbeslutet, där bland annat reservatets syfte, föreskrifter samt grunden för bildandet återfinns.

1. Beskrivning av reservatet

Översikt

Naturreservatet utgörs av Brinkbäckens dalgång samt närliggande skogsmark med höga naturvärden. Brinkbäcken är ett biflöde till Kagghamraån som utgör en av de viktigaste reproduktionslokalerna för havsöring längs Sveriges ostkust.

Brinkbäckens dalgång är också ett mycket intressant geologiskt objekt i form av länets bästa exempel på aktiv bäckravinbildning. Skred och ras är vanliga och omkullvälta träd förekommer rikligt i dalgången. Huvuddelen av naturreservatet utgörs av nyckelbiotoper bestående av delvis naturskogsartad gammal barrskog och barrblandskog med värden kopplade till områdenas orörda karaktär.

Brinkbäcken ingår i riksintresseområde för naturvård Kagghamraån (NRO01031).

Läge och avgränsning

Naturreservatet är beläget på Södertörn, ca 3,5 mil söder om Stockholms centrum. Reservatet omfattar knappt två kilometer av Brinkbäckens dalgång med intilliggande skog, samt ytterligare två skogsområden norr respektive söder om vattendraget.

Naturtyper

Reservatets areal har med vissa justeringar indelats ungefärligt i följande naturtyper enligt Vic-Natur/KNAS (kontinuerlig naturtypskartering av skyddad natur). Karteringen baseras på satellitdata från 2005-2008 och är en tolkning av naturtyper som utförs av Metria.

Tabell 1. Naturtyper enligt Vic-Natur/KNAS. Arealerna är ungefärliga, varför de kan skilja sig något mot andra karteringar.

Naturtyp	Areal (ha)
Granskog	12,6
Barrblandskog	11,4
Lövblandad barrskog	8,1

SKÖTSELPLANDatum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Triviallövskog	4,7
Tallskog	4,6
Ungskog	4,1
Övriga skogsimpediment	2,6
Ädellövskog	2,0
Triviallövskog med ädellövinslag	1,3
Odlad mark	1,1
Övrig öppen mark	1,0
Totalt	53,6

Natura 2000

Dalgången ingår i ett Natura 2000-område (Brinkbäcken, SE 0110163) med anledning av att fiskarten stensimpa (*Cottus gobio*) förekommer i bäcken, en art som ska skyddas enligt EU:s art- och habitatdirektiv (92/43/EEG). Någon utpekad naturtyp är inte rapporterad från området.

En bevarandeplan är framtagen för Natura 2000-området. I bevarandeplanen framgår vilka mål som ska uppnås i bevarandet av området och vilka åtgärder som krävs för att uppnå målen. Det övergripande syftet med Natura 2000-området är att upprätthålla ett gynnsamt tillstånd för de i området utpekade naturtyperna/arterna. Förutsättningarna som krävs för att så ska ske ska framgå av bevarandeplanen. Skötselplanen och bevarandeplanen har en överensstämmande inriktning.

Områdets avgränsning

Det avgränsade området består av skogsmark. För uppgifter om reservatsgränsens koordinater hänvisas till Lantmäteriets tekniska karta från inmätningen av reservatet, ärendenummer AB08251. Kartan finns tillgänglig hos Länsstyrelsen.

Naturförhållanden***Geologi och topografi***

Berggrunden i området består av gnejs och jordarna kring Brinkbäcken består av morän samt leror och andra finsediment. I närheten, parallellt med Kagghamraån, löper Uppsalaåsen som påverkat jordartsammansättningen i området. Svallsediment i form av leror och silt har avsatts i mäktiga lager i åns omgivning.

I Brinkbäckens dalgång har ett välutbildat ravinsystem bildats i de mäktiga svallsedimenten, De finaste ravinbildningarna finns vid Tegelvreten, där ån skurit sig djupt ner i sedimenten. På botten av dalgången meandrar ån fram i vida bågar och det har utbildats brinkar och näs. Ravinbildningen och meandringen är goda exempel på pågående erosionsprocesser. I östra delen av dalgången finns ett mindre vattenfall.

Bergbranter, mindre bäckraviner och källpåverkade partier förekommer på flera platser runtom bäcken.

SKÖTSELPLANDatum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003***Brinkbäckens dalgång***

Hela dalgången samt stora delar av omkringliggande skogsmark är klassat som nyckelbiotoper. Den västra halvan av dalgången är rikare på lövträd medan den östra delen domineras av gammal gran. Död ved, främst i form av lågor av gran, asp och sälg är rikligt förekommande. I bäckravinen finns gott om omkullfallna träd, delvis beroende på ras och skred men också på grund av förekomsten av bäver i bäcken. Marken är delvis kalkpåverkad och ravinens kanter källpåverkade, med arter som gullpudra, strutbräken, skärmstarr och storgröe. I buskskiktet finns bl.a. hassel med inslag av hägg och enstaka skogstry. Vattenfallet i bäckens östra del utgör ett naturligt vandringshinder för havsöringen.

Skogsmark

Generellt sett är hydrologin i området relativt orörd för Stockholmstrakten med förekomst av bäckraviner, flera våtmarker och sumpskogar av varierande storlek samt en hög och jämn luftfuktighet vilket gynnar en rad kärlväxter och kryptogamer (lavar, mossor och andra sporväxter). Bland annat förekommer grön sköldmossa, vedtrappmossa och skriftlav. På flera håll finns beskuggade mossbeklädda stenblock. Skogen består till stora delar av naturskogsartad barrblandskog med liten sentida påverkan från skogsbruket. På ett par ställen finns dock mindre ytor med planterad gran i 30–50-årsåldern. Skogen i övrigt uppvisar tecken på skoglig kontinuitet genom exempelvis flerskiktat trädskikt, en stor andel gamla träd och inslag av död ved i olika förmultningsstadier. Ett flertal vedsvampar beroende av just detta har påträffats, såsom gränsticka, granticka, stor aspticka och kandelabersvamp.

Insprängt på södra sidan om bäcken i centrala delen av reservatet finns en mindre åkermark om ca 0,4 ha som hävdas som vall/betesmark.

I och med utvidgningen av naturreservatet har knappt 38 ha skogsmark tillkommit. Utvidgningen består främst av två större partier varav det ena ligger norr om och det andra söder om bäcken. Utöver dessa områden har skog belägen direkt söder om ravinen inkluderats i reservatet.

Fauna

Kagghamraåns vattensystem är en av Östersjökustens viktigaste reproduktionsområde för naturliga havsöringsstammar. Havsöringen finns också i Brinkbäcken, där den förekommer upp till vattenfallet i östra delen av reservatet. Fallet utgör ett naturligt vandringshinder. Åsträckan nedströms fallet har bra öringslokaler, vilket inte finns uppströms vattenfallet. Reproduktionen i denna gren verkar vara god och stabil. Inom Kagghamraån med biflöden har vandringshinder åtgärdats och biotopvård genomförts vid flera tillfällen. I åsystemet finns flera provfiskestationer varav en är belägen nedströms vattenfallet inom naturreservatet. Provfiskena, som bedrivits sedan 1990, visar på regelbunden förekomst av öring, bäcknejonöga och stensimpa, även ål har fångats.

I bäcken förekommer bäver vilket sätter sin prägel på skogen längs vattendraget och bäverdammar byggs med jämna mellanrum. Även utter och mink förekommer enligt uppgift i området. Vintertid kan strömstare ses nära Brinkbäcken.

SKÖTSELPLAN

Datum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003**Rödlistade arter och signalarter**

I tabellen nedan presenteras signalarter och rödlistade arter som observerats i reservatet vid fältbesök och inventeringar. Flera av de arter som listas indikerar kontinuitetsskog. I området finns också inslag av sandig mark, som skulle kunna hysa intressanta sandlevande insektsarter.

Tabell 2. Rödlistade arter och signalarter som registrerats i naturreservatet. Klassificeringen är indelad enligt följande: S/Ö = signalart/övrig art av intresse enligt Skogsstyrelsen; NT = nära hotad (Near Threatened), rödlistekategori enligt Gärdenfors, U. (ed.) 2010.

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Klassificering
Kärlväxter		
Grönpyrola	<i>Pyrola chlorantha</i>	S
Gullpudra	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>	S
Vårärt	<i>Lathyrus vernus</i>	S
Sårläka	<i>Sanicula europea</i>	S
Plattlummer	<i>Lycopodium complanatum</i>	S
Skärmstarr	<i>Carex remota</i>	S
Tibast	<i>Daphne mezereum</i>	S
Springkorn	<i>Impatiens noli-tangere</i>	S
Vättersos	<i>Lathraea squamaria</i>	S
Strutbräken	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	S
Nästrot	<i>Neottia nidus-avis</i>	S
Storgröe	<i>Poa remota</i>	NT
Mossor		
Mörk husmossa	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	S
Vågig sidenmossa	<i>Plagiothecium undulatum</i>	S
Vedtrappmossa	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	NT
Grön sköldmossa	<i>Buxbaumia viridis</i>	S
Långfliksmossa	<i>Nowellia curvifolia</i>	S
Västlig hakmossa	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	S
Flagellkvastmossa	<i>Dicranum flagellare</i>	S
Rutlungmossa	<i>Conocephalum conicum</i>	S
Bågpraktmossa	<i>Plagiomnium medium</i>	S
Stenporella	<i>Porella cordeana</i>	S
Skogshakmossa	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i>	S
Lavar		
Gammelgranslav	<i>Lecanactis abietina</i>	Ö
Skriftlav	<i>Graphis scripta</i>	Ö
Gelélavar	<i>Collema spp.</i>	S
Svampar		
Rödgul trumpetsvamp	<i>Cantharellus aurora</i>	S
Kamjordstjärna	<i>Geastrum pectinatum</i>	S
Korktaggsvampar	<i>Hydnellum spp.</i>	S
Dropptaggsvamp	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	S
Skarp dropptaggsvamp	<i>Hydnellum peckii</i>	S
Luddticka	<i>Inonotus tomentosus</i>	NT
Fjällig taggsvamp (med gran)	<i>Sarcodon imbricatus s.str.</i>	S
Granticka	<i>Phellinus chrysoloma</i>	S
Tallticka	<i>Phellinus pini</i>	S
Gränsticka	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT
Vedticka	<i>Phellinus viticola</i>	S
Barkticka	<i>Oxyporus corticola</i>	S
Stor aspticka	<i>Phellinus populicola</i>	NT
Kandelabersvamp	<i>Clavicornia pyxidata</i>	NT
Vit vedfingersvamp	<i>Lentaria epichnoa</i>	NT

SKÖTSELPLAN

Datum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Korallfingersvampar	<i>Ramaria subg. Ramaria</i>	S
Kvistspikar	<i>Phaeocalicium spp.</i>	Ö
Insekter		
Bronshjon (spår av)	<i>Callidium coriaceum</i>	S

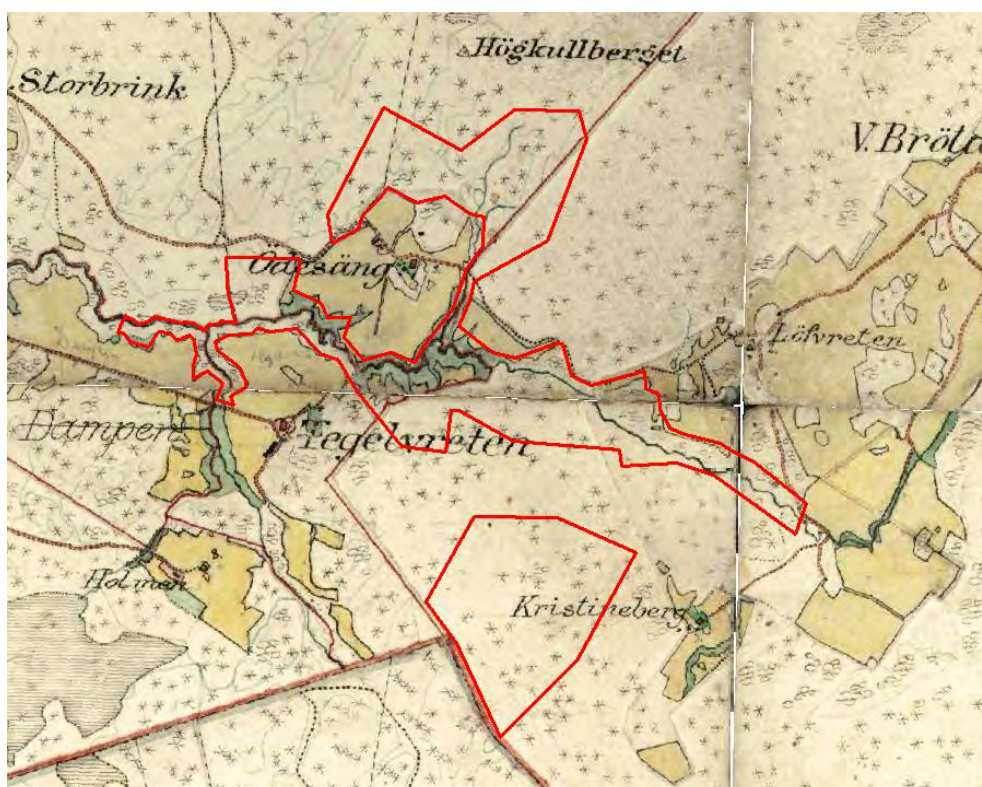
Historik och äldre markanvändning

Förhistoriska lämningar från stenålder och järnålder förekommer i närområdet. Naturreseptatet tangerar två fornlämningar i form av en fornborg (Grödinge 209:1) samt en boplats (Grödinge 547:1). Kulturhistoriska lämningarna utgörs utöver av de två fornlämningarna till största delen av spår i vegetationen samt även en kolbotten på södra sidan om bäcken.

I beskrivningen till karta över Byresta ägor 1804 redovisas stora delar av markerna närmast ån som ängsmark, områden som idag utgörs av ravinbrant och skog. Området nordost om Ödesäng utgjordes huvudsakligen av utmark och beskrivs som tall- och granskog på bergbunden mark. Mindre delar kan också ha ingått i åkergården.

Skogsanvändningen i området runt Kagghamraån präglades fram till sekelskiftet 1900 av skogsbete, kolning och visst virkesuttag för brännved och timmer. I reservatet är skogen präglad av ett försiktigt och hänsynsfullt skogsbruk och stora delar är opåverkade av senare tiders skogsbruk. Häradskartan från början av 1900-talet visar att området var trädklätt, men att det centrala området invid bäcken ännu nyttjades som ängsmark (se figur 1).

Figur 1. Utsnitt ur häradskartan från 1900-talets början med gränserna för naturreseptatet inritade i rött. Teckenförklaring: grönt – äng, gul – åker, vit – utmark/bete, runda symboler – lövträd, stjärnor – barrträd, streckat – fuktig mark/kärr/mosse.



SKÖTSELPLAN

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Slitage- och störningskänslighet

Ravinerna i Brinkbäcken bedöms vara känsliga för störningar av olika slag, då risken för skred är stor och den vegetationsfattiga marken lätt slits. På vissa platser går åkermarken fram ända till ravinens kant, vilket gör att risken för skred och erosion är extra stor på dessa ställen. På många håll i skogsmarken finns gott om vildsvinsbök.

Området bedöms ha få besökare och det finns inte några tecken på slitage i området på grund av besökare.

Friluftsliv och tillgänglighet

Naturreseptatet ligger i sydöstra delen av Botkyrka kommun och är lättast att nå med hjälp av bil. Anvisad parkeringsplats saknas dock. Naturen runt Brinkbäcken är dramatisk och vacker. Området är också en viktig miljö för studier av meandrande vattendrag och aktiv ravinbildning. Ravinen är delvis mycket svårtillgänglig på grund av de branta sluttningarna och fallna träd. Från skogsvägen norr om reservatsgränsen leder en liten stig ner till vattenfallet där en spång leder över bäcken. Skogsområdena runt om är mer lättframkomliga, det kan dock vara svårt att på ett enkelt sätt förflytta sig mellan reservatets olika delområden.

2. Plan för områdets skötsel**Övergripande mål och skötsel**

Det övergripande målet med reservatet är att bevara dess nuvarande karaktär med geologiska formationer och naturskogsartad skog, och därigenom behålla förutsättningarna för dess skyddsvärda växt- och djurliv.

Detta uppnås genom att:

- bäcken skyddas och vårdas med avseende på lekområden och övriga livsmiljöer för havsöring och för Natura 2000-arten stensimpa,
- området inte utsätts för ingrepp som påverkar hydrologin negativt,
- områdets skogsmark med dess växt- och djurliv i huvudsak lämnas till fri utveckling genom att inga skogliga åtgärder utförs, med undantag för vissa punktinsatser av naturvårdsskäl.

Skötselområden

Reservatet är indelat i tre övergripande skötselområden. Områdena redovisas på skötselplankartan, bilaga A.

SKÖTSELPLANDatum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003**Skötselområde 1 – Brinkbäckens dalgång (15,6 ha)*****Beskrivning***

Skötselområdet innefattar bäcken och den skogsklädda ravinen. Brinkbäcken utgör, som tidigare nämnts, ett av länets finaste exempel på en aktiv ravinbildning. Upp till mitten av reservatet förekommer havsöring i bäcken, som där stoppas av ett naturligt vandringshinder i form av ett vattenfall. I bäcken förekommer också t.ex. stensimpa. Vattenföringen är generellt god.

Den omkringliggande skogen är viktig som skydd mot erosion och närsaltläckage samt skuggar även bäckfåran. Luftfuktigheten är hög vilket gynnar många kryptogamer och delar av ravinens kanter är källpåverkade. Den lövrika blandskogen är till största del utpekad som nyckelbiotop och domineras av olikåldrig gran och asp med inslag av al, sälg, björk, rönn samt enstaka lönn, ask och apel. Den västra halvan av ravinen domineras av lövträd och den östra av gammal gran. I den centrala delen finns en granplantering om knappt 0,5 hektar med gran i 50-årsåldern. Längs bäcken förekommer bäver, vilket avspeglas genom fällda träd och ibland förekommande dammar. Död ved, främst i form av lågor, är således rikligt förekommande på grund av bävern och skred vilket gör det svårt att följa bäckfåran till fots. Marken är delvis kalkpåverkad och floran är rik med arter som strutbräken, gullpudra, skärmstarr, storgröe och skogsklocka.

Bevarandemål

Området har en ostörd hydrologi med naturliga processer i form av ravinbildning och meandring. Brinkbäcken har en god vattenkvalitet. Förutsättningarna för förekomst av havsöring och stensimpa är goda med avseende på bl.a. vattenkvalitet och förekomst av lämpliga lekbottnar. Reproduktion av havsöring förekommer årligen.

Omkringliggande skog ska bibehålla sin funktion som skydd för bäckfåran. Den utgörs av en naturskogsartad barrblandskog med ställvis stort inslag av löv i form av framförallt asp. Partiet med planterad gran utvecklas mot grannaturskog. Förekomsten av död ved ska öka och på sikt hysa samma förutsättningar att utgöra livsmiljö för bl.a. de rödlistade arter som förekommer i omgivande skog. Det ska finnas en kontinuerlig tillgång på död ved i olika förmultningsstadier.

Förekommande rödlistade arter och arter enligt EU:s art- och habitatdirektiv som är knutna till miljöerna har goda förutsättningar att reproducera sig och leva kvar eller öka i området.

Skötsel

För att gynna förekomsten av havsöring ska borttagning av vandringshinder i form av t.ex. omkullfallna träd ske vid behov. Eventuella bäverdämmen som kan utgöra vandringshinder för öringen bör rivras. Rivning av bäverdämmen ska ske i enlighet med gällande jaktlagstiftning. Vid behov kan stensättning av botten genomföras längs delar av åfåran för att skapa lämpliga lekbottnar. Genomförandet av provfiske bör fortsätta, efter tillstånd från Länsstyrelsen.

SKÖTSELPLANDatum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Skogen längs bäckravinen lämnas huvudsakligen för fri utveckling. Efter tillstånd från Länsstyrelsen får gallring i lövridån i ravinen ske i syfte att undvika beskuggning av angränsande åker eller att ge vindgenomsläpp i ravinen (gallring får inte ske invid bäckfåran).

Punktvisa naturvårdande åtgärder, som till exempel fällande av inväxande granar invid naturvärdesmässigt särskilt värdefulla lövträd kan förekomma.

Skötselområde 2 – Barrblandskog (37,6 ha)***Beskrivning***

Merparten av skogen i naturreservatet ingår i denna skötselkategori. Större delarna är också utpekade som nyckelbiotoper på grund av höga naturvärden knutna till den orörda karaktären och den på många håll fuktiga stabila miljön, som ger goda förutsättningar för en intressant kryptogam- och kärlväxtflora. Flera krävande och rödlistade arter är observerade i området (se tabell sid 4).

Delområde 2a (ca 13,3 ha)

Delområdet norr om Ödesäng utgörs till stor del av äldre högvuxen sandbarrskog med flera bäckraviner. I området finns mossbeklädda stenblock och bergbranter och det har en hög och jämn luftfuktighet med värdefull kryptogamflora. Trädskiktet domineras av gammal gran och tall, med inslag av asp, björk, klibbal och även rönn och sälg. Längst västerut övergår skötselområdet i en blockrik bergbrant där träden är senvuxna. I området har bl.a. noterats luddticka, grön sköldmossa och kandelabersvamp. Ingen avverkning är gjord på senare tid. I området löper dock äldre brukningsvägar och mängden död ved är ringa då lågor upparbetats. I sydöstra delen av området finns en mindre blandsumpskog med gammal tall och olikåldrig gran med inslag av gammal al och björk. Lövträden har väl utvecklade rotsocklar. I anslutning till sumpskogen har gallring av unggran skett på senare år. Strax norr om fornborgen på norra sidan av bäcken finns en 30-40 årig granplantering om cirka en hektar.

Delområde 2b (ca 1,9 ha)

Området utgörs av en barrblandskog inslag av al och björk på fuktig-våt mark som inte påverkats av skogsbruksåtgärder under senare tid. I den östra något sumpigare delen har alarna utvecklat socklar. I området finns ställvis gott om död ved av gran och löv.

Delområde 2c (ca 6,8 ha)

I den nordvända sluttningen på södra sidan av bäcken dominerar gammal granskog, även detta utpekat som nyckelbiotop. Död ved förekommer rikligt. Här finns kulturspår i form av en gammal kolbotten. En elledning har tidigare korsat reservatet i öst-västlig riktning vilket syns tydligt i form av en ledningsgata som håller på att växa igen. I västra delen är inslaget av löv större och en mindre bäck rinner genom beståndet. I hela området råder en hög stabil luftfuktighet och den källpåverkade marken är en värdefull livsmiljö för många fuktighetskrävande kryptogamer. Vedtrappmossa, vedticka och gränsticka förekommer i området.

SKÖTSELPLANDatum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003Delområde 2d (ca 15,6 ha)

Det friliggande delområdet i söder utgörs till stor del av gammal naturskogsartad och delvis senvuxen barrblandskog. Här och var finns insprängda fuktdråg och kärr där löv dominerar, varvat med bergknallar och höjder. Inslag av rötskadad asp och björk förekommer och död ved förekommer allmänt. Här har bl.a. stor aspticka och gränsticka påträffats. I västra delen finns ett höjdparti med tallhällmark med enstaka torrakor. I öster avgränsas delområdet av en bergbrant som löper i sydvästlig-nordostlig riktning. Nedanför denna brant ligger en starrbevuxen myr som börjat växa igen med ung gran. Ekonomiska kartan från 1950-talet visar dock området som trädklätt.

Bevarandemål

Naturskogsartad barrblandskog, i anslutning till fuktdråg och våtmarker finns ett större inslag av lövträd. Området har en ostörd hydrologi där hög luftfuktighet och god tillgång till substrat ger förekommande rödlistade arter som är knutna till miljöerna goda förutsättningar att reproducera sig och leva kvar eller öka i området. Mängden död ved ökar och det finns en kontinuerlig tillgång på död ved i olika stadier av förmultning.

Generell skötsel

För närvarande bedöms inga större skötselåtgärder vara nödvändiga, utan skogen kan till allra största del utvecklas under naturliga processer. Vid behov får ljushuggning runt särskilt värdefulla lövträd genomföras. Resultatet av vidare dokumentation och uppföljning avgör om några åtgärder bör vidtas eller inte. Beståndet med planterad gran i delområde 2a utvecklas mot grannaturskog. Förekomsten av död ved ska öka och på sikt hysa samma förutsättningar att utgöra livsmiljö för bl.a. de rödlistade arter som förekommer i omgivande skog. Inom den igenväxande myren inom delområde 2c kan man gärna röja undan uppväxande gran för att bibehålla viss öppenhet.

Skötselområde 3 – Öppen mark och brynmiljöer (ca 0,4 ha)***Beskrivning***Delområde 3a

Området utgörs av cirka 0,4 ha åkermark på södra sidan av bäcken i den centrala delen av reservatet. Gärdet ligger i förbindelse med den större åkermarken norr om Tegelvreten och hävdas som en enhet. I dagsläget sköts markerna genom bete.

Delområde 3b

Omfattar kant mot åkermark. Stora delar av dalgången i västra delen av reservatet gränsar mot åkermark vilket innebär risk för närsaltläckage och erosion.

Bevarandemål

Delområde 3a får behållas öppet. Delområde 3b motsvarar en ca fem meter bred skyddszon i anslutning till bäckdalen som ska hållas permanent vegetationsklädd.

SKÖTSELPLAN

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Skötsel

Befintlig hävd får fortsätta inom delområde 3a, det vill säga hävdas årligen genom slåtter och/eller bete. En ca fem meter bred skyddszon i anslutning till bäckdalen bör hållas permanent vegetationsklädd, dvs. får ej avverkas eller uppodlas.

Jakt och fiske

Jakträtten tillkommer fastighetsägaren. Jakten får ske enligt gällande jaktlagstiftning och med de begränsningar som följer av reservatsföreskrifterna. Vid uttransport av fällt högvilt får inte tyngre fordon än traktor eller terrängskoter (lag om vägtrafikdefinitioner 2001:559), till exempel så kallad fyrhjuling användas. Det är angeläget att uttransporten görs så att minsta möjliga skada uppstår på mark och vegetation. Befintliga jaktpass inom reservatet får underhållas enligt beslutskarta, bilaga 1.

Det är enligt reservatsföreskrifterna förbjudet att fiska eller att plantera in fisk. Fiske för vetenskapligt ändamål eller fångst av avelsfisk kräver tillstånd från Länsstyrelsen.

Åtgärder för friluftslivet***Friluftslivets mål***

Naturreservatet ska vara tillgängligt för allmänheten enligt allemansrätten, dock med de begränsningar som reservatsföreskrifterna anger. Informationsskyltar ska finnas i reservatet och reservatets gränser ska markeras. Om det i framtiden skulle behövas får besökare kanaliseras för att förhindra slitage på ravinen.

Tillgänglighet och vistelseregler

Området nås lättast med bil till Tegelvreten från väg 225. I dagsläget finns inga parkeringsmöjligheter för besökare i direkt närhet till reservatet. Om behov av parkeringsplats uppstår får placering av sådan utredas i särskild ordning. Skogsvägen som löper på norra sidan av bäcken är enskilt ägd med bommar, men är tillgänglig till fots.

Plockning av bär, svamp och ej fridlysta växter är tillåtet inom reservatet. All åverkan på levande och döda träd, såväl stående som liggande, är förbjuden. Det är förbjudet att gräva upp växter såsom ris, örter, mossor eller lavar samt ta bort vedlevande svampar, t.ex. vedtickor på träd och vindfällen.

Reservatets gränser och informationsskyltar

Reservatets gränser ska märkas ut av naturvårdsförvaltaren enligt Naturvårdsverkets riktlinjer. När gränsmarkering utförs ska hänsyn tas till de fornlämningar som tangerar reservatsgränsen. Samråd med Länsstyrelsens kulturmiljöenhet ska ske om till exempel gränstolpar behöver sättas ner inom fornlämningarna.

En informationsskylt sitter i dagsläget uppe vid skogsvägen i den östra delen av reservatet, nära stigen ner till vattenfallet. Skylten ska uppdateras i och med utvidgningen av reservatet. Enstaka ytterligare informationsskyltar kan placeras

SKÖTSELPLAN

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

på lämpliga platser, till exempel i anslutning till det friliggande delområdet söder om Brinkbäcken.

Anläggningar

Byggnader, ledningar eller liknande förekommer inte inom reservatet. Utöver informationsskyltar om reservatet och utmärkande av reservatets gränser skall inga anläggningar för friluftslivet uppföras inom reservatet. Det ska vara möjligt för Länsstyrelsen att anlägga stig och spänger för att leda in besökare genom området, t ex finns vid vattenfallet en spång som ska hållas i gott skick.

Renhållning

Inga toaletter eller sopställ ska anordnas i reservatet. Dock skall reservatet vid behov städas från skräp.

Naturvårdsförvaltning och tillsyn***Förvaltare***

Länsstyrelsen föreslås utgöra reservatsförvaltare. Det innebär ett övergripande ansvar för att syftet med reservatet uppnås och omfattar ansvar för bland annat naturvårdsåtgärder, praktiska skötselåtgärder, informationstavlor och annan skyltning samt kontakt med markägare och andra berörda.

Övervakning och tillsyn

Länsstyrelsen är tillsynsmyndighet enligt miljöbalken. Området kan övervakas av Länsstyrelsen eller en särskilt anlitad naturbevakare. Anteckningar om övervakning och övrig naturvårdsförvaltning ska kontinuerligt föras av Länsstyrelsen eller uppdragstagaren.

Finansiering

Finansiering sker genom Naturvårdsverkets anslag för skötsel av naturvårdsobjekt m.m. Förvaltningskostnaderna utgörs av gränsmarkering, informationsskyltning, eventuellt anläggande och underhåll av anordningar för friluftslivet, naturvårdsåtgärder, övervakning samt dokumentation och uppföljning.

Dokumentation och uppföljning***Befintlig dokumentation***

Skogen är dokumenterad från beståndssynpunkt i de värderingar som gjordes inför avtal om intrångsersättning. Vid Skogsstyrelsens inventeringar har nyckelbiotoper om cirka 33 hektar avgränsats inom reservatsområdet, varvid flera artfynd har dokumenterats. Fiskbestånden i Brinkbäcken övervakas regelbundet genom årliga provfisken.

Kommande dokumentation

Reservatet bör dokumenteras ytterligare för att öka kunskapen om områdets naturvärden. Undersökningar som Länsstyrelsen låter genomföra i syfte att

SKÖTSELPLANDatum
2015-10-xxBeteckning
511-25005-2012
0127-02-003

dokumentera reservatsområdet eller skapa underlag för skötselåtgärder får ske utan hinder av reservatsföreskrifterna. Exempelvis kan växter och djur behöva samlas in för artbestämning. Uppföljning av naturvärdena och skogstillståndet kan på sikt leda till att ytterligare skötselåtgärder kan bli aktuella för att reservatets naturvärden ska bibehållas. Skötselplanen bör i så fall ses över eller kompletteras.

Uppföljning av genomförda skötselåtgärder

Länsstyrelsen ansvarar för dokumentation och uppföljning av genomförda skötselåtgärder. En uppföljning av förändringar i naturtillståndet och naturvärdena som följd av de naturliga förloppen bör göras om cirka 10 år för att då bedöma behovet av en revidering av skötselplanen.

Uppföljning av bevarandemål och gynnsamt tillstånd

Länsstyrelsen ansvarar för att uppföljning av bevarandemål genomförs. Uppföljningen och utvärdering ska göras i enlighet med Naturvårdsverkets riktlinjer för uppföljning av skyddade områden. Länsstyrelsen kan efter skötselplanens fastställande komplettera med parametrar och mätmetoder för att följa upp och utvärdera uppsatta bevarandemål.

Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

Skötselåtgärd m.m.	Tidpunkt	Skötselområde	Prioritet
Gränsmarkering	Inom 1 år efter beslut	Enligt beslutsbilaga 1	1
Informationsskyltar	Inom 2 år efter beslut	Se skötselplankarta, bilaga B	1

3. Källförteckning

Botkyrka kommun. 2014. Översiktsplan för Botkyrka kommun.

Gärdenfors, U. (ed.) 2010. Rödlistade arter i Sverige 2010. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.

Lantmäteriet, historiska kartor: Häradskartan; Ekonomiska kartan från 1950-talet

Länsstyrelsen i Stockholms län. 2010. Naturvärden i Kagghamraån. Övrig publikation.

Länsstyrelsen i Stockholms län. 2001. Områden av riksintresse för naturvård och friluftsliv i Stockholms län. Rapport 2001:15.

Länsstyrelsen i Stockholms län. 1993. Beslut om att inrätta naturreservatet Brinkbäcken i Botkyrka kommun. Dnr 231-1991-1717.

Länsstyrelsen i Stockholms län. 1996. Naturkatalog för Stockholms län (remissupplaga).

Metria. Kontinuerlig naturtypskartering av skyddad natur (KNAS). Digitalt material.

SKÖTSELPLAN

Datum
2015-10-xx

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Skogsstyrelsens nyckelbiotopsinventering 2006-2007, utdrag ur databas.

Ekonomiskt kartblad 10I 1d, objektnr 29 och 36; kartblad 10I 0d, objektnr 35, 40, 42 och 43. Objekt med högre naturvärden, kartblad 10I 1d, objektnr 30.

Sveriges geologiska undersökning, SGU. Jordartskartan och berggrundskartan, digitalt GIS-material.

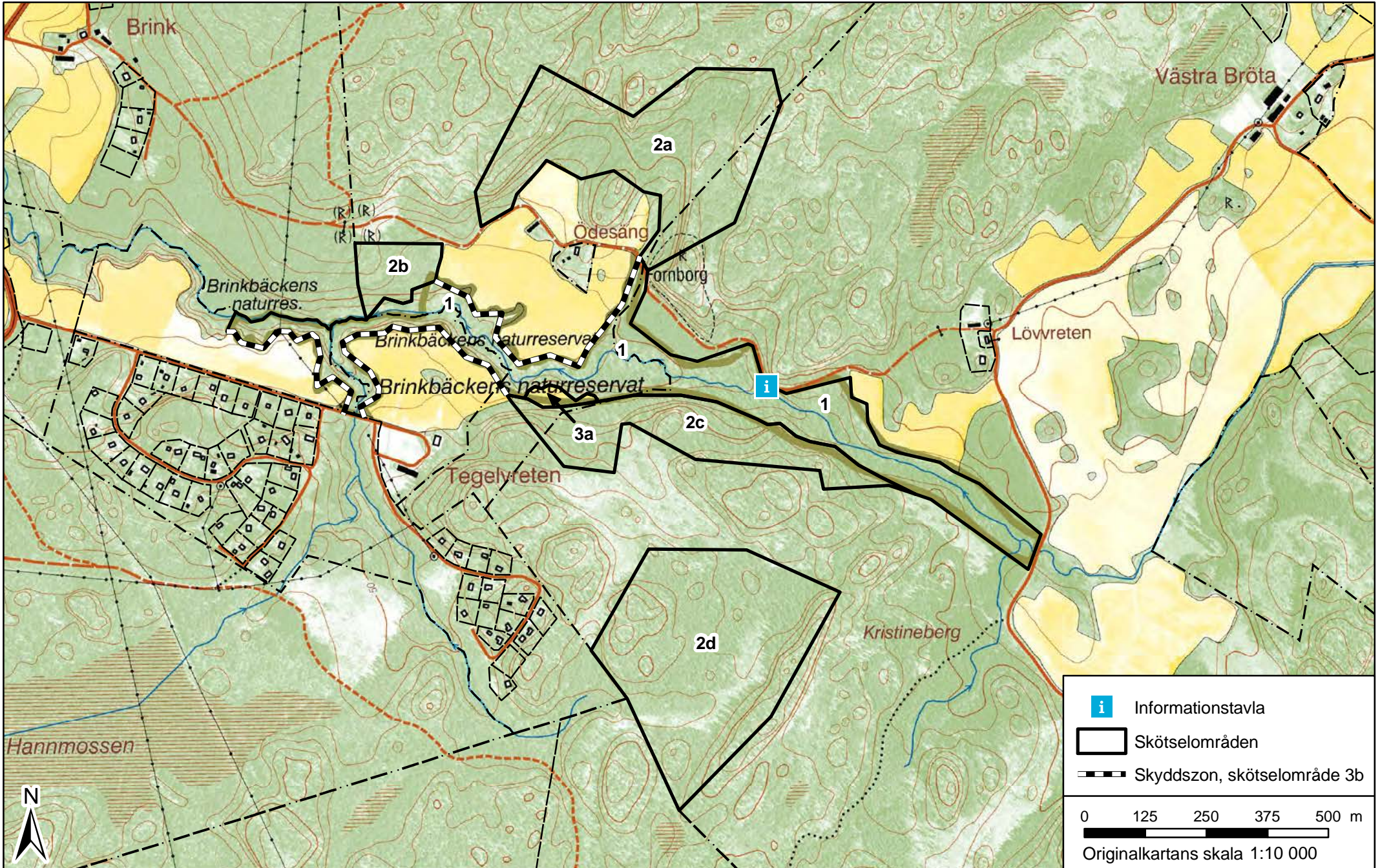
Bilaga

2A. Skötselplankarta



Skötselplankarta

Brinkbäckens naturreservat



Regeringen har antagit 16 miljökvalitetsmål som definierar det miljötillstånd som Sveriges miljöarbete ska sikta mot. Målen ska nås inom en generation, det vill säga till år 2020 och år 2050 då det gäller klimatmålet.



Att bilda detta naturreservat bidrar till att uppfylla tre miljökvalitetsmål

	Begränsad klimatpåverkan		Grundvatten av god kvalitet
	Frisk luft		Hav i balans samt levande kust och skärgård
	Bara naturlig försurning		Myllrande våtmarker
	Giftfri miljö		Levande skogar
	Skyddande ozonskikt		Ett rikt odlingslandskap
	Säker strålmiljö		Storlagen fjällmiljö
	Ingen övergödning		God bebyggd miljö
	Levande sjöar och vattendrag		Ett rikt växt- och djurliv

Kontakt

Mer information kan du få av
Länsstyrelsens enhet för naturvård.
Tfn: 010 – 223 00 00.
Beslutet finns också att läsa på vår hemsida.

Adress

Länsstyrelsen i Stockholms län
Hantverkargatan 29
Box 22 067
104 22 Stockholm
www.lansstyrelsen.se/stockholm



Enheten för naturvård
Urban Pettersson

Enligt sändlista

Samråd om förslag till beslut om utvidgning av Brinkbäckens naturreservat i Botkyrka kommun

Länsstyrelsen har tagit fram ett förslag till beslut om att utvidga Brinkbäckens naturreservat i Botkyrka kommun. Förslaget till beslut sänds härmed på remiss. Synpunkter på förslaget tas emot enligt nedanstående.

Yttrande från sakägare

Med stöd av 24 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. föreläggs berörda sakägare i området att yttra sig över förslaget till naturreservat.

Länsstyrelsen har beslutat att förslaget ska delges sakägarna genom kungörelsedelgivning. Kungörelsen införs i Svenska Dagbladet samt Dagens Nyheter den 14 oktober 2015.

Samråd med myndigheter m.fl.

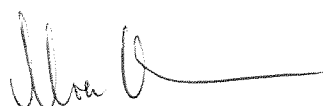
Enligt 25-26 §§ förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. sänds förslaget för samråd till berörd kommun och vissa myndigheter enligt sändlista.

Övriga remissinstanser bereds samtidigt tillfälle till yttrande.

Yttrande

Den som vill yttra sig i ärendet ska göra det skriftligt. Yttrande ska ha kommit in till Länsstyrelsen senast 2015-12-08 och sänds till Länsstyrelsen i Stockholms län, Enheten för naturvård, Box 22067, 104 22 Stockholm eller med e-post till stockholm@lansstyrelsen.se. Ange dnr 511-25005-2012 på yttrandet.

Frågor om förslaget till naturreservat eller ärendet i övrigt besvaras av Urban Pettersson, urban.pettersson@lansstyrelsen.se, tfn 010-223 15 15.


Mia Olausson


Urban Pettersson

Datum
2015-10-07

Beteckning
511-25005-2012
0127-02-003

Bifogade handlingar

Förslag till beslut och skötselplan

Sändlista

Kända sakägare (kungörelsedelgivning)

Mikael Forsberg, Byrsta gård 1, 147 91 GRÖDINGE
Robert Lundgren, Tegelvretsvägen 23, 147 91 GRÖDINGE
Elisabeth Bäckström, Tegelvretsvägen 23, 147 91 GRÖDINGE
Rut Annica Pettersson, Brink 1, 147 91 GRÖDINGE
Gustav Robert Pettersson, Brink 3, 147 91 GRÖDINGE
Kenth & Anna-Lena Anderberg, Dappens Backe 19, 147 91 GRÖDINGE
Vattenfall Eldistribution AB, Ru 2560, 169 92 STOCKHOLM

Myndigheter

Botkyrka kommun, kontaktcenter@botkyrka.se
Skogsstyrelsen Stockholm-Gotlands distrikt, skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se
Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se
Sveriges geologiska undersökning, sgu@sgu.se
Riksantikvarieämbetet, registrator@raa.se
Naturvårdsverket (aviseras via Vic- Natur)

Övriga

Stockholm stad, fiskekonsulent, sverker.loven@stockholm.se
Naturskyddsföreningen i Botkyrka- Salem, kontakt@gaerdsmygen.se
Sportfiskarna, Region Mälardalen, Svartviksslingan 28, 167 39 Bromma