



2018-12-10

Plats och tid Xenter, kl 18:30

Beslutande

Robert Steffens (C) 2:e vice ordförande, Yulia Usova (MP), Carola Norén (S), Rolf Garneij (S), Mai Eriksson (S), Magnus Söderman (MP), Monica Brundin (V), Marie Spennare (M), Dick Bergman (TUP), Samira Österberg (V), Andreas Froby (L)

Ersättare

Asta Holm (M), Anders Gustafsson (M), Ronnie Anderson (V), Leena-Karie Zetterlund Nilsson (KD)

Övriga deltagande

Matilda Hermansson, Katrin Rundén, Rodhe Eden, Anders Persson, Ingrid Molander, Karina Wallenius samt en medborgare

Utses att justera

Dick Bergman (TUP)

Plats och tid för justering

Samhällsbyggnadsförvaltningen, miljöenheten, Munkhättevägen 45, Tumba, 2018-12-17

Sekreterare

Karina Wallenius

Paragrafer 67 - 78

Ordförande

Robert Steffens (C)

Justerare

Dick Bergman (TUP)

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Nämnd

Miljö- och hälsoskydds nämnden

Anslaget den

2018-12-19

Förvaringsplats för protokollet

Samhällsbyggnadsförvaltningen, miljöenheten, Munkhättevägen 45, Tumba

Underskrift

Sammanträdesdatum

2018-12-10

Nedtas den

2019-01-09

2018-12-10

§ 67

Uppdrag för miljö- och hälsoskyddsnämnden att besvara medborgarförslag som föreslår att Fårberget norr om Lindhavs gård skyddas som naturreservat eller liknande

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden tackar för förslaget. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser, som förslagsställaren, att det finns höga naturvärden på Fårberget och kommer att utreda möjligheterna att skydda området. Därmed anser nämnden att medborgarförslaget är besvarat.

Medborgarförslaget

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har av kommunfullmäktige fått i uppdrag att vid nämndens sammanträde den 28 maj 2018 yttra sig över ett medborgarförslag som framför att naturskogen på Fårberget norr om Lindhavs gård bör skyddas som naturreservat eller genom likartat skydd.

På grund av vårens och sommarens väderförhållanden har förutsättningarna för bedömning av platsens skyddsvärde inte varit lämpliga förrän under hösten. Därför har svaret kunnat beredas först inför nämndens sammanträde den 10 december 2018.

Förslagsställaren skriver:

Föreslår att det så kallade Fårberget norr om Lindhavs gård blir naturreservat eller får ett likartat skydd. Eftersom omgivande skogar t ex den mot Bornsjön utsätts för modernt skogsbruk är det allt viktigare att bibehålla denna naturskog.

Fårberget är ett område där naturen mycket lite har påverkats av människan. Området innehåller även flera olika naturtypen på en liten yta. En sydbrant med stora träd och gamla vindfällan, ett krön med hållmarksskog, en norrsida med blåbärsbarrskog samt närmast Aspen en kulturpåverkad hagmark. På krönet finns dessutom ett flertal bronsåldersgravar. Området är också lättillgängligt från vandringsleden Aspen runt.

Beskrivning av området

Fårberget ligger på sjön Aspens västra sida söder om E4/E20 och norr om Lindhavs gård. Hela skogsområdet på och runt Fårberget täcker knappt 10 hektar. Berget reser sig cirka 35 meter ovanför sjön Aspens yta, vilket innebär en totalhöjd på ca 55 meter över havet. Berget har på alla sidor ca 15-20 meter höga branter. Nedanför branterna har bete förekommit åtminstone fram till mitten av 1900-talet. Områdets karaktär gör att det, förutom betet, i stort sett har lämnats orört.

Gamla grova träd av främst tall och ek, de senare ofta med mulm, står vid den södra foten av berget, liksom på bergets sidor och krön. De bidrar i hög grad till områdets höga naturvärden. Det gör också den goda tillgången på död ved, som i sin tur gynnar förekomst av vedlevande svampar och insekter. De senare gynnar också fågellivet. Närheten till sjön Aspen innebär en hög luftfuktighet som leder till en för regionen ovanligt rik förekomst av trädlevande hänglavor och tjocka mattor av renlav.

2018-12-10

§ 68

Kontrollplan 2019-2021 för offentlig kontroll av livsmedel

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna föreliggande Kontrollplan 2019-2021 för offentlig kontroll av livsmedel.

2018-12-10

§ 69

Tillsynsplan för försäljning av folköl, tobak, receptfria läkemedel samt elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare samt rökfria miljöer 2019 - 2020

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna föreliggande Tillsynsplan för försäljning av folköl, tobak, receptfria läkemedel samt elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare samt rökfria miljöer 2019-2020 för offentlig kontroll av livsmedel.

2018-12-10

§ 70

Tillsynsplan 2019 enligt miljöbalken

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att godkänna föreliggande Tillsynsplan 2019 enligt miljöbalken för miljö- och hälsoskyddsnamnden.

2018-12-10

§ 71

Revidering av timavgift 2019 med uppräkningsindex enligt prisindex för kommunal verksamhet (PKV) samt redaktionella ändringar

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att höja timtaxan 2019 med prisindex för kommunal verksamhet (PKV) i följande taxor:

Kontroll enligt livsmedels- och foderlagstiftningen
Prövning och tillsyn enligt miljöbalken
Tillsyn enligt alkohollagen, tobakslagen och lagen om handel med vissa receptfria läkemedel
Tillsyn enligt strålskyddslagen

PKV beräknas på 2017 års värde, 3,6 %, bilaga 3. Den ändrade taxan gäller från 2019-01-01 då den nuvarande timavgiften 1035 kr kommer att räknas upp med 3,6 % till 1072 kr.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar vidare att godkänna de redaktionella ändringar som anges i bilaga 1 och 2, taxa för prövning och tillsyn enligt miljöbalken. De ändringar som föreslås beror på att vårt ärendehanteringssystem ECOS har uppgraderats. Ändringarna framgår som gulmarkerade i bilagorna.

Sammanfattning

I kommunfullmäktiges beslut § 239, 2016-12-16, ”Revidering av taxa för miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet för tillsyns- och prövningsverksamhet (KS/2016:746)” beslutades att miljö- och hälsoskyddsnämnden kan besluta att göra ändringar i taxan av redaktionella skäl, korrigeringar som måste göras på grund av ändringar i förordningar till miljöbalken, och för ändring av timtaxan baserat på ändringar i prisindex för kommunal verksamhet (PKV).

Timtaxan för tillsyn föreslås höjas med PKV 3,6 % till 1072 kr från och med 2019. För att räkna upp taxan med PKV för 2019 används 2017 PKV, 3,6 %. Det är Sveriges kommuners och landstings rekommendation, eftersom 2018 års värde inte är fastställt.

Föreslagna redaktionella ändringar anpassade till det uppgraderade verksamhetssystemet ECOS framgår i bilaga 1 och 2 och är gulmarkerade.

2018-12-10

§ 72

Förlängning av samverkansöverenskommelse avseende Miljösamverkan Stockholms Län 2019-2022

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att förlänga samverkansöverenskommelsen avseende Miljösamverkan i Stockholms län 2019-2022.

Sammanfattning

Miljösamverkan Stockholms Län (MSL) är sedan 2007 etablerad samverkan inom miljöområdet mellan kommunerna i Stockholms län, Länsstyrelsen i Stockholms län och Storsthlm. Nuvarande samverkansöverenskommelse upphör den 31 december 2018 och föreslås förlängas ytterligare fyra år. Alla länets kommuner är med i samverkan.

Syftet med samverkan är att effektivisera länets livsmedelskontroll och tillsyn inom miljö- och hälsoskydd. Samverkan ska även bidra till ökat resursutnyttjande, ökat utbyte av erfarenheter och likvärdig bedömningsgrund. Miljösamverkans insatser är konkreta, avgränsade och operativt inriktade.

Miljöenheten deltar i de flesta av tillsynsprojekten som drivs inom miljösamverkans ram. Samverkan fungerar mycket bra och tillför enheten mer värden i form av kompetens i tillsynen och gör den effektivare. Tillsynen blir också mer likvärdig i kommunerna. Den årliga avgiften att delta i miljösamverkan är för Botkyrka 58 tkr. Avgiften beräknas på folkmängd.

2018-12-10

§ 73

Enhetschefen/miljöenheten informerar

Beslut

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

Sammanfattning

Miljöchefen/medarbetare inom miljöenheten delger aktuell information till nämnden.

Miljöchef Ingrid Molander informerade om Tillsynsplanerna och Kontrollplanen. Vidare gavs information om ett delegationsbeslut om förbud att fylla upp mark och krav på att utföra en miljöteknisk undersökning som vi skickat till Södra Porten AB.

Miljö- och hälsoskyddsinspektörerna Rodhe Edén och Matilda Hermansson informerade om Tillsynsplanerna, Livsmedelsplan och tobakskontroll, kampanjer och behovsutredning. De informerade också om att livsmedelskontrollen utförts enligt plan 2018, och att tillsynen enligt miljöbalken ligger efter på grund av många extra ärenden, samt glödbrand i Kassmyra som tog mycket tid. Dessutom har verksamhetssystemet uppgraderats under året.

2018-12-10

§ 74 Delegationslista

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att anteckna till protokollet att nämnden tagit del av delegationslistan 2018-09-27—2018-11-21.

2018-12-10

§ 75

Anmälningssärenden

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av nedanstående handlingar.

Handlingar

Ekonomisk uppföljning oktober 2018, miljö- och hälsoskyddsnämnden (sbf/2018:427).

Kommunfullmäktiges protokollsutdrag 2018-10-25, § 189, Kommunens delårsrapport 2 2018 (KS/2018:540).

Kommunfullmäktiges protokollsutdrag 2018-09-27, § 169, Stärkt områdesutveckling i Botkyrka (KS/2017:96).

Styrdokument i Botkyrka kommun – Riktlinjer för områdesutveckling i Botkyrka (KS/2017:96).

Försvarmaktens bemötande av skrivelser från Botkyrka kommun rörande PFAS-föreningen vid f.d. F 18 Tullinge 2018-11-30 (FM2016-9188:18).

2018-12-10

§ 76

Föreläggande med vite om förbud att röka tobak i restaurang - Basel Kompaniet 2 AB\cc Corniche Club

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att förbjuda er Basel Kompaniet 2 AB\cc Corniche Club, med organisationsnummer, 559141-4494 att använda eller låta använda restaurangen på fastigheten Tumba Centrum 1, med adressen Tumba Torg 116, 147 30 Tumba för rökning av tobak.

Förbudet är förenat med ett löpande vite på 50 000 kronor som ni ska betala, för varje gång (dock högst en gång per dag) som någon myndighetsperson uppmärksammar att förbudet överträds.

Förbudet träder i kraft 3 veckor efter att det har tagits emot.

Förbudet avser inte sådant utrymme som uppfyller kriterierna för ett rök-
rum.

Överklagande

Beslutet kan överklagas till förvaltningsrätten i Stockholm, se sista sidan.

Sammanfattning

Sedan 2005 är det enligt tobakslagen (1993:581) förbjudet att röka tobak i restauranger. Enda undantaget är i mindre rökrum. Vid tillsyn den 9 november 2018 konstaterades att rökning av tobak via vattenpipor förekom vid flera bord i restaurangen samtidigt som gäster drack och åt mat. Då det befaras att rökning av tobak kommer att ske igen i restaurangen förenas detta rökförbud med ett vite. Vitet är ställt så att det kan dömas ut för varje dag som någon myndighetsperson konstaterar att rökning av tobak sker i restaurangen.

2018-12-10

§ 77

Anmälan om att använda avfall för att anlägga en skyddsvall på fastigheten Skälby 1:1

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lämna svar på anmälan med försiktighetsmått enligt miljöenhetens förslag.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden förelägger med stöd av 26 kap. 9 § Miljöbalken (1998:808) anmälaren Magnus Norrby med organisationsnummer 19861006-0512 att iaktta nedanstående skyddsåtgärder och försiktighetsmått för den anmälda verksamheten:

Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som anges i anmälan och i detta beslut. Större förändringar av verksamheten, t.ex. gällande omfattningen eller lokaliseringen, ska alltid föregås av anmälan till tillsynsmyndigheten.

De massor som används ska uppfylla Naturvårdsverkets riktvärde för mindre än ringa risk för förorening, MRR, med undantag för parametern krom, totalt, som förekommer naturligt på platsen i halter som överstiger riktvärdet för MRR. För dessa, samt för de ämnen där riktvärden för MRR saknas, ska istället Naturvårdsverkets riktvärde för känslig markanvändning, KM, tillämpas. Värdena anges i följande tabell:

Ämne	Halt i mg/kg TS
Antimon	12
Arsenik	10
Barium	200
Bly	20
Kadmium	0,2
Kobolt	15
Koppar	40
Krom, totalt	80
Kvicksilver	0,1
Molybden	40
Nickel	35
Vanadin	100
Zink	120
PAH-L	0,6

2018-12-10

PAH-M	2
PAH-H	0,5
Alifater > C35-C8	25
Alifater > C35-C8	25
Alifater > C10-C12	100
Alifater > C12-C16	100
Alifater > C16-C35	100
Aromater > C8-C10	10
Aromater > C10-C16	3
Aromater > C16-C35	10

Verksamheten ska bedrivas så att bullerstörningar i möjligaste mån undviks. Uppstår bullerstörning kan miljö- och hälsoskyddsnämnden komma att ställa krav på ytterligare åtgärder. Verksamheten ska bedrivas under vardagar, mellan kl. 7-18.

Om massor hämtas från platser där det finns risk för förorening ska jorden först provtas och analyseras innan den kan användas. Alla provtagningsresultat ska sparas och vid förfrågan kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten.

Uppstår problem med damning ska åtgärder omedelbart vidtas för att avhjälpa problemen.

Om oförutsedda händelser inträffar som medför påverkan på omgivningen i form av buller, damm eller utsläpp till mark eller vatten ska miljö- och hälsoskyddsnämnden omedelbart informeras om detta.

Skicka kontrollprogrammet för miljökontrollen till miljö- och hälsoskyddsnämnden, senast i samband med att anläggningsarbetet påbörjas. Meddela även kontaktuppgifter till den som kommer att vara ansvarig för miljökontrollerna.

Redovisa var sjätte månad en sammanställning över miljökontrollerna (mängder och typ av avfall som hanteras, analysvar etc.). Skicka informationen till miljö- och hälsoskyddsnämnden med början sex månader efter verksamhetens start.

2018-12-10

Bestämmelser som beslutet grundar sig på

29 kap. 35 § miljöprövningsförordning (2013:251)

2 kap. 3,7 §§ Miljöbalken (1998:808)

26 kap. 1, 9, 19, 26 § Miljöbalken (1998:808)

§ 27 i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Sammanfattning

Miljö- och hälsoskyddsnämnden mottog den 18 maj 2018 en anmälan om att använda överskottsmassor för att anlägga en skyddsvall längs med Grödinge golfbana och väg 225. Enligt anmälan omfattas denna verksamhet av anmälningsplikt i enlighet med vad som anges i 29 kap. 35§ miljöprövningsförordning (2013:251). I anmälan anges att syftet med skyddsvallen är att förbättra spelupplevelsen på golfbanan genom att minska trafikbullret och känslan av närhet till väg 225. Tidigare har en granhäck använts som avskärmning mot vägen men denna har inte växt på ett bra sätt och man önskar en mer varaktig lösning.

Anläggningsarbetet väntas pågå under 2 års tid och kommer att utföras under vardagar, främst med hjälp av grävmaskiner. Vallen kommer att ha en varierande höjd, mellan 4-6 meter över dagens marknivå. Bredden blir 16-24 meter. Utformningen anpassas utifrån förutsättningarna på platsen.

I anmälan redovisas den miljöpåverkan som projektet kan komma att medföra. Utsläppen till luft och vatten väntas bli små. Bullernivån väntas understiga Naturvårdsverkets riktvärden för buller från byggplatser (NFS 2004:15). Verksamheten bedöms öka den tunga trafiken på väg 225 med omkring 0,9% under den period anläggningsarbetet pågår.

Drivmedel kommer att förvaras i godkänd IBC-behållare med maximal volym 3 m³. Drivmedelsbehållaren blockeras för att minska risken för stöld/sabotage. Inga andra kemikalier kommer att hanteras på platsen.

Massbehovet bedöms uppgå till ca 75 000 m³. Massorna hämtas från olika exploateringsprojekt i närområdet. I första hand ska massor tas från åkermark/naturmark och liknande platser. Massornas ursprung kommer att deklaras i förväg. I anmälan anges att massorna ska uppfylla kraven enligt Naturvårdsverkets riktvärde för känslig markanvändning, KM. I anmälan redovisas hur kontrollen av inkommande massor kommer att gå till. Om massor hämtas från platser där det finns risk för förorening kommer de provtas och godkännas innan de används.

I närheten av den plats där skyddsvallen är tänkt att placeras går Skälbyån, som nedströms mynnar i Malmsjön. Malmsjön är en viktig vattenförekomst där skyddsåtgärder har vidtagits för att rena sjön och där det har diskuterats att upprätta en våtmark mellan Skälbyån och Malmsjön för att säkerställa att sjön inte tillförs ytterligare föroreningar. Malmsjön rinner sedan vidare till Kagghamraån, som är ett riksintresse för bland annat en unik förekomst av havsöring.

2018-12-10

§ 78

Botkyrkas Miljöplattform – Sammanställning av Botkyrka kommuns miljömål

Beslut

1. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av Botkyrkas Miljöplattform, sammanställning av Botkyrka kommuns miljömål.
2. Miljö- och hälsoskyddsnämnden lämnar dokumentet till kommunstyrelsen och kommunfullmäktige som ett anmälningssärende.

Miljö- och hälsoskyddsnämndens förslag till kommunstyrelsen:

3. Kommunstyrelsen uppmanar miljö- och hälsoskyddsnämnden att utreda hur styrning kan ske genom uppföljning av målen. Uppdraget ska samordnas med pågående arbete för uppföljning av Agenda 2030.

Sammanfattning

Kommunfullmäktige beslutade i kommunens ”Mål och budget 2017 med flerårsplan 2018-2020” att ge miljö- och hälsoskyddsnämnden i uppdrag att ta fram ett miljöprogram för Botkyrka kommun. Syftet med uppdraget var att sammanställa befintliga kommunala mål som är kopplade till klimat- och miljöarbetet och presentera dem i ett samlat dokument. Miljöprogrammet ska på så sätt ge en övergripande målbild av kommunens klimat- och miljöarbete.

Dokumentet benämns ”Botkyrkas Miljöplattform, sammanställning av Botkyrka kommuns miljömål”. Det är inte ett styrande dokument, utan en sammanställning av de miljömål som styr kommunen. Det föreslås därför lämnas till kommunstyrelsen och till kommunfullmäktige som ett anmälningssärende. Därmed avrapporteras uppdraget.

För att följa upp målen föreslås nämnden få ett uppdrag att se över systemet för uppföljning med hjälp av indikatorer. Många av indikatorerna finns redan i Miljöbarometern. Detta ska samordnas med det arbete som pågår av uppföljning av Agenda 2030.

De lokala miljömålen i Botkyrkas Miljöplattform kommer från olika styrande dokument som kommunfullmäktige tidigare har beslutat om och som gäller för hela kommunen. Miljömålen kopplar till olika miljöfrågor och tillsammans täcker de in många av de sakområden som berörs av de sexton nationella miljö kvalitetsmålen och de globala hållbarhetsmålen.

2018-12-10

Botkyrkas Miljöplattform är uppdelat i fyra temaområden: *klimateffektivt, rent vatten, grön kommun* samt *hållbar vardag*. Målen inom respektive temaområde beskriver det önskade resultatet av kommunens miljöarbete. För flera av de lokala målen finns indikatorer som används för att mäta hur långt kommunen har kommit för att uppfylla målen.

Botkyrkas Miljöplattform uppdateras en gång per år av miljö- och hälsoskyddsnämnden i december.