



## Sammanträdesprotokoll för miljö- och hälsoskyddsnämnden 2022

Datum och tid: 2022-11-14 kl. 18:30  
Plats: Kommunalhuset samt digitalt

**Utses att justera**

Datum och tid för Justering: 2022-11-16  
Plats för Justering: Digitalt

**Sekreterare:**

\_\_\_\_\_  
Emmy Benedicto

§ 54 - 60

**Ordförande:**

\_\_\_\_\_  
Camilla Eriksson (C)

**Justerare:**

\_\_\_\_\_  
Marie Spennare (M)

Se protokollets sista sida för digitala signaturer.

### ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

**Nämnd**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden 2022

**Anslaget den**

2022-11-17

Förvaringsplats för protokollet

**Sammanträdesdatum**

2022-11-14

**Nedtas den**

2022-12-09



Process: 1.1.3.1 - Hantera nämndprocess med  
underprocesser  
Dnr: MHN/2021:00138

## Närvarolista

### Ledamöter

Camilla Eriksson (C), ordförande  
Lisa Hellsing (MP), 1:e vice ordförande  
Anders Thorén (TUP), 2:e vice ordförande  
Nina Lehtola (S), ledamot  
Rolf Garneij (S), ledamot  
Margareta Holmqvist (S), ledamot  
Marie Spennare (M), ledamot  
Lennart Lauberg (M), ledamot  
Lana Issakainen (SD), ledamot  
Monica Brundin (V), ledamot  
Leena-Karie Zetterlund Nilsson (KD), ledamot

### Ersättare

Thomas Eriksson (M)  
Sergius Peter Himmelving (SD)  
Peter Siebert (L)  
Birgitta Mörk (S)  
Robert Nuse (S)  
Janna Ljung (TUP)  
Eleonore Wagner (TUP)  
Kim Viktor (MP)  
Anton Andersson (S)

### Övriga deltagare

*Jenny Dahlstedt, Britta Ahlgren, Stina Engström, Dan Arvidsson, Madelene Fredriksson, Jelinka Hall, Emmy Benedicto*



## [Innehållsförteckning]

Information om processkartläggning	§ 54/2022
Ekonomisk rapport med helårsprognos per oktober	§ 55/2022
Förstudie för förbättring av groddjurs livsmiljöer i Tullinge, med LONA-bidrag 2023	§ 56/2022
Delrapport avseende provtagning av miljögifter i fisk	§ 57/2022
Anmälningssärenden (2022-11-14)	§ 58/2022
Delegationsbeslut (2022-11-14)	§ 59/2022
Miljöchefen informerar	§ 60/2022



## § 54

### Informationsärende processkartläggning

#### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden har tagit del av informationen.

#### Sammanfattning

Jenny Dahlstedt, processledare på miljöenheten, presenterar enhetens arbete med samhällsbyggnadsförvaltningens verksamhetsmål obruten digital samhällsbyggnadsprocess (ODS). Det pågår en processkartläggning i verksamheten. Målet är att skapa en samsyn och arbeta på samma sätt, identifiera förbättringsområden, att lättare kunna introducera ny personal och för att använda i förvaltningens utvecklingsarbete. En processkartläggning kan i många fall även bidra till minskade kostnader och högre effektivitet. Test har gjorts på livsmedelsteamet. Teamet upplever bättre kommunikation, bättre struktur på möten, minskade antal interna dokument och handlingsplaner med förbättringar.



## § 55

### **Ekonomisk rapport med helårsprognos per oktober (MHN/2022:00021)**

#### **Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsämnden godkänner ekonomisk rapport per oktober med helårsprognos.

#### **Sammanfattning**

Miljö- och hälsoskyddsämnden prognostiseras få en positiv avvikelse i förhållande till budget på +1 mnkr för helåret. Vid delårsrapport 2 redovisades en prognos med positiv avvikelse på +0,5 mnkr. Förändringen är fortsatt föranledd av de vakanser som finns inom förvaltningen.

Prognosavvikelsen mellan rapporterna på +0,5 mnkr avser 1,5 miljoner kronor i minskade intäkter, 1,3 miljoner kronor i minskade personalkostnader och lägre övriga kostnader med 0,7 mnkr.

Prognosen för året på +1 mnkr är föranledd av de vakanser som finns inom förvaltningen och påverkar både intäkter och kostnader.

- Intäkter -1,6 mnkr,
- Personalkostnader +3,3 mnkr,
- Konsultkostnader -1,2 mnkr,
- Övriga verksamhetskostnader +1,1 mnkr
- Kostnader för revisionsrapport avseende bränder i Kagghamra och Kassmyra, -0,6 mnkr.

Verksamhetens energirådgivning som är statligt finansierad har en budget i balans och visar på, intäkter +1,1 miljoner och kostnader -1,1 miljoner kronor.

Nämnden har fått tilläggsanslag med +0,4 miljoner kronor för utveckling av natur- och kulturupplevelser i Hågelbyområdet.

Nämnden har i budget erhållit 150 tkr i syfte att upphandla ett verktyg för att visualisera kommunens utsläpp. Dessa budgetmedel har överförts till kommunstyrelsen.

Nämnden kommer i år att erhålla 260 tkr i intäkter från Socialstyrelsen för brottsförebyggande insatser. Dessa medel har nyttjats till samverkan och tillsynsbesök av miljöenhetens tillsynsverksamhet tillsammans med andra



myndigheter.

Investeringsramen för 2022 beräknas inte nyttjas. Nämnden prognostiserar ett överskott med +1,0 miljoner kronor. Avvikelsen beror på att investeringarna blir färdigställda senare än vad som antagits i budgeten vilket påverkar kapitalkostnaderna.

### **Risker**

- Effekter av pandemin
- Effekter av kriget i Ukraina
- Vakanser inom verksamheten
- Lagändringar har påverkat volymen
- Kommande lagändringar kommer ytterligare påverka resursbehovet



## § 56

### **Förstudie för förbättring av groddjurs livsmiljöer i Tullinge, med LONA-bidrag 2023 (MHN/2022:00063)**

#### **Beslut**

1. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att avsätta medel enligt projektets budget för medfinansieringen av föreliggande groddjursprojekt.
2. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att tillstyrka att ansökan om LONA-bidrag för föreliggande groddjursprojekt lämnas in till Länsstyrelsen/Naturvårdsverket.
3. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att avsätta medel för inventering, projektets etapp ett, i det fall LONA-bidrag inte beviljas.

#### **Sammanfattning**

Miljö- och hälsoskyddsnämndens yttrande till ”Mål och budget 2023 med flerårsplan 2024-2026” anger ekosystem och ekosystemtjänster bland de väsentliga verksamhets- och målområdena (punkt 1.3) och att arbetet för en biologisk mångfald planeras inom ramen för naturvårdsprogrammet Botkyrkas gröna värden. Kommunens naturvårdsprogram har satt upp som en prioriterad åtgärd för 2023 att inventera behoven för att säkra groddjurens väg till och från lekmiljöerna.

I Botkyrkas tätort Tullinge finns några kända lokaler för groddjur. För att förbättra livsmiljöerna för groddjuren har tidigare identifierats behov av förbättring av deras passager över/under väg samt förstärkning av ett av våtmarksområdena. De aktuella områdena är Sågsjön, Tullingemaden och Banslätt.

Sågsjön har framstått som den viktigaste groddjurslokalen av dessa.

Tidigare kända åtgärdsbehov:

- Sågsjön: En eller flera tunnlar samt vägledande barriärer.
- Tullingemaden: Förbättring av tunnlar och eventuellt även av barriär.
- Banslätt: Förbättring av mindre våtmarksområde genom tillskapande av funktionella groddjursdammar.

För att dessa åtgärder ska bli effektiva behöver en inledande inventering utföras som bekräftar behovet av dessa åtgärder, alternativt andra lämpliga



åtgärder, följd av en teknisk projektering av åtgärderna för att uppskatta kostnaderna. Det är av största vikt att få en ökad kunskap om nuvarande groddjursförekomst i området varför inventeringen behöver kunna genomföras även om LONA-bidrag inte kan beviljas.

**Särskilt yttrande**

Särskilt yttrande anmält från Anders Thorén (TUP) och Marie Spennare (M), se bilaga 1.





## § 57

### **Delrapport avseende provtagning av miljögifter i fisk (MHN/2022:00069)**

#### **Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att

1. Godkänna delrapporten avseende provtagning av miljögifter i fisk
2. Överlämna delrapporten till kommunstyrelsen för kännedom.

#### **Sammanfattning**

Miljögiftet PFAS har under det senaste decenniet uppmärksammats som ett stort miljöproblem. Länsstyrelsen har genom provtagning av vatten konstaterat att sjön Aspen och Älvestabäcken i Botkyrka kommun har mycket höga halter av PFAS. Andra platser i kommunen som uppvisat höga halter är: Tullingeåsen, Vårsta, Handvedsmossen, f.d. Kvarnsjön och vid brandplatsen i Kagghamra.

Med anledning av de konstaterat höga halterna av PFAS-ämnen på vissa platser i kommunen har miljöenheten påbörjat en kartläggning av PFAS och andra miljögifter i fisk. Fisk från följande sjöar planeras att analyseras: Aspen, Uttran, Tullingesjön, Albysjön, Bysjön, Getaren, Stora och Lilla Skogssjön, Malmsjön och Axaren.

Fisket pågår under hösten 2022 varefter fisken analyseras. Provtagning av fisk ger en mer rättvisande bild, än vattenprov, av hur belastningen sett ut över tid, genom att PFAS ackumuleras i fisken. Resultatet av undersökningen kommer ligga till grund för det fortsatta arbetet med att minska halterna av PFAS och ev. andra miljögifter i kommunens vattendrag. Det kan handla om källspårning, tillsyn enligt miljöbalken, spårning i VA-enhetens verksamhetsområde, hur kommunen strategiskt ska hantera föroreningarna och vad som behöver ligga till grund för budget. Inom kommunen kommer, förutom miljöenheten, även VA-enheten och kommunledningsförvaltningen att bli berörda.

**§ 58****Anmälningssärenden (2022-11-14) (MHN/2021:00174)****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av anmälningssärendena.

**Sammanfattning**

Följande ärenden har anmälts för kännedom till miljö- och hälsoskyddsnämnden:

Protokollsutdrag från Kommunstyrelsen 2022 sammanträde den 2022-10-03  
- Årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet i Botkyrka kommun 2021

Tjänsteskrivelse - Årlig uppföljning av systematiska arbetsmiljöarbetet  
Bilaga 1 Sammanställning Årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet

Protokollsutdrag från Kommunfullmäktige 2022-09-29 - Delrapport - Uppdrag Fältbussen

Protokollsutdrag från Kommunfullmäktige 2022 sammanträde den 2022-09-29 – Delrapport – uppdrag samverkan för avfallsbrottlighet

Tjusk - Plan för informationssäkerhet i Botkyrka kommun 2022-2025  
Protokollsutdrag från Kommunstyrelsen 2022 sammanträde den 2022-10-03  
- Plan för informationssäkerhet i Botkyrka kommun  
Plan för informationssäkerhet i Botkyrka kommun 2022-2025

Protokollsutdrag från Kommunstyrelsen 2022 sammanträde den 2022-10-03  
Tjänsteskrivelse - Riktlinje för informationssäkerhet  
Riktlinje för informationssäkerhet

Protokollsutdrag från Kommunstyrelsen 2022 sammanträde den 2022-10-03  
Styrdokument riktlinjer beslutsunderlag 2022-09-07  
Tjänsteskrivelse Riktlinjer visseblås

Protokollsutdrag från Kommunfullmäktige 2022 sammanträde den 2022-06-21 – Bildande av Mälarskogens naturreservat



Protokollsutdrag från Samhällsbyggnadsnämnden 2022 sammanträde den 2022-10-11

Årlig uppföljning av systematiskt arbetsmiljöarbete (SAM) 2021 för samhällsbyggnadsförvaltningen

Årlig uppföljning SAM Sbf

Protokollsutdrag från Samhällsbyggnadsnämnden 2022 sammanträde den 2022-10-11

Lokalbehovsplan samhällsbyggnadsförvaltningen 2022-2031

Lokalbehovsplan 2022-2031 Samhällsbyggnadsförvaltningen



## § 59

### **Delegationsbeslut (2022-11-14) (MHN/2022:00014)**

#### **Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av delegationsbesluten.

#### **Sammanfattning**

Följande beslut har anmälts till nämnden:

Delegationsbeslut 220921-221020.pdf



## § 60

### Miljöchefen informerar

#### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden har tagit del av informationen.

#### Sammanfattning

Miljöchef Jelinka Hall informerar om att Länsstyrelsen har gjort sin tillsyn av miljöenhetens verksamhet. Mer ingående redovisning kommer ske på kommande nämnd.

En första tillsyn har genomförts tillsammans med Skatteverket, Polismyndigheten, Arbetsförmedlingen m.fl. inom ramen för uppdrag samordning avfallsbrottslighet. Redovisning av projektet i sin helhet håller på att sammanställas.

Fältbussen har tillsammans med kultur- och fritidsförvaltningen genomfört aktiviteter för skolbarn under höstlovet.

Enhetens rekryteringsannonser har setts cirka 11 000 gånger och rekryteringsfilmen har cirka 6 000 visningar. Runt 30 ansökningar har kommit in.



**Miljö- och hälsoskyddsnämnden**

**Särskilt yttrande  
2022-11-14**

**Ärende: Förstudie för förbättring av groddjurs livsmiljöer, LONA-bidrag**

Intentionen att inventera groddjurs förekomst inom kommunen och i detta fall kommundelen Tullinge är bra, och att ansöka om ett s.k. LONA bidrag för detta är fullt rimligt. Däremot anser vi att man skall avvakta resultatet av inventeringen innan kostnader för hela projektet belastar kommunens budget.

Vi anser också att boende och ideella föreningar, såsom till exempel den lokala Naturskyddsföreningen skulle kunna utföra inventeringen. De närboende har ofta goda kunskaper om förhållanden som kanske inte framgår vid en inventering av en extern leverantör. Som nämns i tjänsteskrivelsen har tidigare utföra åtgärder inte fallit väl ut. Den ”restaurering” av Sågsjön i akt och mening att förbättra för groddjur tycks snarare ha resulterat i att de helt har försvunnit enligt erfarenheter från boende i området.

Vad gäller Tullingesjön och Maden kan skyltning utefter Tullinge Strand med texten ”Kör försiktigt grodor och paddor på vägen”, under lektiden, vara effektivare än tunnlår och barriärer.

Vi menar att Miljö- och hälsoskyddsnämnden borde tillstyrka att ansökan om LONA-bidrag för föreliggande groddjursprojekt lämnas in till Länsstyrelsen/Naturvårdsverket. LONA-bidraget bör användas för inventering av förekomsten av groddjur på tidigare kända lokaler. Beroende på resultatet av inventeringen görs de åtgärder som anses mest kostnadseffektiva.

**Anders Thorén (TUP)**

**Marie Spennare (M)**

# UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: Emmy Kristina Benedicto  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation  
IDENTIFIKATIONS-ID: \_0531b1cb0ee0ca4c21197ace4b86d5e427  
DATUM & TID: 2022-11-16 10:48:35 +01:00



NAMN: MARIE SPENNARE  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation  
IDENTIFIKATIONS-ID: \_059c25cb6313d81181c90af4699da169a3  
DATUM & TID: 2022-11-16 12:18:45 +01:00



NAMN: Camilla Victoria Beatrice Eriksson  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation  
IDENTIFIKATIONS-ID: \_07bdb4b64f07f821ecca8b3de1726b12a7  
DATUM & TID: 2022-11-16 19:10:05 +01:00



Certifierad av Comfact Signature  
Accepterad av alla undertecknare  
2022-11-16 19:10:11 +01:00  
Ref: 54099SE  
[www.comfact.se](http://www.comfact.se)



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)