



Sammanträdesprotokoll för miljö- och hälsoskyddsnämnden 2023

Datum och tid: 2023-05-15 kl. 18:30

Plats /Xcenter/

Utses att justera

Datum och tid för Justering: 2023-05-15

Plats för Justering Digitalt

Sekreterare:

Emmy Benedicto

§ 35

Ordförande:

Niklas Gladh (MP)

Justerare:

Anders Thorén (TUP)

Se protokollets sista sida för digitala signaturer.

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Nämnd

Miljö- och hälsoskyddsnämnden 2023

Anslaget den

2023-05-16

Förvaringsplats för protokollet

Sammanträdesdatum

2023-05-15

Nedtas den

2023-06-06



Process: 1.1.3.1 - Hantera nämndprocess med
underprocesser
Dnr: MHN/2022:00051

Närvarolista

Ledamöter

Niklas Gladh (MP), ordförande
Lena Ingren (S), 1:e vice ordförande
Asta Holm (M), ersättare för ordinarie ledamot Marie Spennare (M)
Margareta Holmqvist (S), ledamot
Lennart Lauberg (M), ersättare för ordinarie ledamot Lana Issakainen (SD)
Anders Thorén (TUP), ledamot
Janna Ljung (TUP), ledamot
Monica Brundin (V), ledamot
Leena-Karie Zetterlund Nilsson (KD), ledamot
Camilla Eriksson (C), ledamot
Isak Nordin Nobuoka (MP), ledamot

Ersättare

Birgitta Mörk (S)
Kerstin Amelin (V)
Gunnar Björing (S)

Övriga deltagare

Jelinka Hall, Anders Persson, Sandra Hanna, Stina Engqvist, Anders Forsberg, Dan Arvidsson, Gunilla Isgren, Emmy Benedicto



[Innehållsförteckning]

Ärende för beslut	
Kostråd avseende egenfångad fisk	§ 35/2023



§ 35

Kostråd avseende egenfångad fisk (MHN/2023:00032)

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att:

1. Anta följande kostråd för egenfångad fisk i vattenförekomster inom Botkyrkas kommun:
 - För Aspen, Uttran och Getaren:
Barn, ammande och gravida eller de som planerar att bli gravida rekommenderas att inte äta egenfångad fisk* oftare än 2-3 tillfällen per år och övriga vuxna 1 gång per månad.
 - För Albysjön:
Allmänheten rekommenderas att inte äta egenfångad fisk* oftare än 2-3 tillfällen per år
 - För Tullingesjön:
Allmänheten avråds från att äta egenfångad fisk*.
 - För Bysjön:
Allmänheten avråds från att äta egenfångad fisk*.
- * Med egenfångad menas fisk som du fångat själv eller som någon annan privatperson fångat.
2. Skicka beslutet för kännedom till kommunstyrelsen, berörda förvaltningar, länsstyrelsen och berörda grannkommuner.
3. Anse ärendet omedelbart justerat.

Sammanfattning

PFAS-ämnen har under det senaste decenniet uppmärksamats som ett stort miljöproblem. Undersökningar av PFAS-ämnen som länsstyrelsen gjort i flera sjöar runtom i länet de senaste åren visar att halter av ämnet PFOS ofta ligger över gränsvärdet för god kemisk ytvattenstatus och att halterna



av de 4 vanligaste PFAS-ämnena ibland även ligger över de nya gränsvärdena för saluföring av fisk.

Länsstyrelsen har vid en screening som utfördes i länet under 2019 – 2021, påvisat höga halter av PFAS i sjön Aspen. Andra platser i kommunen som uppvisat höga halter är: Tullingeåsen, Vårsta grundvattenförekomst, Handvedsmossen, f.d. Kvarnsjön och vid brandplatsen i Kagghamra.

För att få mer kunskap om PFAS-läget genomfördes provtagningar på fisk under senhösten 2022 av kommunen i samarbete med Länsstyrelsen. I projektet ingick även andra sjöar där det misstänktes att halterna kunde vara förhöjda. Analysresultaten från fiskprovtagningen blev klara i slutet av mars 2023 och en rapport väntas vara klar till hösten 2023.

Analyserna visade att sjöarna Tullingesjön, Albysjön och Bysjön ligger över gränsvärdet för god kemisk ytvattenstatus för PFOS. Förvaltningen har varit i kontakt med Livsmedelsverket om de halter som påvisats i fisken som fångats i Botkyrkas sjöar. Efter samrådet med Livsmedelsverket bedömer förvaltningen att det är lämpligt att rekommendera att nämnden ska utfärda särskilda kostråd för de berörda vattenförekomsterna.

Kostråden är endast rekommendationer till allmänheten och utgör inte något förbud mot att fiska i berörda vattenförekomster.

Under 2023 planeras en uppföljande miljögiftsundersökning av fisk i nio sjöar: Norra och Södra Aspen, Uttran, Bysjön, Getaren Lilla och Stora Skogssjön, Malmsjön och Axaren. PFAS och andra miljögifter ska analyseras i övervakningsabborrar vilket ger ett mått på hur belastningen har sett ut över tid och ge kunskap om föroreningsspridningen i området. Vidare utförs undersökningen för att få kunskap om PFAS-halterna i konsumtionsfisk. Resultatet av undersökningen kommer ligga till grund för det fortsatta arbetet med att minska halterna av PFAS och ev. andra miljögifter i kommunens vattendrag.

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: Emmy Kristina Benedicto
DATUM & TID: 2023-05-15 19:47:29 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID: _06d822050b1039e5d252da370c29b08813



NAMN: ANDERS THORÉN
DATUM & TID: 2023-05-15 20:16:03 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID: _097f60aeb01a951b063632b9af7507ca57



NAMN: NIKLAS GLADH
DATUM & TID: 2023-05-15 20:16:42 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID: _08a78300ecd2ba9b2cdd79b413e8e132af



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2023-05-15 20:16:47 +02:00
Ref: 77202SE
www.comfact.se



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