

## Bygg- och miljönämnden

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Plats och tid              | Norrtäljesalen torsdagen den 25 januari 2024 kl. 15:00-16:15  |
| Beslutande                 | <p>Ledamöter</p> <p>Jörgen Jansson (M) (ordförande) §§1-7, §§9-21<br/>Karl-Göran Edberg (vice ordförande)<br/>Marcus Granström (S) (2:e vice ordförande)<br/>Kjell Jansson (M)<br/>Annette Tagesson (M)<br/>Roger Harvidsson (SD)<br/>Mats Hällén (L) §§1-10, §§12-21<br/>Bertram Schmitterlöw (KD)<br/>Lennart Svenberg (S)<br/>Stefan Lindskog (C)<br/>Kai Larsson (MP)<br/>Åsa Malmström (M) §8 ersätter Jörgen Jansson (M) (ordförande) pga jäv,<br/>§11 ersätter Mats Hällén (L) pga jäv<br/>Britt Storm (S) ersätter Ylva Sandström</p> <p>Ersättare</p> <p>Åsa Malmström (M) §§1-7, §§9-10, §§12-21<br/>Susanne Hallqvist (M)<br/>Hans Burström (M)<br/>Björn Sandberg (SD)<br/>Mikael Teir (SD)<br/>Anders Lidén (S)<br/>Anneli Björk Andersson (S)<br/>Alexander Bejermyr (C)<br/>Ola Nordstrand (V)</p> |
| Övriga närvarande          | <p>Anna Keskitalo (samhällsbyggnadsdirektör)<br/>Gitte Binder (nämndsekreterare)<br/>Joakim Schillén (tf miljö- och hälsoskyddschef, geodatachef)<br/>Malin Olofsson (miljö- och hälsoskyddinspektör)<br/>Lars Lindberger (kommunikationschef) §§1-3<br/>Göran Härngren (kommunrevisionen) §§1-3<br/>Maj Åberg Palm (kommunrevisionen) §§1-3<br/>Rolf Nielsén (kommunrevisionen) §§1-3<br/>Stig Jandrén (kommunrevisionen) §§1-3<br/>Clas Forsgren Liegnell (kommunrevisionen) §§1-3<br/>Said Ashrafi (PWC) §§1-3</p>   |
| Justerare                  | Marcus Granström  |
| Justeringens plats och tid | samhällsbyggnadskontoret , 2024-02-01 kl.15:30  |

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



## Bygg- och miljönämnden

Underskrifter

Sekreterare

Gitte Binder

Paragrafer §§1-21

Ordförande

Jörgen Jansson

Karl-Göran Edlund

Justerande

Marcus Granström

---

## Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ

Bygg- och miljönämnden

Sammanträdesdatum

2024-01-25

Datum då anslaget sätts upp

2024-02-02

Datum för anslags nedtagande

2024-02-23

Förvaringsplats för protokollet

samhällsbyggnadskontoret

Underskrift

Gitte Binder

---

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



## Bygg- och miljönämnden

### Ärendelista

- §1 Val av justerare
- §2 Ändringar i föredragningslistan
- §3 Information till revisorerna
- §4 Bygglov för utvändig ändring av flerbostadshus (inglasad balkong)
- §5 Bygglov för tillbyggnad av kontorsbyggnad (takkupa)
- §6 Uttagande av byggsanktionsavgift för installation av eldstad utan startbesked
- §7 Föreläggande om rättelse genom att riva tillbyggnad
- §8 Bygglov för nybyggnad av nio radhus
- §9 Föreläggande enligt 26 kap 9 § miljöbalken
- §10 Bygglov för tillbyggnad av flerbostadshus
- §11 Bygglov för tillbyggnad av skola/förskola
- §12 Bygglov för uppsättning av skylt på flerbostadshus
- §13 Föreläggande om rättelse genom att riva delar av mur samt uttagande av byggsanktionsavgift
- §14 Ansökan om utdömande av vite
- §15 Kontrollplan livsmedel SRMH 2024-2026
- §16 Besvara remiss från kommunstyrelsen gällande användning av B-skum inom Räddningstjänsten
- §17 Meddelanden/Delgivningar
- §18 Anmälningar för kännedom
- §19 Redovisning av delegeringsbeslut
- §20 Anmälan delegationsbeslut
- §21 Nämndinitiativ



**Bygg- och miljönämnden**

§1

**Val av justerare**

Marcus Granström utses till justerare. Justering sker på samhällsbyggnadskontoret kl.15:30 den 1 februari 2024.

\_\_\_\_\_



## Bygg- och miljönämnden

§2

### Ändringar i föredragningslistan

Ärende 21 på föredragningslistan i kallelsen utgår.

Nämndinitiativ väcks av ledamot Kai Larsson (MP), initiativet läggs till som punkt 22.

---



## Bygg- och miljönämnden

§3

### Information till revisorerna

Kommunrevisionen får en redovisning av hanteringen av ärenden som har en koppling till NMT Think Pink - avfallsmassor samt vilka åtgärder förvaltningen i övrigt gör i samband med tillsyn.

---



## Bygg- och miljönämnden

§15

Dnr BMN 2023-577

### Kontrollplan livsmedel SRMH 2024-2026

#### Beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar

1. Anta de delar i kontrollplan 2024-2026 för livsmedelskontroll som avser Norrtälje
2. Notera de delar i kontrollplan 2024-2026 för livsmedelskontroll som avser Täby + Vaxholm fastställs av Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddsnämnd.

#### Sammanfattning av tjänsteutlåtandet

En kontrollplan för livsmedelskontrollen är inte bara ett lagkrav utan möjliggör också en effektivare kontroll, tydliggör prioriteringar samt styr upp kontrollen både i tid och inriktning. Den utgör grunden för att löpande under året kunna följa upp kontrollen och visualisera resultat utifrån bl.a. antal utförda insatser i relation till målen för helåret. Resursbehovet minskar markant mot föregående år då färre anläggningar ska besökas till följd av den nya riskklassningsmodellen. Utförda beräkningar visar dock på ett marginellt resursöverskott jämfört med resursbehovet för år 2024. Resursbehovet för år 2025 och framåt är lite svårt att förutspå fullt ut men antas vara relativt likartat framöver.

#### Bakgrund

I enlighet med det avtal som gäller från och med 1 januari 2018 utförs livsmedelskontrollen för Bygg- och miljönämnden i Norrtälje i praktiken av Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddskontor. Norrtäljes Bygg- och miljönämnd ska enligt samma avtal besluta om den kontrollplan som avser livsmedelskontrollen i Norrtälje. Kontrollplanen bifogas som bilaga och är ett samlat dokument som totalt sett utgör kontrollplan för all livsmedelskontroll i Norrtälje, Täby och Vaxholm.

#### Samberedning

Motsvarande ärende har lyfts den 13 december 2023 i Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddsnämnd där kontrollplanen antogs i de delar som avser livsmedelskontroll i Täby och Vaxholm, samt noterat delarna som rör livsmedelskontroll i Norrtälje.

#### Beskrivning av ärendet

En kontrollplan som omfattar livsmedelskontrollen i Norrtälje, Täby och Vaxholm har upprättats och Bygg- och miljönämnden i Norrtälje behöver besluta om att fastställa de delar som avser livsmedelskontrollen i Norrtälje.

#### Koppling till gällande styrdokument

Planeringsförutsättningarna 2024-2026 för budget 2024 och plan 2025 samt 2026.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



## Bygg- och miljönämnden

§15

Dnr BMN 2023-577

### Lagkrav

Myndigheter som ansvarar för genomförandet av offentlig kontroll av livsmedel ska årligen upprätta en kontrollplan som är riskbaserad och som omfattar de arbetsuppgifter lagstiftningen kräver, bemanning för kontrollen, inriktning av verksamheten samt eventuella prioriteringar. Det ska framgå hur planen följs upp och hur verksamheten utvärderas. Planen för kontrollarbetet ska omfatta tre år och varje år ska kontrollplanen fastställas. Kraven finns bland annat i förordning EU 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet samt Livsmedelsverkets föreskrifter om offentlig kontroll av livsmedel, LIVSFS 2005:21.

### Ekonomiska konsekvenser

De ekonomiska förutsättningarna för livsmedelskontrollen regleras specifikt i §§ 4-5 i samverkansavtalet mellan Norrtälje och Täby kommun. Finansieringen sker både genom avgifter till verksamhetsutövarna samt genom anslag från Norrtälje kommun.

### Tidplaner

Ärendet följer tidsplanen att inför varje verksamhetsår anta en kontrollplan för livsmedelskontrollen.

### Beslutsunderlag

Arbetsutskottets protokoll § 28

Tjänsteskrivelse

Kontrollplan livsmedel SRMH, mål och budget 2024-2026 för bygg- och miljönämnden

\_\_\_\_\_



## Bygg- och miljönämnden

§16

Dnr BMN 2023-567

### Besvara remiss från kommunstyrelsen gällande användning av B-skum inom Räddningstjänsten

#### Beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar  
föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige

1. motionen anses besvarad.

#### Sammanfattning av tjänsteutlåtandet

I en motion daterad 9 februari 2020 föreslår Miljöpartiet de gröna i Norrtälje att kommunfullmäktige snarast möjligt får en redogörelse för kommunorganisationens kunskapsläge kring och förekomst av PFAS i kommunens vattenförekomster, att en redogörelse för vilka utbildningsinsatser som genomförts presenteras, samt att det tas fram riktlinjer för användning av B-skum.

Kommunstyrelsen beslutade att återremittera motionssvaret den 6:e november 2023 för skyndsamt komplettering genom remiss till bygg- och miljönämnden med en redogörelse för kommunorganisationens kunskapsläge kring, och statusen för, förekomst av PFAS i kommunens vattenförekomster.

Mot bakgrund av att ansvaret för kommunal miljöövervakning har överförs från samhällsbyggnadskontoret till kommunstyrelsekontoret under 2023 har bygg- och miljönämnden samberett frågan med kommunstyrelsekontoret (strategi och utredning).

En mer omfattande beskrivning av Norrtälje kommuns recipientkontrollprogram och kommunal miljöövervakning framgår av de handlingar som har bifogats ärendet.

Mot bakgrund av denna redovisning anses motionen besvarad.

#### Bakgrund

I en motion daterad 9 februari 2020 föreslår Miljöpartiet de gröna i Norrtälje att kommunfullmäktige snarast möjligt får en redogörelse för kommunorganisationens kunskapsläge kring och förekomst av PFAS i kommunens vattenförekomster, att en redogörelse för vilka utbildningsinsatser som genomförts presenteras, samt att det tas fram riktlinjer för användning av B-skum.

Norrtälje Vatten och Avfall AB, NVAA, har tidigare bedömt risken för PFAS-förekomst men kommer under Q4 2023 att genomföra provtagning i vattentäkterna.



## Bygg- och miljönämnden

§16

Dnr BMN 2023-567

Räddningstjänsten har genomfört kunskapshöjande åtgärder och tagit fram anvisningar för användande av skum inom räddningstjänstverksamheten.

Kommunstyrelsen beslutade att återremittera motionssvaret den 6:e november 2023 för skyndsamt komplettering genom remiss till bygg- och miljönämnden med en redogörelse för kommunorganisationens kunskapsläge kring, och statusen för, förekomst av PFAS i kommunens vattenförekomster.

Mot bakgrund av att ansvaret för kommunal miljöövervakning har överförs från samhällsbyggnadskontoret till kommunstyrelsekontoret under 2023 har bygg- och miljönämnden samberett frågan med kommunstyrelsekontoret (strategi och utredning).

Ett nytt kommunalt provtagningsprogram har startat under 2023 och inkluderar provtagning av PFOS i ett urval av Norrtälje kommuns alla vattenförekomster (13 vattenförekomster, se tabell 1) I ett samarbete med Länsstyrelsen i Stockholm inkluderas 8 vattenförekomster, dvs i vattenområden som har prioriterats i syfte att undersöka förekomst av PFAS.

Resultatet av pågående provtagningar utifrån recipientkontrollprogram, kommunal miljöövervakning och miljögifter i fisk kommer att redovisas under våren 2024. Resultaten kommer att ligga till grund för ökad kunskap om eventuell förekomst av PFOS/PFAS och vägleda eventuellt behov av ytterligare undersökningar och/eller åtgärder som rör källor till uppkomst av PFOS/PFAS.

En mer omfattande beskrivning av Norrtälje kommuns recipientkontrollprogram och kommunal miljöövervakning framgår av de handlingar som har bifogats ärendet.

Mot bakgrund av denna redovisning anses motionen besvarad.

### Koppling till gällande styrdokument

Norrtälje kommun har inarbetat arbetet med att nå miljö kvalitetsnormerna för vatten i ett flertal styrdokument, exempelvis Mål och budget 2022–2024, miljö och klimatstrategi (KF 2020-10-12), VA-plan (KF 2018-02-19), dagvattenstrategi (KF 2018-02-19), pågående arbete med fördjupade översiktsplaner i Rimbo och Norrtälje stad, samt översiktsplan 2040 (KF 2013-12-09).

### Lagkrav

EU:s ramdirektiv för vatten (2000/60/EG), kallat vattendirektivet har införlivats i svensk lagstiftning genom vattenförvaltningsförordningen. Syftet är att säkra god vattenkvalitet för alla som bor i Europa och uppnå miljö kvalitetsnormerna för vatten. Vattendirektivet infördes i svensk lagstiftning 2004 genom miljö kvalitetsnormerna för vatten i miljöbalken 5 kap och i Förordning (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön.



## Bygg- och miljönämnden

§16

Dnr BMN 2023-567

Myndigheter och kommuner ansvarar för att miljö kvalitetsnormer för vatten följs och enligt MB 5 kap. 11 § ska myndigheter och kommuner inom sina ansvarsområden vidta de åtgärder som behövs enligt ett fastställt åtgärdsprogram (Vattenmyndigheten i Norra Östersjöns vattendistrikt). Kommuner är ansvariga för att MKN följs (5 kap. 3 § MB) vid planläggning eller andra ärenden enligt PBL ska MKN i 5 kap. MB följas (2 kap. 10 § PBL).

### Samberedning

Ärendet har samberetts mellan samhällsbyggnadskontoret (miljö- och hälsoskydd) och kommunstyrelsekontoret (strategi och utredning).

### Beskrivning av ärendet

*Nedan följer en kort sammanfattning av hur Norrtälje arbetar med kunskapsläge kring, och statusen för, förekomst av PFAS i kommunens vattenförekomster:*

I enlighet med miljö- och klimatstrategin är Vattenplanen det övergripande styrdokumentet för hur Norrtälje kommun ska bidra till att uppnå ramdirektiv för vatten (2000/60/EG), kallat vattendirektivet, med målsättningen om god vattenstatus i alla vattenförekomster. Vattenplanen fastställdes i KF i juni 2022. I samband med beslutet fick kommunstyrelsen i uppdrag att vidareutveckla och genomföra förslag till revidering av Norrtälje kommuns recipientkontrollprogram och kommunal miljöövervakning.

Ett reviderat förslag till recipientkontrollprogram och kommunal miljöövervakning togs fram under 2022 med syfte att starta under 2023 (se bifogade handlingar). I samband med framtagandet av det nya kommunala provtagningsprogrammet inleddes ett samarbete med Länsstyrelsen i Stockholm kring provtagning av miljögifter (PFAS) i fisk under 2022 och 2023.

Det nya kommunala provtagningsprogrammet har startat under 2023 och inkluderar provtagning av PFOS i ett urval av Norrtälje kommuns alla vattenförekomster 13 vattenförekomster, se tabell 1 nedan) Samarbetet med Länsstyrelsen inkluderar 8 vattenförekomster, dvs i vattenområden som har prioriterats i syfte att undersöka förekomst av PFAS (se tabell 2 nedan).

Resultatet av pågående provtagning utifrån recipientkontrollprogram, kommunal miljöövervakning och miljögifter i fisk kommer att redovisas under våren 2024. Resultaten kommer att ligga till grund för ökad kunskap om eventuell förekomst av PFOS/PFAS och vägleda eventuellt behov av ytterligare undersökningar och/eller åtgärder som rör källor till uppkomst av PFOS/PFAS.



Bygg- och miljönämnden

§16

Dnr BMN 2023-567

En mer omfattande beskrivning av Norrtälje kommuns recipientkontrollprogram och kommunal miljöövervakning framgår av de handlingar som har bifogats ärendet.

Mot bakgrund av denna redovisning anses motionen besvarad.

Tabell 1, kommunens provtagningsprogram

| HARO        | Namn               | Vatten-ID  | Undersökningar   |
|-------------|--------------------|------------|--|
| Broströmmen | Erken              | WA47593094 | Miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, Hg, Cd, Pb) 1 ggr/6 år, miljögifter i sediment (metaller, PAH, TBT) 1 ggr/6 år  |
|             | Lundaströmmen (3D) | WA95567463 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar)  |
|             | Gillfjärden        | WA59889229 | Miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, Hg, Cd, Pb) 1 ggr/6 år, miljögifter i sediment (metaller, PAH, TBT) 1 ggr/6 år  |
|             | Lundaströmmen (3)  | WA95567463 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar)  |
| Norrtäljeån | Gavel-Långsjön     | WA64809129 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH, PCB) 1 ggr/6 år   |
|             | Skedviken          | WA80739913 | Metaller i sediment 1 ggr/6 år   |
|             | Kundbysjön         | WA88213648 | Metaller i sediment 1 ggr/6 år, miljögifter i fisk (PFOS) 1 ggr/6 år   |
|             | Husbyån            | WA78659182 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år, kiselalger 2 ggr/6 år, miljögifter i vatten (metaller, diflufenikan, bisfenol A, PFOS) 4 ggr/år  |
|             | Malstaån           | WA72357188 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år, miljögifter i vatten (metaller, bisfenol A, PFOS) 4 ggr/år   |
|             | Lommaren           | WA38130319 | Miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, Hg, Cd, Pb) 1 ggr/6 år, miljögifter i sediment (metaller, PAH, TBT) 1 ggr/6 år, bisfenol A och diflufenikan i vatten 4 ggr/år |
|             | Norrtäljeån (14)   | WA96677126 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar)  |

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Bygg- och miljönämnden

|             |                     |            |   |
|-------------|---------------------|------------|---|
|             | Norrtäljeån (15)    | WA96677126 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år, miljögifter i vatten (metaller, PFOS) 4 ggr /år   |
| Skeboån     | Edsbro-Kyrksjö      | WA32242705 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH, PCB) 1 ggr/6 år  |
|             | Närdingen           | WA44689293 | Miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, Hg, Cd, Pb) 1 ggr/6 år, miljögifter i sediment (metaller, PAH, TBT) 1 ggr/6 år, bisfenol A i vatten 4 ggr/år |
|             | Vagnboströmmen (6C) | WA86871566 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar)   |
|             | Skeboån (6)         | WA41181583 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar), miljögifter i vatten (metaller, bisfenol A, PFOS) 4 ggr/år   |
| Övriga      | Bodaån              | WA82938327 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år  |
|             | Tulkaströmmen       | WA52169846 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år, miljögifter i vatten (metaller, bisfenol A, PFOS) 4 ggr/år  |
|             | Bergshamraån        | WA17565195 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar)   |
|             | Penningbyån         | WA55074976 | Fysikalisk-kemiska 12 ggr/år (tilläggsparametrar)   |
|             | Addarn              | WA12654113 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH) 1 ggr/6 år   |
|             | Bäck från Uttran    | WA10741185 | Kiselalger 1 ggr/6 år   |
|             | Limmarån            | WA65308679 | Kiselalger 1 ggr/6 år   |
| Kustområden | Bergshamraviken     | WA24348954 | Miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, kvicksilver, kadmium, bly) 1 ggr/6 år  |
|             | Bergshamraviken     | WA24348954 | Fysikalisk-kemiska 5 ggr/år, växtplankton 2 ggr/år, bottenfauna 1 ggr/år  |
|             | Edeboviken          | WA79325467 | Miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, kvicksilver, kadmium, bly) 1 ggr/6 år  |
|             | Edsviken            | WA50630811 | Fysikalisk-kemiska 2 ggr/år (yta, botten), växtplankton (klorofyll) 1 ggr/år  |



## Bygg- och miljönämnden

|  |                                  |            |   |
|--|----------------------------------|------------|---|
|  | Norrtäljeviken (P3)              | WA18974073 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH, PCB, TBT) 1 ggr/6 år, miljögifter i fisk (PFOS, PCB, PBDE, HBCDD, HCB, kvicksilver, kadmium, bly) 1 ggr/6 år |
|  | Norrtäljeviken (Kvisthamraviken) | WA18974073 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH, PCB, TBT) 1 ggr/6 år   |
|  | Norrtäljeviken (Hattsundet)      | WA18974073 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH, PCB, TBT) 1 ggr/6 år   |
|  | Järsjövik                        | WA59479221 | Miljögifter i sediment (metaller, PAH, PCB, TBT) 1 ggr/6 år   |
|  | Åkeröfjärden                     | WA36457164 | Fysikalisk-kemiska 2 ggr/år (yta, botten), växtplankton (klorofyll) 1 ggr/år  |

Tabell 2. ett samarbete med Länsstyrelsen kring provtagning av PFAS i FISK

| Provmärkning    | PFAS 26 |
|-----------------|---------|
| Limmaren 2022   | 1950    |
| Lommaren 2022   | 1950    |
| Kundbysjön 2022 | 1950    |
| Kyrksjön 2022   | 1950    |
| Närdingen 2023  | 1950    |
| Addarn 2023     | 1950    |
| Skeboån 2023    | 1950    |
| Erken 2022      | 1950    |

## Konsekvensanalys/riskanalys

Årlig uppföljning av konsekvenser och löpande åtgärdsarbete, samt behov av provtagning utarbetas i enlighet med vattenplanens riktlinjer, genomförande, styrning och uppföljning.

### Jämställdhetsanalys

Ej aktuellt

### Barnkonsekvensanalys

ej aktuellt

### Ekonomisk analys

Ej aktuellt



## Bygg- och miljönämnden

§16

Dnr BMN 2023-567

### Tidplaner

Motionen behandlas i Bygg- och miljönämndens arbetsutskott 11 januari, därefter i Bygg- och miljönämnden den 25 januari.

Kommunstyrelsen behandlar motionen den 18 mars och på Kommunfullmäktige 22 april besvaras motionen.

### Beslutsunderlag

Arbetsutskottets protokoll § 29

Tjänsteskrivelse

Bilaga 1 Befintlig miljöövervakning

Bilaga 2 Mätstationer

Bilaga 3 Statusklacifficering - en översikt

Bilaga 5 Intern fosforbelastning

Bilaga 4 Miljötillståndets utveckling

Bilaga 6 Miljögiftspåverkan

Bilaga 7 Förslag till miljöövervakningsprogram för ytvatten, reviderad version

Bilaga 8 Förslag till miljöövervakningsprogram Norrtälje kommun

Remissunderlag; Protokoll, motion och motionssvar

---



**Bygg- och miljönämnden**

§17

**Meddelanden/Delgivningar**

Meddelanden/Delgivningar läggs till handlingarna.

\_\_\_\_\_



## Bygg- och miljönämnden

§18

### Anmälningar för kännedom

### Beslut

Anmälningar läggs till handlingarna.

### Anmälningar

|                          |  |
|--------------------------|--|
| BMN239274 BMN 2023-569-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-11-16 i ärende om tillsyn av privatiserande åtgärder inom strandskyddat område.                                       |
| BMN239278 BMN 2023-571-2 | Beslut från Länsstyrelsen i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för rasering av luftledning och nyförläggning av markkabel för el                |
| BMN239280 BMN 2023-572-2 | Beslut från Länsstyrelsen i anmälan om samråd enligt 12 kap 6 § MB för nyanläggning av markkabel för tele/data                                       |
| BMN239288 BMN 2023-573-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-11-24 - ersättande av komplementbyggnad   |
| BMN239289 BMN 2023-574-1 | Kommunstyrelsens beslut om yttrande i ärende gällande allmänna vattentjänster i Björknäs och Gummarö   |
| BMN239298 BMN 2023-578-2 | Beslut om bildande av Rörviksskogens naturreservat i Norrtälje kommun  |
| BMN239300 BMN 2023-579-2 | Beslut från Länsstyrelsen i anmälan om samråd enligt 12 kap 6 § MB för återställande av dräneringsfunktion, förstärkning och beläggning av väg       |
| BMN239324 BMN 2023-586-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-04 om tillstånd till fyra nya enbostadshus inom område E med landskapsbildsskydd.                                  |
| BMN239331 BMN 2023-588-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-11 om tillstånd enligt reservatsföreskrifterna för att anlägga ny gästbrygga.                                      |
| BMN239333 BMN 2023-589-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-08 i ansökan om dispens från strandskyddsbestämmelser samt tillstånd enligt föreskrifterna om landskapsbildsskydd. |
| BMN239341 BMN 2023-590-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-12 i ansökan om tillstånd till tillbyggnad av byggnad 13, inom byggnadsminnet LV3.                                 |
| BMN239345 BMN 2023-592-2 | Beslut från Kommunstyrelsen 2023-12-04, § 216 - Tidsplan för ekonomiska rapporter till kommunstyrelsen 2024  |
| BMN239347 BMN 2023-593-2 | Beslut från Länsstyrelse 2023-12-04 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för nyanläggning av markkabel  |
| BMN239349 BMN 2023-594-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-11 - Beslut om ändring i skötselplan för Arholma-Idö naturreservat   |
| BMN239353 BMN 2023-596-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-14 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB om ledningsdragning för el.   |



## Bygg- och miljönämnden

|                          |  |
|--------------------------|--|
| BMN239355 BMN 2023-597-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-13 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för rasering av befintlig luftledning samt nyförläggning av markkabel och uppförande av transformatorstationer. |
| BMN239359 BMN 2023-598-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-15 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB - avverkning för omläggning av skogsmark till betesmark.  |
| BMN239362 BMN 2023-599-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-15 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § - avverkning för omläggning av skogsmark till betesmark.   |
| BMN239364 BMN 2023-601-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-15 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för nyförläggning av markkabel.   |
| BMN239369 BMN 2023-603-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-15 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för nyanläggning av markkabel.  |
| BMN239374 BMN 2023-605-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-19 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för nyanläggning av markkabel för el.   |
| BMN239377 BMN 2023-606-2 | Beslut från Länsstyrelsen 2023-12-20 i anmälan för samråd enligt 12 kap 6 § MB för nyförläggning av markkabel  |
| BMN239384 BMN 2023-608-2 | Beslut från Länsstyrelsen i ansökan om dispens från strandskyddsbestämmelserna samt tillstånd enligt föreskrifterna om landskapsbildsskydd för utökning av bryggor vid båthus                  |

\_\_\_\_\_



## Bygg- och miljönämnden

§19

### Redovisning av delegeringsbeslut

#### Beslut

Delegeringsbeslut läggs till handlingarna.

#### Delegeringsbeslut

BMN239304 BMN 2023-556-3  
BMN239356 BMN 2023-568-3

Yttrande över samråd Stjärnan 8  
Yttrande över samråd Byholma

---



## Bygg- och miljönämnden

§20

### Anmälan delegationsbeslut

### Beslut

Delegationsbeslut enligt aktbilagor antecknas till protokollet.

### Rapporterade delegationsbeslut;

- fattade av bygg- och miljönämndens arbetsutskott (diarium ByggR) under tiden 2023-11-16—2023-12-31 (bil.1)
- fattade av delegat (diarium ByggR) under tiden 2023-11-16—2023-12-31 (bil.2)
- fattade av delegat miljö- och hälsoskyddsenheten, BMN:s arbetsutskott (diarium Ecos) under tiden 2023-11-16—2023-12-31 (bil.3)
- fattade av delegat SRMH livsmedel under tiden 2023-11-16—2023-12-31 (bil.4)

---



## Bygg- och miljönämnden

§21

### Nämndinitiativ

#### Beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar

1. överlämna nämndinitiativet/ärendet till förvaltningen för beredning.

#### Lagkrav

Kommunallagen 4 kap. 20 § framgår att ”varje ledamot i en nämnd får väcka ärenden i nämnden”.

#### Bakgrund

Kai Larsson (MP) lämnar, med anledning av ThinkPink-ärendena, in ett nämndinitiativ där han vill uppdra till förvaltningen

- Kartlägga risker och aktivt gå ut med information till närboende om inom vilket område som det kan finnas risk för dricksvattenpåverkan för de som har egen brunn eller djur som dricker ur vattendrag.
- Kartlägga risker och aktivt gå ut med information gällande livsmedelsduglighet för fisk som fiskas i närliggande vattenförekomster.
- Aktivt gå ut med information till närboende med egen brunn om vilka kompletterande vattenanalyser som föroreningarna föranleder, med fokus på akut toxicitet.
- Undersöka möjligheten till finansiering/subventionering av vattenprover mot att kommunen får del av analysresultatet. Resultaten kan då användas för att kommunen ska få bättre kännedom om hur föroreningarna påverkat kommunens grundvatten och vattenförekomster, eftersom kommunen är ansvarig för att vattenförekomster inte försämrats. Här bör eventuell påverkan på fastighetsvärde beaktas i förhållande till sekretessregler.
- Undersöka möjligheten att för de som gör kompletterande analyser kunna använda kommunens ramavtal för vattenanalys för att få ner kostnaderna.