



Kallelse och föredragningslista

| | |
|------------------|--|
| Sammanträdestid | 2019-09-23 14:30 |
| Plats | Samlingssalen |
| Ordförande | Simon Chrisander (L) |
| Ledamöter | Arwin Sohrabi (S), Vice ordförande Helena Grahn (M), Andre vice ordförande Johanna Axerup (S) Sten Dahlvid (S) Tobias Petersson (V) Lars Myllenberg (M) Håkan Ask (SD) Jan Olof Håkan Andersson (SD) |
| Ersättare | Wilfredo Salinas Yancunta (S) Susanne Andreasson Leth (S) Leakim Eventhén (L) Andreas Holmgren (MP) Gunilla Ryd (V) Bill Jönsson (M) John Da Costa Stranne (C) Jenny Bengtsson (SD) Oscar Andersson (SD) |
| Övriga deltagare | Rebecka Persson, Miljödirektör Jeanette Silow, Avdelningschef Mathias de Maré, Avdelningschef Olof Liungman, Avdelningschef Håkan Nilsson, Ekonomichef Malin Sandström, Enhetschef Pernilla Hedin, Enhetschef Sofie Holmkvist, Kanslichef Erik Molander, Stadsjurist Emelie Andersson, Nämndsekreterare |

Eventuellt förhinder anmäls snarast till Emelie Andersson

1. Anmälan om förhinder att bevista dagens sammanträde

MNN-2019-20

2. Val av justerare och bestämmande av tid för justering av protokollet

MNN-2019-21

Sammanfattning

Förslag på justeringsdag: 2019-10-07

3. Fråga om närvarorätt för personalföreträdare

MNN-2019-22

4. Fråga om närvarorätt för övriga närvarande

MNN-2019-23

5. Information om delegationsordningen

Sammanfattning

Sofie Holmkvist 15 min

6. Miljödirektören informerar

MNN-2019-24

7. Redovisning av delegerade beslut - september 2019, MN-2019-15

MNN-2019-104

Sammanfattning

Miljönämnden har i delegationsordning överlåtit beslutanderätt till ordförande, vice ordföranden och tjänstepersoner. Beslut som fattats på delegation ska redovisas för miljönämnden. Redovisningen innebär inte att miljönämnden omprövar eller fastställer besluten.

- Sammanställning av beslut tagna av ordförande, vice ordförande eller andre vice ordförande, förvaltningschef, avdelningschefer, enhetschefer, stadsjurister och handläggare på delegation av miljönämnden – planärenden och bygglov

- Sammanställning av beslut tagna av ordförande, vice ordförande eller andre vice ordförande, förvaltningschef, avdelningschefer, enhetschefer, stadsjurister och handläggare på delegation av miljönämnden – övriga
- Sammanställning av beslut tagna av förvaltningschefen på delegation av miljönämnden – anställning av personal
- Sammanställning av beslut tagna av förvaltningschefen på delegation av miljönämnden – projekt ansökningar

Förslag till beslut

1. Miljönämnden godkänner redovisningen av delegerade beslut.

Beslutsunderlag

- Delegationslista Projekt ansökningar
- Delegationslistor detaljplaner och bygglov
- Delegationslista Anställningar och resor
- Delegationslista övriga

8. Anmälan av inkomna skrivelser - september 2019

MNN-2019-105

Beslutsunderlag

- KS 190814 §172 Protokollsutdrag Ansökningar till Europeiska regional- och socialfonden
- KS 190814 §179 Protokollsutdrag Revidering av Miljöbilsstrategi för Malmö stad 2017-2020
- KS 190814 §179 Miljöbilsstrategi för Malmö stads 2017-2020
- KS 190814 §184 Protokollsutdrag Redovisning avseende medel som utskottet för demokrati, jämställdhet

9. Anmälan av upprättade och utgående skrivelser - september 2019

MNN-2019-103

Förslag till beslut

1. Miljönämnden lägger redovisning av upprättade och utgående skrivelser till handlingarna.

Beslutsunderlag

- Protokoll från samverkan 2019-08-21

10. Delårsrapport januari-augusti 2019, MN-2019-7189

MNN-2019-89**Sammanfattning**

Miljönämnden redovisar ett resultat på minus 1 420 000,00 kronor till och med augusti 2019. Bedömningen är att intäkter och kostnader ska vara i balans för nämndens verksamheter 2019 och miljönämnden lämnar därför en prognos på ett nollresultat för 2019. Uppföljningen av nämndsmålen visar att 11 mål bedöms som uppnådda eller kommer att uppnås under året och två mål bedöms som delvis uppnådda eller kommer delvis att uppnås under året.

Svar till kommunstyrelsen senast 2019-09-24**Förslag till beslut**

1. Miljönämnden godkänner upprättat förslag till delårsrapport 2019 samt utfallsprognos för helåret 2019, och överlämnar dessa till kommunstyrelsen.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Delårsrapport
- Bilaga 1 Delårsrapport 2019

11. Sammanträdestider för miljönämnden 2020, MN-2019-7065**MNN-2019-101****Sammanfattning**

Miljönämnden har att fastställa sammanträdestider för år 2020.

Förslag till beslut

1. Miljönämnden godkänner förslaget till sammanträdestider för 2020.
2. Miljönämnden godkänner förslaget till tider för studiebesök 2020.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Sammanträdestider 2020

12. Frågor till Malmöpanelen hösten 2019, MN-2019-10272**MNN-2019-102****Sammanfattning**

Malmöpanelen är en enkätundersökning som riktar sig till Malmöbor. Framtagande av frågor är ett ansvar för nämnderna. Administration och sammanställning av svaren sker med hjälp

av ett marknadsundersökningsföretag. För att resultaten ska kunna jämföras utgår förslaget till frågor från miljönämnden för hösten 2019 till största delen från vårens frågor. Fråga 12 i förslaget är nytillkommen för hösten 2019.

Svar till stadskontoret senast 2019-09-27

Förslag till beslut

1. Miljönämnden överlämnar förslag till frågor, i enlighet med bilaga, för hösten 2019 till Malmöpanelen.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Frågor till Malmöpanelen
- MN-2018-10272-Bilaga 1 Förslag till frågor till Malmöpanelen hösten 2019

13. Remiss från Infrastrukturdepartementet om Boverkets rapport 2019:15 Nya krav på laddinfrastruktur för laddfordon, MN-2019-6107

MNN-2019-100

Sammanfattning

Boverket har haft i uppdrag av regeringen att utreda nya krav på laddinfrastruktur för laddfordon enligt EU:s energiprestandadirektiv. I energiprestandadirektivet ställs långtgående krav på installation av ledningsinfrastruktur vid nybyggnad och större renoveringar. Det ställs även vissa krav på installationer av laddningspunkter.

Miljönämnden är positiv till en ökad andel elbilar och fler laddplatser i staden och välkomnar i stort de förslag på nya krav om laddinfrastruktur som föreslås i remissen. Dock anser miljönämnden att kraven är för låga när det gäller antalet laddningspunkter vid nybyggnation samt att parkeringshus inte omfattas.

Svar till kommunstyrelsen senast 2019-09-25 (STK-2019-1054)

Förslag till beslut

1. Miljönämnden svarar på kommunstyrelsens remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Remiss avseende laddinfrastruktur
- Bilaga 1 Boverkets rapport 2019:15 Nya krav på laddinfrastruktur för laddfordon

14. Remiss från tekniska nämnden om reviderad markanvisningspolicy, MN-2019-5864

MNN-2019-94**Sammanfattning**

Tekniska nämnden föreslår en revidering av stadens markanvisningspolicy, det vill säga de riktlinjer som anger kommunens utgångspunkter och mål för överlåtelser och upplåtelser av markområden för bebyggande med mera. Miljönämnden anser att potentiella målkonflikter i samband med markanvisningar kan identifieras och hanteras bättre om miljöförvaltningens expertis i större utsträckning än idag används på ett tidigt stadium i markanvisningsprocesser.

Svar till tekniska nämnden senast 2019-09-30 (TN-2019-1796)**Förslag till beslut**

1. Miljönämnden svarar på tekniska nämndens remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Remiss markanvisningspolicy
- Bilaga 1 – Markanvisningspolicy, remissversion juni 2019

15. Promemoria från Miljödepartementet om Förbättrat genomförande av luftkvalitetsdirektivet, MN-2019-5436**MNN-2019-91****Sammanfattning**

Miljönämnden anser att ett förtydligande av genomförandet av luftkvalitetsdirektivet är positivt. Eftersom Malmö stad inte har något pågående åtgärdsprogram kommer konsekvenserna av förslaget att vara små för Malmö. Miljönämnden ser också gärna att Referenslaboratoriet (§ 50) får ett förtydligt uppdrag och budget, men att det behåller sin stödjande karaktär.

Svar till Miljödepartementet senast 2019-10-01 (M2019/01333/R)**Förslag till beslut**

1. Miljönämnden svarar på Miljödepartementets remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.

2. Miljönämnden justerar paragrafen omedelbart.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2019-09-23
- Bilaga 1 Promemoria – Förbättrat genomförande av luftkvalitetsdirektivet

16. Remiss av reviderade föreskrifter om kontroll av luftkvalitet, MN-2019-5415

MNN-2019-92

Sammanfattning

Naturvårdsverket har tagit fram ett förslag till revidering av föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (NFS 2016:9), med anledning av Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/50 om luftkvalitet och renare luft i Europa. En översiktlig sammanfattning av de revideringar som gjorts är att det nationella referenslaboratoriet ska inkluderas i föreskrifterna, nya definitioner av referensmetod för mätning av kväveoxider och ozon, att vissa administrativa uppgifter ska ingå i kontrollstrategi, kvalitetssäkring och kvalitetskontroll, samt mindre förändringar av var mätplats kan upprättas.

Svar till Naturvårdsverket senast 2019-10-01 (NV-02198-19)

Förslag till beslut

1. Miljönämnden svarar på Naturvårdsverkets remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.
2. Miljönämnden justerar paragrafen omedelbart.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Reviderade föreskrifter om kontroll av luftkvalitet
- Bilaga 1 Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet
- Bilaga 2 Konsekvensutredning för revidering av Naturvårdsverkets föreskrifter

17. Remiss från Miljödepartementet om Naturvårdsverkets rapport Kartläggning och analys av utsläpp från vedeldning, MN-2019-5361

MNN-2019-96

Sammanfattning

Naturvårdsverket och IVL har fått i uppdrag av regeringen (miljödepartementet) att utreda och kartlägga utsläppen av partiklar mindre än 2,5 mikrometer (PM_{2,5}) samt bens(a)pyren (B(a)P) från småskalig vedeldning, samt föreslå åtgärder för att minska utsläppen och därmed miljöpåverkan. I denna remiss har olika myndigheter, organisationer och kommuner möjlighet att yttra sig över de framtagna förslagen och analyserna. Miljönämnden ser positivt på att införa strängare krav för de som har vedeldning som primär uppvärmningskälla. Den lokala påverkan i Malmö kommer dock att vara minimal på grund av att få bostäder har vedpanna som primär uppvärmningskälla i kommunen. Miljönämnden anser att

förändringarna med strängare krav kan göras vid nyinstallation eller utbyte av vedpanna och gällande i första hand i detaljplanelagt område.

Svar till Miljödepartementet senast 2019-09-30 (M2019/00796/KI)

Förslag till beslut

1. Miljönämnden svarar på Miljödepartementets remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Kartläggning och analys av utsläpp från vedeldning
- Bilaga 1 Svenskt system för reglering av utsläpp från vedpannor IVL 2019
- Bilaga 2 Kartläggning och analys av utsläpp från vedeldning Naturvårdsverket 2019

18. Promemoria från Miljödepartementet om Användning och överlåtelse av växtskyddsmedel, miljöskaktionsavgifter på växtskyddsmedelsområdet samt utbildning för hantering av vissa bekämpningsmedel, MN-2019-5391

MNN-2019-99

Sammanfattning

Miljödepartementet föreslår ett antal ändringar i förordning (2014:424) om bekämpningsmedel. Förordningen tar bland annat upp definitionerna av de olika behörighetsklasser som finns för växtskyddsmedel. Förslaget innebär att klass 3 omdefinieras och att en ny klass 4 tillkommer. Omdefinieringen innebär att det krävs utbildningsbevis för att få använda och köpa preparat i klass 3. Miljöskaktionsavgifter föreslås vid överträdelse av de nya reglerna. Ett annat förslag är att utöka de områden som kräver tillstånd vid yrkesmässig spridning av bekämpningsmedel.

Miljönämnden ser positivt på Miljödepartementets förslag på lagförändringar.

Svar till Miljödepartementet senast 2019-10-16 (M2019/01453/R)

Förslag till beslut

1. Miljönämnden svarar på denna remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2018-09-23 Remiss från miljödepartementet
- Bilaga 1 Promemoria Användning och överlåtelse av växtskyddsmedel, miljöskaktionsavgifter

19. Remiss från Naturvårdsverket om reviderad vägledning om buller från vindkraftverk, MN-2019-5934

MNN-2019-93

Sammanfattning

Naturvårdsverket har översänt förslag till vägledning kring buller från vindkraftverk till Malmö stad. Miljönämnden välkomnar att Naturvårdsverket tagit fram en ny vägledning för buller från vindkraftverk och ställer sig i stort bakom vägledningens innehåll.

Miljöförvaltningen anser dock att vägledningen bör kompletteras med en kunskapssammanställning och rekommendationer kring hantering av sådana beräknings- och mätosäkerheter som uppkommer vid beräkning och mätning av buller.

Svar till Naturvårdsverket senast 2019-09-27 (NV-01688-19)

Förslag till beslut

1. Miljönämnden svarar på Naturvårdsverkets remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.
2. Miljönämnden justerar paragrafen omedelbart.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Yttrande över reviderad vägledning om buller från vindkraftverk
- Bilaga 1 Remiss rörande reviderad vägledning om buller från vindkraftverk
- Bilaga 2 Buller från vindkraftverk

20. Remiss från Naturvårdsverket om förslag till vägledning om BAT-slutsatser för rening och hantering av avloppsvatten och avgaser inom den kemiska sektorn, MN-2019-5679

MNN-2019-97

Sammanfattning

Miljönämnden tillstyrker i stort det som framförs i remissen avseende vägledning om BAT-slutsatser (Best Available Technology - bästa möjliga teknik) för rening och hantering av avloppsvatten samt avgaser inom den kemiska sektorn. Det beskrivs på ett bra sätt vilka tekniker som kan tolkas som BAT. Det beskrivs även vilka utsläppsparametrar som behöver beaktas vid utsläpp av processavloppsvatten och det finns framtagna utsläppsnivåer som motsvarar AEL (Available Emission Level - acceptabla utsläppsnivåer) för olika föroreningar i utgående processavloppsvatten. Miljönämnden anser att sammantaget kommer vägledningen utgöra ett bra stöd för länsstyrelser, kommuner med flera.

Miljönämnden anser att vissa förtydliganden och förbättringar kan behöva göras i vägledningen.

Det bör framgå vad som går att förvänta i reningsgrad vid tillämpning av respektive reningsteknik. Det behöver även preciseras vilka branscher som de olika teknikerna kan vara användbara för. Vidare behöver det även framgå tydligt för vilka branscher inom respektive provningskod som utsläppsvärden är tillämpbara. Om det finns behov av att bättre precisera hur stora utsläppsnivåer som kan godtas för en bransch inom ramen för en provningskod, bör detta göras. Ett exempel kan vara inom läkemedelsindustrin, där utsläppen kan vara komplexa och där det tydligt behöver framgå vilka utsläppsnivåer som kan tillåtas.

Miljönämnden anser även att vägledningen behöver kompletteras med ett avsnitt som beskriver med vilken frekvens som kontrollen av utsläpp av processavloppsvatten ska göras.

Miljönämnden vill belysa att inom ramen för tillsyn och tillståndsprövning kan det i vissa fall bli aktuellt med att ställa ytterligare nödvändiga krav än vad BAT-slutsatserna (inklusive utsläppsvärden) visar på. Som exempel kan det handla om utsläpp av läkemedelsrester som avleds till känsliga recipienter. Det vore fördelaktigt om det finns med ett avsnitt som beskriver vilka möjligheter tillsynsmyndigheten har vid tolkning av vägledningen och att det i vissa fall kan vara motiverat att det finns möjlighet att ställa ytterligare nödvändiga krav än vad som framgår av de utsläppsnivåer som finns angivna enligt BAT-AEL.

Svar till Naturvårdsverket senast 2019-09-27 (NV-05166-19)

Förslag till beslut

1. Miljönämnden svarar på kommunstyrelsen remiss enligt förvaltningens förslag till yttrande.
2. Miljönämnden justerar paragrafen omedelbart.

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse MN 2019-09-23 Remiss från Naturvårdsverket BAT
- Bilaga 1 Vägledning om BAT-slutsatser för rening och hantering av avloppsvatten och avga-ser inom den kemiska sektorn.

21. Redovisning av rapporter: Analys av tungmetaller och miljögifter i sediment och blåmussla i Malmös hamnområden, MN-2019-4723

MNN-2019-88

Sammanfattning

Miljöförvaltningen har under slutet av 2018 genomfört provtagningar på sediment och blåmusslor i Malmös hamnar för undersökning av tungmetaller och miljögifter. Rapporten över resultaten erhöles under 2019. Undersökningen är ett led i att följa upp tidigare studier

över tungmetaller i Malmös hamnar. Undersökningen har också koppling till ett LOVA-projekt med fokus på miljögifter från båtar.

Sammantaget uppvisar de provtagna stationerna i Malmö hamnar en starkt kontaminerad miljö. Enligt rapporten är halterna av TBT så pass höga att de troligen ger toxiska effekter på biologiska organismer.

Förslag till beslut

1. Miljönämnden godkänner rapporterna

2. Miljönämnden uppdrar åt förvaltningen att beakta rapporterna i sitt arbete med övervakning, tillsyn, miljöstrategiskt arbete och information.

3. Miljönämnden översänder rapporterna för kännedom till tekniska nämnden och stadsbyggnadsnämnden.

Beslutsunderlag

- G-tjänsteskrivelse MN 2018-09-23 Redovisning av rapporter
- Bilaga 1 Undersökning av sediment i Malmö hamnområden – Analys av tungmetaller år 2018 (Toxicon 2019)
- Bilaga 2 Miljögiftsundersökning i Malmö kommuns hamnar – En studie av halten metaller, tennorganiska föreningar (2)

22. Nämndsinitiativ från Vänsterpartiet avseende uppdrag till miljöförvaltningen

MNN-2019-108

Sammanfattning

Tobias Petersson (V) har, med instämmande av Gunilla Ryd (V), inkommit med ett nämndinitiativ där miljönämnden föreslås besluta uppdra åt miljöförvaltningen att verka för att en nämndsöverskridande parlamentarisk energikommission tillsätts i syfte att arbeta fram förslag som tryggar elförsörjningen till Malmö stad.

Beslutsunderlag

- Nämndsinitiativ (V)

23. Information från Romeleås- och sjölandskapskommittén (RÅSK)

Sammanfattning

Sten Dahlvid (S) informerar.