

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Plats och tid

Tingshuset Mellerud – kl. 13.00 – 17.40

Beslutande

Jan Öhman (M) ordförande
Lars Nilsson (S) §§ 46-48, Karin Andersson ersätter 49-58
Bo Thorn (S)
Åsa Eliasson (C) tjänstgörande för Kjell Johansson (M)
Anders Forsdahl (C)
Per Normark (V) §§ 46-55
Kerstin Fredriksson (S) §§ 46-55
Jörgen Eriksson (KiM)

Övriga deltagande

Lars-Inge Fahlén (S) ersättare §§ 46-55
Karl-Erik Segersax (SD) ersättare
Karin Andersson (S) ersättare §§ 46-48
Dan Gunnardo, förbunds-/miljö-och energichef
Susanne Westin, biträdande miljöchef
Marie Johansson, nämndsekreterare
Jeanette Andersson, miljö- och hälsoskyddsinspektör §§ 46-48
Diana Bergström, miljö- och hälsoskyddsinspektör §§ 46-48
Torbjörn Svedung, IT-chef Melleruds kommun, §§ 46-48

Utses att justera

Justeringens tid och plats

Mellerud 2022-06-14, kl. 15.00

Paragrafer §§ 46-58

Underskrifter Sekreterare



Marie Johansson

Ordförande/Delegat



Jan Öhman

Justerande



Åsa Eliasson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ

Dalshands miljö-och energinämnd

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Datum för uppsättande

2022-06-15

Datum för nedtagande

2022-07-07

Förvaringsplats protokoll

Dalshands Miljö- och energikontor, Mellerud

Underskrift



Marie Johansson

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 46

Fastställa ärendelista

Ordföranden läste upp föredragningslistan för dagens sammanträde.

Ärende 10 Information: nedan informationspunkter lyftes upp att behandlas efter ärende 2:

Tillsynsprojekt Melleruds industriområden

Ny handläggningssång av äldre ärenden enskilda avlopp

Resonemang kring handläggning av föreläggande med vite

En övrig informationspunkt anmäldes:

Inloggning nätverk i kommunerna, Torbjörn Svedung

En övrig fråga anmäldes:

Nämndens arvode

Därefter frågade ordföranden om det förelåg jäv vid något ärende. Jäv förelåg inte.

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Föredragningslistan fastställdes.

DMEN § 47

Val av justerare

Till justerare valdes Åsa Eliasson.

Tid och plats: Mellerud 2022-06-14, kl. 15.00

Ordförandesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 48

Information

Inloggning nätverk i kommunerna

Torbjörn Svedung, IT-chef Melleruds kommun informerade om hur åtkomst till nätverk och inloggning i förbundets medlemskommuner fungerar.

Nämnden tackar för informationen

Tillsynsprojekt Melleruds industriområden

Miljö- och hälsoskyddsinspektör Jeanette Andersson informerade kring avslutat projekt avseende miljötillsyn på mindre verksamheter inom industriområden i Melleruds kommun.

Projektet pågick från februari 2022 till april 2022. Tillsynen bedrevs genom oanmälda besök. Vid större verksamheter gjordes valet att boka tid för inspektion.

Sammanfattningsvis gav projektet oss möjlighet att besöka många verksamheter på kort tid. Vi har prövat en ny tillsynsmetodik vilket effektiviserat och gjort det möjligt att besöka 35 verksamheter under 2 månader. Vi har genom att röra oss i områdena fått en överblick över verksamheterna på industriområdena och se var kommande tillsynsinsatser behövs.

Ny handläggningsgång äldre ärenden av enskilda avlopp och ett eventuellt utdömande av vite

Miljö- och hälsoskyddsinspektör Diana Bergström informerade kring ny handläggningsgång vid äldre ärenden av tillsyn enskilda avlopp som eventuellt kan bli föremål för föreläggande om åtgärd kopplat med vite.

Ordförandesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 49

Föregående protokoll

Ingen erinran, protokollet 2022-05-05 läggs till handlingarna. Protokollet från extra sammanträde 2022-05-25 efterfrågades, det kommer redovisas nästa sammanträde.

DMEN § 50

Redovisning av delegationsbeslut

Delegationsbeslut för perioden 2022-04-25 – 2022-05-31 redovisas enligt bilaga.

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Nämnden godkänner redovisningen.

Ordförandesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 51

Dnr 2022/1033.HSK

Ansökan om utdömande av vite

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Dalslands miljö- och energinämnd yrkar att Mark- och miljödomstolen ska döma
att betala det vite om 15 000 kronor som förelagts den 9 december 2021, inom fastigheten Dnr 2017/119.HSK

Sökanden: Dalslands miljö- och energinämnd
Kyrkogatan 5
464 30 Mellerud

Motpart:

Saken: Utdömande av vite enligt miljöbalken.

Som skriftlig bevisning hänvisas till följande handlingar

1. Tjänsteskrivelse, daterad 2017-02-02
2. Föreläggande om åtgärder, daterad 2017-07-11
3. Delgivningskvitto, undertecknat av 2019-05-21
4. Föreläggande, daterat 2020-06-11, om åtgärder förenat med vite om 2500 kronor per bostadslägenhet där mätningar inte startar senast den 28 februari 2021 samt föreläggande om åtgärder förenad med vite om 2 500 kronor per bostadslägenhet inte utförs enligt punkterna A-D i föreläggandet.
5. Delgivningsbekräftelse av stämningsman, undertecknat av 2020-09-27.
6. Föreläggande, DMEN 2021-12-09, § 89, om åtgärder förenat med vite om 15 000 kronor enligt punkt A-C i föreläggandet, samt tillse att kopior på samtliga mätrapporter inkommit till Dalslands miljö- och energikontor senast 2022-06-01.

Ordförendesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Forts § 51

Ärendet

Dalslands miljö- och energikontor har vid två tidigare tillfällen förelagt fastighetsägaren att genomföra mätningar av radonhalten i flerbostadshuset på fastigheten Dals-Ed kommun samt inkomma med analysprotokoll från de utförda mätningarna. Trots detta har inga analysprotokoll inkommit till tillsynsmyndigheten som visar att radonmätningar genomförts.

Med anledning av detta fattade Dalslands miljö- och energinämnd 2021-12-09, § 89, ett nytt beslut om föreläggande förenat med vite där fastighetsägaren på nytt ålades att mäta radonhalten i bostäderna senast den 30 april 2022 samt inkomma med mätprotokoll efter utförda mätningar senast 2022-06-01. Några mätprotokoll har inte inkommit till tillsynsmyndigheten.

Bedömning

Fastighetsägaren ålades att genomföra radonmätningar i flerbostadshuset på aktuell fastighet samt därefter till miljö- och energikontoret inkomma med mät rapporter från utförda mätningar senast 2022-06-01. Inga mät rapporter har inkommit till tillsynsmyndigheten, varför föreläggandet inte har uppfyllts. Miljö- och energinämnden bedömer därmed att vite ska utdömas.

Laghänvisning

Ansökan om utdömande av vite sker med stöd av 21 kap 1 § 8:e punkten miljöbalken (1998:808) samt 6 § viteslagen (1985:206).

Beredning:

Presidium 2022-05-25

Miljö- och hälsoskyddsinspektörens förslag till beslut

DMEN 2021-12-09, § 89

Beslutsgång:

Ordföranden frågar på förslaget och finner att nämnden bifaller detta.

Expedieras:

Mark- och miljödomstolen

Lantmäteriet, fastighetsinskrivningen

Fastighetsägaren

Ordförandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 52

Dnr 2022/988.CFC

**Yttrande över Europaparlamentets och rådets
förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet
och om upphävande av förordning (EG) nr
1005/2009****Dalslands miljö- och energinämnds beslut**

Dalslands miljö- och energinämnd har inget att erinra mot förslaget.

Ärendet

Miljödepartementet har tillsänt Dals-Eds kommun en remiss av Europaparlamentets och rådets förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet och om upphävande av förordning (EG) nr 1005/2009 EU-kommissionens förslag till revidering av Ozonförordningen för yttrande.

Ozonnedbrytande ämnen är syntetiska kemikalier som efter utsläpp ofta når den övre atmosfären och skadar det stratosfäriska ozonskikt som skyddar jordens yta från farlig UV-strålning från solen. Denna skada ger upphov till det så kallade ozonhålet som har betydande negativa effekter på vår hälsa och på biosfären.

I förslaget till ny förordning vill man anpassa åtgärderna till den europeiska gröna given genom att föreskriva ytterligare utsläppsminskningar som är genomförbara till rimliga kostnader. Ändringarna syftar också till att säkerställa en mer omfattande övervakning av ozonnedbrytande ämnen, inklusive av ämnen som (ännu) inte kontrolleras.

I den nya förordningen föreslås bl.a. att återvinningsskyldigheten utvidgas till att omfatta fastighetsägare och entreprenörer när de avlägsnar vissa typer av skumplast från byggnader, i syfte att minimera utsläppen. Om det inte är tekniskt möjligt att återvinna skumplast ska fastighetsägaren eller entreprenören upprätta dokumentation som styrker att återvinningen är omöjlig i det specifika fallet. Dokumentationen ska sparas i fem år och på begäran göras tillgänglig för behöriga myndigheter.

Bedömning

Dalslands miljö- och energikontor har inget att erinra mot förslaget.

Beslutsunderlag:

Presidium 222-05-25

Miljö- och hälsoskyddsinspektörens förslag till yttrande

Beslutsgång:

Ordföranden frågar på förslaget och finner att nämnden bifaller detta.

Expedieras:

Dals-Eds kommun

Ordförandesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 53

Dnr 2022/992.CFC

**Yttrande över Europaparlamentets och rådets
förordning om fluorerade växt-husgaser, om
ändring av direktiv (EU) 2019/1937 och om
upphävande av förordning (EU) nr 517/2014**

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Dalslands miljö- och energinämnd har inget att erinra mot förslaget.

Ärendet

Miljödepartementet har tillsänt Dals-Eds kommun en remiss av Europaparlamentets och rådets förordning om fluorerade växthusgaser, om ändring av direktiv (EU) 2019/1937 och om upphävande av förordning (EU) nr 517/2014 för yttrande.

F-gaser är syntetiska kemikalier och mycket starka växthusgaser, ofta flera tusen gånger starkare än koldioxid (CO₂). Tillsammans med koldioxid, metan och kväveoxid tillhör de den grupp växthusgasutsläpp som omfattas av Parisavtalet om klimatförändringar. Utsläppen av f-gaser utgör i dag 2,5 % av EU:s totala utsläpp av växthusgaser, men dessa utsläpp fördubblades mellan 1990 och 2014, i motsats till övriga växthusgasutsläpp som minskade. Detta beror på att f-gaser tidigare brukade användas för att ersätta ozonnedbrytande ämnen på områden där användningen av dessa förbjudits i EU för att skydda det stratosfäriska ozonskiktet, i enlighet med 1987 års Montrealprotokoll om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

I den utvärdering som gjorts av kommissionen fastställs att förordningen om fluorerade växthusgaser har vänt trenden och lett till att utsläppen av f-gaser minskat varje år från och med 2015. Utbudet av fluorkolväten på EU-märknaden minskade dessutom med 37 % mätt i ton och 47 % mätt i ton koldioxidekvivalenter mellan 2015 och 2019. Det har skett en tydlig övergång till användning av alternativ med lägre faktor för global uppvärmningspotential (GWP-faktor) inbegripet naturliga alternativ (t.ex. koldioxid, ammoniak, kolväten, vatten) i många typer av utrustning som traditionellt har använt f-gaser.

Ordförendesign



Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Forts § 53

De utsläppsbesparingar som planerats till 2030 kommer inte helt att uppnås, och det finns en outnyttjad potential för att minska utsläppen mer.

I förslaget till ny förordning vill man därför anpassa åtgärderna till den europeiska gröna given genom att föreskriva ytterligare utsläppsminskningar som är genomförbara till rimliga kostnader. Ändringarna syftar också till att säkerställa en mer omfattande övervakning av ozonnedbrytande ämnen, inklusive av ämnen som (ännu) inte kontrolleras.

Miljö- och energikontorets bedömning

Dalslands miljö- och energikontor har inget att erinra mot förslaget.

Beslutsunderlag:

Presidium 2022-05-25

Miljö- och hälsoskyddsinspektörens förslag till yttrande

Beslutsgång:

Ordföranden frågar på förslaget och finner att nämnden bifaller detta.

Expedieras:

Dals-Eds kommun

Ordförandesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 54

Dnr 2020/1137.LIV

Yttrande över Livsmedelsverkets fördjupade konsekvensanalys angående ny modell för fastställande av kontrollfrekvens för regelbunden riskbaserad offentlig kontroll

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Dalslands miljö- och energinämnd yttrar sig enligt följande avseende Livsmedelsverkets fördjupade konsekvensanalys angående ny modell för fastställande av kontrollfrekvens för regelbunden riskbaserad offentlig kontroll:

- **Konsekvensanalys**
Livsmedelsverkets konsekvensanalys bör omfatta införandet av det nya avgiftssystemet i sin helhet, inte enbart själva klassningsmomentet. Nämnden vill särskilt lyfta fram den ökade administrativa bördan bl.a. i form av avgiftsbeslut efter varje utförd kontroll, utskick av fler fakturor och hantering av fler överklaganden.

Det är av vikt att den uppskattade tidsåtgången för de i konsekvensanalysen beaktade arbetsmomenten är rimliga och verklighetsförankrade. Exempelvis tar i många fall klassningen av en verksamhet mer tid i anspråk än 20-30 minuter.
- **Riktvärde för kontrolltid**
Verksamheter med 1 - 2 kontrolltillfällen under en femårsperiod behöver sannolikt en längre kontrolltid än 3 timmar eftersom samtliga kontrollområden då behöver granskas vid ett enstaka inspektionstillfälle.

Den första kontrollen som utförs i samband med uppstart av en ny verksamhet tar i regel längre tid än den föreslagna kontrolltiden på 3 timmar då den omfattar en grundlig genomgång av verksamheten.
- **Kontrollfrekvens**
Klassningsmodellen bör kompletteras med en möjlighet att höja kontrollfrekvensen i de fall där det kan ses som nödvändigt för livsmedelssäkerheten.
- **Krav på grundläggande utbildning i livsmedelssäkerhet**
För att kompensera en minskad kontroll behöver ett krav på grundläggande utbildning i livsmedelssäkerhet för de som arbetar med oförpackade livsmedel i sista led formaliseras.

Ordförendesign



Justerandes sign



Uttragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Forts § 54

Ärendet

Dalslands miljö- och energikontor (DMEK) fick den 10 maj 2022 en remiss gällande Livsmedelsverkets fördjupade konsekvensanalys avseende den nya modellen för fastställande av kontrollfrekvens för offentlig kontroll av livsmedelsverksamheter. Den föreslagna klassningsmodellen är harmoniserad med EU:s krav på rapportering och utformad för att ge ett bra underlag för planering och uppföljning av kontrollen i Sverige. Modellen kan tillämpas från och med verksamhetsåret 2024.

Ny riskklassningsmodell

Vid riskklassning av en verksamhet enligt den nya modellen utgår man ifrån verksamhetens huvudsakliga inriktning. Därefter vägs samtliga aktiviteter som bedrivs i verksamheten in. En aktivitet är något som sker i en verksamhet och till vilken det är förknippat risker och bestämmelser som styr och som företagaren behöver hantera respektive efterleva, t.ex. kylförvaring eller nedkylning av livsmedel. Varje aktivitet har en viktad riskpoäng. Samtliga riskpoäng summeras ihop och vägs mot verksamhetens omfattning vilket ger verksamheten en riskklass.

Utfallet av riskklassen ger i sin tur verksamheten en kontrollfrekvens per fem år där den lägsta frekvensen blir en (1) kontroll per fem år och den högsta frekvensen blir 40 kontroller per fem år. Det finns i den nya modellen möjlighet till reducerad kontrollfrekvens, dels genom god efterlevnad av lagstiftningen och dels om verksamheten kan visa upp ett giltigt certifikat för tredjepartscertifiering som granskats och listats av Livsmedelsverket.

Modellen medför generellt en ökad kontrollfrekvens för verksamheter i tidigare led och generellt en minskad kontrollfrekvens för verksamheter i sista led. En majoritet av de livsmedelsverksamheter där Dalslands miljö- och energinämnd är ansvarig kontrollmyndighet återfinns i sista led.

Riktvärden för kontrolltid

Livsmedelsverkets förslag på riktvärden för kontrolltid är olika beroende på vilken inriktning som avses, se tabellen nedan. Riktvärdena för kontrolltid är anpassade till de förutsättningar som gäller för respektive inriktning och målet är att utföra en riskbaserad och effektiv kontroll i varje led. Miljö- och energikontoret har framförrallt verksamheter inom sista led samt dricksvatten, se tabell nedan.

Riktvärde för kontrolltid per kontrolltillfälle	
Sista led	3 h
Dricksvatten	4 h
Huvudkontor	5 h
Tidigare led	5 h

Ordförandesign



Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Forts § 54

Livsmedelsverket anser att förberedelsemomentet för en kontroll i sista led bör vara relativt kort. Den största delen av riktvärdets tid bör läggas på genomförandemomentet, det vill säga kontroll och granskning antingen på plats hos livsmedelsföretagaren eller på annat lämpligt sätt till exempel skrivbordskontroll. Efterarbetet består av att dokumentera och vid behov avrapportera kontrollresultatet.

Miljö- och energikontorets bedömningKonsekvensanalys

Livsmedelsverkets konsekvensanalys omfattar endast arbetsmomentet med själva klassningen av verksamheterna. Då klassningsmomentet endast utgör en begränsad del av det nya avgiftssystemet bör konsekvensanalysen även omfatta övriga tillkommande arbetsmoment, i synnerhet den ökade administrativa bördan i form av fattande av beslut om avgift efter varje kontrolltillfälle, fakturering efter varje enskild kontroll samt, sannolikt, hantering av ett ökat antal överklagade avgiftsbeslut.

Vidare utgår Livsmedelsverket från att en klassning med den nya modellen ska ta 20-30 minuter. Enligt miljö- och energikontorets erfarenhet är denna tidsåtgång underskattad. En klassning av en verksamhet innefattar bl.a. kontroll av de angivna uppgifternas riktighet, eventuell kontakt med livsmedelsföretagaren för kompletterande uppgifter, registrering av uppgifterna i diariesystemet, utskick och diarieföring av en kommunikation av klassning och sedan slutligen utskick och diarieföring av ett beslut om klassning. Miljö- och energikontoret bedömer att det i många fall kommer att ta mer tid i anspråk än 20-30 minuter för att handlägga klassningen av respektive verksamhet.

Riktvärde för kontrolltid

Verksamheter med 1 - 2 kontrolltillfällen under en femårsperiod behöver sannolikt en längre kontrolltid än 3 timmar eftersom samtliga kontrollområden då behöver granskas vid ett enstaka inspektionstillfälle.

Detsamma gäller vid första inspektionen i samband med uppstart av en ny verksamhet då denna kontroll i regel omfattar en grundlig genomlysning av verksamheten. Denna första kontroll tar alltid längre tid än en ordinarie kontroll.

Kontrollfrekvens

I vissa livsmedelsverksamheter har de som arbetar med oförpackade livsmedel bristande kunskaper i grundläggande livsmedelssäkerhet. Dessa verksamheter har ofta återkommande avvikelser avseende hygien och hantering av livsmedel, vilket medför ett ökat kontrollbehov. Med anledning av detta anser miljö- och energikontoret att klassningsmodellen bör kompletteras med en möjlighet att öka kontrollfrekvensen vid upprepade brister i de fall där det kan ses som nödvändigt för livsmedelssäkerheten.

Ordförandes sign



Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

Forts § 54

Krav på grundläggande utbildning i livsmedelssäkerhet

I Sverige krävs ingen formell utbildning i livsmedelssäkerhet för de som arbetar med livsmedel, utan enbart att verksamhetsutövaren/personalen ska ha "tillräcklig" kunskap. Detta har fått till följd att kunskapsnivån varierar stort mellan olika livsmedelsverksamheter. Begreppet "tillräcklig" kunskap är dessutom svårhanterligt i en kontrollsituation då det kan vara svårt att avgöra om upptäckta avvikelser beror på kunskapsbrister eller på en bristande inställning/attityd. Ett formaliserat krav på utbildning skulle medföra att den grundläggande kunskapsnivån hos verksamheterna i sista led skulle öka och därmed också sannolikt öka livsmedelssäkerheten och minska risken för matförgiftningar. För att möta upp den sänkta kontrollfrekvensen i sista led anser miljö- och energikontoret att krav på dokumenterad grundläggande utbildning i livsmedelssäkerhet införs för alla som arbetar med oförpackade livsmedel i verksamheter i sista led.

Beredning:

Presidium 2022-05-25

Biträdande miljöchefens förslag till yttrande

Beslutsgång:

Ordföranden frågar på förslaget och finner att nämnden bifaller detta.

Expedieras:

Livsmedelsverket, Avd Kontrollering Dnr 2020/01137

Ordförandesign



Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 55

Övriga frågor 1

Diskussion kring ändringar i budget/taxor 2023

Ordföranden inleder med information vad som framkom på direktionens möte under förmiddagen.

Nämnden har möjlighet att komma med synpunkter innan direktionens möte den 6 oktober. Fråga uppkom kring möte/överläggningar med direktionen innan beslut tas i kommunerna.

Jörgen Eriksson framförde synpunkt kring eventuell jämförelse med andra kommuners taxor. Dessa måste vara möjliga att jämföra.

Ordföranden efterfrågade ytterligare jämförbara parametrar mellan de tidigare jämförda åtta miljökontoren.

Per Normark påpekade vikten av att direktion och nämnd måste vara samstämmiga i framtiden.

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Nämnden beslutade att fortsätta diskussionen kring budget/taxor på nästa sammanträden i augusti.

DMEN § 56

Förlängt sammanträde

Kl. 17.00 beslutade ordföranden om förlängt sammanträde till kl. 18.00. Fem punkter återstår.

Ordförandesign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 57

Övriga frågor 2

Verksamhetsplanering 2023, förberedande diskussion

Biträdande miljöchef Susanne Westin återger vad som framkommit på kontorets planeringsdagar.

Under dessa dagar hann inspektörerna både diskutera hur vi på bästa sätt kan organisera oss inom tillsynsgruppen framöver samt våra förslag på fokusområden nästa år.

Jörgen Eriksson tog upp frågan hur kontoret får information om de beslut där byggnadsnämnderna beslutar om åtgärd inom strandskyddat område. Tillsynsansvar för dessa faller på miljö- och energinämnden.

Susanne Westin informerade att kontoret kommer bjuda in medlemskommunernas samhällsbyggnadsavdelningar för att planera ett samarbete inom detta område.

Nämndens arvoden

Jörgen Eriksson frågade om bestämmelserna kring nämndens arvoden vid förlängda sammanträden.

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Nämnden tackar för informationen och tar med sig detta som underlag vid nämndens verksamhetsplanering i augusti/september.

Nämnden beslöt även att ta upp frågan om nämndens arvoden vid sammanträdet i augusti.

Ordförendesign



Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2022-06-09

DMEN § 58

Information och meddelanden

Organisation/personal

Förbundschefen informerade om pågående rekryteringar.
En nyanställd miljö- och hälsoskyddsinspektör börjar
den 1 september.

Information från verksamheten

Skriftlig information förelåg.
Biträdande miljöchefen informerade även om ett tidigare
miljöskyddsärende i Dalskog där uppföljande inspektion har
skett med resultat utan anmärkning.

Överklagade beslut

Nämndsekreteraren informerade om status på överklagade
beslut.

Ordförandesign



Justerandes sign



Utdragsbestyrkande