

Protokoll till Styrelsemöte onsdagen den 24 augusti 2022

Tid: 09:00-11:00

Plats: Bråfors, Länsstyrelsen Västra Ringvägen 1

Kallade

Ordförande

Anna Thunell (Västerås kommun)

Ordinarie ledamöter

Robert Axelsson (Länsstyrelsen Västmanland), Sigge Synnergård (Hallstahammar kommun), Elin Caruth (Trafikverket), Abdirisak Sheikhmusse (Köpings kommun)

Ersättare

Maria Mukasa (Uponor), Caroline Söderlund (Westinghouse AB), Marie Eidestedt (VafabMiljö), och

Övriga

Christine Frank (Uponor)

Zandra Camber (Länsstyrelsen Västmanland)

Närvarande

Anna Thunell (Västerås kommun)

Robert Axelsson (Länsstyrelsen Västmanland)

Sigge Synnergård (Hallstahammar kommun)

Jonathan Holm (Westinghouse AB), ersätter Caroline Söderholm vid mötet

Marie Eidestedt (VafabMiljö)

Christine Frank (Uponor)

Zandra Camber (Länsstyrelsen Västmanland)

Dagordning

1. Val av mötesordförande
Anna Thunell valdes till mötesordförande.
2. Mötets öppnande
Mötet öppnades av Anna.
3. Godkännande av dagordningen
Dagordningen godkändes.
4. Val av protokolljusterare
Marie Eidestedt valdes till protokolljusterare. Zandra ser sedan till att protokollet skrivs under med enkel signering.
5. Jonathan Holm adjungeras tillfälligt in för att kunna ersätta Caroline Söderholm vid mötet.
6. Aktuella frågor
 - 6.2 Utbildning för medlemmar inplanerad 31/8
Inbjudan har gått ut till samtliga medlemmar, både företag och kommuner. Kursen ger grundläggande kunskap i luftmiljövård och programmet Airviro. Ett ”uppsamlingsheat” sker 1/9.

6.3 Höststämman

6.3.1 Plats och datum

Styrelsen enades om 9 november och att det gärna sker på plats hos en medlem. Stämmohandlingar på förmiddagen och efter lunch studiebesök (frivilligt för de som kan, ca 1-2 h).

Alla närvarande ska kolla möjlighet att värda höststämman och återkomma till Zandra. (räkna med ca 25-30 deltagare i bästa fall)

6.3.2 Föreläsare

Styrelsen spånade på tänkbara föreläsare:

Lars Gidhagen kan repetera grundläggande luftmiljövård och berätta om statusen på det system för luftmiljövård som vi utvecklar.

Robert föreslog arbets- och miljömedicin från Region Örebro.

Anna nämnde ett solrosprojekt i Barcelona och skulle kolla upp det vidare.

Robert berättade att Naturvårdsverket och SMHI har ställt upp på flera av de senaste stämmorna. SMHI har ett system för att kartlägga utsläpp från alla fartyg i svenska vatten som de berättade om senast.

Anna och Robert ska undersöka möjliga föreläsare både till höststämman och årsstämman, men önskar att hela styrelsen tänker till.

6.4 Årsstämman (vt-23)

6.4.1 Plats och datum

Styrelsen enades om 22 februari. Alla ska fundera kring både plats och föreläsare.

Viktigt att hinna få klart ekonomisk redovisning och övriga papper innan årsstämman.

6.4.2 Föreläsare

Alla ska fundera.

7. Övriga frågor

7.2 Rapport från Lars Gidhagen (förbundets luftmiljöexpert)

Robert redogjorde för en uppdatering från Lars. Lars har träffat Arboga, Hallstahammar, Heby, Kungsör, Köping och Västerås kommuner för att hjälpa med deras luftmiljörapportering. Surahammar och Skinnskatteberg använde det stöd de fick under 2021 för att rapportera in sin luftmiljö. Förbundet har då medverkat i rapporteringen för 8 av förbundets 10 medlemskommuner.

Köpings kommun vill undersöka påverkan från småskalig vedeldning ytterligare. Intresse finns även från Västerås. Robert berättar om att det är möjligt att göra ett pilotprojekt kring detta ihop med IVL med mätning december-januari i Västerås och Köping. Planen är att mäta bens-a-pyren i villaområden utan utbyggd fjärrvärme och med äldre vedpannor med syftet att; 1. Lära oss om de höga halter som har uppsattats i nationella karteringar stämmer, och 2. Ta fram emissionsfaktorer för äldre vedpannor. En emissionsfaktor är en siffra som anger hur mycket utsläpp det blir från en viss utsläppskälla, i det här fallet en äldre vedpanna. En sån emissionsfaktor kan sen användas för uppskattningar av utsläpp från äldre vedpannor i hela länet och Heby. Resultaten blir därför till nytta för alla kommuner. Projektet skulle enligt den offert som Köping har fått kosta ca 80 000 kr per mätplats.

Robert föreslår att det finansieras genom 50 % medfinansiering från Köping respektive Västerås, att förbundet går in med 20 000 kr och att Länsstyrelsen lämnar ett stöd för arbete med Miljömålet Frisk luft på 60 000 kr. Robert kontakter Köping och Västerås för att höra om deras intresse. Om de är intresserade så återkommer Robert till styrelsen. Ett styrelsebeslut behöver då förmodligen tas innan ordinarie styrelsemöte 6/10.

Emissionsdatabasen uppdateras löpande, men kan behöva en större uppdatering 2023 och då inkludera sjöfarten, den småskaliga vedeldningen och uppdaterade data från kollektivtrafiken. Köping kommer i samarbete med Luftvårdsförbundet att börja samla in data från sjöfarten på Mälaren. Även Västerås har visat intresse för detta.

Vid den planerade kursen för kommuner och företag den 31/8 och den 1/9 så kommer kommunerna att få i uppdrag att kvalitetssäkra sina större punktkällor som finns inlagda i EDBn.

Luftvårdsförbundet har fått tillgång till trafikdata för Västerås med en modellerad distribution av trafik från mätpunkter till alla vägar som är bättre än den som finns i nuvarande version av EDBn. Tyvärr så är den gjord med en annan vägkarta än den nationella standardkartan. Det innebär att det krävs manuellt arbete för att föra över dessa trafikdata till den befintliga EDBn. För det arbetet används ett speciellt mjukvaruverktyg. Om tid finns i slutet av året så gör Lars detta. Om inte så görs det under 2023. Det kan vara en uppgift för en ny skreterare.

Det återstår 70 timmar av de 250 h som förbundet har upphandlat från Lars.

7.3 EU-ansökan – vad händer?

Anna berättade att de lämnat in en ansökan i våras och projektgruppen ska ha möte efter valet för att diskutera detta vidare.

7.4 Kommunbesök

Robert berättar att Surahammar har anmält att de vill gå ut ur förbundet och att det kan vara bra att besöka de och påminna de om vinsterna av att vara med. Zandra ska höra med Ulrika Palmblad vid Surahammar gällande beslutet att gå ur. Sala har sedan tidigare gått ur.

Beroende på kommunernas situation efter valet kan oktober-november passa. Robert berättade att han är borta sista helgen i november till första helgen i februari.

7.5 Presentation hos Miljö- och klimatrådet

Det har varit tyst från rådet sedan Minoo slutade. Avvaktar detta tills nya landshövdingen är på plats. Det är inplanerat men inte bekräftat att Luftvårdsförbundet ska presenteras på årets sista MOKrådsmöte.

7.6 Värva medlemmar

Sala är inte medlemmar men bjöds in till utbildningen 31/8. Robert föreslog att Amazon och Northvolt kanske kan bjudas in till liknande evenemang för att locka de att bli medlemmar.

Robert sa att vi borde även få större engagemang i förbundet från Regionen, speciellt de som jobbar med luftmiljö och folkhälsa.

7.7 Plan 2023

Några tankar som kom upp på mötet var (dock ska alla närvarande fundera vidare):

- Värva medlemmar
- Besöka kommuner
- Hålla kurser
- Närma oss Regionen
- Miljö- och klimatrådet

8. Mötet avslutas

Anna avslutade mötet



Document history

COMPLETED BY ALL:

05.09.2022 10:34

SENT BY OWNER:

Daniel Billström · 05.09.2022 10:31

DOCUMENT ID:

HkT07VXgi

ENVELOPE ID:

B1hAQN7ei-HkT07VXgi

DOCUMENT NAME:

Protokoll till Styrelsemöte onsdagen den 24 augusti 2022.pdf
4 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. Marie Eidestedt	Signed	05.09.2022 10:33	Email	IP: 94.255.243.129
Marie.Eidestedt@vafabmiljo.se	Authenticated	05.09.2022 10:33	Low	IP: 94.255.243.129
2. Zandra Camber	Signed	05.09.2022 10:34	Email	IP: 192.165.21.4
zandra.camber@lansstyrelsen.se	Authenticated	05.09.2022 10:34	Low	IP: 192.165.21.4

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed