

Lutvårdsförbundets verksamhet

Hej på er!

Jag upplever efter tre år med styrelsen att förbundet fortsätter väl avvägda kliv framåt. Vi har en välbemannad styrelse och presidium, en god ekonomi och arbetar med vår målsättning att öka antalet medlemmar och på sikt kunna sänka medlemsavgifter med bibehållen kvalitet. Skånes luftvårdsförbund har varit och är ett stöd för kommun- och industrimedlemmar i arbetet med förbättrad luftkvalitet i regionen. Primärt utförs detta genom samverkan för att utföra lagstadgade mätningar av luftkvaliteten, men med medlemmarnas representation i styrelsen har vi även utvecklat andra stödjande funktioner i förbundet.

Utöver vår löpande verksamhet har vi därför stöttat även våra industrimedlemmar med kartläggning av deras utsläpp på liknande sätt som vi länge gjort för våra kommunmedlemmar, vilket har fallit väl ut. Vi har även verkat för att de spridningsmodeller som är tillgängliga också är anpassade för våra lokala förutsättningar i Skåne, läs mer om här i nyhetsbrevet och kontakta oss gärna via kontakt@skaneluft.se. Jag vidhåller och hoppas fortsatt att förbundets löpande verksamhet och våra investeringsprojekt, även upplevs vara till stor nytta för samtliga medlemmar.

Hälsar,
Rikard Lind, ordförande.

Nyheter från stämman

Den 21 april 2023 genomfördes fåret förbundsstämman i Hässleholm. Vid stämman kunde vi glädjas åt att två nya medlemmar valdes in, Opsis AB och Kraftringen energi AB. Två intressanta fördrag från Susanne Arvidsson, docent i redovisning och finans, Ekonomihögskolan Lunds universitet och Susanna Gustafsson, miljöingenjör, avdelningen för Miljöövervakning och analys, Miljöförvaltningen i Malmö.

Scale

Idag saknas enkla verktyg för att utvärdera effekter av utsläpp av svavel- och kväveoxider på omgivningen i form av nedfall. Detta har också aktualiserats för verksamheter som ligger i närheten av olika riksintressen för naturvård. Projektet kommer att resultera i ett webbaserat spridningsverktyg för att bedöma svavel- och kvävebelastningen från förbränningsanläggningar i Sverige. Verktyget kommer att leda till bättre och säkrare bedömningar av miljöpåverkan i tillståndsprovning. Genom förbundets bidrag till projekt kommer modellen att kunna valideras mot några beräkningar med mera avancerade beräkningsmodeller för att kunna förbättra verktyget. Möjligheten att kunna lägga till utsläpp av ammoniak har också framförts från förbundet och planeras att läggas in i verktyget.

Boktips från Luftvårdsförbundet

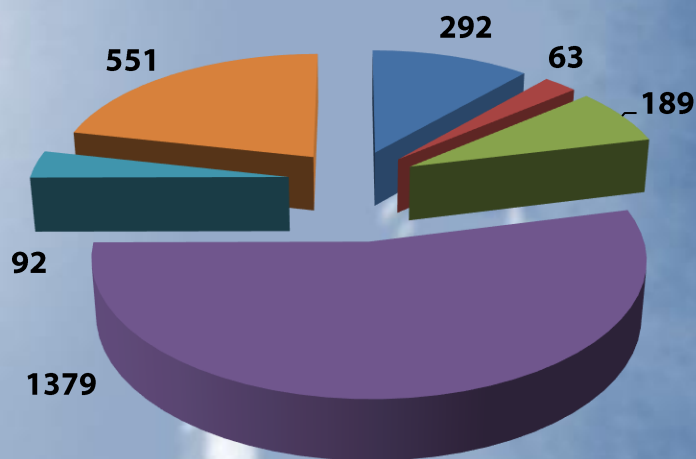
- Ny rapport från SLF: [Utsläpp och påverkan på Luftkvaliteten från industrier i Skåne 2021](#)
- Ny rapport från IVL: [Förurning och övergödning i södra Sverige 2021–2022](#)

Årsrapporter

För femte år i rad har trettiofire årsrapporter sammanställts och skickats till samtliga kommuner inom samverkansområdet Skåne. Rapporterna innehåller resultatet från mätningar och modellberäkningar för samtliga luftföroreningar för respektive kommun och inom Skåne.

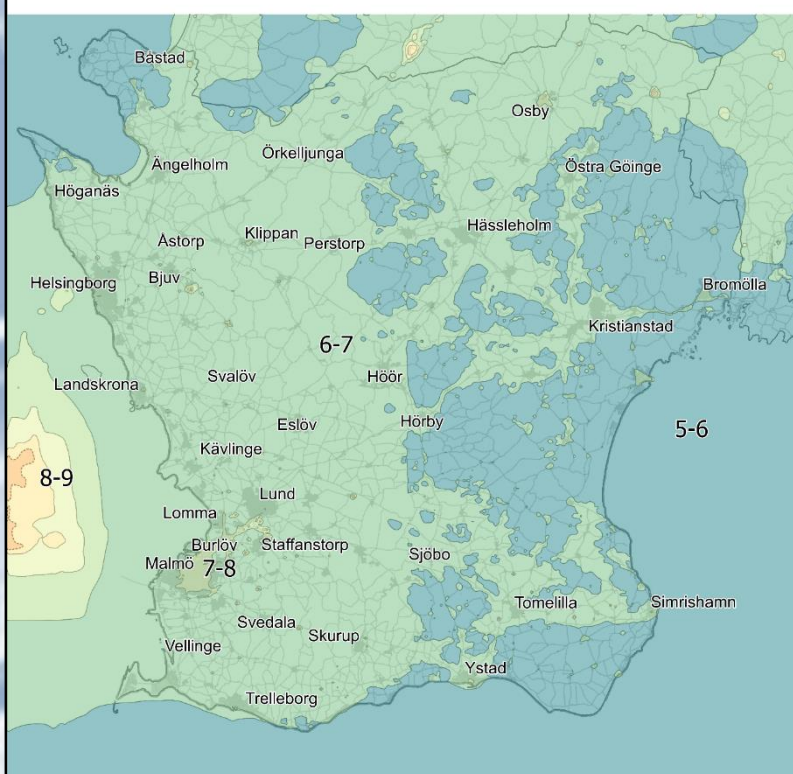
Under hösten 2022 utfördes passiva mätningar av VOC med fokus på bensen på 25 mätplatser inom samverkansområdet Skåne. Mätresultatet visar att halter av bensen ligger långt under nedre utvärderingströskeln på 2 µg/m³ och även under miljökvalitetsmålet på 1 µg/m³ på samtliga 25 mätplatser. Medelvärde av uppmätta halter i kommunerna under 2022 ligger på samma nivå som 2017 det vill säga 0,61 µg/m³. På regional bakgrund är uppmätta halter i genomsnitt något högre under hösten 2022 jämfört med våren 2022 samt våren 2017.

Nyhet i årsrapporten för 2022 är beräknade haltkartor för PM_{2,5}. Dessutom har beräkning från olika utsläppskällor utförts för hela Skåne. Resultatet visar att största delen av utsläppet för partiklar (PM_{2,5}) i Skåne det vill säga 1379 ton per år, kommer från småskalig uppvärmning.



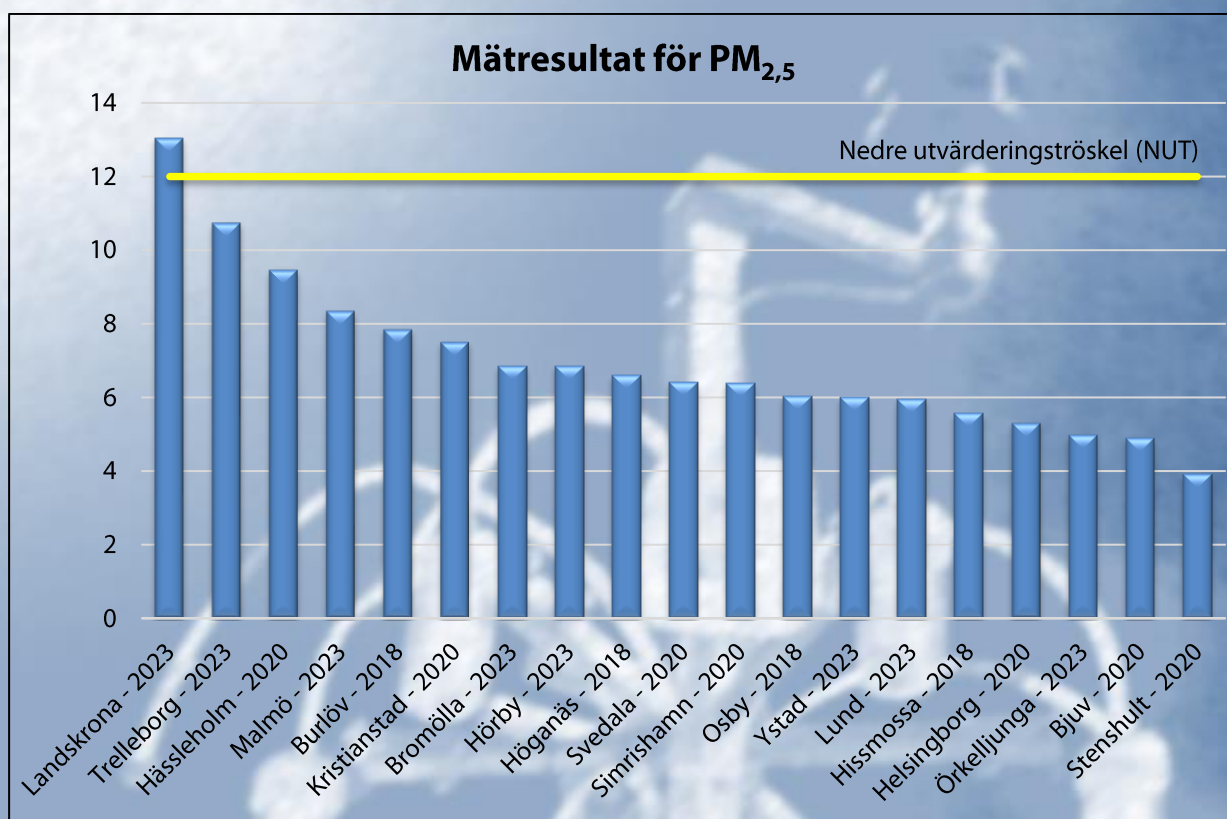
- Vägtrafik
- Övrigt (sjöfart, tåg- och flygtrafik)
- Industri och Energi
- Småskalig uppvärmning
- Arbetsmaskiner och arbetsredskap
- Jordbruk och skogsbruk

Skåne – Årsmedelvärde för PM_{2,5} (µg/m³) år 2022



Mätning av partiklar under 2023

Under våren 2023 utfördes mätning av partiklar (PM₁₀ och PM_{2,5}) inom åtta kommuner i Skåne. Resultatet har jämförts med tidigare mätningar från 2018 och 2020, vilket visar att halterna ligger under miljökvalitetsnormer (MKN) under alla tre mätomgångar och på samtliga mätplatser.



Utredningar för industrin

De så kallade industrimedlemmar (industri plus energianläggningar) har kontaktats för en gratis utredning om deras lokala påverkan av luftföroreningar. Omkring 10 medlemmar har hörsammat inbjudan och fördjupade utredningar pågår. I de flesta fall är det stora jobbet att identifiera utsläppspunkter på respektive industri eller energianläggning och göra en korrekt fördelning av utsläppen. Dessutom att skapa en förståelse för avgränsningar och hur detaljerad måste utsläppen beskrivas. I de flesta fall beräknas arbetet vara klart innan årsskiftet.

Årligt möte

Det årliga mötet för samverkansområdet Skåne kommer att hållas den 12 december 9:00-12:00 via Teams. Inbjudan samt färdig dagordning kommer att skickas till samtliga medlemmar. Under mötet kommer bland annat följande punkter att diskuteras:

- Hur går det med den friska luften? (Naturvårdsverket)
- Nytt luftkvalitetsdirektiv: uppdatering om läget med förhandlingar. (Naturvårdsverket)
- Samordnad kontroll under fem år och senast nytt. (Miljöförvaltningen, Malmö)