|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Logotype för kronobergs luftvårdsförbund. |  |  | 1 (2) | |
| Verksamhetsberättelse |  | |  |
| Datum  2025-04-02 |  | | |

# Verksamhetsberättelse för Kronobergs

# Luftvårdsförbund 2024

**Medlemmar:** Medlemsförteckning 2024, se bilaga 1. Den omfattar 27 medlemmar.

**Styrelse**: Vald styrelse vid årsmötet 2024 framgår av bilaga 2. Styrelsen har haft 4 protokollförda styrelsemöten, se hemsidan.

**Årsmöte:** På årsmötet den 10 april 2024 deltog 12 personer i lokal på företagshotell Vattenkällan i Älghult, samt två personer digitalt. 2023 års tätortsmätningar redovisades av Malin Fredricsson och Viktor Klemetz, IVL Svenska Miljöinstitutet AB. Krondroppsnätets verksamhet och resultat redovisades av Per-Erik Karlsson och Gunilla Pihl Karlsson, IVL Svenska Miljöinstitutet AB.

**Undersökningar:** Försurande och övergödande ämnen mäts sedan 1987 genom deltagande i krondroppsnätet enligt avtal med IVL Svenska miljöinstitutet. Nuvarande avtal tecknades för fyra lokaler under perioden 2021–2026. Provtagning i fält sker enligt avtal med SLU. Resultat i form av data och rapporter finns på Luftvårdsförbundets och IVL:s hemsidor (www.luftvardsforbundet.se, [www.ivl.se](http://www.ivl.se)).

Luftföroreningar, kvävedioxid (NO2), partiklar (PM10 och PM2.5) och lättflyktiga kolväten (VOC) mäts enligt avtal 2023–2028. Årlig mätning av partiklar och kvävedioxid har gjorts i Ljungby, Älmhult och i Växjö. I de fem övriga kommunerna mäts luftkvaliteten vart tredje år. Som referens utförs partikel-mätningar i Asa (regional bakgrund). Under 2024 bekostade Länsstyrelsen i Jönköpings län halva kostnaden för referensmätning i Asa. Ett on-line instrument~~et~~ som mäter partiklar och kvävedioxid finns i Växjö. Kronobergs luftvårdsförbund utgör sedan 2006 ett samverkansområde för Kronobergs läns kommuner. Länets enda mätning av flyktiga organiska ämnen genomförs årligen i Älmhult, som både har lång mätserie och förhöjda värden. Mätning av marknära ozon i Asa ingår i Naturvårdsverkets nationella övervakning och finansieras av Naturvårdsverket. En rapport över resultaten för 2023 finns på webbplatsen [Marknära ozon i Asa, Årsrapport 2023 - Luftvårdsförbunden i sydost](https://www.luftvardsforbundet.se/uncategorized/marknara-ozon-i-asa-arsrapport-2023/)

Under 2024 har planering gjorts för att kunna utföra mätning av bens(a)pyren. Ett område i Markaryds kommun blev utvalt. Mätningen planeras pågå under 2025.

**Aktiviteter:** Under verksamhetsåret 2024/2025 har förbunden i Kronoberg, Kalmar län, Jönköpings län och Östergötland i samarbete turats om att erbjuda medlemmarna kvartalsseminarier. 2024-03-01 berättade GEHAB kvalitetspåbyggaren AB om sitt arbete med att minska sin energianvändning. Uppslutningen har varit god vid samtliga kvartalsaktiviteter.

Vi har undersökt platser att sätta upp de indikativa mätarna Purple air, via ett projekt hos AMM. Mätarna mäter partiklar i luften. Mätresultaten kan användas för att se trender i luftkvaliteten. Resultaten syns i realtid på Purple airs hemsida.

Vi har informerat våra medlemskommuner om fördelarna med att vara med i förbundet. Vi har också påmint kommunerna om att ha representanter på årsmötet.

**Ekonomi:** Förbundets ekonomi redovisas i bifogat bokslut. Balansräkningen omslöt 944 174 kr. Enligt resultaträkningen uppgick kostnaderna till 420 638 kr. Verksamheten lämnade ett överskott på 19 611 kr. Ekonomin har gåtts igenom med en prognos över kostnadsutvecklingen under nuvarande avtal.

Växjö den 3 april 2025.

Jenny Fogel, sekreterare, för Styrelsen Kronobergs luftvårdsförbund