

Verksamhetsberättelse för Jönköpings läns Luftvårdsförbund 2019

Luftvårdsförbundet har arbetat enligt riktlinjer i förbundets stadgar, § 1. Verksamheten har följt fastslaget arbetsprogram för 2019. En stor del av verksamheten ingår i det riksomfattande Kron-droppsnätet och består av övervakning av luftföroreningar i Jönköpings län. Sedan 2013 är förbundet huvudman för samverkansområdet för kontroll av luftkvalitet i Jönköpings län. Förbundets verksamhet utgör en viktig del av länets luftövervakning och är samordnad med Länsstyrelsens regionala miljöövervakningsprogram.

Styrelse

2019 års styrelse för Jönköpings läns Luftvårdsförbund framgår av nedanstående.

			Vald till
Ordförande	Mats Gustafsson, ordf.	Husqvarna AB	2020
Ledamöter, ord.	Mats Weidman, v. ordf	Jönköpings kommun	2021
	Kenneth Andersson	Tranås kommun	2021
	Lennart Pamp	Nässjö affärsverk	2020
	Fredrik Skaghammar	Tranås kommun	2020
	Margareta Karsberg	Jönköping Energi AB	2021
	Maria Cannerborg	Region Jönköpings län	2020
	Anne-Catrin Almér, sekr	Länsstyrelsen	2020
Ledamöter, suppl.	Irene Oskarsson	Aneby kommun	2021
	Krister Wall	Trafikverket	2021
	Carl-Johan Olsson	Södra skogsägarna	2020
	David Ekbäck	LRF	2020
	Fredrik Gustafsson	Attends Healthcare	2021
	Måns Lindell	Länsstyrelsen	2020
	Susanne Wismén	Jönköpings kommun	2021
Kassör	Anders Hansson	Jönköpings kommun	
Revisorer ord.	Gert Monell	Aneby kommun	2020
	Anders Forssblad	Aneby kommun	2020
Revisorer suppl.	Jeanette Toll	Vetlanda kommun	2020
	Monica Ryttman	Jönköpings kommun	2020
Valberedning	Vakant		

Styrelsemöten

Under år 2019 har fyra ordinarie styrelsemöten hållits: 8 februari, 12 april (konstituerande), 19 augusti, 11 oktober och 26 november. Protokollen finns tillgängliga på Förbundets hemsida, www.luftvardsforbundet.se

Medlemmar

Under år 2019 har 31 medlemmar betalat medlemsavgiften. För fyra är medlemsstatusen oklar. De flesta medlemmar tillhör länets samtliga kommuner, olika myndigheter och statliga verk men även flera privata företag är medlemmar i förbundet.

AB Hörle Tråd	Länsstyrelsen i Jönköpings län
Aneby kommun	Metsä Tissue AB
Attends Health Care	Mullsjö kommun
Sherwin Williams Sweden Coating AB	Nässjö Affärsverk AB
Carlfors Bruk	Nässjö kommun
Eksjö kommun	Sävsjö Energi AB
Gislaved Folie AB	Sävsjö kommun
Gislaveds kommun	Södra Skogsägarna
Gnosjö kommun	Trafikverket Region Sydöst
Habo kommun	Tranås Energi AB
Husqvarna AB	Tranås kommun
Jönköping Energi AB	Trelleborg Sealing Profiles
Jönköpings kommun	Vaggeryds kommun
Jönköping Airport	Vetlanda kommun
Kinnarps AB	Värnamo Energi AB
Region Jönköpings län	Värnamo kommun
Lantbrukarnas riksförbund	
Linköpings stift	

Ekonomisk redovisning

Verksamheten för 2019 resulterade i ett underskott på 77 104 kr. Resultatet är 63 039 kr sämre än det budgeterade resultatet på minus 14 065 kr. Underskottet beror i stort på uteblivna medlemsintäkter. Kostnaderna för krondroppsmätningarna följer den budgeterade kostnaden. Övriga externa kostnader (hemsida, kostnader för årsmöte, redovisnings- och revisionstjänster samt bankkostnader) ökade med 4 946 kr jämfört med 2018 års kostnader på 14 027 kr. På grund av uteblivna medlemsintäkter avviker medlemsavgifterna negativt med 31 200 kr mot budget. Intäkterna uppgick till 322 600 kr.

Förbundet hade 261 817 kr i eget kapital, inklusive årets resultat, vid utgången av år 2019. Behållningen på företagskontot uppgick vid utgången av år 2019 till 81 266 kr medan behållningen på placeringskontot var 303 492 kr. Förbundet hade vid räkenskapsårets utgång kortfristiga skulder på 122 941 kr. Dessa avser leverantörsskuld till IVL för slutfakturering av krondroppsmätningar och sociala avgifter.

Årsmöte och Länsluftsdag

Luftvårdsförbundets ordinarie årsmöte samlade 11 personer på Burseryds bruk den 13 april 2019. I anslutning till årsmötet gjorde deltagarna ett intressant studiebesök på bruket.

Krondroppsnätet

Den huvudsakliga verksamheten ingår i det riksomfattande Krondroppsnätet och har varit inriktad på mätning av lufthalter, nedfall och effekter av luftföroreningar. Länets mätningar startade

1989 och görs nu i enlighet med avtal för perioden 2015-2020, tecknat med IVL Svenska Miljöinstitutet AB. Enligt detta program mäts nedfall av luftföroreningar och dess effekter (mätt som markvattnets sammansättning) på fyra lokaler med granskog (Värnvik, Mellby, Bordsjö och Fagerhult). Fagerhult är en så kallad intensivyta, vilket innebär att det är en av tio ytor i landet som ingår i den nationella miljöövervakningen där Naturvårdsverket bekostar ytterligare mätningar. Även Länsstyrelsen finansierar luftmätningar i Fagerhult. Samtliga resultat redovisas i årsrapporten från IVL. I avtalet med IVL ingår även yttäckande kartläggning och prognos av kritisk belastning och överskridande för försurning, övergödning och marknära ozon. Samtliga resultat redovisas på Krondroppsnetets hemsida: www.krondroppsnetet.ivl.se

SLU Asa Försökspark genomför provtagning i samband med ovanstående.

Kommentar: Verksamheten löper enligt planerna och genererar årligen en skriftlig rapport som återfinns på förbundets hemsida, redovisning på Krondroppsnetets hemsida samt data som används vid uppföljning av miljö kvalitetsmålen och vid planering av kalkningsverksamheten. Avtalet med IVL löper till årsskiftet 2020/2021. Under hösten av 2019 påbörjades diskussionerna med IVL om mätningarnas fortsättning efter 2021. Avtalet med SLU fram till och med år 2020.

Remisser/yttrande/samordning

Luftvårdsförbundet ska vara

- remissinstans i luftvårdsrelaterade frågor
- medlemmarna behjälpliga i luftvårdsrelaterade frågor

Hemsida

- Uppdatera hemsidan med nya protokoll och generella avsnitt.
- Leverera data till nationell datavärd för att öka tillgänglighet och nyttjandegrad.

Kommentar: Luftvårdsförbundets hemsida har uppdaterats med protokollen. Förberedelse har påbörjats för en flytt av hemsidan under år 2020.

Merparten data från mätningarna finns tillgängliga via den nationella datavärden IVL. För bakgrundsmiljö gå till Krondroppsnetets hemsida www.krondroppsnetet.ivl.se/ där data i form av kartor och länsvisa tabeller redovisas. För tätortsmiljö är SMHI datavärd. Sök på Jönköpings län i deras databas. Modellberäkningarna ligger ute på Luftvårdsförbundets hemsida, www.luftvardsforbundet.se .

Medlemsvärvning

- Kontinuerlig medlemsvärvning
- Leverera medlemsbevis till medlemmar efter erlagd årsavgift
- Ta fram informationsmaterial om förbundet, både för befintliga medlemmar och i värvnings-syfte. Informationsmaterialet ska användas i en särskild satsning på att värva nya medlemmar under verksamhetsåret.
- Delta under klimatveckan.

Kommentar: Styrelsen planerade deltagande på mässan vid klimatkonferensen (en del av klimatveckan) dock genomfördes det även för 2019 ingen mässa vid konferensen. Planeringen och förberedelserna som styrelsen redan har genomfört kan dock användas vid senare tillfällen. Diskussioner om strategi för medlemsvärvning har varit återkommande på styrelsemötena.

Samordning

- Sydlänens luftvårdsgrupp: Delta aktivt med syfte att öka kunskapsutbyte och samordningsvinster.

Kommentar: Gruppen startade upp igen under år 2019 efter ett par års vila. Möte är inplanerat i januari 2020.

- Länsstyrelsens miljöövervakning: Verka för en samordning med den luftövervakning som görs av Länsstyrelsen.

Kommentar: Länsstyrelsens program för miljöövervakning 2015-2020 är samordnat med Luftvårdsförbundets verksamhet. Programmet innebär att Länsstyrelsen har tagit över och finansierar luftmätningarna i Fagerhult. Det innebär även att Länsstyrelsen fokuserar på att mäta luftföroreningshalterna i bakgrundsluft för att kunna komplettera mätningarna inom samverkansområdet. Under året har arbetet med revidering av Länsstyrelsens miljöövervakningsprogram påbörjats. Det innebär att det särskilt under hösten har pågått många diskussioner mellan olika aktörer om luftövervakningens framtid. Naturvårdsverket anordnade i november ett möte för länens miljöövervakare där den regionala miljöövervakningen diskuterades. Anne-Catrin Almér deltog på mötet. Naturvårdsverket har efterfrågat information om provtagningen av den mätpunkt som de är med och delfinansierar i länet, Fagerhult.

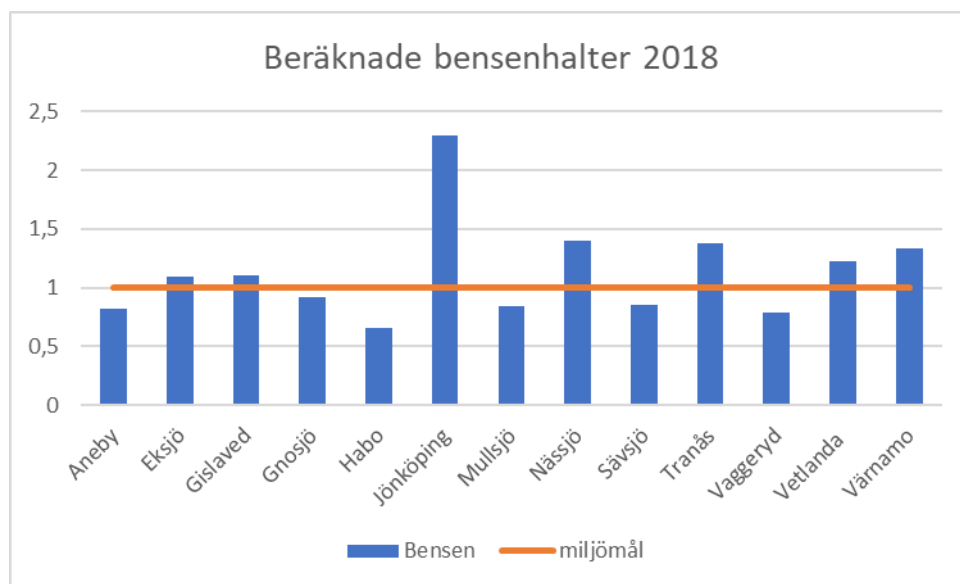
Samverkansområdet för kontroll av luftkvalitet i Jönköpings län

- Samverkansområdet för kontroll av luftkvalitet: Implementera samverkansområdet, förankra det hos kommunerna, vara ett stöd för kommunerna. Vara kontaktperson för konsulterna.

Kommentar: Under år 2019 fortsatte arbetet med samverkansprogrammet. Kontrollprogrammet för samverkansområdet finns på hemsidan: [länk](#)

Kontinuerliga mätningar av bensen, partiklar och kvävedioxid sker i Jönköping. Data rapporteras direkt till Jönköpings kommuns hemsida för luftkvalitet, <http://jonkopingsluft.se/> Resultat från mätningarna från 2018 innebär att normerna klarades, data från 2019 är ännu inte sammanställda och analyserade.

Under år 2019 inkom resultatet för beräkningar från 2018. De visar att miljökvalitetsnormerna klarades i alla kommuner i länet. Dock överskreds miljömål för bensen i sju kommuner: Eksjö, Gislaved, Jönköping, Nässjö, Tranås, Vetlanda och Värnamo. I Nässjö och Jönköping klarades inte heller miljömålet för kvävedioxid. Dessa resultat är samma som för året innan. Under år 2018 var dock partikelhalterna högre i flera kommuner. Miljömålet för partiklar (PM10) beräknades överskridas i Jönköping, Nässjö, Tranås och Värnamo.



Figur 1. Beräkningar av halter av bensen i tätorter i länet. Miljökvalitetsnormen ligger på 5 mikrogram per kubikmeter.

Jönköping i mars 2020

Enligt uppdrag

.....
Mats Gustafsson, *Ordförande*

.....
Anne-Catrin Almér, *Sekreterare*