

Årsbokslut för  
**Jönköpings Läns Luftvårdsförbund**  
828000-8627



Räkenskapsåret  
**2025-01-01 - 2025-12-31**

<b>Innehållsförteckning:</b>	<b>Sida</b>
Verksamhetsberättelse	1-5
Resultaträkning	6
Balansräkning	7-8
Noter	9
Underskrifter	9
Digital signering	10

Upprättad av:

Gunillas Företagsservice  
Gunilla Ljunggren  
Jönköpingsvägen 60  
331 34 VÄRNAMO  
Tel 070-579 1371

## Verksamhetsberättelse

Styrelsen för Jönköpings Läns Luftvårdsförbund, 828000-8627, får härmed avge årsboksut för räkenskapsåret 2025.

### Verksamheten

#### Allmänt om verksamheten

Företaget med säte i Jönköpings Län registrerades år 1988

Luftvårdsförbundet har arbetat enligt riktlinjer i förbundets stadgar, § 1. Verksamheten har följt fastslaget arbetsprogram för 2025. En stor del av verksamheten ingår i det riksomfattande Krondroppsnetet och består av övervakning av luftföroreningar i Jönköpings län. Förbundet är 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

2025 års styrelse för Jönköpings läns Luftvårdsförbund framgår av nedanstående.

			<b>Vald till</b>
<b>Ordförande</b>	Christer Gustafsson	Gnosjö kommun	2026
<b>Ledamöter, ord.</b>	Krister Wall	Trafikverket	2027
	Håkan Johansson	Värnamo kommun	2027
	Wiktor Skoglund	Jönköpings Kommun	2026
	Göran Bäckstrand	Jönköpings Kommun	2027
	Annie Grann	Jönköpings Energi AB	2027
	Anne-Catrin Almér, sekr	Länsstyrelsen	2026
	Maria Cannerborg	Region Jönköpings län	2026
<b>Ledamöter, suppl.</b>	Fredrik Gustafsson	Attends Healthcare	2027
	Mats Weidman	Jönköpings kommun	2027
	Tobias Haag	Länsstyrelsen	2026
	Maria Lennartsson	Södra Skogsägarna	2027
<b>Kassör</b>	Gunilla Ljunggren	Gunillas Företagsservice	
<b>Revisorer ord.</b>	Jenny Bjerenius		2026
	Anders Forssblad		2026
<b>Revisor suppl.</b>	Jeanette Toll	Vetlanda kommun	2026
<b>Valberedning</b>	Mats Gustafsson	Husqvarna AB	2026
	Joanna Zawodinska	Gnosjö kommun	2026

#### STYRELSEMÖTEN

Under år 2025 har fem ordinarie styrelsemöten hållits: 7 februari, 10 april (konstituerande), 28 augusti och 21 november. Protokollen finns tillgängliga på Förbundets hemsida, [www.luftvardsforbundet.se](http://www.luftvardsforbundet.se)

## MEDLEMMAR

Under år 2025 har Förbundet haft 33 medlemmar. Medlemmarna tillhör länets samtliga kommuner, olika myndigheter och statliga verk men även flera privata företag är medlemmar i Förbundet.

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

## EKONOMISK REDOVISNING

Verksamheten för 2025 medförde ett resultat 12 911 kr. Kostnader för krondroppsmätningar uppgick till 376 791 kr, en ökning med 10 715 kr jämfört med föregående år. Övriga externa kostnader (hemsida, redovisnings, revisionstjänster samt bankkostnader) uppgick till 30 134 kr. Medlemsintäkterna uppgick till 419 300 kr, en ökning med 9 400 kr jämfört med 2024. Förbundet hade 215 200 kr i eget kapital (inklusive årets resultat) vid utgången av år 2025. Summa eget kapital och skulder uppgick till 215 200 kr. Behållningen på företagskontot uppgick vid utgången av år 2025 till 4 628 kr medan behållningen på placeringskontot var 210 536 kr.

## ÅRSMÖTE

Luftvårdsförbundets ordinarie årsmöte genomfördes den 10 april på Jönköping Airport. Det fanns även möjlighet att delta digitalt. 13 personer deltog. I anslutning till årsmötet fick vi ett föredrag om hur flygplatsens och flygets miljöpåverkan och vad som händer inom området.

## 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 utförare är IVL Svenska Miljöinstitutet AB. Enligt detta program mäts nedfall av luftföroreningar och dess effekter, mätt som markvattnets sammansättning, på tre lokaler med granskog; Mellby (Gislaveds kommun), Bordsjö (Aneby kommun) och Fagerhult (Eksjö kommun). Även Länsstyrelsen finansierar luftmätningar i Fagerhult. Det genomförs även mätningar på öppet fält inom krondroppsnätet, i länet finns stationen Visingsö (Jönköpings kommun). 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 Krondroppsnätets hemsida: [www.krondroppsnatet.ivl.se](http://www.krondroppsnatet.ivl.se)

Verksamheten löper på enligt planerna och har hittills årligen genererat en kortfattad skriftlig rapport som återfinns på förbundets hemsida, redovisning på Krondroppsnätets hemsida samt data som används vid uppföljning av miljö kvalitetsmålen och vid planering av kalkningsverksamheten.

För att hålla ner kostnaderna förnyades avtalet med IVL 2023 och innebär att från och med då kommer det en fullständig rapport endast vart annat år Under år 2025 kommer en fullständig nationell rapport. Rapporten finns att läsa på Förbundets hemsida. Nuvarande avtal gäller till och med år 2026.

Mätningarna visar att nedfallet av kväve fortfarande överskrider den kritiska belastningen i länet. Mätningarna visar också att svavelnedfallet är mycket lägre än under början av mätningarna och att

Lufthalterna av svaveldioxid har halverats sedan millennieskiftet. pH i markvatten är dock fortfarande lågt i södra Sverige.

### REMISSER/ YTTRANDE

En remiss har inkommit till Förbundet under året. Remissen kom från Regeringskansliet och handlade om författningsförslag med anledning av bestämmelserna i det nya luftkvalitetsdirektivet. Förbundet ansåg på det hela var ett bra förslag.

### HEMSIDA

År 2024 lanserades den nya hemsidan. Den är gemensam med angränsande luftvårdsförbund: Kalmar, Kronoberg och Östergötland. Det finns undersidor som är specifika per luftvårdsförbund. Adressen [www.luftvardsforbundet.se](http://www.luftvardsforbundet.se) är huvudadress för sidan. Under året har hemsidan uppdaterats med protokoll från styrelsemöten och årsmötet, rapporter samt information om de genomförda kvartalsaktiviteterna.

Hemsidan har uppdaterats med protokollen från styrelsemötena och här läggs även länkarna till kvartalsaktiviteterna. Sidan har även uppdaterats med luftrelaterade nyheter.

### LUFTDATA

För tätortsmiljö är SMHI datavärd. Sök på Jönköpings län i deras databas. Modellberäkningarna ligger även ute på Luftvårdsförbundets hemsida, [www.luftvardsforbundet.se](http://www.luftvardsforbundet.se).

Resultat från luftmätningarna i bakgrundsmiljö (halter i områden utan direkta källor) samt andra resultat från Krondroppsnätet hittar man på Krondroppsnätets hemsida [www.krondroppsnatet.ivl.se/](http://www.krondroppsnatet.ivl.se/) där data i form av kartor och länsvisa tabeller redovisas.

I Gislaveds och Jönköpings kommuner finns luftsensorer som mäter partiklar, resultat från dessa läggs ut i realtid på purple airs hemsida, European PM2.5 by PurpleAir.

### MEDLEMSVÄRVNING

Under året har regelbundna seminarier genomförts (se nedan) för att öka värdet och attraktiviteten av att vara medlem.

### SAMORDNING OCH SAMVERKAN

Under 2025 har samarbetet fortsatt med angränsande luftvårdsförbund: Kalmar, Kronoberg och Östergötland. Regelbundna möten har hållits kring den gemensamma hemsidan, planering av kvartalsaktiviteter och annat utbyte av information.

Under år 2025 fortsatte våra luftvårdsförbunds gemensamma digitala föreläsningsserie och under året har två seminarier genomförts. Ansvarande luftvårdsförbund inom parentes.

1. Södras satsning mot klimatpositiv verksamhet (Kalmar)
2. Trafikens påverkan på luftkvaliteten (Jönköping)

Totalt har ca 65 personer varit uppkopplade under kvartalsaktiviteterna.

Luftvårdsförbundets mätningar är samordnade med Länsstyrelsens miljöövervakning.

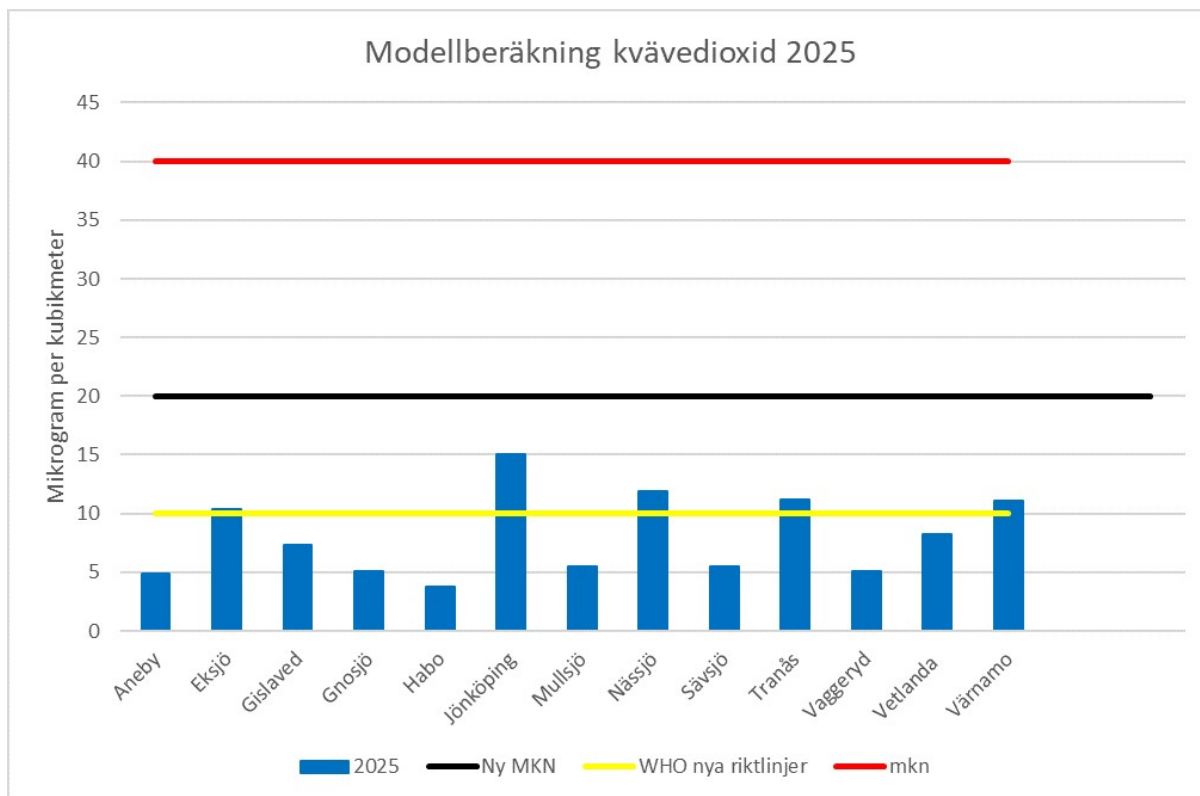
### SAMVERKANSOMRÅDET FÖR KONTROLL AV LUFTKVALITET I JÖNKÖPINGS LÄN

Under år 2025 fortsatte arbetet med samverkansområdet. Övervakningsprogrammet finns på Förbundets hemsida.

Kontinuerliga mätningar av partiklar (PM10) och kvävedioxid genomfördes i Jönköping. Data rapporteras direkt till Jönköpings kommuns hemsida för luftkvalitet, <http://jonkopingsluft.se/> Resultat från mätningarna från 2024 visar att normerna klarades. Dock klarades inte miljömålet för partiklar. Data från 2025 är ännu inte sammanställda och analyserade.

Under år 2025 inkom resultatet för beräkningarna från 2024. De visar att miljökvalitetsnormerna klarades i alla kommuner i länet. Dock överskreds miljömålet för partiklar och bensen i Jönköping. Den nedåtgående trend för kvävedioxid som kan ses i beräkningarna i flera kommuner har fortsatt.

SWECO har tagit fram en rapport där beräkningarna redovisas. Den finns att ladda ner på Förbundets hemsida.



Figur 1. Beräkningar av halterna av kvävedioxid, årsmedel, i tätorter i länet 2024. Nuvarande miljö kvalitetsnormen ligger på 40 mikrogram per kubikmeter. Den kommer att halveras år 2026. WHO:s nya riktlinje ligger på 10 mikrogram per kubikmeter vilket innebär att fem kommuner i länet överskrider den.

Alla luftföroreningar som omfattas av lagstiftningen mäts inte inom samverkansområdet. Under år 2022 togs därför en objektiv skattning fram där dessa ämnen (PM<sub>2,5</sub>, bens(a)pyren, metaller, kolmonoxid) redovisas och där halterna i förhållande till normerna och utvärderingströsklarna uppskattas. Den objektiva skattningen uppdaterades under år 2025 och har rapporterats till datavärden. Dokumentet finns även på Förbundets hemsida.

Avtalen med konsulterna inom samverkansområdet gäller fram till 2025-12-31. Under året har en arbetsgrupp bestående av representanter från Jönköpings kommun och luftvårdsförbundet genomfört upphandlingen. Upphandlingen innebar tyvärr en stor kostnadsökning och styrelsen beslutade om en ny kostnadsfördelningsmodell på styrelsemötet i november. 2026 påbörjas den nya programperioden och avtalen gäller fram till och med år 2029.

### Jönköping i mars 2026 Enligt uppdrag

Christer Gustafsson, Ordförande

Anne-Catrin Almér, Sekreterare

## Flerårsöversikt

	2025	2024	2023	2022
Nettoomsättning	419 300	409 900	373 900	351 900
Resultat efter finansiella poster	12 911	23 835	5 626	-54 243

## Föreningens resultat och ställning

Föreningens resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med noter.

## Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2025-01-01- 2025-12-31</i>	<i>2024-01-01- 2024-12-31</i>
<b>Rörelseintäkter</b>			
Medlemsavgifter		419 300	409 900
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>419 300</b>	<b>409 900</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
IVL, SLU Krondroppsmätningar	2	-376 791	-366 076
Övriga externa kostnader	3	-30 134	-23 839
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-406 925</b>	<b>-389 915</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>12 375</b>	<b>19 985</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		536	3 850
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>536</b>	<b>3 850</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>12 911</b>	<b>23 835</b>
<b>Bokslutsdispositioner</b>			
<b>Resultat före skatt</b>		<b>12 911</b>	<b>23 835</b>
<b>Skatter</b>			
<b>Årets resultat</b>		<b>12 911</b>	<b>23 835</b>

## Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2025-12-31</i>	<i>2024-12-31</i>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b><i>Kortfristiga fordringar</i></b>			
Skattekonto		36	36
Summa kortfristiga fordringar		36	36
<b><i>Kassa och bank</i></b>			
Kassa och bank		215 164	202 253
Summa kassa och bank		215 164	202 253
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		215 200	202 289
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		215 200	202 289

## Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2025-12-31</i>	<i>2024-12-31</i>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b><i>Eget kapital</i></b>			
Eget kapital vid räkenskapsårets början		202 289	178 454
Årets resultat		12 911	23 835
Eget kapital vid räkenskapsårets slut		215 200	202 289
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		215 200	202 289

## Noter

Belopp i kr om inget annat anges.

### Not 1 Redovisningsprinciper

Årsbokslutet är upprättat i enlighet med bokföringslagens regler om årsbokslut och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2017:3) om årsbokslut.

### Not 2 Kostnader Krondroppsmätningar

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
IVL Krondroppsmätningar	229 500	221 750
SLU Krondroppsmätningar	147 291	144 326
<b>Summa</b>	<b>376 791</b>	<b>366 076</b>

### Not 3 Övriga externakostnader

	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Hemsida och programvaror	608	109
Kostnader Årsmöte	2 328	1 490
Redovisningskostnader	18 750	15 000
Revisionskostnader	7 248	6 040
Bankkostnader	1 200	1 200
<b>Summa</b>	<b>30 134</b>	<b>23 839</b>

## Underskrifter

Jönköping

Christer Gustafsson  
Ordförande

Anne-Catrin Almér  
Sekreterare

Gunilla Ljunggren  
Kassör

Vår revisionsberättelse har lämnats den

Anders Forsblad  
Revisor

Jenny Bjerenius  
Revisor



**SIGNATURES****ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This document contains 11 pages before this page

Dokumentet inneholder 11 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 11 sivua ennen tätä sivua

Dette dokument indeholder 11 sider før denne side

Detta dokument innehåller 11 sidor före denna sida

authority to sign

representative

custodial

asemavaltuus

nimenkirjoitusoikeus

huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt

firmateckningsrätt

förvaltare

autoritet til å signere

representant

foresatte/verge

myndighed til at underskrive

repræsentant

frihedsberøvende