

Rapportering av objektiv skattning och modellberäkning för år 2025

Förord

Miljöförvaltningen i Malmö har sammanställt denna rapport för samtliga 33 kommuner inom samverkansområdet Skåne på uppdrag av Skånes Luftvårdsförbund.

Rapporten är sammanställd av Victor Andréasson, enheten för miljöövervakning och analys på miljöstrategiska avdelningen, Malmö stad.

Innehållsförteckning

Förord.....	1
Inledning.....	4
Underlag för bedömning av luftkvalitet.....	4
Program för samverkansområdet Skåne	4
Mätningar	4
Kontinuerliga mätningar	4
Kompletterande mätningar	4
Modellberäkningar	5
Kartor för modellberäkningar	5
Beräkning av olika utsläppskällor inom varje kommun	5
Kommunspecifika årsrapporter.....	5
Exponeringsberäkningar och övriga utredningar	5
Luftkvalitet inom samverkansområdet.....	6
Kvävedioxid (NO ₂).....	6
Partiklar (PM ₁₀)	7
Partiklar (PM _{2.5})	8
Svaveldioxid (SO ₂).....	9
Kolmonoxid (CO)	10
Bensen	10
Metaller	11
Bens(a)pyren	13
Referenser.....	15

Inledning

Samverkansområdet Skåne med sina 33 medlemskommuner uppfyller kontrollkravet genom att använda ett nätverk av mätstationer i olika miljöer med kontinuerliga mätningar av kvävedioxid NO₂, partiklar (PM10 och PM2.5), svaveldioxid (SO₂), bensen, kolmonoxid (CO) samt kväveoxid (NO_x). För att beskriva luftkvaliteten i gatumiljö inom samverkansområdet används de fasta mätstationerna i Malmö, Helsingborg, Lund, Landskrona samt i Trelleborg. För beskrivning av luftkvaliteten i urban bakgrund används Naturvårdsverkets mätningar vid Svenshögsskolan i Burlöv tillsammans med mätningarna vid rådhuset i Malmö.

Mätningarna kompletteras med modellberäkningar för samtliga medlemskommuner för att ge en geografiskt heltäckande kontroll och emissionskunskap av föroreningarna NO₂, partiklar (PM10 och PM2.5) samt SO₂. Passiva provtagare används också för att komplettera de kontinuerliga mätningarna samt för att kontrollera övriga luftföroreningar enligt krav för objektiv skattning.

Miljöförvaltningen i Malmö har rapporterat resultatet från kontinuerliga mätningar inom samverkansområdet för 2025 till datavärden i mars 2026. OPSIS AB har rapporterat resultatet från kontinuerliga mätningar för Helsingborg och Trelleborg. Den här rapporten innehåller resultatet från modellberäkningar och objektiv skattning för 2025 för samtliga 33 kommuner inom samverkansområdet Skåne.

Underlag för bedömning av luftkvalitet

Program för samverkansområdet Skåne

Utifrån tidigare mätningar i Skåne har ett program sammanställts för både mätningar och modellberäkningar. Programmet för samordnad kontroll av luftkvalitet inom samverkansområdet Skåne innehåller en kontrollstrategi som beskriver utformning och omfattning av kontrollen för två kalenderår 2025–2026 samt en översiktlig planering för åren 2026–2029. Luftkvalitetssituationen i Skåne analyseras årligen utifrån mät- och beräkningsresultat inom samverkansområdet i samband med den årliga revideringen av kontrollstrategin. Programmet inklusive kontrollstrategin kan laddas ner från Skånes Luftvårdsförbunds hemsida:

[Samordnad luftkontroll](#)

Mätningar

Kontinuerliga mätningar

Genom ett nätverk av kontinuerliga mätningar av luftföroreningshalter och meteorologiska data erhålls kunskap om luftkvaliteten och spridningsförhållanden på både lokal och regional nivå i samverkansområdet. Resultatet från kontinuerliga mätningar som har utförts under 2025 inom samverkansområdet Skåne har rapporterats till datavärden i mars 2026. Inga kontinuerliga mätningar rapporteras här.

Kompletterande mätningar

Enligt den planerade kontrollstrategin utförs årligen kompletterande mätningar med exempelvis passiva provtagare inom samverkansområdet. Dessa kompletterande

mätinsatser utförs oftast i ett femårsintervall. Detta med syftet att validera emissionsdatabasen avseende kvävedioxid, svaveldioxid och partiklar (PM10 och PM2.5) och dessutom används de för att förbättra objektivskattning för kommuner som saknar kontinuerlig mätning.

Modellberäkningar

Genom att använda emissionsdata och spridningsmodeller kan lokalt höga halter av kväveoxider och partiklar, identifieras. Beräknade halter och befintliga mätdata och deras relation till olika gränsvärden för respektive förorening kommer att ligga till grund för framtida mätinsatser som eventuellt kan behövas inom samverkansområdet. Beräknade halter i form av kartor har tagits fram dels med hjälp av GIS program, dels med systemet EnviMan (Environment Manager) utifrån data överförda till Skånes emissionsdatabas.

Även beräkning av emissioner från olika utsläppskällor har genomförts med hjälp av Skånes Emissionsdatabas och systemet EnviMan. För respektive kommun har totala utsläppet av luftföroreningar beräknats. De luftföroreningar som studerats är kväveoxider (NO_x), svaveldioxid (SO₂) och partiklar (PM10 och PM2.5). Dock görs ej dessa beräkningar av alla ämnen varje år, utan uppdateras vart femte år. Föregående år uppdaterades modellberäkningarna för NO₂ och är nu de nyaste modelleringarna med data för år 2024.

Kartor för modellberäkningar

Kartorna är tillgängliga både som tiff-filer samt i GIS-format för nedladdning:

[GIS filer](#)

Beräkning av olika utsläppskällor inom varje kommun

En procentuell fördelning har gjorts för kväveoxider (NO_x), svaveldioxid (SO₂) samt partiklar (PM10 och PM2.5) för att se vilken utsläppskälla som är störst inom respektive kommun, vilket kan jämföras med det totala utsläppet inom Skåne. Med hjälp av emissionsdatabasen har de totala utsläppen och dess geografiska position för de studerade luftföroreningarna hämtats. Beräkningarna redovisas i enskilda kommunspecifika rapporter inom samverkansområdet Skåne.

Kommunspecifika årsrapporter

Resultatet från mätningar samt modellberäkningar för föregående år redovisas i kommunspecifika årsrapporter. Samtliga årsrapporter redovisas på Skånes Luftvårdsförbunds hemsida och kan laddas ner som PDF-filer via nedanstående länk:

[Årsrapporter](#)

Exponeringsberäkningar och övriga utredningar

På Skånes Luftvårdsförbunds hemsida redovisas detaljerade utredningar med avseende på NO₂ och PM10 i Skånes kommuner, småskalig uppvärmning, emissioner i Skånes kommuner med focus på PM2.5, sjöfartens utsläpp eller NO₂ halter på samtliga grund- och förskolor i Skåne:

[Skåneluft](#)

Luftkvalitet inom samverkansområde Skåne

Objektiv skattning är beräknat efter föregående mätkampanj i respektive kommun, mätningarna har beräknats om enligt rapporten från Naturvårdsverket (2024), bilaga 1, för att få årsmedelvärden. I de fall då mätningar saknas har i stället den objektiva skattningen gjorts som ett medelvärde av närliggande kommuner.

Kvävedioxid (NO₂)

Årsmedelvärdet ligger under MKN på samtliga mätstationer inom samverkansområdet. Resultatet av beräkningar för kvävedioxid visar att årsmedelvärdet för samtliga kommuner ligger under MKN dock så överskrider utvärderingströskeln i tre kommuner.

Tabell 2. Beräknad halt av kvävedioxid i µg/m³ baserade på mätkampanj år 2024 beräknat för år 2025.

Kommun	Årsmedel	Kommentar
Bjuv	7,99	Mätkampanj 2024
Bromölla	5,05	Mätkampanj 2024
Burlöv	10,61	Mätkampanj 2024
Båstad	6,22	Mätkampanj 2024
Eslöv	8,05	Mätkampanj 2024
Helsingborg	12,2	Kontinuerlig mätning
Hässleholm	7,42	Mätkampanj 2024
Höganäs	6,76	Mätkampanj 2024
Hörby	7,67	Mätkampanj 2024
Höör	6,22	Mätkampanj 2024
Klippan	8,08	Mätkampanj 2024
Kristianstad	7,51	Mätkampanj 2024
Kävlinge	8,15	Mätkampanj 2024
Landskrona	8,62	Mätkampanj 2024
Lomma	6,95	Mätkampanj 2024
Lund	10,2	Kontinuerlig mätning
Malmö	17,4	Kontinuerlig mätning
Osby	5,81	Mätkampanj 2024
Perstorp	5,72	Mätkampanj 2024
Simrishamn	6,03	Mätkampanj 2024
Sjöbo	6,38	Mätkampanj 2024
Skurup	6,63	Mätkampanj 2024
Staffanstorp	7,10	Mätkampanj 2024
Svalöv	5,94	Mätkampanj 2024
Svedala	8,37	Mätkampanj 2024
Tomelilla	5,94	Mätkampanj 2024
Trelleborg	9,76	Mätkampanj 2024
Vellinge	5,49	Mätkampanj 2024
Ystad	7,17	Mätkampanj 2024
Ängelholm	6,50	Mätkampanj 2024
Åstorp	8,46	Mätkampanj 2024

Örkelljunga	6,85	Mätkampanj 2024
Östra Göinge	5,65	Mätkampanj 2024

Partiklar (PM10)

Under 2021 genomfördes modellering av års- och dygnsmedelvärde för samtliga 33 kommuner och resultatet redovisades i form av kommunspecifika kartor, vilket visar att halter för samtliga kommuner ligger under MKN. Dygnsmedelvärden från modelleringen visar halter under utvärderingströskeln. Kompletterande mätningar har genomförts i utvalda kommuner inom samverkansområdet år 2018, 2020, 2023 och 2025.

Tabell 3. PM10 halter i $\mu\text{g}/\text{m}^3$ från spridningsmodellering år 2021 beräknat värde för år 2025.

Kommun	Årsmedel	Dygnsmedel (90-percentil)	Kommentar
Bjuv	14,9	27,2	Modellering 2021
Bromölla	13,2	19,3	Modellering 2021
Burlöv	15,8	27,2	Modellering 2021
Båstad	14,1	19,3	Modellering 2021
Eslöv	12,3	20,2	Modellering 2021
Helsingborg	13,2	22	Kontinuerlig mätning
Hässleholm	12,3	20,2	Modellering 2021
Höganäs	13,2	22,0	Modellering 2021
Hörby	12,3	19,3	Modellering 2021
Höör	12,3	20,2	Modellering 2021
Klippan	14,1	22,0	Modellering 2021
Kristianstad	12,3	20,2	Modellering 2021
Kävlinge	14,1	26,3	Modellering 2021
Landskrona	15,1	25,4	Kontinuerlig mätning
Lomma	13,2	26,3	Modellering 2021
Lund	12,6	22,4	Kontinuerlig mätning
Malmö	14,03	23	Kontinuerlig mätning
Osby	16,7	26,3	Modellering 2021
Perstorp	12,3	20,2	Modellering 2021
Simrishamn	11,4	22,0	Modellering 2021
Sjöbo	12,3	20,2	Modellering 2021
Skurup	13,2	22,0	Modellering 2021
Staffanstorps	16,7	30,7	Modellering 2021
Svalöv	13,2	22,0	Modellering 2021
Svedala	13,2	22,0	Modellering 2021
Tomelilla	12,3	20,2	Modellering 2021
Trelleborg	17,3	28,4	Kontinuerlig mätning
Vellinge	12,3	20,2	Modellering 2021
Ystad	13,2	22,0	Modellering 2021
Åstorp	13,2	20,2	Modellering 2021
Ängelholm	12,3	20,2	Modellering 2021
Örkelljunga	12,3	20,2	Modellering 2021

Östra Göinge	12,3	19,3	Modellering 2021
--------------	------	------	------------------

Partiklar (PM2.5)

Under 2022 modellerade årsmedelvärde för samtliga 33 kommuner och resultatet redovisas i form av kommunspecifika kartor. De modellerade halterna har därefter räknats om för att representera år 2025. Kompletterande mätningar har genomförts i utvalda kommuner inom samverkansområdet år 2018, 2020, 2023 och 2025.

Tabell 4. PM2.5 medelvärden i $\mu\text{g}/\text{m}^3$ från spridningsmodellering år 2022 beräknat värde för 2025.

Kommun	Årsmedel	Kommentar
Bjuv	8,6	Modellering 2022
Bromölla	6,7	Modellering 2022
Burlöv	8,6	Modellering 2022
Båstad	7,6	Modellering 2022
Eslöv	6,7	Modellering 2022
Helsingborg	8	Kontinuerlig mätning
Hässleholm	6,7	Modellering 2022
Höganäs	6,7	Modellering 2022
Hörby	6,7	Modellering 2022
Höör	6,7	Modellering 2022
Klippan	7,6	Modellering 2022
Kristianstad	6,7	Modellering 2022
Kävlinge	8,6	Modellering 2022
Landskrona	6,7	Modellering 2022
Lomma	6,7	Modellering 2022
Lund	7,8	Kontinuerlig mätning
Malmö	8	Kontinuerlig mätning
Osby	7,6	Modellering 2022
Perstorp	6,7	Modellering 2022
Simrishamn	6,7	Modellering 2022
Sjöbo	6,7	Modellering 2022
Skurup	6,7	Modellering 2022
Staffanstorps	8,6	Modellering 2022
Svalöv	6,7	Modellering 2022
Svedala	6,7	Modellering 2022
Tomelilla	6,7	Modellering 2022
Trelleborg	6,7	Modellering 2022
Vellinge	6,7	Modellering 2022
Ystad	7,6	Modellering 2022
Åstorp	6,7	Modellering 2022
Ängelholm	7,6	Modellering 2022
Örkelljunga	6,7	Modellering 2022
Östra Göinge	6,7	Modellering 2022

Svaveldioxid (SO₂)

Den senaste kartmodelleringen gjordes för år 2023. År 2021 utfördes indikativ mätning av SO₂ vid utvalda industrier och hamnar inom samverkansområdet med hänsyn till den eventuella påverkan från industrins- och sjöfartens utsläpp. Resultatet från indikativa mätningar låg mellan 0,3 och 1,3 µg/m³ vilket överensstämmer med kontinuerliga mätningar från fasta mätstationer i Skåne. Tabell 5 visar resultatet av mätkampanjen 2021 omräknat efter 2025 års nivåer av SO₂. Där mätningar saknas visas istället ett värde som är baserat på skattningsberäkningar baserat på kringliggande kommuner.

Tabell 5. SO₂ medelvärden i µg/m³ baserade på mätkampanj år 2021 eller objektiv skattning och beräknat för år 2025.

Kommun	Årsmedel	Kommentar
Bjuv	0,85	Skattningsberäkning
Bromölla	0,99	Skattningsberäkning
Burlöv	0,92	Skattningsberäkning
Båstad	0,66	Skattningsberäkning
Eslöv	0,66	Skattningsberäkning
Helsingborg	1,45	Mätkampanj 2021
Hässleholm	0,38	Mätkampanj 2021
Höganäs	0,72	Mätkampanj 2021
Hörby	0,48	Skattningsberäkning
Höör	0,51	Skattningsberäkning
Klippan	0,66	Skattningsberäkning
Kristianstad	0,65	Skattningsberäkning
Kävlinge	0,69	Skattningsberäkning
Landskrona	1,31	Mätkampanj 2021
Lomma	0,85	Skattningsberäkning
Lund	0,69	Skattningsberäkning
Malmö	0,9	Kontinuerlig mätning
Osby	0,53	Skattningsberäkning
Perstorp	0,36	Mätkampanj 2021
Simrishamn	0,49	Mätkampanj 2021
Sjöbo	0,63	Skattningsberäkning
Skurup	0,64	Skattningsberäkning
Staffanstorps	0,64	Skattningsberäkning
Svalöv	0,72	Skattningsberäkning
Svedala	0,69	Skattningsberäkning
Tomelilla	0,60	Skattningsberäkning
Trelleborg	1,05	Mätkampanj 2021
Vellinge	0,76	Skattningsberäkning
Ystad	0,59	Mätkampanj 2021
Åstorp	0,94	Skattningsberäkning
Ängelholm	0,69	Skattningsberäkning
Örkelljunga	0,48	Skattningsberäkning
Östra Göinge	0,49	Skattningsberäkning

Kolmonoxid (CO)

Kontinuerlig mätning av kolmonoxid i Skåne utförs endast vid på Dalaplan i Malmö. Under de senaste tio åren har halten av kolmonoxid sjunkit från ca 0,4 år 2011 till 0,2 mg/m³ under 2025. Halten av max 8-h glidande medelvärde för kolmonoxid ligger också långt under MKN på 10 mg/m³.

Trots att trafikmiljön runt mätplatsen är intensiv, är uppmätta halter låga, vilket beror dels på att nästan alla bensindrivna fordon idag har katalytisk avgasrening. Med hänsyn till den låga halten av kolmonoxid i Malmö bedöms halterna ligga under utvärderingströskeln inom hela samverkansområde Skåne.

Bensen

År 2017 och 2022 har passiva mätningar av VOC utförts i samtliga kommuner i Skåne. Resultatet visar att halter långt under utvärderingströskeln vid alla mätningar. Den kontinuerliga mätningen på Dalaplan i Malmö visar halter mellan 0,3 och 0,7 µg/m³ under de senaste fem åren, vilket överensstämmer bra med resultatet från kampanjmätningarna. Därmed bedöms halterna ligga under utvärderingströskeln inom hela samverkansområdet.

Tabell 6. Bensen medelvärden i µg/m³ för 2025 baserade på mätkampanjer år 2022 och 2017.

Kommun	Årsmedel	Kommentar
Bjuv	0,49	Mätkampanj 2017
Bromölla	0,50	Mätkampanj 2022
Burlöv	0,49	Mätkampanj 2022
Båstad	0,54	Mätkampanj 2022
Eslöv	0,61	Mätkampanj 2017
Helsingborg	0,58	Mätkampanj 2022
Hässleholm	0,63	Mätkampanj 2017
Höganäs	0,52	Mätkampanj 2017
Hörby	0,57	Mätkampanj 2017
Höör	0,48	Mätkampanj 2017
Klippan	0,68	Mätkampanj 2022
Kristianstad	0,57	Mätkampanj 2017
Kävlinge	0,55	Mätkampanj 2017
Landskrona	0,53	Mätkampanj 2017
Lomma	0,52	Mätkampanj 2017
Lund	0,52	Mätkampanj 2022
Osby	0,54	Mätkampanj 2017
Malmö	0,45	Kontinuerlig mätning
Perstorp	0,48	Mätkampanj 2017
Simrishamn	0,63	Mätkampanj 2022
Sjöbo	0,57	Mätkampanj 2017
Skurup	0,64	Mätkampanj 2017
Staffanstorps	0,56	Mätkampanj 2022
Svalöv	0,48	Mätkampanj 2017
Svedala	0,57	Mätkampanj 2017

Tomelilla	0,62	Mätkampanj 2017
Trelleborg	0,58	Mätkampanj 2017
Vellinge	0,49	Mätkampanj 2022
Ystad	0,55	Mätkampanj 2017
Åstorp	0,53	Mätkampanj 2022
Ängelholm	0,51	Mätkampanj 2017
Örkelljunga	0,58	Mätkampanj 2017
Östra Göinge	0,57	Mätkampanj 2022

Metaller

Uppmätta halter under 2023 ligger långt under MKN för samtliga tungmetaller på alla mätplatser inom samverkansområdet. Halterna som visas är medelhalter av en 12 veckor lång mätkampanj februari till april 2023, då kontinuerliga mätningar av tungmetaller saknas kan värdena inte heller skalas upp till helårs medelvärden utan ger en indikation på vilka värden det rör sig om inom samverkansområdet.

Uppmätta halter för arsenik i gaturum låg mellan 0,17 och 0,55 ng/m³ vilket är något högre jämfört med tidigare mätningar på 0,2 – 0,3 ng/m³ uppmätt i Ystad och Malmö. Högsta medelhalten för bly uppmättes i Landskrona på 5,4 ng/m³ vilket beror i stort sett på lokala utsläpp från industrier. För kadmium låg uppmätta halter under 2023 mellan 0,02 och 0,11 ng/m³. Uppmätta halter för nickel låg mellan 0,48 och 2,0 ng/m³ under 2023. Med hänsyn till uppmätta halter på nio mätplatser efter femårs mätintervall, bedöms att halterna för samtliga tungmetaller ligga under utvärderingströskeln inom hela samverkansområde Skåne. Detta är den mest aktuella informationen om metaller inom samverkansområdet och det finns inga skäl att misstänka att något överskridande har gjorts med tanke på de marginaler som finns till MKN.

Tabell 7. Medelhalter av tungmetaller i ng/m³, baserade på mätning 2023, 2018 samt skattningsberäkning för kommuner som saknar mätning.

Kommun	Arsenik	Bly	Kadmium	Nickel	Kommentar
Bjuv	0,4	4,5	0,1	1,1	Skattningsberäkning
Bromölla	0,2	0,8	0,0	0,5	Mätkampanj 2023
Burlöv	0,6	4,0	0,1	0,9	Mätkampanj 2018
Båstad	0,6	3,5	0,1	0,8	Skattningsberäkning
Eslöv	0,3	2,1	0,0	1,0	Skattningsberäkning
Helsingborg	0,5	4,6	0,1	1,0	Skattningsberäkning
Hässleholm	0,3	1,5	0,0	0,8	Skattningsberäkning
Höganäs	0,7	3,8	0,1	0,8	Mätkampanj 2018
Hörby	0,2	1,0	0,0	1,0	Mätkampanj 2023
Höör	0,2	1,3	0,0	0,9	Skattningsberäkning
Klippan	0,3	2,5	0,1	0,8	Skattningsberäkning
Kristianstad	0,2	1,0	0,0	0,8	Skattningsberäkning
Kävlinge	0,2	2,6	0,0	1,0	Skattningsberäkning
Landskrona	0,3	5,4	0,0	1,3	Mätkampanj 2023
Lomma	0,2	1,4	0,0	1,0	Skattningsberäkning

Lund	0,1	1,7	0,0	0,8	Mätkampanj 2023
Malmö	0,2	1,2	0,0	1,1	Mätkampanj 2023
Osby	0,4	3,0	0,1	0,7	Mätkampanj 2018
Perstorp	0,3	1,5	0,0	0,6	Skattningsberäkning
Simrishamn	0,2	1,0	0,0	0,9	Skattningsberäkning
Sjöbo	0,2	1,0	0,0	0,9	Skattningsberäkning
Skurup	0,2	1,1	0,0	1,4	Skattningsberäkning
Staffanstorp	0,2	1,4	0,0	1,0	Skattningsberäkning
Svalöv	0,4	5,0	0,1	1,2	Skattningsberäkning
Svedala	0,2	1,3	0,0	1,2	Skattningsberäkning
Tomelilla	0,2	1,0	0,0	0,9	Skattningsberäkning
Trelleborg	0,2	1,2	0,0	1,9	Mätkampanj 2023
Vellinge	0,2	1,2	0,0	1,5	Skattningsberäkning
Ystad	0,3	1,1	0,0	0,9	Mätkampanj 2023
Åstorp	0,4	4,0	0,1	1,0	Skattningsberäkning
Ängelholm	0,5	3,3	0,1	0,8	Skattningsberäkning
Örkelljunga	0,3	1,5	0,1	0,5	Mätkampanj 2023
Östra Göinge	0,3	1,6	0,0	0,7	Skattningsberäkning

Bens(a)pyren

Uppmätta halter för bens(a)pyren under 2023 ligger långt under MKN på de åtta mätplatser inom samverkansområdet Skåne. Halterna ligger mellan 0,023 och 0,094 ng/m³. Halterna i tabell 8 är baserade på medelhalter av en mätkampanj 2018 samt 2023. Saknas mätning är en objektiv skattning istället gjord. Samtliga kommuner ligger under utvärderingströskeln för bens(a)pyren.

Tabell 8. Visar medelvärden av de mätkampanjer som har utförts 2023, 2018 samt skattningsberäkning där mätning saknas.

Kommun	Bens(a)pyren	Kommentarer
Bjuv	0,03	Skattningsberäkning
Bromölla	0,04	Mätkampanj 2023
Burlöv	0,04	Mätkampanj 2018
Båstad	0,04	Skattningsberäkning
Eslöv	0,05	Skattningsberäkning
Helsingborg	0,03	Skattningsberäkning
Hässleholm	0,06	Skattningsberäkning
Höganäs	0,03	Mätkampanj 2018
Hörby	0,06	Mätkampanj 2023
Höör	0,04	Skattningsberäkning
Klippan	0,06	Skattningsberäkning
Kristianstad	0,04	Skattningsberäkning
Kävlinge	0,03	Skattningsberäkning
Landskrona	0,03	Mätkampanj 2023
Lomma	0,02	Skattningsberäkning
Lund	0,02	Mätkampanj 2023
Malmö	0,02	Mätkampanj 2023

Osby	0,05	Mätkampanj 2018
Perstorp	0,08	Skattningsberäkning
Simrishamn	0,04	Skattningsberäkning
Sjöbo	0,05	Skattningsberäkning
Skurup	0,03	Skattningsberäkning
Staffanstorp	0,02	Skattningsberäkning
Svalöv	0,03	Skattningsberäkning
Svedala	0,02	Skattningsberäkning
Tomelilla	0,05	Skattningsberäkning
Trelleborg	0,03	Mätkampanj 2023
Vellinge	0,03	Skattningsberäkning
Ystad	0,03	Mätkampanj 2023
Åstorp	0,04	Skattningsberäkning
Ängelholm	0,05	Skattningsberäkning
Örkelljunga	0,09	Mätkampanj 2023
Östra Göinge	0,04	Skattningsberäkning

Referenser

Sveriges riksdag (u.d). Luftkvalitetsförordning (2010:477) [Luftkvalitetsförordning \(2010:477\) | Sveriges riksdag \(riksdagen.se\)](#). Hämtad den 9 juni 2025.

Naturvårdsverket (2024). Inledande kartläggning och objektiv skattning av luftkvalitet.