



Nr 1/2026

Nytt om luftkontroll

Det här brevet är en del i Naturvårdsverkets vägledning om miljökvalitetsnormer för utomhusluft.

Genomförandet av det nya luftkvalitetsdirektivet

I oktober 2024 fastställdes EU:s nya luftkvalitetsdirektiv ([EU\) 2024/2881](#). I samband med detta fick Naturvårdsverket i [uppdrag av regeringen](#) att ta fram ett förslag till genomförande av det nya direktivet. Naturvårdsverket har sedan dess levererat regeringsuppdraget i form av två redovisningar under 2025, och Klimat- och näringslivsdepartementet har samtidigt tagit fram ett förslag till genomförande av art 27 och 28:

- [Naturvårdsverkets förslag till genomförande av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk rätt - delredovisning](#)
- [Naturvårdsverkets förslag till genomförande av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk rätt – slutredovisning](#)
- [Promemoria: Nya regler om rättslig prövning och skadestånd. Art 27 och 28.](#)

De inkomna remissvaren finns tillgängliga på regeringens webbplats:

- [Remiss – Delredovisning och Promemoria](#)
- [Remiss - Slutredovisning](#)

Den 21 januari anordnade Naturvårdsverket en digital nätverksträff i nätverken Kontroll av MKN luft och Nätverket för PM10 där förslaget till genomförande presenterades.

Regeringskansliet arbetar nu vidare med att genomföra direktivet i 5 kap miljöbalken och luftkvalitetsförordningen (2010:477). Den nya regleringen beräknas kunna träda i kraft i mars eller april 2027.

Naturvårdsverket har under vintern och våren arbetat med att genomföra de kvarvarande delarna av direktivet i föreskrifterna (NFS 2019:9), i huvudsak bilagorna i direktivet. Tidplanen för arbetet kommer att anpassas till Regeringskansliets arbete med revideringen av miljöbalken och förordningen, och remissen av föreskrifterna kommer därför troligen att gå ut senare i höst. De nya föreskrifterna kommer därefter att börja gälla samtidigt som eller i anslutning till övriga författningar. Ytterligare uppdatering kommer sannolikt att behöva ske i ett senare skede till följd av EU-kommissionens så kallade genomförandeakter, se nästa avsnitt.

Nya genomförandeakter enligt luftkvalitetsdirektivet

Enligt det nya luftkvalitetsdirektivet ([EU\) 2024/2881](#) ska EU-kommissionen fastställa fem nya genomförandeakter med ytterligare tekniska detaljer kopplade till genomförandet av direktivets bestämmelser. En genomförandeakt ([EU\) 2026/1208 om modellberäkningar och rumslig representativitet av mätstationer](#) har nu antagits.

De andra fyra genomförandeakterna kommer att antas senare under hösten och vintern 2026/2027 och kommer att handla om följande:

- Påvisande och borträkning av överskridanden som beror på naturliga källor.
- Metoden för bestämning av bidrag från resuspension av partiklar efter sandning eller saltning av vägar under vintern samt den information som medlemsstaterna ska lämna till kommissionen kring detta.
- Kraven för prognoser som utförs för tillämpningen av möjligheten att förlänga tidsfristen för att uppnå vissa miljökvalitetsnormer samt vilken information som ska ingå i de relaterade genomföranderapporterna.
- Nya bestämmelser för rapportering av luftkvalitetsdata och information till EU-kommissionen enligt det nya luftkvalitetsdirektivet.

Den svenska lagstiftningen kommer sannolikt behöva revideras ytterligare till följd av dessa nya genomförandeakter, detta för att säkerställa att de nya bestämmelserna genomförs fullt ut i Sverige.

Tidslinje – när börjar direktivets olika delar att gälla?

Nedan listas de huvudsakliga hållpunkterna under de kommande åren fram till 2030 med avseende på krav på kontroll och åtgärder, tillkommande rättsakter med mera.

2025

- *Regeringsuppdraget (RU) delredovisades den 15 maj 2025. [Förslag till genomförande av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk rätt - delredovisning av ett regeringsuppdrag.](#)*
- *Regeringsuppdraget (RU) slutredovisades den 24 november 2025. [Förslag till genomförande av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk rätt - slutredovisning.](#)*

- *Arbetet med revidering av Naturvårdsverkets föreskrifter inleddes.*
- *Kommuner kunde förbereda sig inför de nya miljökvalitetsnormerna genom att arbeta med en [Förebyggande luftkvalitetsstrategi \(FLIS\)](#) för att undvika krav på åtgärdsprogram framöver.*
- *EU-kommissionen publicerade i maj två vägledningar, en om modellering [Air quality modelling for air quality policy](#) och en om mätningar [Air quality monitoring for air quality policy](#).*

2026

- Regeringskansliet och Naturvårdsverket fortsätter arbetet med att genomföra direktivet i den svenska lagstiftningen (framförallt 5 kap. miljöbalken, luftkvalitetsförordningen och föreskrifterna).
- EU-kommissionen har den 9 juni antagit en [genomförandeakt om modellberäkningar och rumslig representativitet av mätstationer](#).
- Nya bestämmelser om kontroll, åtgärdsprogram med mera börjar gälla i samband med att direktivet genomförs i svensk lagstiftning. I praktiken behöver kontrollen ske enligt det nya direktivet från och med kalenderåret 2027.
- Om de nya miljökvalitetsnormerna (som ska följas från år 2030) överskrids under perioden 2026–2029 ska ett åtgärdsprogram fastställas senast två år efter utgången av det kalenderår då överskridandet registrerades. De första åtgärdsprogrammen för de nya miljökvalitetsnormerna, för överskridanden under 2026, kommer därmed att fastställas senast den 31 december 2028. Åtgärdsprogrammen tas fram i förtid för att normen ska följas den 1 januari 2030.
- Det finns inget krav på kommunerna att påbörja arbetet med åtgärdsprogram för att följa de nya miljökvalitetsnormerna innan den nya lagstiftningen är på plats. Naturvårdsverkets rekommendation till kommunerna är dock att vara proaktiva eftersom det ger mer tid för arbetet.
- Naturvårdsverket och stödfunktionerna (reflaben och datavärden) tar fram vägledning utifrån den nya lagstiftningen 2026–2028.
- EU-kommissionen ska senast den 31 december 2026 publicera genomförandeakter om bidrag från naturliga källor, sandning och saltningar av vägar, framtagande av scenarier och genomföranderapporter i samband med förlängning av tidsfristerna, samt rapportering av luftkvalitetsdata.

2027

- Direktivet beräknas vara genomfört i svensk lagstiftning under våren 2027.
- Kontrollen av MKN luft ska genomföras i enlighet med de nya kraven senast när de nya bestämmelserna är på plats. Eventuella nya mätstationer rekommenderas dock vara i drift från och med januari för att kunna uppfylla kraven på datafångst.
- Om en miljökvalitetsnorm överskridits under 2026 ska ett åtgärdsprogram tas fram under 2027 - 2028, se punkt under 2026.
- Naturvårdsverket och stödfunktionerna (reflaben och datavärden) tar fram vägledning utifrån den nya lagstiftningen 2026–2028.

2028

- Kravet på att kontinuerliga mätningar ska kompletteras med modellberäkningar eller indikativa mätningar vid överskridande av miljökvalitetsnormer börjar gälla från och med 1 januari 2028.
- De första åtgärdsprogrammen för 2030 års miljökvalitetsnormer ska fastställas senast den 31 december 2028.
- Naturvårdsverket föreslår att Sverige inte ska använda förlängning av tidpunkten för att uppfylla en miljökvalitetsnorm. Om det däremot skulle bli aktuellt med möjlighet till förlängning ska eventuella ansökningar om att förlänga en tidsfrist ska medlemsländerna ha fastställt de relevanta åtgärdsprogrammen senast 31 december 2028.

2029

- Naturvårdsverket föreslår att Sverige inte ska använda förlängning av tidpunkten för att uppfylla en miljökvalitetsnorm. Om det däremot skulle bli aktuellt med möjlighet till förlängning ska eventuella ansökningar om att förlänga en tidsfrist ska medlemsländerna underrätta kommissionen om detta senast den 31 januari 2029 och kommissionen ska framföra eventuella invändningar senast nio månader senare.

2030

- Den 1 januari 2030 ska de nya miljökvalitetsnormerna följas.

→ Se även webbsidan med vanliga frågor (FAQ) kring det nya luftkvalitetsdirektivet. Sidan är i nuläget främst inriktad på frågor som rör perioden fram till dess att direktivet är genomfört: [Frågor och svar om införandet av det nya luftkvalitetsdirektivet och hur kommunerna påverkas under år 2026](#)

EU har inlett ett nytt överträdelseärende mot Sverige gällande PM10

EU-kommissionen har inlett ett överträdelseärende (INFR(2025)2206) mot Sverige med anledning av att gränsvärdena för partiklar (PM10) under flera år överskridits i zonen SW1 Norra Sverige och att tillräckliga åtgärder inte har vidtagits. Som ett första steg i processen har kommissionen skickat en formell underrättelse till Sverige som regeringen ska svara på.

Nyheten i EU:s pressrum: [March infringements package: key decisions](#)

Mer information om processen för överträdelseärenden:

[Verkställande: vanliga frågor](#)

[Infringement procedure](#)

Sveriges zonindelning:

[Sveriges zonindelning för luftkvalitet](#)

Rapporterade mätdata för 2025

Naturvårdsverket vill tacka kommunerna, samverkansområdena och sina egna utförare för de mätdata för 2025 som rapporterades in i slutet av mars till datavärden enligt 36 § NFS 2019:9. Referenslaboratoriet håller på att granska alla inrapporterade data och de godkända mätserierna publiceras vartefter i datavärdens nationella databas för luftkvalitet: [Datavärdsrapport luft \(smhi.se\)](https://smhi.se)

Halterna av kvävedioxid (NO₂) har minskat tydligt under de senaste åren och sedan 2023 har miljökvalitetsnormen följts vid alla mätplatser i Sverige. Preliminära resultat visar att miljökvalitetsnormen klarades även under 2025.

När det gäller partiklar (PM₁₀) finns fortsatt problem med att följa miljökvalitetsnormen på vissa hårt belastade platser. Normen för dygn överskreds i Skellefteå, Visby och Västerås under 2025. En positiv utveckling under 2025 var dock att normen klarades i Östersund för första gången sedan mätningar i gaturum påbörjades i kommunen (2020).

I Stockholm har det varit problem med överskridande av normen för kolmonoxid under flera av de senaste åren, inklusive 2023 och 2024. Överskridanden har uppmätts i samband med en årligt återkommande veteranbilsträff under första helgen i augusti. Under 2025 uppmättes däremot inget överskridande av normen.

I september kommer data att rapporteras till EU för publicering på Europeiska Miljöbyråns (EEA) portal för luftkvalitet: [Data analysis and stats – European Air Quality Portal \(eea.europa.eu\)](https://eea.europa.eu).

Datavärden och Naturvårdsverket har fortsatt att arbeta med att utveckla den nya versionen av rapporteringstjänsten och hoppas att den ska vara klar och fullt anpassad till det nya direktivet tills rapporteringen 2027.

Rapportering av resultat från modellering och objektiv skattning

Senast den 15 juni ska resultat från modellering och objektiv skattning inklusive inledande kartläggning för 2025 rapporteras till datavärden för föroreningar och kommuner som inte omfattas av mätkrav: [Rapportera luftkvalitetsdata](#). Information om rapporteringen samt vägledning gick ut i maj från Naturvårdsverket till alla kommuner, i de flesta fall via samordnarna av samverkansområdena:

- [Rapportering av modellberäkning och objektiv skattning av luftkvalitet för 2025](#)
- [Handledning för rapportering av luftkvalitetsdata](#)

Rapporteringen görs i samma rapporteringstjänst som för mätdata. Vid behov av inloggningsuppgifter och andra frågor, kontakta Naturvårdsverket rapporteringluftkvalitet@naturvardsverket.se.

Vid uppdatering av den objektiva skattningen bör Naturvårdsverkets och Reflab-modellers vägledning användas:

- [Inledande kartläggning och objektiv skattning av luftkvalitet](#)

- [Vägledning om kartläggning av vedeldningens påverkan på den lokala luftkvaliteten](#)

Det kan även vara lämpligt att använda resultat från [Nationell modellering av luftkvalitet 2023](#) och [Verktyg för objektiv skattning med spridningsmodellering | SMHI](#) (uppdaterad med indata från 2025). Observera att resultat från dessa rapporteras som objektiv skattning.

I datavärdskapet finns alla tidigare rapporterade objektiva skattningar och modellberäkningar: [Datavärdskap luft](#)

Kontrollstrategi

Har ni rapporterat er kontrollstrategi till datavärden?

Alla kommuner och samverkansområden som genomför kontrollen av miljökvalitetsnormerna i form av mätningar eller modellberäkningar ska ha en kontrollstrategi enligt 3–4 §§ NFS 2019:9. Kontrollstrategin ska innehålla information om bland annat luftkvalitetssituationen och de dominerande utsläppen. Den ska även beskriva vilket kontrollförfarande som kommunen eller samverkansområdet omfattas av, samt redogöra för rutiner kring information och rapportering. För mätstationerna ska kartor och fotografier finnas, liksom motiveringar till deras placering.

Kontrollstrategin ska rapporteras årligen till datavärden för luftkvalitet som en länk i samband med rapporteringen av mätdata. Rapporteringen görs i datavärdens rapporteringstjänst under fliken Övriga uppgifter/Nätverk och dokument, och det går fortfarande att komplettera årets rapportering: [National AQ reporting](#). För inloggningsuppgifter, kontakta Naturvårdsverket på [rapporteringluftkvalitet\[at\]naturvardsverket.se](mailto:rapporteringluftkvalitet[at]naturvardsverket.se).

I och med det nya luftkvalitetsdirektivet och de reviderade föreskrifterna kommer det att läggas större vikt vid innehållet i och rapporteringen av kontrollstrategin.

Luftkvalitetsindex uppdaterat

Ett luftkvalitetsindex har funnits sedan 2021 på Luftwebb på SMHI:s webbplats. Indexet togs fram av Naturvårdsverket och SMHI i samarbete med forskare och byggde på Europeiska miljöbyråns (EEA) tidigare index, men var anpassat till svenska förhållanden med lägre haltnivåer.

Genom det nya luftkvalitetsdirektivet införs nu ett tydligt krav på att medlemsstaterna ska tillhandahålla ett luftkvalitetsindex. Indexet ska vara offentligt tillgängligt och uppdateras varje timme med halter av ett antal luftföroreningar. Medlemsstater får använda nya EEA:s index eller utveckla ett eget, men det ska då bygga på EEA:s index, följa WHO:s riktlinjer och vara jämförbart med andra länders index.

Sverige har valt att använda EEA:s nya index. Den nya versionen av indexet publicerades i mars på Luftwebb och inkluderar nya hälsomeddelanden kopplade till olika föroreningsnivåer.

Indexet bygger på preliminära timvisa mätdata och visar aktuell luftkvalitet vid mätstationer runt om i Sverige. Arbetet är fortlöpande och indexet kan komma att förändras i framtiden.

[Luftkvalitetsindex — SMHI](#)

[European Air Quality Index](#)

Nationell modellering och referensgruppen

Naturvårdsverket har gett SMHI i uppdrag att ta fram en ny version av den nationella modelleringen av luftkvalitet, som ska avse år 2026. Den nationella modelleringen är ett modellsystem för beräkning av luftföroreningshalter (kvävedioxid, partiklar PM10 och PM2,5) över hela landet med 50 x 50 meters upplösning i såväl tätort som landsbygd.

Inför implementeringen av det nya luftkvalitetsdirektivet i svensk lagstiftning ser Naturvårdsverket ett stort behov av en nationell modellering, inte minst för det första år som ska utvärderas enligt det nya direktivet.

För att ytterligare se över användbarhet och behov har en referensgrupp startats upp där kommuner (och andra professionella användare) kan få ge återkoppling och komma med önskemål. För att bli inbjuden till mötena eller få veta mer om referensgruppen, kontakta mkn-luft@naturvardsverket.se.

Höstens referensgruppsmöte planeras till tisdagen den 13 oktober kl. 13-15.

Resultaten från den nationella modelleringen för 2026 förväntas publiceras i april 2027.

De senast tillgängliga resultaten för Nationell modellering för år 2023 finns på SMHI:s webbplats: [Nationell modellering av luftkvalitet 2023 \(smhi.se\)](#)

Startsidan för Nationell modellering: [Nationell modellering av luftkvalitet — SMHI](#)

Sommaren är här – men tänk på vedeldning året runt

Många i Sverige påverkas av luftföroreningar från vedeldning. Äldre vedpannor släpper ut relativt stora mängder fina partiklar och bens(a)pyren. Men även modern utrustning kan bidra till högre halter, särskilt i områden med många kaminer.

Mycket av luftövervakningen i Sverige sker i gatumiljö, men för att få en bild av vedeldningens påverkan på luftkvaliteten kan andra områden också vara av intresse.

Referenslaboratoriet för luftkvalitet – modeller vid SMHI har tagit fram en vägledning för kommuner: [Vägledning om kartläggning av vedeldningens påverkan på den lokala luftkvaliteten](#).

Vägledningen är utformad som en steg för steg-guide för att identifiera påverkade områden och innehåller rekommendationer för fortsatt fördjupad kartläggning. Den kan också användas i planeringen av nya mätningar eller modellering, för att hitta områden med förhöjd risk för höga halter av bens(a)pyren.

Hur ser det ut i din kommun? Om ni har identifierat behov att kartlägga bens(a)pyren som en del av den objektiva skattningen är det bra att tänka på detta redan nu, då mätningar tar tid att planera.

Blir luftkvaliteten bra eller dålig de närmaste dagarna?

På Luftwebb hittar du nationella regionala prognoser för luftföroreningarna kvävedioxid (NO₂), marknära ozon (O₃), PM10, PM2,5 och svaveldioxid (SO₂). Prognoserna uppdateras dagligen med den senaste europeiska ensembleprognosen från Copernicus Atmospheric Monitoring Service (CAMS). Prognoserna har en upplösning på ca. 11km x 11km, vilket betyder att de representerar luftkvaliteten utanför städer, framför allt orsakad av långväga transport i Sverige.

Det händer att höga halter av partiklar transporteras in över Sverige, till exempel orsakat av fotokemisk smog över kontinentala Europa, ökendamm, skogsbränder och havssaltspartiklar. Det kan även förekomma förhöjda halter av marknära ozon vilket är ett storskaligt fenomen, och inträffar då oftast under våren eller sommaren.

För framför allt PM10 och NO₂ kan halten i tätort vara mycket högre än utanför staden. I ett projekt finansierat av Copernicus, CAMS National Collaboration Programme (CAMS NCP) utvecklar SMHI högupplösta prognoser för NO₂, PM10 och PM2,5. Planen är att dessa kommer att introduceras i webbtjänsten under kommande år fram till våren 2028. När de finns tillgängliga kan de användas för att få en bättre beskrivning av kommande luftkvalitet i städer.

När de högupplösta prognoserna är tillgängliga kan de användas för att minska risken kopplad till luftföroreningar, till exempel av privatpersoner för att undvika träning ute i höga halter, av kommuner för bekämpning av vägdamm och av förskole- och omsorgspersonal för att minska exponeringen hos känsliga grupper som barn, äldre, och sjuka och sårbara personer genom att inte vädra eller vara ute när halterna är som högst.

Nationella luftkvalitetsprognoser (regionala):

<https://luftkvalitetsprognoser.smhi.se/>

<https://www.smhi.se/data/luftkvalitet/regionala-luftkvalitetsprognoser>

Europeiska luftkvalitetsprognoser (fler luftföroreningar):

<https://atmosphere.copernicus.eu/european-air-quality-forecast-plots>

Luftwebb:

<https://www.smhi.se/data/luftkvalitet/luftwebb>

CAMS NCP:

<https://atmosphere.copernicus.eu/cams-national-collaboration-programme>

Åtgärdsprogram

Sedan föregående utskick (dec 2025) har inga nya åtgärdsprogram fastställts. I följande tabell finns de åtgärdsprogram som är aktiva idag eller är under framtagande. I kolumnen "Underrättelse år" framgår vilket år beslut om att ta fram ett åtgärdsprogram kom. Under "Fastställt år" anges vilket år åtgärdsprogrammet fastställts och eventuellt omprövats.

Åtgärdsprogram	Underrättelse år	Fastställt år
Gotland PM10	2015	2019*
Göteborg PM10	2023	2024
Göteborgsregionen NO ₂	2001	2004, 2007, 2018
Hedemora PM10	2022	2024
Köping	2023	2025
Linköping NO ₂	2019	2021
Linköping PM10	2022	2024
Piteå PM10	2021	2023
Skellefteå NO ₂	2009	2010
Skellefteå PM10	2021	*
Stockholm CO	2019	2021
Stockholms län NO ₂ och PM10	2001	2004, 2012, 2023
Sundsvall PM10	2012	2014, 2020
Umeå NO ₂	2005	2009, 2015
Uppsala NO ₂	2005	2006, 2015, 2022
Västerås PM10	2023	*
Örnsköldsvik NO ₂ och PM10	2009 (PM10) 2016 (NO ₂)	2011, 2025
Östersund PM10	2020	2022

* Västerås har haft sitt åtgärdsprogram ute för samråd. Skellefteå har meddelat att åtgärdsprogrammet är klart inom kort. Gotland håller på med att ompröva sitt åtgärdsprogram från 2019 och ett nytt åtgärdsprogram har varit ute för samråd.

Årlig redovisning av åtgärdsprogram

Naturvårdsverket vill påminna om att den som har fastställt ett åtgärdsprogram ska redovisa till Naturvårdsverket senast den 31 oktober (enligt 37 § luftkvalitetsförordningen)

- i vilken utsträckning åtgärderna har genomförts,
- vilka effekter åtgärderna bedöms ha haft på halterna,
- om normerna följs eller, om de inte följs, en bedömning av när de kan följas.

Om ni har genomfört utvärderingar av åtgärder får ni gärna rapportera in dessa också.

Nätverksträffar med mera

Nätverket Kontroll av MKN luft

Årets nätverksträff i nätverket Kontroll av MKN luft kommer att äga rum den 2–3 december på Naturvårdsverket. Programmet är inte framtaget än, men kommer att kretsas kring de kommande föreskrifterna, nya rapporteringsregler, mätfrågor, modellering, scenarier och annat, det vill säga sådant som kan vara av intresse för kommuner och samverkansområden.

Jobbar du med kontroll av miljökvalitetsnormer för luft på en kommun, länsstyrelse, central myndighet eller konsult och vill bli medlem i nätverket – kontakta [mkn-luft\[at\]naturvardsverket.se](mailto:mkn-luft[at]naturvardsverket.se).

Nätverk för PM10

Ingen nätverksträff är för närvarande planerad, men notera workshopen nedan för drift- och underhållsåtgärder för att minska halterna av PM10. Tidigare träffar har arrangerats omväxlande av Naturvårdsverket, andra centrala myndigheter och kommunerna.

Kontakta [mkn-luft\[a\]naturvardsverket.se](mailto:mkn-luft[a]naturvardsverket.se) för att få tillgång till nätverkets yta i SKR:s samarbetsrum.

Workshop för handledningen om drift- och underhållsåtgärder

Den 27 augusti kl 13-15 kommer VTI att arrangera en digital workshop inom ramen för arbetet med att ta fram en handledning för väghållare om drift- och underhållsåtgärder för att minska halterna av PM10. Ett första utkast till handledningen kommer att finnas tillgängligt inför workshopen.

Workshopen riktar sig till kommuner, entreprenörer, Trafikverket, Naturvårdsverket och andra berörda aktörer.

Senaste rapporterna från EEA

EEA har under våren publicerat ett antal luftkvalitetsrelaterade webbrapporter och publikationer:

Rapport: **Air quality status in Europe 2026**

Länk: <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/air-quality-status-report-2026>

Rapport: **Addressing ground-level ozone pollution in Europe**

Länk: <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/addressing-ground-level-ozone-pollution-in-europe>

Vägledning

En viktig uppgift för Naturvårdsverket är att vägleda kommunerna i arbetet med miljökvalitetsnormerna. Naturvårdsverkets vägledning kompletteras av den som sker genom våra stödfunktioner (reflaben och datavärden).

[Naturvårdsverkets webbsidor om MKN](#) – här finns kortfattad vägledning, lagstiftning, länkar etc.

[Luftguiden Handbok 2019:1](#) – Naturvårdsverkets vägledning om miljökvalitetsnormer för utomhusluft

[Särskild vägledning för inledande kartläggning och objektiv skattning](#) – Vid framtagande av inledande kartläggning eller objektiv skattning

[Referenslaboratoriet för luftkvalitet – mätningar](#) som kan hjälpa till med frågor om kvalitetssäkring, val av mätmetod/mätinstrument etc.

[Referenslaboratoriet för luftkvalitet – modeller](#) som är en stödfunktion vid frågor om modellering av luftkvalitet.

[Datavärdskap Luftkvalitet](#) – Datavärden ansvarar för mottagande, lagring och tillgängliggörande av luftdata från kommunerna samt rapportering av dessa till EU.

[Luftwebb](#) – På SMHI:s Luftwebb samlas på uppdrag av Naturvårdsverket tjänster inom luftmiljö. Här finns bl.a. en karta med luftkvalitetsindex, länkar till datavärdskapen för luftkvalitet och atmosfärs kemi, reflaben, nationella emissionsdatabasen och ozonprognoser.

Samarbetsytor

– Nätverket Kontroll av MKN luft har en samarbetsyta på Sharepoint (Kontroll av MKN luft) där vi informerar om nyheter osv. Kommunikationen sker i nätverkets "team" i Teams. Medlemmar i nätverket är kommuner, samverkansområden, luftvårdsförbund, länsstyrelser, mätkonsulter och centrala myndigheter. Vid intresse av att bli medlem i nätverket och få tillgång till ytan, kontakta Naturvårdsverket: mkn-luft@naturvardsverket.se.

– Nätverk för PM10 i SKR:s samarbetsrum. Ett nätverk för delning av erfarenheter kring åtgärder för minskning av halterna av partiklar (PM10). Kontakta Naturvårdsverket (mkn-luft@naturvardsverket.se) för att få en inbjudan till samarbetsrummet.

Kontakt

Kontakta oss gärna om ni har frågor: mkn-luft@naturvardsverket.se

Besök även gärna våra webbsidor:

www.naturvardsverket.se/luft (samlingsida för Naturvårdsverkets webbsidor om luft)

www.naturvardsverket.se/mknluft (om miljö kvalitetsnormer för utomhusluft, kommunernas kontroll av luftkvaliteten)

www.naturvardsverket.se/programomradeluft (om den nationella luftövervakningen)

