



MEDLEMSBLAD NR. 3 2012

från Dalarnas Luftvårdsförbund

Luftövervakning i Dalarna

Det nya mätprogrammet för luftövervakning innehåller modeller för mätteknik, fördelning av kostnader samt ansvarsfördelning mellan kommunerna och Luftvårdsförbundet.

Arbetsgruppen som jobbar med mätprogrammet består av Andreas Jansson och Anna-Karin Jansson från Falu kommun och Anna Åberg och Jenny Jonsson från Borlänge kommun.

Offerter kommer att tas in på mätutrustning: En fast för mätning av partiklar och en mobil utrustning som ska mäta partiklar och kvävedioxid i gaturum. Målsättningen är att programmet ska bli klart under hösten så att mätningarna kan starta 2013.



Exempel på mobil mätvagn som mäter partiklar (PM₁₀) och kvävedioxid (NO₂). Under vårvintern 2012 har miljöförvaltningen i Göteborg mätt luftkvaliteten i centrala Kungsbacka.

Källa: Luftvårdsprogrammet i Göteborgsregionen juni 2012.

Ny rådgivningstjänst för luftkvalitetsarbetet

För att bistå kommuner i luftvårdsarbetet finns nu en ny rådgivningstjänst på SMHI. Referenslaboratoriet syftar till att öka och förbättra användandet av luftkvalitetsmodeller i arbetet med tätortsluft.

En ny webbsida (www.smhi.se/reflab-modeller) har skapats och innehåller information om bl. a. val av luftkvalitetsmodeller, hantering av indata och kvalitetssäkring av modeller. Kontaktuppgifter finns också vid behov av rådgivning via e-post och telefon.

Nya godkända mätinstrument

I Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (NFS 2010:8) anges de referensmetoder som ska användas vid kontinuerliga mätningar. Även metoder som har visats vara likvärdiga med referensmetoderna får användas. På Referenslaboratoriet för tätortsluft webbplats finns information om samtliga godkända mätinstrument.

Växthusgas mäts med ett nytt system

Six svenska forskningsstationer ingår i en europeisk infrastruktur Integrated Carbon Observation System (ICOS) som kontrollerar koncentrationen av växthusgaser i luften. Mätningarna samordnas och man mäter flöden av växthusgaser och kan se om en skog, våtmark eller åkermark tar upp eller släpper ut metan eller lustgas. Modeller används för att få resultat för hela landet.

- Vi kommer att kunna se hur de åtgärder som vidtas för att minska växthusgaserna fungerar, Säger Anders Lindroth från Lunds universitet. Invigningen skedde vid ICOS station i Norrunda norr om Uppsala den 28 september. (TT)

Kommande styrelsemöten

Luftvårdsförbundets nästa styrelsemöte kommer att bli den 14 december på Länsstyrelsen i Falun.

E-post: info@dalaluft.se

Webbplats: dalaluft.se