



SWEDISH ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

Ross-Jones, Matthew
 Tel: 010-698 13 01
 Matthew.ross-jones@naturvardsverket.se

BESLUT
 2013-12-19 Ärendenr:
 NV-09385-13

Opsis AB
 Svante Wallin
 Box 244
 SE-244 02 Furulund

Beslut om godkännande av mätinstrument för kontroll av miljö kvalitetsnormer i utomhusluft

Beslut

Med stöd av den bedömning som har gjorts av Referenslaboratoriet för tätortsluft vid Institutionen för tillämpad miljövetenskap vid Stockholms Universitet, godkänner Naturvårdsverket mätinstrumentet "AR500" med emitter/receiver enheterna "ER110", "ER120" eller "ER150" från Opsis AB för kontroll av miljö kvalitetsnormer för utomhusluft enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet (nedan NFS 2010:8).

Detta beslut ersätter Naturvårdsverkets beslut Dnr 769-2500-10/Me av den 30 september 2010 och NV-10409-12 av den 25 januari 2013.

Förutsättningar för beslutets giltighet

Detta beslut om godkännande gäller under de förutsättningar som anges i bilaga I med Referenslaboratoriets rekommendation angående Opsis AR500 med ER110, ER120 eller ER150 som likvärdig med referensmetoden för mätning av NO₂, SO₂ och O₃.

De bedömningar som Referenslaboratoriet har gjort kan ändras, till exempel på grund av att certifikaten som bedömningarna baseras på dras in av den organisation som har utfärdat dem. Detta beslut om godkännande kan då komma att återkallas av Naturvårdsverket.

Bakgrund

I Bilaga VI till Europaparlamentets och Rådets direktiv 2008/50/EG av den 21 maj 2008 om luftkvalitet och renare luft i Europa anges referensmetoder för mätning av de i direktivet ingående luftföroreningarna.

Reglerna i direktivets bilaga VI är genomförda i den svenska lagstiftningen genom 5 kap. 9 § miljöbalken (1998:808), 49 § luftkvalitetsförordningen (2010:477) samt 15 § och bilaga 2 till NFS 2010:8.

Enligt 5 kap. 9 § miljöbalken och 49 § luftkvalitetsförordningen får Naturvårdsverket meddela föreskrifter om godkännande av mätmetoder och mätutrustning för kontroll av miljökvalitetsnormer för utomhusluft. Sådana föreskrifter om metoder och utrustning finns i 15 § och bilaga 2 till NFS 2010:8.

Skäl

Opsis AB har ansökt om godkännande av ovannämnda instrument som likvärdigt med referensmetoderna för NO₂, O₃ och SO₂. Med ansökans medföljande dokumentation som underlag har instrumentet bedömts ge likvärdiga resultat som referensmetoderna för NO₂, O₃ och svaveldioxid som anges i bilaga 2 till NFS 2010:8. Instrumentet har även bedömts uppfylla kraven vad gäller mätosäkerhet som anges i bilaga 1 till NFS 2010:8. Det finns därför stöd för att godkänna instrumentet.

Detta beslut har fattats av enhetschef Lars Westermark

Vid den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit handläggare Matthew Ross-Jones, föredragande.

För Naturvårdsverket



Lars Westermark



Matthew Ross-Jones

Upplysning om hur man överklagar, se bilaga II.

Kopia till:

Referenslaboratoriet för tätortsluft - mätningar vid Institutionen för tillämpad miljövetenskap vid Stockholms Universitet.

Bilaga 1: Referenslaboratoriets rekommendation angående Opsis AR500 med ER1 10, ER120 eller ER1 50 som likvärdig med referensmetoderna för mätning av NO₂, SO₂ och O₃ (SS-EN 14211, SS-EN 14212 och SS-EN 14625).

Bilaga II

Var ska beslutet överklagas?

Naturvårdsverkets beslut kan överklagas hos Miljödomstolen. Överklagandet ska dock skickas eller lämnas till Naturvårdsverket. Adressen framgår av beslutet. Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar Naturvårdsverket överklagandet och handlingarna till Miljödomstolen.

När ska beslutet senast överklagas?

Överklagandet ska ha kommit in till Naturvårdsverket inom tre veckor från den dag Ni fick del av beslutet.

Vad ska överklagandet innehålla?

Överklagandet ska vara skriftligt och det ska vara undertecknat.

I skrivelsen ska Ni ange:

Ert namn, adress, personnummer/organisationsnummer och telefonnummer,

vilket beslut som Ni överklagar t.ex. genom att ange beslutsdatum och ärendenummer,

hur Ni anser att Naturvårdsverkets beslut ska ändras och varför det ska ändras samt

om det finns motparter i ärendet bör Ni ange deras namn, adress och telefonnummer.