



SWEDISH ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

Johan Genberg  
Tel: 010-698 13 02  
johan.genberg@naturvardsverket.se

BESLUT  
2016-04-11 Ärendenr: NV-06105-15

Palgo AB  
Olof Sten  
Hammarvägen 1  
232 37 ARLÖV  
os@palgo

## **Beslut om godkännande av mätinstrument för kontinuerlig kontroll av miljökvalitetsnormer för utomhusluft**

### **Beslut**

Naturvårdsverket godkänner mätinstrumentet ” O3 42e” tillverkat av Environnement SA, Frankrike, för kontroll av miljökvalitetsnormer för utomhusluft enligt 19-20 §§ i Naturvårdsverkets föreskrifter om kontroll av luftkvalitet, NFS 2013:11. Till grund för beslutet ligger rekommendation av Referenslaboratoriet för tätortsluft – mätningar vid Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi vid Stockholms universitet.

### ***Förutsättningar för beslutets giltighet***

Detta beslut om godkännande gäller under de förutsättningar som anges i Bilaga 1. Referenslaboratoriets rekommendation angående godkännande av mätinstrument som likvärdigt med referensmetoden - UV photometry Ozone analyser O342e.

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, eller på grund av nytt underlag som tillkommer till följd av löpande kontroller av instrumentets likvärdighet med referensmetoden. 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. Direktiven anger även att andra mätmetoder får användas om de kan visas ge likvärdiga resultat som referensmetoderna.

Reglerna i direktivets bilaga VI är genomförda i den svenska lagstiftningen genom 5 kap. 9 § miljöbalken (1998:808), 49 § luftkvalitetsförordningen (2010:477) samt 19 och 20 §§ och bilaga 2 till NFS 2013:11.

### Skäl

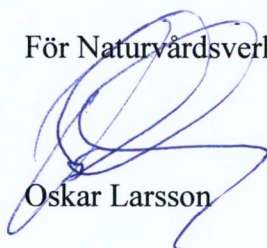
Palgo AB har i enlighet med 20 § NFS 2013:11 ansökt om godkännande av nämnda instrument som mäter enligt referensmetoden för ozon. Med ansökans medföljande dokumentation som underlag har instrumentet bedömts mäta enligt referensmetoden för ozon enligt bilaga VI i luftkvalitetsdirektivet. Instrumentet har även bedömts uppfylla kraven vad gäller mätosäkerhet som anges i bilaga I till luftkvalitetsdirektivet. Det finns därför stöd för att godkänna instrumentet.

---

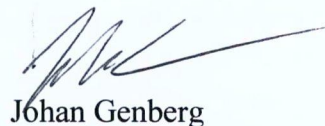
Beslut har fattats av Enhetschef Oskar Larsson.

Vid den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit Handläggare Johan Genberg, föredragande.

För Naturvårdsverket



Oskar Larsson



Johan Genberg

Upplysning om hur man överklagar, se bilaga II

Kopia till:  
Referenslaboratoriet för tätortsluft – mätningar vid Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi vid Stockholms universitet

**Bilaga I:** Referenslaboratoriets rekommendation angående godkännande av mätinstrument som likvärdigt med referensmetoden

## **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.