

Naturvårdsverket  
registrator@naturvardsverket.se  
NV-0552715

Stockholm 2016-06-07

Raziyeh Khodayari  
101 53 Stockholm  
raziyeh.khodayari@energiforetagen.se  
Telefon vx: 08-677 25 50  
Org nr: 556104-3265

## Remissvar: föreskrifter om mätutrustning för bestämmande av miljöavgift på utsläpp av kväveoxider vid energiproduktion

*Energiföretagen Sverige vill framföra följande synpunkter:*

Vi är generellt positiva till förändringarna som innebär en viss harmonisering av NO<sub>x</sub>-mätkraven till CEN-standard som styr mätningförfaranden även för NO<sub>x</sub> enligt IED och MCPD. De framkomna förtydliganden och förenklingarna är också välkomna.

Under paragrafen 4 § anges olika metoder för mätning av NO<sub>x</sub>, NO och NO<sub>2</sub>. Vi välkomnar att flera alternativ av fastställande av NO<sub>x</sub> ska regelförenkla för den avgiftsskyldiga och att krav på att fastställa andelen NO<sub>2</sub> efter 2000 driftstimmar har tagits bort, om årliga driftstiden är under 2000 timmar.

Vi är däremot negativa till förändringen i 7 § punkt 1: "Mätutrustning för bestämning av de gashalter som ligger till grund för rapportering av NO<sub>x</sub>-utsläpp ska kontrolleras minst en gång per kalendermånad." Tidigare skulle kontrollen ske löpande och nu preciseras den till minst en gång per kalendermånad. Vi tycker att:

- Kravet är orimligt för pannor som är med i NO<sub>x</sub>-avgiftssystemet men är i drift under några månader på vinter eller har en stark intermittering drift. Mätutrustning behöver inte kontrolleras per kalendermånad när pannan inte är i drift.
- Mätinstrumenten har olika behov av kontroll beroende på mätprincipen. Vissa instrument behöver inte kontrolleras så ofta medan andra behöver kontrolleras några gånger per månad.
- CEN-standard för mätning av NO<sub>x</sub> ställer inte heller sådant krav och relaterar kontrollfrågan till leverantörsanvisningar av mätinstrumentet.

Vi tycker den att den nuvarande formuleringen i paragrafen 7 § enligt nedan är ändamålsriktig: "7 § Utrustning för mätning av halt av NO<sub>x</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> och CO<sub>2</sub> skall underhållas och kalibreras löpande under året med avseende på nollpunkts och spanpunktsdrift. Osäkerheten i spangasens halt får vara högst ± 2 procent. Kalibreringsintervallen skall väljas så att prestandakraven i 13 § uppfylls."

För vissa anläggningar kan man behöva byta mätutrustning för att klara krav på linjäritet då man byter från "spanpunkt" till en lägre referenspunkt. Det är en kostnadskrävande åtgärd. Vi föreslår att paragrafen skrivs om så att anläggningsägaren inte måste göra nyinvesteringar i mätinstrument.

Under paragrafen 31 § står "att ansökan om undantag ska ha kommit in till Naturvårdsverket senast den 25 januari året efter redovisningsåret". Vi föreslår att utöka tiden till 15 februari med anledning av att anläggningsägarna har mycket att göra under denna period av året, främst på grund av åtaganden mot sina kunder och myndigheter; så som krav på försörjningstrygghet och redovisning av verksamhet till flera instanser och myndigheter.

Det är bra att Naturvårdsverkets handläggare får möjlighet att tillåta små avvikelser från föreskriften när det gäller godkännande av mätutrustning.



Pernilla Winnhed  
Energiföretagen Sverige