



20/01/2014

Discussie rond omgang met afwijkingen van meetopeningen en meetplatform

Inhoud

- » Problematiek afwijkingen van meetopeningen en meetplatform
- » Voorstel Vlarem-trein 2013
- » Toelichting referentietoek 2014
- » Discussie rond omgang met afwijkingen van meetopeningen en meetplatform

Problematiek afwijkingen van meetopeningen en meetplatform

- » Vaak voldoet de meetplaats niet aan geldende normen:
 - Voor stof (EN 13284-1: 2001)
 - Voor debiet (momenteel NBN T95-001: 1979, in toekomst ISO 16911:1: 2013)
 - aan de EN 15259: 2007: Meting van emissies van stationaire bronnen –Eisen voor meetvlakken en meetlocaties en voor doelstelling, meetplan en rapportage van de meting
- » Erkende laboratoria moeten alle afwijkingen verplicht melden in het rapport
- » Rapporten staan vaak vol afwijkingen of zaken waaraan niet voldaan wordt
- » Rechtsgeldigheid metingen kan in twijfel getrokken worden

Omgang met afwijkingen van meetopeningen en meetplatform

- » Volgend **voorstel** met betrekking tot meetopeningen en meetplatform is door LNE opgenomen in de Vlarem-trein 2013:

“De schoorsteen wordt uitgerust met meetopeningen, uitgevoerd overeenkomstig een code van goede praktijk en, in functie van de veilige en praktische uitvoering van de controlemetingen, met een meetplatform of gelijkwaardig alternatief.

Voor installaties die voor 1 juli 2014 vergund zijn, gelden de verplichtingen uit het [voorgaande lid] vanaf 1 juli 2017, tenzij anders vermeld in de milieuvergunning.”

Omgang met afwijkingen van meetopeningen en meetplatform

» Voorstel referentietaak 2014:

III.1.3 Uitwerking van algemene richtlijnen voor omgang met afwijkingen van meetopeningen en meetplatform voor welbepaalde gevallen in bestaande situaties

» Doel van deze referentietaak : aanreiken van een instrument om een afwijkingsaanvraag beter te kunnen beoordelen aan de hand van een aantal parameters

- » Aard en graad van afwijking tov criteria van de normen
- » Aard en massadebiet van de te meten component
- » Aard en grootte van de installatie
- » Resultaten uit het verleden en verhouding tot de emissiegrenswaarde
- » Opleggen van meetmethodiek, bv verhogen van aantal meetpunten
- »

» Meer uniforme evaluatie van de afwijkingsaanvragen mogelijk.