

Ministerie van IenM

Ons kenmerk 22183444	Uw Kenmerk	Bijlagen	Datum 16-05-2016
--------------------------------	-------------------	-----------------	----------------------------

Contactpersoon ing CLAM de Laat	Doorkiesnr. 010 – 246 80 63	Afdeling Reguleren en Advies
---	---------------------------------------	--

Onderwerp
consultatie Bijlage 10



Geachte heer/mevrouw,

Geachte heer, mevrouw,
Hierbij reageer ik namens de DCMR Milieudienst Rijnmond op de internetconsultatie ten behoeve van bijlage 10 van de Activiteitenregeling Milieubeheer, waarbij ik mij in het bijzonder richt op de maatregel voor het opnemen van een energieregistratie- en bewakingsstelsel (EBS) als erkende maatregel.

Hedenochtend heeft de heer De Laat van mijn bureau deze maatregel besproken met branchevertegenwoordigers van de FME, VLA, NVKL, Uneto-VNI, SCIOS, ISSO en NEN. Gezamenlijk kwamen we tot de conclusie dat de intentie voor het opnemen van deze maatregel goed is. Echter over de uitvoerbaarheid stelde men de volgende vragen:

- 1) Wanneer is een klimaatinstallatie 'goed' ingeregeld? Er worden in de omschrijving van referentietechnieken wel enkele suggesties gedaan maar dat biedt onvoldoende concrete basis voor een opdrachtgever om aan zijn installateur hiervoor opdracht te verstrekken. Het zou dan ook effectiever zijn om hiervoor te verwijzen naar publicaties zoals ISSO of NEN-normen.
- 2) Hoe moet een klimaatinstallatie energiezuinig worden ingeregeld? Voor bestaande installaties is dat minder eenvoudig dan het lijkt. Een installateur moet dan wel beschikken over de ontwerpinstellingen. Ook hiervan zijn ISSO publicaties over bekend
- 3) Wat geldt voor de toezichthouder en als installatie-eigenaar als bewijs dat deze goed is ingeregeld? Een manier voor een toezichthouder is het vergelijken van het dalverbruik met het peikverbruik gedurende een dag of weekperiode. Niet omschreven is hoe hoog of laag dat verschil mag zijn. Het meest effectief zou zijn als de installateur of degene die de installatie energiezuinig heeft ingeregeld een verklaring afgeeft dat hij gewerkt heeft volgens een protocol of publicatie.
- 4) Wat is de reden dat het gasverbruik als randvoorwaarde is gesteld? Veel klimaatinstallaties werken op elektra en of zijn aangesloten op het warmtenet.

Wij kwamen gezamenlijk tot de conclusie dat zolang de energiezuinige inregeling van de installatie niet in een protocol of publicatie is vastgelegd en daar ook in de maatregel niet naar verwezen wordt het effect van de maatregel nihil zal zijn.

Ik verzoek u daarom een norm of publicatie van energiezuinige inregeling van klimaatinstallaties op te nemen in de omschrijving van de maatregel (EBS). Mocht deze reactie bij u vragen oproepen dan zijn wij

Ons kenmerk
22183444



Hoogachtend,
namens de directeur DCMR Milieudienst Rijnmond,

drs. N.H. Groot
bureauhoofd lucht en energie

Kopie verstuurd aan:
--