

DATUM
2016-09-15

ONDERWERP
Zienswijze internetconsultatie AMvB Besluit activiteiten leefomgeving

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij dient de NEN werkgroep biogasinstallaties 310408 0001 haar zienswijze over de AMvB Besluit activiteiten leefomgeving.

Bovengenoemde werkgroep is eind 2014 gestart met de ontwikkeling van de conceptnorm NEN 8771 'biogasinstallaties – ontwerp, operatie en onderhoud' en de conceptnorm NEN 8770 'leidingen voor transport van (behandeld) biogas buiten de installatie – niet behorende tot het openbare gasnetwerk'. Onder de eerstgenoemde norm vallen o.a. vergistingsinstallaties, biogasbehandelingsinstallaties, biogasopwaardeerinstallaties, productie-installaties voor groengas en bio-LNG, fakkels en vergassingsinstallaties. Onder de tweede norm vallen leidingen voor transport van (behandeld) biogas 'buiten de inrichting' die geen onderdeel zijn van het openbare gasnetwerk.

Hierbij willen wij u verzoeken om kennis te nemen van de opgestelde conceptdocumenten en in het Besluit activiteiten leefomgeving te verwijzen naar deze normen waar van toepassing.

Daarnaast wordt in artikel 4.854 van het Besluit activiteiten leefomgeving verwezen naar NTA 9766:2014. Het is niet wenselijk om naar jaartallen te verwijzen, aangezien normen volgens procedures van de NEN periodiek geactualiseerd worden. Op dit moment beraden wij ons op de herziening van de NTA 9766. Ons verzoek is daarom om de verwijzing naar "2014" te verwijderen en uitsluitend te verwijzen naar NTA 9766. In het Besluit bouwen leefomgeving wordt namelijk ook verwezen naar diverse NEN-normen zonder een jaartal te vermelden.

Tenslotte wordt in artikel 4.857 lid 2 sub b van het Besluit activiteiten leefomgeving vermeld dat vergistingsgas, dat via een leiding naar een andere locatie getransporteerd wordt, een dauwpunt moet hebben van -3 graden celsius bij een druk van 8 bar. Onder verwijzing naar het Kiwa-rapport "Voorstel tot richtlijn van transport van ruw biogas" in opdracht van RVO en Netbeheer Nederland (datum 26 januari 2016, Kiwa nr GT -150240) zou het dauwpunt -3 graden celsius bij de maximale leidingdruk mogen zijn. Ons verzoek is dit overeenkomstig aan te passen, aangezien het vergistingsgas anders onnodig droog gemaakt zou moeten worden en installaties onnodig duurder zouden worden.

Uiteraard zijn wij gaarne bereid bovenstaande nader toe te lichten. Contactpersoon bij NEN is Suzan van Kruchten, contactgegevens vind u in de voettekst van deze brief

Hoogachtend,

Namens de werkgroep Biogasinstallaties,

Suzan van Kruchten

Secretaris van de werkgroep Biogasinstallaties

NEN Energie

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

(015) 2 690 165
energy@nen.nl
www.nen.nl

ING NL02 INGB 0000 0253 01
Rabobank NL43 RABO 0106 8395 43

Nederlands Normalisatie-instituut