



Omgevingsdienst Groningen

MEMO

Onderwerp:	Openbare reactie op de consultatieversie van het voorgenomen besluit tot wijziging van onder meer de Activiteitenregeling milieubeheer
Opsteller:	De heer M.B. Pie
Datum:	11 december 2018

Consultatie gegevens
Publicatiedatum
21-11-2018

Einddatum consultatie
19-12-2018

Status
Actief

Type consultatie
Ministeriële regeling

Organisatie
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Keten-ID
[9550](#)

Onderwerpen
[Afval Organisatie en beleid Stoffen Organisatie en beleid](#)

Betreft: Openbare reactie op voorgenomen inhoudelijke wijziging Activiteitenregeling milieubeheer

Aan de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat
Mevrouw S. van Veldhoven – Van der Meer
Postbus 20901
2500 EX Den Haag
(verzonden via de Internetconsultatiepagina
https://www.internetconsultatie.nl/wijzigingsregeling_activiteitenregeling_milieubeheer)



Geachte Staatssecretaris,

Graag ga ik, namens de Omgevingsdienst Groningen, op uw uitnodiging in om te reageren op de door u ter consultatie aangeboden onderhoudswijziging Activiteitenregeling milieubeheer.

Versie t.b.v. internetconsultatie, november 2018

Regeling van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, van, nr. IENW/BSK-2018/249883, tot wijziging van Activiteitenregeling milieubeheer en de Regeling omgevingsrecht in verband met aanpassingen van enkele technische normen en de actualisatie van enkele bijlagen.

De reactie heeft betrekking op de voorgestelde wijziging van artikel 2.2, vierde lid

Artikel I

Onderdeel C

In artikel 2.2, vierde lid, vervalt “, vluchtige aromaten (BETX) volgens NEN-ENISO 15680”.

In de Nota van toelichting wordt hierover het navolgende geschreven:

Onderdeel C, artikel 2.2

In het vierde lid werd voor de analyse van vluchtige aromaten (BETX) verwezen naar NEN-EN-ISO 15680. De peilbuizen moeten worden bemonsterd en geanalyseerd op de stoffen die zijn aangewezen in artikel 3.29 het eerste lid van het Activiteitenbesluit. De vluchtige aromaten (BETX) worden in dat artikel echter niet genoemd. Daarom zijn de vluchtige aromaten (BETX) met de NEN-EN-ISO 15680 verwijderd uit het vierde lid. De genoemde stoffen in het eerste lid van artikel 3.29 van het Activiteitenbesluit onder c t/m i zijn butanon, ethanol, ethylethanoaat, 4-methyl-2-pentanon, 1-propanol, 2-propanol en propanon. Dit zijn organische stoffen die vallen onder het stoffenpakket “Alcoholen en diverse polaire oplosmiddelen”. Er is echter geen gestandaardiseerde analysemethode voor deze stoffen bekend waardoor deze ook niet in het artikel konden worden opgenomen. Bij de analyse van deze stoffen dient wel aangegeven te worden welke van de analysemethoden in het laboratorium is gehanteerd.”

Inhoudelijke reactie Omgevingsdienst Groningen op Artikel I, Onderdeel C en de toelichting daarop

De aanpassing van de Activiteitenregeling en de motivering omtrent deze aanpassing is naar onze mening onjuist. Artikel 2.2 van de Activiteitenregeling is bijvoorbeeld van toepassing op de opslag van vloeibare brandstof bij tankstations, waarbij grondwaterpeilbuizen worden gebruikt voor het monitoren op de aanwezigheid van bodembedreigende stoffen, waaronder de vluchtige aromaten.

In de toelichting op de wijziging wordt gesteld dat de vluchtige aromaten (BETX) niet in artikel 3.29 van het Activiteitenbesluit worden genoemd, en dat is juist. Waar echter geen rekening mee is gehouden, is artikel 3.29, lid 1, onder a van het Activiteitenbesluit. Hier wordt vloeibare brandstof met name genoemd. Vloeibare brandstof, neem benzine (Euro 95), bevat wel degelijk Benzeen, Toluene, Ethylbenzeen en Xyleen (BTEX). Ook in diesel (Gasolie) blijken de BTEX componenten aanwezig te zijn. Dergelijke vluchtige aromaten zullen juist gemonitord moeten worden bij de opslag van vloeibare brandstof in ondergrondse opslagtanks. Overigens attenderen wij u erop dat de gebruikelijke afkorting van deze vluchtige aromaten BTEX betreft en niet BETX.

Het is wat ons betreft noodzakelijk om artikel 2.2, lid 4 van de Activiteitenregeling te wijzigen in:

“De grondwaterpeilbuizen als bedoeld in het eerste en tweede lid, worden zo vaak als de omstandigheden daartoe aanleiding geven, doch ten minste eens per jaar bemonsterd overeenkomstig NEN 5744. Bij bemonstering van grondwaterpeilbuizen bij een ondergrondse opslagtank met vloeibare



brandstof of afgewerkte olie worden de monsters onderzocht op aanwezigheid van minerale oliecomponenten overeenkomstig NEN-EN-ISO 9377-2 en,:

- a. voor zover er sprake is van de opslag van lichte olie, tevens op vluchtige aromaten (BTEX) volgens NEN-EN-ISO 15680, MTBE en ETBE door een laboratorium, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit, en/of;
- b. voor zover er sprake is van de opslag van dieselolie, gasolie of afgewerkte olie tevens op de aanwezigheid van vluchtige aromaten (BTEX) volgens NEN-EN-ISO 15680 door een laboratorium, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit, middels een grondwaterpeilbuis met een niet snijdend filter, op maximaal vijf meter afstand en stroomafwaarts gepositioneerd ten opzichte van de tank(s). Bij bemonstering van grondwaterpeilbuizen bij de opslag van pekels in een ondergrondse opslagtank of betonnen constructie die geheel of gedeeltelijk ondergronds ligt, worden de monsters op aanwezigheid van chloride onderzocht overeenkomstig NEN-EN-ISO 15682 door een laboratorium, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit."

Middels een dergelijke aanpassing kan gemonitord worden op de aanwezigheid van vluchtige aromaten wanneer dit van toepassing is, dus bij de opslag van lichte olie, dieselolie, gasolie of afgewerkte olie in een ondergrondse opslagtank. Overigens attenderen wij u erop dat het onderzoek op de aanwezigheid van vluchtige aromaten in het grondwater enkel en alleen op een juiste wijze geschied wanneer gebruik wordt gemaakt van een niet snijdend filter.

Wij geven u nadrukkelijk in overweging om op dit aspect tot een wijziging van de betreffende voorschriften in de Activiteitenregeling over te gaan. Wanneer er namelijk een snijdend filter toegepast is en het grondwater onderzocht wordt op de aanwezigheid van vluchtige aromaten (BTEX), dan wel MTBE of ETBE én dergelijke gegevens aan het bevoegd gezag getoond worden als representatieve resultaten, zijn wij genoodzaakt een bodemsignaal af te geven over het niet conform wet- en regelgeving handelen van het uitvoerend bodemadviesbureau en mogen wij de resultaten niet in behandeling nemen aangezien het indicatieve resultaten betreffen. Voor representatieve resultaten bij onderzoek naar vluchtige aromaten (BTEX), dan wel MTBE of ETBE, is het namelijk noodzakelijk dat er een peilbuis gebruikt is waarbij de filterstelling niet snijdend geplaatst is ten opzichte van het grondwater.

Wij zijn desgewenst graag bereid om een en ander toe te lichten.

Hoogachtend,
namens de Omgevingsdienst Groningen,



De heer M.B. Pie
Toezichthouder milieu



