

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 1 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Ten geleide

Tankstations voor het wegverkeer worden in de Provincie Groningen vanaf november 2013 op de naleving van milieuregels gecontroleerd door de Omgevingsdienst Groningen. In het in 2014 vastgestelde brancheplan 'Tankstations en voertuigerelateerd onderhoud' is afgesproken dat tankstations tijdens de eerste controle op alle LPG- en natte brandstofaspecten worden gecontroleerd waarop certificering van toepassing is en waarop periodieke controles, -keuringen en -inspecties uitgevoerd dienen te worden. In de controlelijst '20xx-xx-xx Checklist 1e controleronde natte brandstoffen (periodieken) - v.(datum)' zijn de desbetreffende voorschriften samengebracht en worden hierin actueel gehouden.

Daar waar een tankstation voor een tweede keer wordt bezocht, vanaf eind 2015, is ervoor gekozen om aspecten te controleren die alleen ter plaatse controleerbaar zijn. Hierop zijn echter een aantal aspecten uitgesloten die tijdens een derde controleronde aan de orde kunnen komen. In de MEMO *Aanpak 2^e controleronde tankstations voor het wegverkeer in de Provincie Groningen* zijn de keuzes met betrekking tot de te controleren voorschriften gemotiveerd.

Tankstations worden vanaf 2018 in de 3^e ronde gecontroleerd vanuit de uitgangspunten die vastgelegd zijn in de MEMO *Aanpak 3e controleronde tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen - de derde ronde*
 Tankstations worden vanaf 2019 in de 4^e ronde gecontroleerd vanuit de uitgangspunten die vastgelegd zijn in de MEMO *Aanpak 4e controleronde tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen - vierde ronde vnl. administratief*
 Tankstations worden vanaf 2020 in de 5^e ronde gecontroleerd vanuit de uitgangspunten die vastgelegd zijn in de MEMO *Aanpak 5e controleronde tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen - vijfde ronde 'fysiek'*

In het voorliggende bronbestand zijn **alle** natte brandstofvoorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (AB) en Activiteitenregeling milieubeheer (AR) opgenomen^{*1}, alsook de PGS 28 voorschriften waarna verwezen wordt vanuit AB/AR. Vanuit dit bronbestand zijn vervolgens de controlelijsten 'Natte brandstoffen fysiek' en 'Natte brandstofperiodieken' opgesteld.

^{*1} Er is gebruik gemaakt van voorschriften uit AB/AR-versies zoals die geredigeerd zijn door Roy Gierman (de Groene- en Rode Draak). Daarnaast is gebruik gemaakt van richtlijn PGS 28, getiteld 'Vloeibare brandstoffen – ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl, PGS 28: 2011 versie 1.0 (december 2011).

Gebruik van kleur en markering

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling die betrekking hebben op certificering en die leiden tot periodieke controles, -keuringen en -inspecties (1^e en 4^e controleronde), zijn groen gekleurd en zijn overgenomen in de controlelijst 'Natte brandstofperiodieken'.

*De PGS 28 voorschriften waarna vanuit AB/AR verwezen wordt zijn paars gekleurd en zijn opgenomen in de controlelijst 'Natte brandstofperiodieken'. ~~Paars doorgehaalde~~ PGS voorschriftdelen zijn **niet** overgenomen vanuit de keuzes die hierin zijn gemaakt.*

Delen van voorschriften die in dit bronbestand ~~turkoois~~ zijn gemarkeerd, zijn **niet** in de controlelijst 'Natte brandstofperiodieken' overgenomen omdat in dat onderdeel de relevantie met een tankstation voor het wegverkeer ontbreekt.

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling die fysiek te controleren zijn (2^e en 5^e controleronde), zijn blauw gekleurd. Hetgeen waarvan afgesproken is dat dat in de tweede controleronde daadwerkelijk wordt gecontroleerd, is overgenomen in de controlelijst 'Natte brandstoffen fysiek'. ~~Blauw doorgehaalde~~ voorschriftdelen zijn **niet** overgenomen vanuit de keuzes die ten aanzien van de tweede controleronde tankstations zijn gemaakt.

*De PGS 28 voorschriften waarna vanuit AB/AR verwezen wordt zijn rood gekleurd en zijn opgenomen in de controlelijst 'Natte brandstoffen fysiek'. ~~Rood doorgehaalde~~ voorschriftdelen zijn **niet** overgenomen vanuit de keuzes die ten aanzien van de tweede controleronde tankstations zijn gemaakt.*

Delen van voorschriften die in dit bronbestand ~~turkoois~~ zijn gemarkeerd, zijn **niet** in de controlelijst 'Natte brandstoffen fysiek' overgenomen omdat in dat onderdeel de relevantie met een tankstation voor het wegverkeer ontbreekt.

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 2 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling die in 'de derde ronde' gecontroleerd worden, zijn roze gekleurd. Roze doorgehaalde voorschriftdelen zijn niet overgenomen vanuit de keuzes die ten aanzien van de 3^e controleronde tankstations zijn gemaakt.

De PGS 28 voorschriften waarna vanuit AB/AR verwezen wordt zijn donkeroranje gekleurd en zijn opgenomen in de controlelijst 'Natte brandstoffen fysiek'. Donkeroranje doorgehaalde voorschriftdelen zijn niet overgenomen vanuit de keuzes die ten aanzien van de 3^e controleronde tankstations zijn gemaakt.

Sommige voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling hebben betrekking op certificeringaspecten en periodieken, fysiek te controleren aspecten en/of '3^e ronde'-aspecten. In de voorkomende gevallen is het voorschriftnummer in meerdere kleuren toegevoegd.

Samengevat gebruik van kleur en markering

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

De natte brandstofvoorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer zijn, voorzien van voorschriftspecifieke toelichting hierop, samengebracht in het document *Wetgevingsamenvatting natte brandstofvoorschriften uit AB en AR (Rode- en Groene Draak) + PGS-voorschriften, versie (datum)*.

De natte brandstofvoorschriften zijn daarnaast te vinden in de versies van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer waarin 'nota van toelichting'- onderdelen bij de voorschriften zijn geplaatst, de zogenoemde Groene- en Rode Draak. Deze documenten zijn onder meer vindbaar op de site van Infomil via de hyperlink <http://tinyurl.com/byk4uc5>.

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 3 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
Activiteitenbesluit - Artikel 3.22 1 Degene die de inrichting drijft neemt de resultaten van de metingen, keuringen en controles, bedoeld in artikel 3.20 op in een installatieboek. 2 Het installatieboek bevat tevens: a een plattegrond op een schaal van ten minste één op tweehonderdvijftig aanduidende de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren; b alle bewijzen van gecertificeerde of geaccrediteerde aanleg en inspectie die op grond van dit besluit uitgevoerd worden. 3 De resultaten van de metingen, keuringen en controles worden in ieder geval tot het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring dan wel controle, maar ten minste drie jaar opgenomen in het installatieboek. 4 Het installatieboek wordt in de inrichting bewaard of binnen een termijn die wordt gesteld door het bevoegd gezag voor deze beschikbaar. 5 Het eerste lid is niet van toepassing op een inrichting voor het afleveren van lichte olie anders dan voor de openbare verkoop.	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Installatieboek Natte brandstofperiodieken - Installatieboek Natte brandstofperiodieken - Installatieboek Natte brandstofperiodieken - Installatieboek
Activiteitenregeling - Artikel 2.6 1 Indien bij of krachtens het besluit verplichtingen gelden met betrekking tot: a het uitvoeren van metingen, keuringen, controles of beoordelingen van of aan bodembeschermende voorzieningen, ondergrondse opslagtanks en daarbij behorende leidingen, appendages en kathodische bescherming, installaties of onderdelen van installaties, worden de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring, controle of beoordeling maar ten minste gedurende drie jaar binnen de inrichting bewaard en ter inzage gehouden voor het bevoegd gezag of op een door het bevoegd gezag te stellen termijn beschikbaar gesteld; b het aanleggen of installeren van bodembeschermende voorzieningen, ondergrondse opslagtanks en daarbij behorende leidingen, appendages en kathodische bescherming, installaties of onderdelen van installaties, worden de bewijzen van gecertificeerde aanleg en installatie binnen de inrichting bewaard en ter inzage gehouden voor het bevoegd gezag of op een door het bevoegd gezag te stellen termijn beschikbaar gesteld; c het uitvoeren van bodem- en grondwateronderzoek, worden de resultaten van dat onderzoek binnen de inrichting bewaard en ter inzage gehouden voor het bevoegd gezag of op een door het bevoegd gezag te stellen termijn beschikbaar gesteld; d het stellen van financiële zekerheid, wordt het schriftelijk bewijsstuk als bedoeld in artikel 2.25 en 2.26 van het besluit binnen de inrichting bewaard en ter inzage gehouden voor het bevoegd gezag of op een door het bevoegd gezag te stellen termijn beschikbaar gesteld.	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Installatieboek

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 4 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>2 Voor de toepassing van het eerste lid wordt onder beschikbaar zijn en ter inzage houden mede verstaan: digitaal beschikbaar zijn en via elektronische weg ter inzage houden.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Installatieboek</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen voldoet ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen; en</p> <p>b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.18 Activiteitenregeling - Artikel 3.18</p> <p>1 Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan wordt bij het afleveren van vloeibare brandstof ten minste voldaan aan de artikelen 3.20 tot en met 3.22 en bij het afleveren van gecomprimeerd aardgas aan de artikelen 3.23 en 3.24.</p> <p>2 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bij het afleveren van vloeibare brandstof voldaan aan de artikelen 3.21, 3.21a, 3.22, 3.25 en 3.26.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.20 Activiteitenbesluit - Artikel 3.20</p> <p>1 Het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer vindt plaats via een EU-systeem voor dampretour fase-II, indien:</p> <p>a het debiet van lichte olie meer dan 500 kubieke meter per jaar bedraagt, of</p> <p>b het debiet van lichte olie meer dan 100 kubieke meter per jaar bedraagt en de inrichting is gelegen onder permanent in gebruik zijnde woon- of werkruimten.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II</p>
<p>2 Het eerste lid is niet van toepassing op inrichtingen die uitsluitend in verband met de vervaardiging en aflevering aan nieuwe</p>	

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 5 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>motorvoertuigen voor het wegverkeer lichte olie afleveren.</p>	
<p>3 — Een EU-systeem voor dampretour fase-II heeft: a — een afvangrendement van damp van lichte olie van 85%; b — een damp/lichte olie-verhouding van ten minste 0,95 en ten hoogste 1,05.</p>	
<p>4 Een EU-systeem voor dampretour fase-II: a is voorzien van een keurmerk waaruit blijkt dat het is goedgekeurd overeenkomstig de bij ministeriële regeling aangewezen testprocedure voor dampretour fase-II door een keuringsinstantie, welke daartoe door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd op grond van NEN-EN-ISO/IEC 17020, en b voldoet aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II</p>
<p>5 Een EU-systeem voor dampretour fase-II wordt ten minste eenmaal per jaar op de goede werking gecontroleerd overeenkomstig de testprocedure, bedoeld in het vierde lid, onder a, door een onafhankelijke inspectie-instelling of ten minste eenmaal per drie jaar wanneer een automatisch bewakingssysteem is geïnstalleerd.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II</p>
<p>6 Een automatisch bewakingssysteem als bedoeld in het vijfde lid is in staat om: a storingen daarin en in het functioneren van het EU-systeem voor dampretour fase-II op te sporen; b deze storingen te melden aan degene die de inrichting drijft, en c de toevoer van lichte olie naar de afleverzuil automatisch te stoppen indien de storing niet binnen zeven dagen is verholpen.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II</p>
<p>7 Indien bij de controle, bedoeld in het vijfde lid, afwijkingen worden geconstateerd, worden deze afwijkingen onverwijld opgeheven.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II</p>
<p>8 Degene die de inrichting drijft, maakt door middel van een uithangbord, sticker of andere melding in de inrichting duidelijk zichtbaar dat een EU-systeem voor dampretour fase-II is geïnstalleerd.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek, Dampretour fase-II</p>
<p>9 Het bevoegd gezag kan voor het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, in de gevallen dat het eerste lid niet van toepassing is, bij maatwerkvoorschrift eisen stellen ten behoeve van: a het voorkomen van geurhinder ten gevolge van het afleveren van lichte olie, of b het beperken van de emissie van benzeen ten gevolge van het afleveren van lichte olie.</p>	
<p>10 Het eerste lid is niet van toepassing op inrichtingen voor het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, waarbij</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 6 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>het afleveren van lichte olie plaatsvindt met een maximale afleversnelheid van 10 liter per minuut, die zijn opgericht voor 1 januari 2012, tot het moment waarop het geheel van de tanks of pompen en leidingen van de afleverinstallatie, sterk wordt gewijzigd of vernieuwd.</p>	
<p>11 Het eerste lid is niet van toepassing op inrichtingen voor het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer anders dan ten behoeve van de openbare verkoop, die zijn opgericht voor 1 januari 2012, tot het moment waarop het geheel van de tanks of pompen en leidingen van de afleverinstallatie, sterk wordt gewijzigd of vernieuwd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II
<p>12 Het tiende en elfde lid zijn met ingang van 1 januari 2019 niet van toepassing op inrichtingen voor het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer met een debiet van lichte olie van meer dan 3.000 kubieke meter per jaar.</p>	Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II
<p>13 In afwijking van het vijfde lid wordt een systeem voor dampretour fase-II bij een inrichting die is opgericht voor 1 januari 2012 ten minste eenmaal per drie jaar op de goede werking gecontroleerd overeenkomstig de testprocedure, bedoeld in het vierde lid, onderdeel a, tot het moment dat het geheel van de tanks of pompen en leidingen van de afleverinstallatie sterk wordt gewijzigd of vernieuwd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II
<p>14 Het dertiende lid is met ingang van 1 januari 2019 niet van toepassing op inrichtingen voor het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer met een debiet van lichte olie van meer dan 3.000 kubieke meter per jaar.</p>	Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.17a Een testprocedure voor dampretour fase-II als bedoeld in artikel 3.20, vierde lid, onder a, van het besluit, voldoet aan NEN-EN-16321-1 en NEN-EN-16321-2.</p>	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase-II
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.20 1 De in het EU-systeem voor dampretour fase II gebruikte onderdelen geven geen aanleiding tot het optreden van brand of explosie van de bij het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer uit het brandstofreservoir van het motorvoertuig verdreven dampen die worden teruggevoerd in de ondergrondse opslagtank.</p>	Natte brandstoffen fysiek
<p>2 Het EU-systeem voor dampretour fase II is voorzien van op de juiste plaats(en) aangebrachte en doelmatig werkende vlamkerende voorziening(en).</p>	
<p>3 Het gebruikte EU-systeem voor dampretour fase-II verkeert in een goede staat en is vrij van scheuren, gaten en andere gebreken.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Dampretour fase-II
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.9 Activiteitenbesluit - Artikel 2.9</p>	Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken
<p>1 Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en</p>	Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 7 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.</p>	
<p>2 De bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen voldoen aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met de goede werking van die voorzieningen en maatregelen, en omtrent de controle van die eisen alsmede aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen</p>
<p>3 In de bij ministeriële regeling te bepalen gevallen zendt degene die de inrichting drijft de resultaten van het onderzoek in verband met de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren, bedoeld in het tweede lid, aan het bij die regeling aangegeven bestuursorgaan.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.23b Activiteitenbesluit - Artikel 3.23b</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek</p>
<p>1 Bij het in een inrichting uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen wordt ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen</p>
<p>1 Bij het in een inrichting uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen wordt ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.</p>	
<p>2 Het eerste lid is niet van toepassing, indien:</p> <p>a per week ten hoogste een spoorvoertuig of een motorvoertuig of werktuig waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast, uitwendig wordt gewassen, en</p> <p>b per jaar ten hoogste twee werktuigen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast, uitwendig worden gewassen.</p>	
<p>3 Het eerste lid is tot 1 januari 2016 niet van toepassing op een inrichting waar het wassen van motorvoertuigen of werktuigen plaatsvindt waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast, indien op die inrichtingen tot 1 januari 2013 het Besluit landbouw milieubeheer van toepassing was.</p> <p>Artikel 3.23b, derde lid vervalt met ingang van 1 januari 2016 n.a.v. wijzigingsbesluit 2015/337.</p>	
<p>4 Het wassen van motorvoertuigen of werktuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast in een inrichting als bedoeld in het derde lid, vindt plaats boven een bodembeschermende voorziening.</p>	
<p>Artikel 3.23b, vierde lid vervalt met ingang van 1 januari 2016 n.a.v. wijzigingsbesluit 2015/337.</p>	
<p>5 Het lozen van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening als bedoeld in het vierde lid vindt plaats in een vuilwaterriool waarbij ten minste wordt voldaan aan artikel 3.23c.</p>	
<p>Artikel 3.23b, vijfde lid vervalt met ingang van 1 januari 2016 n.a.v. wijzigingsbesluit 2015/337.</p>	

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 8 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.27</p> <p>1 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in artikel 3.23b, eerste lid, van het besluit vindt het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen plaats boven een vloeistofdichte vloer of verharding.</p> <p>De bij het wassen vrijkomende vloeistoffen lopen niet over de rand van de vloeistofdichte vloer of verharding.</p> <p>2 In afwijking van het eerste lid is het toegestaan motorvoertuigen, werktuigen en spoorvoertuigen te wassen in of op een mobiele wasinstallatie die zodanig is uitgevoerd dat vloeistoffen niet in de bodem kunnen geraken, met dien verstande dat een mobiele wasinstallatie niet langer dan zes maanden aaneengesloten op eenzelfde locatie is geplaatst.</p> <p>3 In afwijking van het eerste lid is het toegestaan om motorvoertuigen en werktuigen voor agrarische activiteiten, uitwendig te wassen boven een aaneengesloten bodemvoorziening, waarbij geen directe afvoer voor afvalwater en hemelwater van de aaneengesloten bodemvoorziening naar een oppervlaktewaterlichaam aanwezig is. De bij het wassen vrijkomende vloeistoffen lopen niet over de rand van de aaneengesloten bodemvoorziening.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen voldoet ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen; en</p> <p>b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.</p> <p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen voldoet ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen; en</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 2.1</p>	<p>Natte brandstofperiodieken</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 9 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
1 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloestofdichte vloer of verharding of geomembraanbakstelsysteem is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
2 Het eerste lid is niet van toepassing op een vloestofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in AS 6700. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze. Het vijfde lid is daarop van overeenkomstige toepassing.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
3 De eerste beoordeling en goedkeuring vindt in afwijking van het eerste lid, plaats binnen zes jaar na aanleg, indien de vloestofdichte vloer of verharding, bedoeld in het eerste lid, is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
4 Een vloestofdichte vloer of verharding of een geomembraanbakstelsysteem wordt ten minste eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig het eerste lid.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
5 Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor: a reparatie en regelmatig onderhoud van de vloestofdichte vloer of verharding en geomembraanbakstelsysteem overeenkomstig paragraaf 3.3 van deel 3 van de NRB, en b een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening overeenkomstig bijlage 6 behorende bij AS 6700.	
6 Een vloestofdichte vloer of verharding of een geomembraanbakstelsysteem wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig het eerste lid, indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, bedoeld in het vijfde lid, niet of niet overeenkomstig dat lid is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
7 Het eerste lid is niet van toepassing op een geomembraanbakstelsysteem dat voor 1 december 2001 is aangelegd en voldoet aan de volgende voorwaarden: a de toegepaste folie is productbestendig, is gemaakt van hoge dichtheid polyetheen (HDPE) of folie van een gelijkwaardige kwaliteit, heeft een dikte van ten minste 1 mm en is gecertificeerd op grond van BRL K537; b voor het geomembraanbakstelsysteem is een legplan voorhanden met een aanduiding van de lasnaden en doorvoeren, een Rol Testdata rapport, lasrapporten en een lasproefrapport; c iedere zes maanden vindt een visuele controle plaats van de verharding die zich boven het geomembraanbakstelsysteem bevindt; bij constatering van een morsing van een grote hoeveelheid vloeibare brandstoffen vindt binnen drie maanden een bemonstering plaats van de peilbuizen als bedoeld in artikel 2.2, vierde lid.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 10 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
Activiteitenregeling - Artikel 3.25 Activiteitenregeling - Artikel 3.25 1 Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of aan spoorvoertuigen vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer of verharding.	Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen
2 De vloeistofdichte vloer of verharding, bedoeld in het eerste lid, is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit en strekt zich, voor zover erfafscheidingen, gebouwen en andere fysieke begrenzingsen dit toelaten, vanaf de afleverzuil uit over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus een meter, met een minimum van vijf meter. Indien de vloeistofdichte vloer of verharding zich daardoor zou uitstrekken tot over de openbare weg dan strekt deze vloer of verharding zich uit tot de openbare weg met dien verstande dat deze afstand niet minder bedraagt dan drie meter. In de laatste situatie is de afleverslang niet langer dan vier meter. Aan de zijde waar geen tankende voertuigen kunnen worden opgesteld strekt de vloeistofdichte vloer of verharding zich uit tot een afstand van ten minste een meter vanaf het hart van de afleverzuil.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen
3 De afwateringssystemen van de vloeistofdichte vloer of verharding zijn vloeistofdicht uitgevoerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit. Terstond na de installatie en beproeving op dichtheid wordt de riolering afgedekt.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
4 Een afleverinstallatie is geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding. Doorvoeringen door en afsluitingen van deze vloeistofdichte vloer of verharding zijn eveneens vloeistofdicht.	
5 Gelekte vloeistoffen worden vanaf de vloeistofdichte vloer of verharding, bedoeld in het vierde lid, afgevoerd naar het afwateringssysteem of naar de in het eerste lid bedoelde vloeistofdichte vloer of verharding. Indien gebruik wordt gemaakt van afsluiters of terugslagkleppen zijn deze geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding.	Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen
6 Pompeilanden en aanwezige doorvoeren zijn vloeistofdicht en zijn aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
7 In afwijking van het eerste tot en met het zesde lid vindt het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen of aan spoorvoertuigen, waarbij minder dan 25 kubieke meter per jaar wordt afgeleverd, plaats boven een bodembeschermende voorziening.	
8 In afwijking van het tweede lid is een mobiele afleverinstallatie opgesteld op een vloeistofdichte vloer of verharding die reikt tot ten minste 1 meter buiten de projectie van de afleverinstallatie.	Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 11 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>9 Bij het afleveren van gasolie vanuit een tankwagen aan een spoorvoertuig wordt voldaan aan de volgende onderdelen:</p> <p>a het spoorvoertuig staat zodanig opgesteld boven een vloeistofdichte vloer of verharding dat het vulpunt zich ten minste 1 meter van de rand van de vloeistofdichte vloer of verharding bevindt,</p> <p>b de tankwagen staat bij het afleveren boven een bodembeschermende voorziening die aansluit op de vloeistofdichte vloer of verharding, en</p> <p>c de afleverslang van de tankwagen komt niet buiten het geheel van de vloeistofdichte vloer of verharding en de bodembeschermende voorziening en kruist geen sporen.</p>	
<p>10 Op de vloeistofdichte vloer of verharding, bedoeld in het negende lid, zijn het derde tot en met het zesde lid van overeenkomstige toepassing.</p>	
<p>11 Het afleveren van ureum aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of aan spoorvoertuigen vindt plaats boven de bodembeschermende voorziening die op grond van het eerste tot en met tiende lid is voorgeschreven voor het afleveren van vloeibare brandstof.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen
<p>12 Het derde lid is niet van toepassing totdat er een algehele renovatie van de tankinstallatie plaatsvindt waarbij de vloeistofdichte vloer of verharding wordt opengebroken of indien de afleverinstallatie wordt vervangen.</p>	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.26</p>	Natte brandstofperiodieken
<p>1 In afwijking van artikel 3.25, eerste tot en met achtste lid, kan het afleveren van vloeibare brandstof plaatsvinden boven een geomembraanbakstelsysteem, indien:</p> <p>a de inrichting is gelegen binnen de bebouwde kom waarbij de afleverzuilen in een rij parallel aan de naastgelegen weg staan opgesteld en het afleveren uitsluitend aan de wegzijde op of aan de openbare weg plaatsvindt, of</p> <p>b op basis van een onderzoek naar de grondmechanica dat voor het aanbrengen van het geomembraanbakstelsysteem is uitgevoerd, is gebleken dat het aanbrengen van een vloeistofdichte vloer of verharding onevenredig hoge kosten met zich brengt.</p>	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
<p>2 Een geomembraanbakstelsysteem als bedoeld in het eerste lid is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
<p>3 Het tweede lid is niet van toepassing op een geomembraanbakstelsysteem dat voor 1 januari 2007 is aangelegd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Bodembeschermende voorzieningen
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.10</p>	Natte brandstoffen fysiek
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.10</p>	Natte brandstofperiodieken
<p>1 Om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren voldoet een ondergrondse opslagtank aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met:</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 12 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
a de goede werking van die opslagtank; b de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren.	
2 Een kathodische bescherming voldoet aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met de goede werking van die bescherming.	Natte brandstofperiodieken - Tanks
Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Bij het in gebruik hebben en bij het beëindigen van het gebruik van een ondergrondse opslagtank of een betonnen constructie als bedoeld in artikel 3.29 die wordt of werd gebruikt voor de opslag van de stoffen, genoemd in dat artikel, wordt ten behoeve van: <ol style="list-style-type: none"> het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico; het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan; het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater, of het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen. 	Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Tanks
Activiteitenregeling - Artikel 3.33 Activiteitenregeling - Artikel 3.33 1 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in artikel 3.30 van het besluit wordt bij het opslaan van vloeibare brandstof, afgewerkte olie of bepaalde organische oplosmiddelen, bedoeld in artikel 3.29, eerste lid, van het besluit en bij het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit in een ondergrondse opslagtank van metaal of kunststof voldaan aan de artikelen 3.34 tot en met 3.37.	Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Tanks
2 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in artikel 3.30 van het besluit wordt bij het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit in een betonnen constructie die geheel of gedeeltelijk ondergronds ligt, voldaan aan artikel 3.37a.	Natte brandstofperiodieken - Tanks
3 Ten behoeve van voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging wordt bij het opslaan van lichte olie in een ondergrondse opslagtank voldaan aan artikel 3.38a.	Natte brandstofperiodieken - Tanks
4 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico of het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel, voor zover dat niet mogelijk is, het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat	Natte brandstofperiodieken - Tanks

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 13 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan als bedoeld in artikel 3.30 van het besluit, wordt bij het opslaan van vloeibare brandstof, afgewerkte olie of bepaalde organische oplosmiddelen, bedoeld in artikel 3.29, eerste lid, van het besluit en bij het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit in een ondergrondse opslagtank van metaal of kunststof voldaan aan artikel 3.38.</p>	
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.34 Activiteitenregeling - Artikel 3.34 1 Een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages is uitgevoerd en geïnstalleerd en wordt gerepareerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Tanks</p>
<p>1 Een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages is uitgevoerd en geïnstalleerd en wordt gerepareerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Aarding ondergrondse tankinstallatie</p>
<p>2 Indien de ondergrondse opslagtank of de daarbij behorende leidingen of appendages van staal zijn, is een bodemweerstandsmeting uitgevoerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit. Indien uit een bodemweerstandsmeting blijkt dat de specifieke elektrische weerstand van de bodem minder is dan 100 ohmmeter worden de opslagtank en de leidingen tegen corrosie beschermd door middel van een kathodische bescherming, aangebracht overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit. De termijn waarbinnen de bodemweerstandsmeting wordt uitgevoerd is gelijk aan de keuringstermijn, bedoeld in artikel 3.35, tweede lid.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Tanks</p>
<p>3 Een aansluitpunt van een vul- of leegzuigleiding wordt geplaatst boven of in een vulpuntmorsbak of boven een vloeistofdichte vloer of verharding. De oppervlakte van de vloeistofdichte vloer of verharding bij een vulpunt bedraagt ten minste 12 vierkante meter, bij voorkeur met een afmeting van 4 meter bij 3 meter.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p>
<p>4 In afwijking van het eerste lid wordt een ondergrondse opslagtank met vloeibare brandstof waarvan het vulpunt is geïnstalleerd voor 1 februari 2003, uiterlijk 1 februari 2018 voorzien van een aansluitmogelijkheid voor het afvoeren van statische elektriciteit.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Aarding ondergrondse tankinstallatie</p>
<p>5 Het derde lid is tot 1 december 2028 niet van toepassing op vloeistofdichte vloeren als bedoeld in dat lid die al bestonden voor 1 december 2013.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Bodembeschermende voorzieningen</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 14 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen																								
Activiteitenregeling - Artikel 3.35 Activiteitenregeling - Artikel 3.35 1 Een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages van staal of van kunststof waarin vloeibare brandstof of een organisch oplosmiddel als bedoeld in artikel 3.29, eerste lid, onderdelen c tot en met i, van het besluit dan wel de stof, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit is opgeslagen, wordt beoordeeld en gecontroleerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.	Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken - Tanks																								
2 Voor een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages gelden de keurings- en herkeuringstermijnen van tabel 3.35. Tabel 3.35 (Her)keuringstermijnen voor een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages voor vloeistoffen van PGS-klasse 1 tot en met PGS-klasse 4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Staal enkelwandig</th> <th>Eerste (her)keuring</th> <th>Volgende herkeuring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zonder coating of niet volledig gecoat</td> <td>15 jaar</td> <td>15 jaar</td> </tr> <tr> <td>Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779</td> <td>15 jaar</td> <td>20 jaar</td> </tr> <tr> <td>Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 en BRL K779</td> <td>20 jaar</td> <td>20 jaar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Staal dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910</th> <th>Eerste (her)keuring</th> <th>Volgende herkeuring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ongeacht coating</td> <td>20 jaar</td> <td>20 jaar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kunststof enkelwandig of dubbelwandig</th> <th>Eerste (her)keuring</th> <th>Volgende herkeuring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunststof tank Enkelwandige/dubbelwandige (GVK)</td> <td>15 jaar</td> <td>15 jaar</td> </tr> </tbody> </table>	Staal enkelwandig	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring	Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar	Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar	Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 en BRL K779	20 jaar	20 jaar	Staal dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring	Ongeacht coating	20 jaar	20 jaar	Kunststof enkelwandig of dubbelwandig	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring	Kunststof tank Enkelwandige/dubbelwandige (GVK)	15 jaar	15 jaar	Natte brandstofperiodieken - Tanks
Staal enkelwandig	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring																							
Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar																							
Volledig gecoat niet overeenkomstig BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar																							
Volledig gecoat overeenkomstig BRL K790 en BRL K779	20 jaar	20 jaar																							
Staal dubbelwandig met lekdetectie overeenkomstig BRL K910	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring																							
Ongeacht coating	20 jaar	20 jaar																							
Kunststof enkelwandig of dubbelwandig	Eerste (her)keuring	Volgende herkeuring																							
Kunststof tank Enkelwandige/dubbelwandige (GVK)	15 jaar	15 jaar																							
3 Bij de ondergrondse opslagtank, bedoeld in het eerste lid, vindt jaarlijks een controle plaats van: a de lekdetectie van een dubbelwandige opslagtank en de dubbelwandige leidingen, en b de aarding en de potentiaalvereffening van de vul- en dampretourleiding indien in de ondergrondse opslagtank vloeistoffen van PGS-klasse 1 en 2 zijn opgeslagen.	Natte brandstofperiodieken - Tanks																								
4 Een ondergrondse opslagtank wordt bij herkeuring inwendig gereinigd en beoordeeld door middel van betreding van de tank. Inwendige inspectie met behulp van een camera is toegestaan bij een volledig inwendig gecoate tank, indien deze inspectie wordt uitgevoerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument. Indien bij herkeuring een ondergrondse	Natte brandstofperiodieken - Tanks																								

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 15 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>opslagtank niet kan worden betreden of, indien toegestaan, middels een camera-inspectie inwendig geïnspecteerd kan worden, wordt de opslagtank afgekeurd. Het gebruik van de opslagtank is in geval van afkeuring toegestaan tot de uiterste herkeuringsdatum.</p>	
<p>5 In afwijking van het tweede lid wordt een ondergrondse opslagtank eenmaal per tien jaar herkeurd indien de ondergrondse opslagtank is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>6 In afwijking van het tweede lid wordt een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen waarin afgewerkte olie is opgeslagen ten minste eenmaal per vijf jaar beoordeeld en gekeurd. De tank wordt daarbij ook inwendig beoordeeld.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>7 Een ondergrondse opslagtank waarvan het vermoeden bestaat dat deze lek is of in een slechte toestand verkeert, wordt terstond op dichtheid gecontroleerd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>8 Een ondergrondse opslagtank waarin afgewerkte olie wordt opgeslagen, wordt ten minste eenmaal per jaar geleegd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>9 Indien een beoordeling, controle, keuring of herkeuring als bedoeld in het eerste tot en met het zevende lid of als bedoeld in artikel 3.36, zesde lid, leidt tot afkeuring van de ondergrondse opslagtank, wordt dit terstond gemeld aan het bevoegd gezag. Na de afkeuring wordt binnen acht weken het opslaan van vloeistoffen in de ondergrondse opslagtank beëindigd en wordt de vloeistof die zich in de opslagtank bevindt, verwijderd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>10 In afwijking van het vierde en zesde lid en artikel 3.36, zesde lid, is een inwendige beoordeling of inwendige inspectie bij de keuring van een ondergrondse opslagtank en van de leidingen niet noodzakelijk indien deze opslagtank of deze leidingen dubbelwandig zijn uitgevoerd met een lekdetectiesysteem in de wand.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>11 Een elektronisch lekdetectiesysteem voldoet aan de voorschriften 2.2.5 tot en met 2.2.7 van PGS 28.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>11 Een elektronisch lekdetectiesysteem voldoet aan de voorschriften 2.2.5 tot en met 2.2.7 van PGS 28.</p>	Natte brandstoffen fysiek
<p>PGS 28, voorschrift 2.2.5 Indien een elektronisch detectiesysteem wordt gebruikt, moet dit systeem 'fail-safe' zijn ontworpen, dat wil zeggen: zelfmeldend bij defecten en geïnstalleerd zijn door een gecertificeerd installateur conform BRL-K903.</p>	Natte brandstofperiodieken - Tanks
<p>PGS 28, voorschrift 2.2.6 Een duidelijk hoorbaar of zichtbaar alarm moet worden gegeven op het moment dat een afwijking optreedt. Dit alarm moet worden gegeven op een plaats waar dit door de drijver van de inrichting (beheerder van de tank), kan worden waargenomen. Het alarm moet voortduren totdat actie is ondernomen.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Proefinrichting elektronische lekdetectie

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 16 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>Het lekdetectiesysteem moet doelmatig zijn en moet functioneren gedurende het in gebruik zijn van de tank.</p> <p>Indien een defect aan het lekdetectiesysteem wordt geconstateerd moet direct contact worden opgenomen met een gecertificeerde installateur.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Tanks</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Tanks</p>
<p>PGS 28, voorschrift 2.2.7 Het elektronisch lekdetectiesysteem moet zijn voorzien van een proefinrichting, waarmee de goede werking van het alarmsysteem kan worden gecontroleerd.</p> <p>Het (proef)alarm van het lekdetectiesysteem moet maandelijks door de beheerder van de tank worden gecontroleerd.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Proefinrichting elektronische lekdetectie</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Tanks</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.10</p> <p>1 Om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren voldoet een ondergrondse opslagtank aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met:</p> <p>a de goede werking van die opslagtank;</p> <p>b de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering</p>
<p>2 Een kathodische bescherming voldoet aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met de goede werking van die bescherming</p>	
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.30</p> <p>Bij het in gebruik hebben en bij het beëindigen van het gebruik van een ondergrondse opslagtank of een betonnen constructie als bedoeld in artikel 3.29 die wordt of werd gebruikt voor de opslag van de stoffen, genoemd in dat artikel, wordt ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico;</p> <p>b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan;</p> <p>c het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater, of</p> <p>d het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering</p>
<p>Activiteitenbesluit - artikel 2.9</p> <p>1 Indien in een inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht worden bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen getroffen waarmee een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering</p>
<p>2 De bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen voldoen aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 17 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>verband met de goede werking van die voorzieningen en maatregelen, en omtrent de controle van die eisen alsmede aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren.</p>	peilbuisbemonstering
<p>3 In de bij ministeriële regeling te bepalen gevallen zendt degene die de inrichting drijft de resultaten van het onderzoek in verband met de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren, bedoeld in het tweede lid, aan het bij die regeling aangegeven bestuursorgaan.</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>Activiteitenregeling - Artikel 2.2 1 Indien een geomembraanbakstelsysteem als bodembeschermende voorziening is toegepast, waarop op grond van artikel 6.2 het eerste lid van artikel 2.1 niet van toepassing is, worden twee grondwaterpeilbuizen geïnstalleerd overeenkomstig paragraaf 1.3 van bijlage 3 van deel 3 bij de NRB zodat bodemverontreiniging door vloeibare brandstoffen kan worden gesignaleerd.</p>	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>2 Indien stoffen als bedoeld in artikel 3.29 van het besluit worden opgeslagen in een ondergrondse opslagtank of betonnen constructie die geheel of gedeeltelijk ondergronds ligt, wordt per opslagtank of constructie ten minste één grondwaterpeilbuis geïnstalleerd overeenkomstig paragraaf 1.3 van bijlage 3 bij deel 3 van de NRB. Indien er meerdere opslagtanks of constructies zijn, wordt per groep van drie opslagtanks of constructies, die binnen tien meter van elkaar zijn gelegen, ten minste één grondwaterpeilbuis geïnstalleerd.</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>3 Het tweede lid is niet van toepassing op een ondergrondse opslagtank, die: a dubbelwandig is uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in de wand, of b in een afgedekte betonnen bak is geplaatst met een systeem voor lekdetectie in deze bak die zich onder de opslagtank bevindt. Het systeem voor lekdetectie voldoet en wordt ten minste eenmaal per jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>4 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, vluchtige aromaten (BETX) volgens NEN-EN-ISO 15680 en, voor zover er sprake is van de opslag van lichte olie, tevens op MTBE en ETBE door een laboratorium, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit. Bij bemonstering van grondwaterpeilbuizen bij de opslag van pek 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</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 18 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>een laboratorium, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit. Bij bemonstering van grondwaterpeilbuizen bij een ondergrondse opslagtank met stoffen waarvoor geen NEN of ISO is vastgesteld voor het onderzoek naar de aanwezigheid daarvan, worden de monsters onderzocht volgens een methode die daarvoor geschikt is.</p>	
<p>5 De installatie van een grondwaterpeilbuis als bedoeld in het eerste en tweede lid, en de bemonstering als bedoeld in het vierde lid, vinden plaats door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>6 Degene die de inrichting drijft, zendt de gegevens van de bemonstering en analyse van de grondwaterpeilbuizen ten aanzien van de stoffen MTBE en ETBE, bedoeld in het vierde lid, terstond door aan het bestuursorgaan, bedoeld in artikel 27, eerste lid, van de Wet bodembescherming, indien:</p> <p>a de geanalyseerde waarde van de MTBE- of ETBE-verontreiniging hoger is dan 1 microgram per liter, voor zover de inrichting is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied;</p> <p>b de geanalyseerde waarde van de MTBE- of ETBE-verontreiniging hoger is dan 15 microgram per liter, voor zover de inrichting is gelegen buiten een grondwaterbeschermingsgebied.</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>7 Het eerste tot en met het zesde lid, zijn niet van toepassing ten aanzien van inrichtingen waar de gemiddeld laagste grondwaterstand zich meer dan vijf meter beneden het maaiveld bevindt. Indien deze inrichting echter is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied is er een systeem voor lekdetectie aanwezig dat voldoet en dat ten minste eenmaal per jaar wordt beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	Natte brandstofperiodieken - Installatie van peilbuizen en peilbuisbemonstering
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.10</p> <p>1 Om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren voldoet een ondergrondse opslagtank aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met:</p> <p>a de goede werking van die opslagtank;</p> <p>b de mogelijkheid om bodemverontreiniging te kunnen signaleren.</p>	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
<p>2 Een kathodische bescherming voldoet aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen in verband met de goede werking van die bescherming.</p>	Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Bij het in gebruik hebben en bij het beëindigen van het gebruik van een ondergrondse opslagtank of een betonnen constructie als bedoeld in</p>	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb),

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 19 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
artikel 3.29 die wordt of werd gebruikt voor de opslag van de stoffen, genoemd in dat artikel, wordt ten behoeve van: <ul style="list-style-type: none"> a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico; b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan; c het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater, of d het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen. 	stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
Activiteitenregeling - Artikel 3.33 1 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in artikel 3.30 van het besluit wordt bij het opslaan van vloeibare brandstof, afgewerkte olie of bepaalde organische oplosmiddelen, bedoeld in artikel 3.29, eerste lid, van het besluit en bij het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit in een ondergrondse opslagtank van metaal of kunststof voldaan aan de artikelen 3.34 tot en met 3.37.	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
2 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in artikel 3.30 van het besluit wordt bij het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit in een betonnen constructie die geheel of gedeeltelijk ondergronds ligt, voldaan aan artikel 3.37a.	Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
3 Ten behoeve van voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging wordt bij het opslaan van lichte olie in een ondergrondse opslagtank voldaan aan artikel 3.38a.	Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
Activiteitenregeling - Artikel 3.36 1 Een kathodische bescherming wordt ten minste eens per jaar op zijn goede werking gecontroleerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
2 Plaatsen waar de uitwendige bekleding van de installatie is beschadigd en die niet kunnen worden gerepareerd, worden kathodisch beschermd indien de isolatieweerstand van de uitwendige bekleding groter is dan 25 kOhm per vierkante meter, bepaald volgens een daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.	Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding
3 Indien uit de controle, bedoeld in het eerste lid, blijkt dat de kathodische bescherming niet goed functioneert, wordt deze direct hersteld overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over	Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 20 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>een erkenning op grond van dat besluit.</p>	
<p>4 Indien een ondergrondse opslagtank van staal of de daarbij behorende stalen leidingen of appendages niet zijn voorzien van een kathodische bescherming, wordt ten minste eens per jaar een stroomopdrukproef uitgevoerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een instelling, die voor deze werkzaamheid beschikt over een erkenning op grond van dat besluit, tenzij beschadiging van de tankinstallatie door zwerfstromen niet te verwachten is.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>
<p>5 Bij een ondergrondse opslagtank van staal waarin vloeibare brandstof wordt opgeslagen, vindt jaarlijks een controle plaats op de aanwezigheid van water en bezinksel overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een instelling, die voor deze werkzaamheid beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>
<p>6 Indien tijdens de controle, bedoeld in het vijfde lid, water of bezinksel is aangetroffen, wordt dit terstond verwijderd. Van het verwijderde water worden de elektrische geleidbaarheid en de zuurgraad beoordeeld. Wanneer bij de derde opeenvolgende meting blijkt dat de zuurgraad en de elektrische geleidbaarheid van het in het bezinksel aangetroffen water buiten de normen vallen, wordt een inwendige inspectie van de ondergrondse opslagtank uitgevoerd. Indien een inwendige inspectie noodzakelijk is, wordt dit terstond gemeld aan het bevoegd gezag.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>
<p>7 In afwijking van het vijfde lid vindt de controle, bedoeld in dat lid, eenmaal per drie jaar plaats indien de opslagtank aantoonbaar is voorzien van een inwendige coating overeenkomstig BRL K779 en die coating is aangebracht door een bedrijf dat daartoe is gecertificeerd op basis van BRL K790.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.34 (deels, lid 1 en lid 4, vanwege aarding)</p>	<p>Natte brandstofperiodieken</p>
<p>1 Een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages is uitgevoerd en geïnstalleerd en wordt gerepareerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf, dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>
<p>4 In afwijking van het eerste lid wordt een ondergrondse opslagtank met vloeibare brandstof waarvan het vulpunt is geïnstalleerd voor 1 februari 2003, uiterlijk 1 februari 2018 voorzien van een aansluitmogelijkheid voor het afvoeren van statische elektriciteit.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.35 (deels, lid 1 en lid 4, vanwege aarding)</p>	<p>Natte brandstofperiodieken</p>
<p>1 Een ondergrondse opslagtank met de daarbij behorende leidingen en appendages van staal of van kunststof waarin vloeibare brandstof of een organisch oplosmiddel als bedoeld in artikel 3.29, eerste lid, onderdelen c tot en met i, van het besluit dan wel de stof, bedoeld in artikel 3.29, tweede lid, van het besluit is opgeslagen, wordt beoordeeld en gecontroleerd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument, door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 21 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>dat besluit.</p> <p>4 Bij de ondergrondse opslagtank, bedoeld in het eerste lid, vindt jaarlijks een controle plaats van:</p> <ol style="list-style-type: none"> de lekdetectie van een dubbelwandige opslagtank en de dubbelwandige leidingen, en de aarding en de potentiaalvereffening van de vul- en dampretourleiding indien in de ondergrondse opslagtank vloeistoffen van PGS-klasse 1 en 2 zijn opgeslagen. <p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Activiteitenbesluit - Artikel 3.19</p> <p>Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen voldoet ten behoeve van:</p> <ol style="list-style-type: none"> het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen; en het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen. <p>Activiteitenregeling - Artikel 3.21 Activiteitenregeling - Artikel 3.21 Activiteitenregeling - Artikel 3.21</p> <p>1 Een vaste afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of aan spoorvoertuigen aan de volgende onderdelen van PGS 28:</p> <p>1 Een vaste afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of aan spoorvoertuigen aan de volgende onderdelen van PGS 28:</p> <p>1 Een vaste afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of aan spoorvoertuigen aan de volgende onderdelen van PGS 28:</p> <ol style="list-style-type: none"> de voorschriften 2.3.8, 2.3.11 en 2.3.13; <p>PGS 28, voorschrift 2.3.8 Aflevert toestellen, ook wel dispenser genoemd, moeten zijn opgesteld op een afstand van de lengte van de afleverslang plus 1 m, met een minimum van 5 m van een (riool)put of een andere laag gelegen ruimte waarin gemorst product kan uitstromen. Deze afstand geldt niet ten opzichte van de onderdelen van het opvangsysteem voor gemorst product.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Kathodische bescherming (Kb), stroomopdrukproef, water/bezinksel en aarding</p> <p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Derde controleronde Natte brandstofperiodieken - Temperatuurgevoelige elementen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Derde controleronde Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie Natte brandstofperiodieken - Blusmiddelen</p> <p>Derde controleronde - Noodstopvoorziening natte brandstoffen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 22 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>PGS 28, voorschrift 2.3.11 Het aflevert toestel moet zodanig zijn ingericht dat bij het plotseling sluiten van het vulpistool een eventueel optredende drukstoot wordt opgevangen.</p>	
<p>PGS 28, voorschrift 2.3.13 Vaste aflevert toestellen zijn geplaatst op een terreingedeelte dat ongeveer 0,1 m hoger ligt dan de aansluitende vloeistofdichte verharding, tenzij de veiligheid op een andere wijze wordt gewaarborgd.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting, temperatuurdetectie
<p>b de voorschriften 3.2.5 en 3.4.2 tot en met 3.4.11;</p>	Natte brandstoffen fysiek
<p>PGS 28, voorschrift 3.2.5 Ter plaatse van aflevert toestellen en de voertuigen die brandstof of andere vloeistoffen laden of lossen moet voldoende licht aanwezig zijn om de benodigde handelingen veilig te kunnen verrichten.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 3.2.5 Ter plaatse van aflevert toestellen en de voertuigen die brandstof of andere vloeistoffen laden of lossen moet voldoende licht aanwezig zijn om de benodigde handelingen veilig te kunnen verrichten.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>De gehele inrichting moet tijdens het laden en lossen dusdanig verlicht zijn dat voldoende overzicht gewaarborgd is.</p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.2 Tankende voertuigen mogen zich tijdens deze handelingen bij voorkeur niet op de openbare weg bevinden.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.3 Verlading en aflevering van stoffen van PGS-klasse 1 en PGS-klasse 2 moet in de open lucht geschieden, op goed toegankelijke en goed geventileerde plaatsen.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.4 De motor van een voertuig waaraan brandstof wordt afgeleverd moet buiten werking zijn gesteld.</p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.5 De afleverinstallatie van een bemand station moet, indien geen toezicht wordt gehouden, zodanig buiten werking zijn gesteld, dat onbevoegden haar niet in werking kunnen stellen.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevert toestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.6 Bij afleverautomaten waarbij een tevoren bepaalde hoeveelheid wordt afgeleverd, moet tijdens het afleveren de vloeistofstroom op ieder gewenst moment kunnen worden onderbroken.</p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.7 Het aflevert toestel moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van het vulpistool vloeistof kan worden afgeleverd. Een automatisch afslagmechanisme moet zijn aangebracht waarmee het vulpistool wordt gesloten als de tank waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld.</p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.8 Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijv. ten gevolge van vallen.</p>	

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 23 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.9 De greep van het vulpistool op een bediend station mag voorzien zijn van een origineel vastzetmechanisme. <i>Toelichting: Onder een bediend station wordt verstaan een tankstation waar de afleverinstallatie wordt bediend door een pompbediende of de pompbediende aanwezig is en het overzicht (en de verantwoordelijkheid) heeft met betrekking tot de gebruikte afleverinstallaties (de kassier is hierbij nadrukkelijk uitgesloten). Het vulpistool van een zogenoemde 'high speed' dieselaflieverinstallatie (afleverdebiet meer dan 60 l/min) die bijvoorbeeld bestemd is voor de aflevering aan vrachtwagens en autobussen, mag ook zonder toezicht van een vastzetinrichting zijn voorzien.</i></p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevertoestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.10 De greep van een vulpistool, dat niet is voorzien van een originele vastzetinrichting, mag niet in geopende stand worden vastgezet.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevertoestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 3.4.11 Een duidelijk leesbaar bedieningsvoorschrift dat bij onvoldoende daglicht door kunstlicht wordt verlicht gedurende de tijd, dat het aflevertoestel kan worden gebruikt, moet op het aflevertoestel, of zichtbaar vanaf de afleverplaats, zijn aangebracht alsmede het opschrift 'MOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN' of een veiligheidssignalering (pictogram) overeenkomstig NEN 3011.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevertoestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>c voorschrift 4.5.8; PGS 28, voorschrift 4.5.8 Eenmaal per twee jaar moeten de buiten opgestelde blustoestellen worden gecontroleerd overeenkomstig NEN 2559. <i>Toelichting: De controle van blustoestellen binnen gebouwen is geregeld in het gebruiksbesluit.</i></p>	Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Blusmiddelen
<p>d de voorschriften 5.5.1 en 5.5.3, en PGS 28, voorschrift 5.5.1 Ieder aflevertoestel moet voorzien zijn van een schakelaar waarmee de elektrische installatie van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. De schakelaar mag tevens dienen als werkschakelaar. Behalve de genoemde schakelaar moet ter plaatse een schakelaar voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp zijn aangebracht bijvoorbeeld in of aan de omkasting van de afleverinstallatie. <i>Toelichting: De schakelaar van de elektrische installatie van de verschillende aflevertoestellen bevindt zich veelal in de kiosk, terwijl de schakelaar van de elektromotor van een individueel aflevertoestel zich bevindt bij het vulpistool.</i></p>	Natte brandstoffen fysiek Natte brandstoffen fysiek - Aflevertoestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie
<p>PGS 28, voorschrift 5.5.3 Aan de afleverinstallatie mogen geen contactdozen zijn aangebracht.</p>	Natte brandstoffen fysiek - Aflevertoestellen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 24 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>e de paragrafen 5.6 en 5.7.</p> <p>e de paragrafen 5.6 en 5.7.</p> <p>PGS 28, voorschrift 5.6.1 Bij de werkzaamheden voor het aanvoeren van het product en het vullen van de tank zijn roken, open vuur en de aanwezigheid van andere ontstekingsbronnen niet toegelaten.</p> <p>Tijdens het vullen van de tank zijn werkzaamheden als lassen, slijpen en branden niet toegelaten.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Derde controleronde</p>
<p>PGS 28, voorschrift 5.6.2 Voor het blussen van branden is bij de opstelplaats van een tankend voertuig ten minste één brandblustoestel van 6 kg poeder of schuim aanwezig om een beginnende brand effectief te kunnen bestrijden.</p> <p>Het brandblustoestel is geschikt voor de brandklassen B en C volgens NEN-EN 2 en voldoet tevens aan de eisen als opgenomen in NEN-EN 3. De eigenschappen, prestatie-eisen en beproevingsmethoden van het brandblustoestel zijn gebaseerd op NEN-EN 3-7, waaruit blijkt dat het geschikt is voor bestrijding van brandklassen B en C.</p> <p>Indien meer voertuigen gelijktijdig kunnen tanken is per drie opstelplaatsen ten minste één brandblustoestel van 6 kg poeder of schuim aanwezig.</p> <p>Blustoestellen die 24 h per dag buiten hangen worden geplaatst in een behuizing die bestand is tegen het weer.</p> <p>Blustoestellen kunnen als de afleverpunten zijn uitgeschakeld, binnen worden opgeslagen. <i>Toelichting: Hierbij worden alleen de blusmiddelen bedoeld ten behoeve van het afleverpunt.</i></p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Blusmiddelen</p>
<p>PGS 28, voorschrift 5.6.3 Het brandblustoestel kan onbelemmerd worden bereikt en is steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar en is binnen 20 m van de desbetreffende opstelplaatsen opgesteld.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Blusmiddelen</p>
<p>PGS 28, voorschrift 5.7.1 Een duidelijk leesbaar bedieningsvoorschrift moet op het afleverttoestel, of zichtbaar vanaf de afleverplaats zijn aangebracht alsmede het opschrift 'MOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN' of het overeenkomstige veiligheidssignaal (pictogram) zoals beschreven in NEN 3011.</p>	

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 25 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>RG 2017-09-18: PGS 28 voorschrift 5.7.1 is gelijk aan PGS voorschrift 3.4.11 dat van toepassing is vanuit artikel 3.21 onder b. De dubbele aanwezigheid van dezelfde bepalingen bleek onhandig te zijn.</p> <p>PGS 28, voorschrift 5.7.2 Elk onderdeel van de installatie, met name aflevertuostellen, vulpunten en be- en ontluchtingsleidingen, moet zodanig gesitueerd zijn, dat geen verhoogd gevaar van aanrijding ontstaat bij laden en lossen, noch op andere wijze gevaar of schade is te duchten vanuit de omgeving.</p> <p>PGS 28, voorschrift 5.7.3 Op plaatsen waar gevaar van aanrijding bestaat, moeten installatieonderdelen in de aanrijdingsrichting op een doelmatige wijze zijn beschermd. <i>Toelichting: Dit kan bijvoorbeeld door een doelmatige geleiderailconstructie volgens de richtlijnen ROA VII van Rijkswaterstaat (uitgave november 1974), dan wel door met beton gevulde stalen buizen met een middellijn van ten minste 0,1 m en een hoogte van ten minste 0,6 m boven het maaiveld. De buizen moeten stevig zijn bevestigd in een tot ten minste 0,1 m verhoogde, betegelde, dan wel daaraan gelijkwaardige verharde grondslag, die ten minste 0,1 m buiten de buisbescherming reikt. De afstand tussen de buizen mag niet meer bedragen dan 1 m. Alleen aan de zijde(n) waar een aanrijding redelijkerwijze mogelijk is, moet de installatie tegen aanrijding zijn beschermd. Andere gelijkwaardige bescherming tegen aanrijding is eveneens toegelaten.</i></p> <p>PGS 28, voorschrift 5.7.4 Bij een tankstation is ten minste één noodstopvoorziening aangebracht.</p> <p>Bij uitsluitend bemande aflevering van vloeibare brandstof is die voorziening bij de kassa van het tankstation te bedienen.</p> <p>Bij geheel of gedeeltelijk onbemande aflevering van vloeibare brandstof is die voorziening op ten minste één voor een ieder goed bereikbare plaats te bedienen,</p> <p>die duidelijk zichtbaar en aangegeven is bij elke afleverzuil. In artikel 1.1 van de Activiteitenregeling is 'noodstopvoorziening' als volgt gedefinieerd: een voorziening die bij activering de spanning op alle afleverzuilen wegneemt.</p> <p>Het uitschakelen van de noodstopvoorziening, waardoor het afleveren kan worden hervat, geschiedt eerst nadat de drijver van de inrichting heeft vastgesteld dat de gevaarlijke situatie die heeft geleid tot het inschakelen van de noodstopvoorziening, is opgeheven.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Gevaar voor aanrijding van installatieonderdelen zoals aflevertuostellen, vulpunten, be- en ontluchtingsleidingen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Gevaar voor aanrijding van installatieonderdelen zoals aflevertuostellen, vulpunten, be- en ontluchtingsleidingen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Noodstopvoorziening</p>
<p>PGS 28, voorschrift 5.7.4 Bij een tankstation is ten minste één noodstopvoorziening aangebracht.</p> <p>Bij uitsluitend bemande aflevering van vloeibare brandstof is die voorziening bij de kassa van het tankstation te bedienen.</p>	<p>Derde controleronde - Noodstopvoorziening natte brandstoffen</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 26 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>Bij geheel of gedeeltelijk onbemande aflevering van vloeibare brandstof is die voorziening op ten minste één voor een ieder goed bereikbare plaats te bedienen,</p> <p>die duidelijk zichtbaar en aangegeven is bij elke afleverzuil.</p> <p>Het uitschakelen van de noodstopvoorziening, waardoor het afleveren kan worden hervat, geschiedt eerst nadat de drijver van de inrichting heeft vastgesteld dat de gevaarlijke situatie die heeft geleid tot het inschakelen van de noodstopvoorziening, is opgeheven.</p>	
<p>2 Bij het afleveren van lichte olie zonder toezicht is de vaste afleverinstallatie voorzien van een temperatuurgevoelig element dat voldoet aan voorschrift 2.3.12 van de PGS 28. Het temperatuurgevoelig element wordt eenmaal per twee jaar door een daartoe opgeleid persoon of opgeleide installateur op goede werking gecontroleerd.</p> <p>PGS 28, voorschrift 2.3.12 Het motor- of meetkamercompartiment van een aflevertuig voor levering van brandstof zonder toezicht moet zijn voorzien van een temperatuurgevoelig element, welke bij stijging van de temperatuur boven de 70°C (343K) in de directe omgeving, alle spanningsvoerende delen van het aflevertuig direct buiten werking stelt. Tevens moet hiermee de beheerder of een door deze daartoe aangewezen persoon direct automatisch worden gealarmeerd. Alleen de beheerder of een hiertoe aangewezen persoon mag het aflevertuig weer in werking stellen.</p> <p><i>Toelichting: Dit temperatuurgevoelig element dient als veiligheidsvoorziening om apparatuur uit te schakelen en de beheerder te waarschuwen. Het dient niet als detectieapparatuur waarmee (in)direct hulpdiensten worden gealarmeerd.</i></p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Temperatuurgevoelige elementen</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Aflevertuigen, pompeilanden, verlichting en temperatuurdetectie</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Temperatuurgevoelige elementen</p>
<p>3 Met inachtneming van de opslagcapaciteit, de aard van de opgeslagen vloeistoffen en de aard van de inrichting wordt bij inrichtingen waar lichte olie wordt afgeleverd een noodplan opgesteld overeenkomstig bijlage C bij PGS 28.</p> <p>Dit noodplan is aanwezig bij de inrichting overeenkomstig de voorschriften 6.2.2 en 6.2.3 van PGS 28.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Noodplan 'lichte olie'</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Veiligheidsaspecten, gericht op bekwaamheid van personeel/werknemers incl. noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. personeel' en noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. tankende klanten' vanwege onbemande aflevering van brandstoffen</p>
<p>PGS 28, voorschrift 6.2.2 Personeel werkzaam binnen de inrichting moet op de hoogte zijn van de inhoud van het noodplan en moet vertrouwd zijn met het gebruik van de beschikbare hulpmiddelen, zodat het personeel in staat is bij een calamiteit zo effectief mogelijk te handelen.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Veiligheidsaspecten, gericht op bekwaamheid van personeel/werknemers incl. noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. personeel' en noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. tankende klanten' vanwege onbemande aflevering van brandstoffen</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 27 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

<p>Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² ¹ <i>Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> ² <i>Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i></p>	<p>Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen</p>
<p>PGS 28, voorschrift 6.2.3 Het noodplan moet direct beschikbaar zijn; het mag daartoe zijn opgeborgen op een aan het personeel kenbaar gemaakte plaats, die voor hen direct en onbelemmerd toegankelijk is. Eventueel kan het noodplan duidelijk zichtbaar op een geschikte plaats worden opgehangen. <i>Toelichting: Een voorbeeld van het noodplan is gegeven in bijlage C. Uitvoeren van het noodplan zal in veel gevallen zó eenvoudig zijn, dat periodieke oefening achterwege kan blijven.</i></p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Veiligheidsaspecten, gericht op bekwaamheid van personeel/werknemers incl. noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. personeel' en noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. tankende klanten' vanwege onbemande aflevering van brandstoffen</p>
<p>PGS28, Bijlage C PGS28, Bijlage C</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Noodplan 'lichte olie' Natte brandstofperiodieken - Veiligheidsaspecten, gericht op bekwaamheid van personeel/werknemers incl. noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. personeel' en noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. tankende klanten' vanwege onbemande aflevering van brandstoffen</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen-doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars-doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw-doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood-doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze-doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje-doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 28 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer²

1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423

2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337

Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen

Bijlage C Voorbeeld noodplan

Inhoudsopgave

1. Sleuteladressenlijst
2. Instructie in geval van brand en calamiteiten
3. Beschrijving en plattegrond van de opslaginstallatie

1. Sleuteladressen

Bedrijf - inrichting

Naam:
 Adres:
 Tel.:

Directeur(en)

Naam:
 Adres:
 Tel.:

Bedrijfsleider

Naam:
 Adres:
 Tel.:

2. Instructies in geval van brand en calamiteiten

Voor iedere installatie moet worden nagegaan welke van de hierna genoemde instructies relevant zijn.

- Bedien de noodstop.
- Start de sprinklerinstallatie.
- Doof alle open vuren (o.a. waakvlam van Cv-installatie en geiser).
- Zet alle auto- en elektromotoren af.
- Waarschuw de centrale post/Brandweer (tel.112).
- Waarschuw de driver van de monitoring/beheer/bedrijfsleider.
- Waarschuw de in de nabijheid zijnde personen en stuur deze bovenwinds.

Bij ongevallen met gevaar voor de omgeving:

- Indien aanwezig, sluit alle op afstand bedienbare afsluiters.
- Waarschuw tel.
 tel.

- Bedien geen elektrische schakelaars.
- Start geen motoren.
- Probeer alleen met inachtneming van de eigen veiligheid met de aanwezige brandblusmiddelen de brand te blussen.
- Volg de instructies van de bedrijfsleiding, BHV en de brandweer op.
- Een ieder die niet betrokken is bij de ongevalsbestrijding moet het terrein/kanor onmiddellijk verlaten.

3. Beschrijving en plattegrond

- beschrijving van de inrichting;
- plattegrond;
- kantoren;
- magazijnen;
- terrein met opslagvoorzieningen en brandkranen.

Activiteitenbesluit - Artikel 3.23 (op tankstationvloer aangesloten OBAS)

Activiteitenbesluit - Artikel 3.23 (op tankstationvloer aangesloten OBAS)

- 1 Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van een vloeistofdichte vloer of verharding waarop het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen plaatsvindt, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vierde lid.

Natte brandstoffen fysiek
 Natte brandstofperiodieken
 Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en
 controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat

AB/AR voorschriften 1^e en 4^e ronde vnl. administratief

Uitsluitingen hierop

PGS voorschriften 1^e en 4^e ronde vnl. administratief

Uitsluitingen hierop

AB/AR voorschriften 2^e en 5^e ronde 'fysiek'

Uitsluitingen hierop

PGS voorschriften 2^e en 5^e ronde 'fysiek'

Uitsluitingen hierop

AB/AR voorschriften 'de derde ronde'

Uitsluitingen hierop

PGS voorschriften 'de derde ronde'

Uitsluitingen hierop

Niet relevante voorschriftonderdelen

Groen gekleurd

~~Groen doorgehaald~~

Paars gekleurd

~~Paars doorgehaald~~

Blauw gekleurd

~~Blauw doorgehaald~~

Rood gekleurd

~~Rood doorgehaald~~

Roze gekleurd

~~Roze doorgehaald~~

Donkeroranje gekleurd

~~Donkeroranje doorgehaald~~

Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 29 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
2 Het afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.	Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat
3 Het gehalte aan olie in het afvalwater na de afscheider bedraagt niet meer dan 200 milligram per liter in enig steekmonster.	
4 Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.	Natte brandstoffen fysiek - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat
4 Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.	Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat
5 Het tweede lid is niet van toepassing indien voor het van toepassing worden van dit besluit of een deel daarvan op een activiteit in de inrichting een slibvangput en een olieafscheider zijn geplaatst die op de hoeveelheid afvalwater zijn afgestemd.	Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat
Activiteitenbesluit - Artikel 3.23c (op wasplaats- en/of wasstraatvloer aangesloten OBAS)	Natte brandstoffen fysiek
Activiteitenbesluit - Artikel 3.23c (op wasplaats- en/of wasstraatvloer aangesloten OBAS)	Natte brandstofperiodieken
1 Bij het lozen in een vuilwaterriool van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met vierde lid.	Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat
2 Het afvalwater in enig steekmonster bevat ten hoogste: a 20 milligram olie per liter; b 300 milligram onopgeloste stoffen per liter.	
3 In afwijking van het tweede lid bedraagt het gehalte aan olie ten hoogste 200 milligram per liter in enig steekmonster, indien het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die: a voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2, of b zijn geplaatst voor het van toepassing worden van dit besluit of een deel daarvan op een activiteit in de inrichting en op de hoeveelheid afvalwater zijn afgestemd.	Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat
4 Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.	Natte brandstoffen fysiek - Olie-/bezinkselafscheider(s) en

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 30 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>4 Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.</p>	<p>controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.24</p> <p>1 Degene die een inrichting drijft waarin vloeibare brandstof of afgewerkte olie in een ondergrondse tank wordt opgeslagen stelt door verzekering of anderszins financiële zekerheid ter dekking van de aansprakelijkheid die voortvloeit uit verontreiniging van de bodem als gevolg van dat opslaan of het drijven van het tankstation. De eerste volzin is niet van toepassing op het Rijk.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Olie-/bezinkselafscheider(s) en controlevoorziening tank- en wasplaats en wasstraat</p>
<p>2 De zekerheid bedraagt € 225.000 per ondergrondse tank. Bij meer dan zes ondergrondse tanks bedraagt de zekerheid in totaal € 1.361.340,65.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Financiële zekerheid</p>
<p>3 De zekerheid wordt in stand gehouden vanaf het tijdstip waarop het opslaan aanvangt tot vier weken na toezending van een rapport als bedoeld in artikel 2.11, derde lid, aan het bevoegd gezag.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Financiële zekerheid</p>
<p>4 Indien uit een rapport als bedoeld in artikel 2.11, derde lid, blijkt dat de bodem met vloeibare brandstof of met afgewerkte olie is verontreinigd, wordt, in afwijking van het derde lid, de financiële zekerheid in stand gehouden tot het tijdstip waarop gedeputeerde staten aan degene die opslaat of een tankstation voor het wegverkeer drijft, schriftelijk hebben verklaard dat de door hen nodig geachte maatregelen zijn genomen. Degene die opslaat of een tankstation voor het wegverkeer drijft, kan gedeputeerde staten schriftelijk verzoeken om een verklaring als bedoeld in de eerste volzin. Gedeputeerde Staten beslissen op het verzoek uiterlijk vier weken nadat het verzoek is verzonden.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Financiële zekerheid</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.25</p> <p>Degene die een inrichting drijft waarin vloeibare brandstof of afgewerkte olie in een ondergrondse tank wordt opgeslagen, legt binnen acht weken nadat hij met deze activiteit is aangevangen aan het bevoegd gezag schriftelijk bewijsstukken over, waaruit blijkt dat:</p> <p>a wordt voldaan aan artikel 2.24, eerste en tweede lid;</p> <p>b voor zover sprake is van het drijven van een tankstation voor het wegverkeer kan worden voldaan aan artikel 2.24, vierde lid;</p> <p>c degene die contractueel instaat voor de financiële dekking van de aansprakelijkheid, bedoeld in artikel 2.24, eerste lid, voor zover sprake is van het drijven van een tankstation voor het wegverkeer, het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis zal stellen van het tijdstip waarop die zekerheid is of zal komen te vervallen, alsmede van de opnemings van uitsluitingen en andere fundamentele wijzigingen in de afgesloten overeenkomst die de gestelde zekerheid inperken; en</p> <p>d de persoon, bedoeld in onderdeel b, tot een jaar na de in dat onderdeel bedoelde schriftelijke kennisgeving garant staat voor herstel of</p>	<p>Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Financiële zekerheid</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 31 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>vergoeding van schade die is ontstaan tijdens de looptijd van de financiële zekerheid.</p>	
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.26 Degene die een tankstation voor het wegverkeer drijft, draagt er zorg voor dat de vorm van de financiële zekerheid en de hoedanigheid van degene die contractueel instaat voor de financiële dekking van de aansprakelijkheid, bedoeld in artikel 2.24, eerste lid, niet wordt gewijzigd dan nadat aan het bevoegd gezag een schriftelijk bewijsstuk is overgelegd, waaruit blijkt dat de gewijzigde financiële zekerheid voldoet aan artikel 2.24.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken Natte brandstofperiodieken - Financiële zekerheid</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen voldoet ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen; en</p> <p>b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Bij het in gebruik hebben en bij het beëindigen van het gebruik van een ondergrondse opslagtank of een betonnen constructie als bedoeld in artikel 3.29 die wordt of werd gebruikt voor de opslag van de stoffen, genoemd in dat artikel, wordt ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico;</p> <p>b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan;</p> <p>c het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater, of</p> <p>d het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.</p>	<p>Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.38 Activiteitenregeling - Artikel 3.38 Activiteitenregeling - Artikel 3.38</p>	<p>Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek Derde controleronde</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 32 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>1 Bij het opslaan van stoffen in ondergrondse opslagtanks van metaal of kunststof alsmede het vullen en legen van deze opslagtanks wordt voldaan aan de volgende onderdelen van PGS 28:</p> <p>a de voorschriften 2.3.3 en 3.2.3 tot en met 3.2.5;</p> <p>PGS 28, voorschrift 2.3.3 Tot op 7,5 m van de tank met asfaltbitumen bekleding mag geen beplanting aanwezig zijn, waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien. Het beschermen van de tank met kunststoffen folies of damwanden is verboden. <i>Toelichting: Tanks voorzien van epoxy-bekleding en leidingen voorzien van polyetheen bekleding of kunststoffen pijpwikkelband zijn niet gevoelig voor wortel ingroei. Het toepassen van kunststoffen folie of damwanden ter voorkoming van bijvoorbeeld wortel ingroei in de bekleding kan vanwege het elektrisch isolerend effect het functioneren van de kathodische bescherming negatief beïnvloeden. Ook bij het uitvoeren van bekledingscontroles en herkeuringen geeft een folie of damwand problemen. Indien een tank tegen wortelgroei moet worden beschermd, verdient het aanbeveling een onafhankelijk certificatie- en keuringsinstelling te raadplegen over de in dit verband te treffen voorzieningen.</i></p>	<p>Natte brandstoffen fysiek</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Ondergrondse tanks en vulpuntvergrendeling</p>
<p>PGS 28, voorschrift 3.2.3 Bij reparatie en onderhoud moet eventueel vrijkomende vloeistof zorgvuldig worden opgevangen en opgeruimd.</p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.2.4 Werknemers die bij of aan installaties van de inrichting werkzaamheden verrichten moeten bekend zijn met de geldende veiligheidsvoorschriften, de werkinstructie betreffende vloeistofdichte voorziening, het praktisch gebruik van kleine blusmiddelen en de voorschriften in geval van brand, voor zover een en ander op hen van toepassing is.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Veiligheidsaspecten, gericht op bekwaamheid van personeel/werknemers incl. noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. personeel' en noodplan 'aflevering lichte olie t.b.v. tankende klanten' vanwege onbemande aflevering van brandstoffen</p>
<p>b de paragrafen 3.3 en 5.2;</p> <p>b de paragrafen 3.3 en 5.2;</p> <p>PGS 28, voorschrift 3.3.1 De uitmonding van een peilleiding, een vulleiding en een leegzuigleiding moeten zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen, dat het niet mogelijk is de slang van een tankauto op de verkeerde leiding aan te sluiten.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek</p> <p>Derde controlerende</p> <p>Derde controlerende</p>
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.2 Een tank mag voor ten hoogste 97 % met vloeistof worden gevuld.</p> <p>Alvorens met het vullen wordt begonnen moet de mate van vulling nauwkeurig worden gepeild.</p> <p>Het peilen van de vloeistofinhoud moet handmatig kunnen geschieden in de peilleiding, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn;</p>	<p>Derde controlerende</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 33 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>of kan door automatische peilinrichtingen worden uitgelezen. <i>Toelichting: Voor bestaande tanks geldt een vulling van ten hoogste 98 %. Vulling van een bestaande tank tot 98 % is alleen toegelaten, indien dit in de regelgeving het vastgestelde niveau was bij de aanleg van de tankinstallatie.</i></p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.3 Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van een metaal dat onedeler is dan het materiaal waarvan de tank is gemaakt, zodat vonkvorming en galvanische en/of elektrostatische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan.</p> <p>Peilstokken voor stalen tanks mogen niet van aluminium zijn.</p> <p>Tevens moeten peilstokken die worden gebruikt in een aan de binnenkant gecoate tank zijn voorzien van een elastisch uiteinde om te voorkomen dat de tankeoating wordt beschadigd door het peilen.</p>	Derde controleronde
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.4 Nadat de mate van vulling is gepeild, moet de bij te vullen hoeveelheid worden bepaald.</p> <p>Bij het vullen van de tank moet zijn gewaarborgd, dat niet méér wordt afgeleverd dan de tevoren vastgestelde hoeveelheid. <i>Toelichting: Dit kan worden bereikt door de af te leveren hoeveelheid in te stellen op een hoeveelheidsmeter, die het vullen automatisch stopt indien de ingestelde hoeveelheid is afgeleverd. Een andere mogelijkheid is het beladen van de tankwagen met de tevoren vastgestelde afleverhoeveelheid.</i></p>	Derde controleronde
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.5 Bij het vullen van gekoppelde tanks moet altijd het niveau in beide tanks worden gepeild.</p>	Derde controleronde
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.6 Het vullen van een tank uit een tankwagen moet geschieden door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde slang.</p> <p>De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld.</p> <p>Het vullen van een tank moet zonder lekken of morsen van vloeistof geschieden.</p> <p>Tijdens het vullen mag de peilleiding niet zijn geopend.</p>	Derde controleronde
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.7 De tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld.</p> <p>De motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de loslang(en) niet in werking zijn.</p>	Derde controleronde

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 34 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² ¹ <i>Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> ² <i>Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>Indien het nodig is om de motor te laten draaien in verband met het doelmatig functioneren van de tot het voertuig behorende afleverpomp moet de motor na aankoppelen weer worden gestart en voor afkoppelen weer worden afgezet. <i>Toelichting: Bij bijzondere omstandigheden kan worden overwogen om verlading van niet-toxische producten van PGS-klassen 3 of 4 te laten plaatsvinden in gesloten ruimten met mechanische ventilatie die in bedrijf moet zijn gedurende de tijd dat de verlading plaatsvindt en de afleverpomp in werking is. Verlading van extreem gevaarlijke stoffen valt niet onder deze richtlijn.</i></p>	
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.8 Het vullen van een tank bestemd voor de opslag van vloeistof van PGS-klasse 1 of PGS-klasse 2 uit een tankwagen mag slechts door vrije val geschieden, tenzij dit technisch niet mogelijk is. <i>Toelichting: Het vullen met behulp van een pomp, compressor of perslucht is gevaarlijk in verband met statische elektriciteit en overvulgevaar. Omdat bij het vullen van de tank onder vrije val minder kans op overvullen aanwezig is, verdient het aanbeveling om ook de vloeistoffen van PGS-klassen 3 en 4 onder vrije val te doen geschieden. Het vullen van een hoger gelegen tank door vrije val van vloeistof is technisch niet mogelijk.</i></p>	Derde controleronde
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.9 Bij het vullen van een tank met een vloeistof van voldoende hoge specifieke weerstand kan door statische oplading vonkvorming optreden.</p> <p>Indien de vloeistof een temperatuur heeft, die zich boven het vlampunt bevindt kan dit een brand of explosie tot gevolg hebben (bijvoorbeeld bij producten van PGS-klasse 1).</p> <p>In deze gevallen moeten afdoende maatregelen worden getroffen om statische elektriciteit af te voeren.</p>	Derde controleronde
<p>PGS 28, voorschrift 3.3.10 Bij het vullen van een tank bestemd voor de opslag van vloeistof van PGS-klasse 1 of PGS-klasse 2 uit een tankwagen moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen.</p> <p>Hiertoe moet de tankwagen elektrisch geleidend worden verbonden met de ondergrondse tank of met de aarding van het vulpunt.</p> <p>De aardingsverbinding of potentiaalvereffening moet als eerste verbinding worden gemaakt ter voorkoming van vonkvorming bij het koppelen van de vul- en/of dampretourleiding. De werkvolgorde hierbij is:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1— aarding/potentiaalvereffening aanbrengen; 2— vul- of losslang aankoppelen, eerst aan de tankwagen daarna aan de installatie; 3— dampretourleiding aankoppelen, eerst aan de tankwagen daarna aan de installatie. <p>Afkoppelen gebeurt in omgekeerde volgorde.</p>	Derde controleronde

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 35 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>De dampretouraansluitingen moeten eveneens zijn geaard.</p> <p>Bij aansluiten aan de tankwagen moet potentiaalvereffening zijn gewaarborgd. Toelichting: Voor de aarding/potentiaalvereffening is er een aardleiding aanwezig op de tankwagen, welke blijvend met het voertuig is verbonden, tegen weersinvloeden is beschermd en van een verende roestvaste aansluitklem is voorzien. De lengte van deze aardleiding bedraagt ten minste 1,5 m en de middellijn is ten minste 4 mm of aantoonbaar gelijkwaardig.</p> <p>PGS 28, voorschrift 3.3.11 Lossende voertuigen mogen zich tijdens deze handelingen bij voorkeur niet op de openbare weg bevinden.</p> <p>PGS 28, voorschrift 3.3.12 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de slang is losgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.</p> <p>PGS 28, voorschrift 3.3.13 Een vulpunt dat vrij toegankelijk is voor derden moet zijn vergrendeld met een slot.</p> <p>PGS 28, voorschrift 5.2.1 De algemene inrichting van opslaginstallaties en installaties voor aflevering van brandstof moet zo overzichtelijk mogelijk zijn, zowel uit het oogpunt van onbelemmerde toegang en afrit voor afnemers en toelevering van product, als uit het oogpunt van veiligheid, waarbij gelet moet worden op:</p> <ul style="list-style-type: none"> — goed overzicht van de installatie voor het bedienend personeel zowel vanuit het bedieningsgebouw als vanaf de afleverinstallaties; — overzichtelijke indeling van opritten, afritten en terreinverharding met het oog op aanrijdingsgevaar; — goed doordachte maatregelen en voorzieningen ter bevordering van veiligheid en milieubescherming; — het voorzien in een goede standplaats voor de afleverende tankwagen zodat deze geen of een minimale belemmering voor het verkeer op de openbare weg vormt en zodat deze tijdens de aflevering (vullen van tanks) de goede bediening en het overzicht over de gehele installatie niet nadelig beïnvloedt; — goede toegankelijkheid van installatieonderdelen voor bediening en onderhoud; — goede toegankelijkheid van de installatie bij bestrijding van een eventuele brand; — ontvluchtingmogelijkheid bij incidenten. 	<p></p> <p>Derde controleronde</p> <p>Derde controleronde</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Ondergrondse tanks en vulpuntvergrendeling</p>
<p>c de voorschriften 5.7.2 en 5.7.3, en</p> <p>PGS 28, voorschrift 5.7.2 Elk onderdeel van de installatie, met name aflevertoeestellen, vulpunten en be- en ontluuchtingsleidingen, moet zodanig gesitueerd zijn, dat geen verhoogd gevaar van aanrijding ontstaat bij laden en lossen, noch op andere wijze gevaar of schade is te duchten vanuit de omgeving. RG 2015-11-09: Voorschrift is dubbel aanwezig, ook in AR artikel 3.21 lid 1, onder e.</p>	<p>Niet overgenomen, dubbel</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 36 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>PGS 28, voorschrift 5.7.3 Op plaatsen waar gevaar van aanrijding bestaat, moeten installatieonderdelen in de aanrijdingsrichting op een doelmatige wijze zijn beschermd. <i>Toelichting: Dit kan bijvoorbeeld door een doelmatige geleiderailconstructie volgens de richtlijnen ROA VII van Rijkswaterstaat (uitgave november 1974), dan wel door met beton gevulde stalen buizen met een middellijn van ten minste 0,1 m en een hoogte van ten minste 0,6 m boven het maaiveld. De buizen moeten stevig zijn bevestigd in een tot ten minste 0,1 m verhoogde, betegelde, dan wel daaraan gelijkwaardige verharde grondslag, die ten minste 0,1 m buiten de buisbescherming reikt. De afstand tussen de buizen mag niet meer bedragen dan 1 m. Alleen aan de zijde(n) waar een aanrijding redelijkerwijze mogelijk is, moet de installatie tegen aanrijding zijn beschermd. Andere gelijkwaardige bescherming tegen aanrijding is eveneens toegelaten.</i> <i>RG 2015-11-09: Voorschrift is dubbel aanwezig, ook in AR artikel 3.21 lid 1, onder e.</i></p>	<p>Niet overgenomen, dubbel</p>
<p>de voorschriften 6.2.6 en 6.2.8. PGS 28, voorschrift 6.2.6 Zodra wordt vastgesteld dat een installatie lek is, moet: <ul style="list-style-type: none"> • dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag; • een lek(ke) installatie(deel) direct worden leeggemaakt en zodanig onbruikbaar worden gemaakt, dat deze niet meer kan worden gevuld; • de installatie binnen acht weken worden verwijderd of hersteld door een gecertificeerde installateur. </p>	
<p>PGS 28, voorschrift 6.2.8 De zand/slibvanger en de olie/benzine afscheider moeten bij aanzienlijke morsingen worden leeggemaakt. Het materiaal dat wordt verwijderd moet volgens de geldende voorschriften worden afgevoerd. Na het leegmaken moet de olie/benzine afscheider weer met water worden gevuld.</p>	
<p>2 Indien een ondergrondse opslagtank die gebruikt is voor opslag van afgewerkte olie gebruikt gaat worden voor het opslaan van een andere vloeistof dan afgewerkte olie vindt voor de wisseling van de opgeslagen vloeistof een beoordeling en goedkeuring van de opslagtank plaats overeenkomstig artikel 3.35, eerste en tweede lid.</p>	
<p>3 Het legen van een ondergrondse opslagtank met afgewerkte olie vindt plaats overeenkomstig paragraaf 3.5 van PGS 28.</p>	
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Activiteitenbesluit - Artikel 3.19 Het afleveren van vloeibare brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen voldoet ten behoeve van: a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico en het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen; en b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 37 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.</p>	
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.18 Activiteitenregeling - Artikel 3.18 1 Ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan wordt bij het afleveren van vloeibare brandstof ten minste voldaan aan de artikelen 3.20 tot en met 3.22 en bij het afleveren van gecompriemd aardgas aan de artikelen 3.23 en 3.24.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken</p>
<p>2 Ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bij het afleveren van vloeibare brandstof voldaan aan de artikelen 3.21, 3.21a, 3.22, 3.25 en 3.26.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.22 (deels: lid 2 t/m lid 5 niet toegevoegd) 1 Een mobiele afleverinstallatie voldoet bij het afleveren van lichte olie aan motorvoertuigen voor het wegverkeer aan bijlage D van PGS 28.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>
<p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.1 De inhoud van een tank van een mobiel aflevertuig voor mengsmering mag ten hoogste 100 l bedragen.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>
<p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.2 De tank van een mobiel aflevertuig voor mengsmering moet vloeistofdicht zijn en zodanig sterk of beschermd zijn dat bij mechanische beschadigingen door aanrijden of omvallen en dergelijke geen lekkage kan optreden.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>
<p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.3 Mobiele afleverinstallaties voor mengsmering van PGS-klasse 1 en 2 moeten op een vloeistofdichte verharding zijn opgesteld, die reikt tot ten minste 1 m buiten de projectie van de mobiele afleverinstallatie voor mengsmering.</p>	<p>Niet overgenomen, voorschrift in soortgelijke bewoordingen van toepassing vanuit AR artikel 3.25 lid 8.</p>
<p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.4 Indien de ondergrond ter plaatse onvoldoende is gestabiliseerd, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht om verzakking door belasting van tankende voertuigen te voorkomen.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>
<p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.5 Het vullen van de mobiele afleverinstallatie voor mengsmering mag alleen in de open lucht plaatsvinden.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>
<p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.6 Aflevering van product uit deze installatie mag uitsluitend onder toezicht plaatsvinden</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 38 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>in de buitenlucht op een afstand van ten minste 3 m van een erfscheiding en van ontstekingsbronnen. De motor van het voertuig moet uitgeschakeld zijn.</p> <p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.7 Wanneer de inrichting geopend is en er toezicht aanwezig is, moet een mobiele installatie voor mengsmering op een vaste plaats in de buitenlucht zijn opgesteld.</p> <p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.8 Een duidelijk leesbaar bedieningsvoorschrift moet op de installatie zijn aangebracht.</p> <p>PGS 28, Bijlage D voorschrift D.2.9 Wanneer de inrichting gesloten is of geen toezicht aanwezig is, moet deze installatie staan opgesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ofwel in een afgesloten, geventileerde ruimte boven een vloeistofdichte voorziening; • ofwel op een daartoe bestemde plaats in de buitenlucht boven een vloeistofdichte voorziening, die op doelmatige wijze is beschermd tegen aanrijding en tegen toegang van onbevoegden. <p>In beide gevallen moet de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de maximale inhoud van de tank van de mobiele afleverinstallatie voor mengsmering.</p>	<p>afleverinstallaties)</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p> <p>Natte brandstoffen fysiek - Afleveren van mengsmering (mobiele afleverinstallaties)</p>
<p>Bouwbesluit 2012 - Artikel 1.6 Zorgplicht (deels) Bouwbesluit 2012 - Artikel 1.6 Zorgplicht (deels) 1 Een bij of krachtens de wet aanwezige installatie als bedoeld in hoofdstuk 6 van dit besluit: 1 Een bij of krachtens de wet aanwezige installatie als bedoeld in hoofdstuk 6 van dit besluit: a functioneert overeenkomstig de op die installatie van toepassing zijnde voorschriften; b wordt adequaat beheerd, onderhouden en gecontroleerd, en e wordt zodanig gebruikt dat geen gevaar voor de gezondheid of de veiligheid ontstaat dan wel voortduurt.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken</p> <p>Natte brandstofperiodieken - Blusmiddelen</p>
<p>Bouwbesluit 2012 - Artikel 6.31 Blustoestellen (deels) Bouwbesluit 2012 - Artikel 6.31 Blustoestellen (deels) 1 Voor zover daarin niet reeds voldoende door de aanwezigheid van brandslanghaspels is voorzien, is een gebouw voorzien van voldoende draagbare of verrijdbare blustoestellen om een beginnende brand zo snel mogelijk door in het gebouw aanwezige personen te laten bestrijden.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken</p>
<p>4 Onverminderd het bepaalde in artikel 1.16, eerste lid, wordt ten minste eenmaal per twee jaar overeenkomstig NEN 2559 op adequate wijze het nodige onderhoud aan een bij of krachtens de wet voorgeschreven draagbaar of verrijdbaar blustoestel verricht en de goede</p>	<p>Natte brandstofperiodieken - Blusmiddelen</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 39 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

<p>Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² ¹ <i>Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> ² <i>Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Strct. 2017/69337</i></p>	<p>Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen</p>
<p style="text-align: center;">werking van dat blustoestel gecontroleerd.</p> <p>Bouwbesluit 2012 - Artikel 6.33 Aanduiding blusmiddelen Een voorziening voor het bestrijden van brand als bedoeld in de artikelen 6.28 en 6.31 is duidelijk zichtbaar opgehangen of gemarkeerd met een pictogram als bedoeld in NEN 3011.</p> <p>Artikel 3.21 Vervallen per 01-10-2019 n.a.v. wijzigingsbesluit 2019/227 <i>Toelichting op vervallen van artikel 3.21 n.a.v. wijzigingsbesluit 2019/227 Artikel 3.21 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is deels verplaatst en deels komen te vervallen. Het eerste tot en met derde lid van artikel 3.21 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is verplaatst naar het nieuwe artikel 2.9, eerste tot en met derde lid, van het Besluit brandstoffen luchtverontreiniging. Het vierde lid van artikel 3.21 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, met de verplichting tot het op ten minste één aanleverpunt aanbieden van een lichte olie (lees: benzine) met maximaal 5% toegevoegde ethanol, is komen te vervallen. Het laten vervallen van deze zogenaamde «protection grade» hangt samen met de invoering van de verplichting tot het aanbieden van benzine met maximaal 10% toegevoegde ethanol (E10), zoals opgenomen in het nieuwe artikel 2.9a van het Besluit brandstoffen luchtverontreiniging. Het vijfde lid van artikel 3.21 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is eveneens komen te vervallen. Dit lid implementeerde destijds artikel 21, eerste lid, van Richtlijn 2009/28/EG⁷, maar deze richtlijnbevestiging is vanwege Richtlijn (EU) 2015/1513⁸ inmiddels komen te vervallen.</i></p> <p>⁷ Richtlijn 2009/28/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 23 april 2009 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging van en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG (PbEU 2009, L 140).</p> <p>⁸ Richtlijn (EU) 2015/1513 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 tot wijziging van Richtlijn 98/70/EG betreffende de kwaliteit van benzine en dieselbrandstof en tot wijziging van Richtlijn 2009/28/EG ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (PbEU L 239).</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Activiteitenbesluit - Artikel 3.30 Bij het in gebruik hebben en bij het beëindigen van het gebruik van een ondergrondse opslagtank of een betonnen constructie als bedoeld in artikel 3.29 die wordt of werd gebruikt voor de opslag van de stoffen, genoemd in dat artikel, wordt ten behoeve van:</p> <p>a het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico;</p> <p>b het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan;</p> <p>c het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater, of</p> <p>d het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van luchtverontreiniging, voldaan aan de bij ministeriële regeling gestelde eisen.</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffenperiodieken - Dampretour fase I</p>
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.38a</p>	<p>Natte brandstoffen fysiek</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 40 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
Activiteitenregeling - Artikel 3.38a 1 Een ondergrondse opslagtank met daarbij behorende leidingen en appendages is zodanig uitgevoerd dat bij het vullen van een ondergrondse opslagtank met lichte olie de uit die opslagtank verdreven dampen door een gasdichte retourleiding kunnen worden teruggevoerd naar het reservoir van de tankwagens die de lichte olie levert. Het systeem is zo ontworpen dat drukopbouw zoveel mogelijk wordt voorkomen. Indien een vacuümdrukklep wordt toegepast bedraagt de drukopbouw in het gehele systeem niet meer dan de openingsdruk van de desbetreffende klep. Deze openingsdruk bedraagt niet meer dan 3,92 kilopascal. 2 Indien lichte olie wordt aangeleverd worden de uit de ondergrondse opslagtank verdreven dampen teruggevoerd met de voorziening, bedoeld in het eerste lid. 3 De aansluitpunten van de vulleidingen en de dampretourleidingen zijn zodanig uitgevoerd dat verwisseling van de vulslang en de dampretourslang van en naar de tankwagen is uitgesloten. 4 Het vullen van een ondergrondse opslagtank vindt niet plaats indien de dampretourleiding lek is. 5 Het eerste tot en met vierde lid zijn niet van toepassing op een inrichting met een debiet van lichte olie van minder dan 100 kubieke meter per jaar.	Natte brandstofperiodieken Natte brandstoffen fysiek - Dampretour fase I Natte brandstofperiodieken - Dampretour fase I
Activiteitenbesluit - Artikel 2.15 1 Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.	Derde controleronde
2 Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift een gefaseerde uitvoering van de verplichting, bedoeld in het eerste lid, toestaan waarbij rekening wordt gehouden met de bedrijfseconomische omstandigheden van de inrichting. Hierbij stelt het bevoegd gezag per maatregel een redelijke termijn vast waarbinnen die maatregel moet zijn uitgevoerd.	
3 Indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan het eerste lid, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen, verplichten om binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te verrichten of te laten verrichten waaruit blijkt of aan het eerste lid wordt voldaan.	
4 Indien uit het onderzoek, bedoeld in het derde lid, blijkt dat niet wordt voldaan aan het eerste lid, neemt degene die de inrichting drijft de in het eerste lid bedoelde maatregelen binnen een door het bevoegd gezag te bepalen redelijke termijn.	

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 41 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

<p>Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² ¹ <i>Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> ² <i>Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i></p>	<p>Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen</p>
<p>5 Het eerste lid is niet van toepassing indien het energiegebruik in de inrichting in enig kalenderjaar kleiner is dan 50.000 kilowatt uur aan elektriciteit en kleiner is dan 25.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen.</p>	
<p>6 Het eerste lid is niet van toepassing op een inrichting waarop de verboden, bedoeld in artikel 16.5 van de wet, betrekking hebben en op een inrichting als bedoeld in artikel 15.51, eerste lid, van de wet.</p>	
<p>Activiteitenregeling - Artikel 2.16 Aan artikel 2.15, eerste lid, van het besluit wordt, voor de in bijlage 10 aangewezen typen van energiebesparende maatregelen en aangewezen activiteiten, door degene die de inrichting drijft in ieder geval voldaan indien alle maatregelen per aangewezen type en per aangewezen activiteit zijn getroffen voor de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort.</p>	<p>Derde controleronde</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.130 Deze paragraaf is van toepassing op het bereiden van voedingsmiddelen met:</p> <ul style="list-style-type: none"> a keukenapparatuur; b grootkeukenapparatuur; c één of meer bakkerijovens die chargegevijs beladen worden, of d één of meer bakkerijovens die continu beladen worden met een nominaal vermogen van ten hoogste 400 kilowatt. 	<p>Derde controleronde</p>
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.131 (deels: lid 1 t/m 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vijfde lid. 2 Indien niet in een vuilwaterriool geloosd kan worden, is lozen anders dan in een vuilwaterriool toegestaan, indien het afvalwater gezamenlijk met huishoudelijk afvalwater wordt geloosd en de voorzieningen voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater zijn berekend op het zuiveren van het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten. 3 Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vernalende apparatuur zijn versneden of vernalend, wordt niet geloosd. 4 Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan, indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft voor het doelmatig functioneren van de afscheider. 5 Bij maatwerkvoorschrift kan het bevoegd gezag in afwijking van het vierde lid, het lozen zonder een vetafscheider en slibvangput toestaan, indien gelet op het vetgehalte in het te lozen afvalwater in combinatie met de hoeveelheid te lozen afvalwater, het lozen geen 	<p>Derde controleronde</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen-doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars-doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw-doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood-doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze-doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje-doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 42 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p>nadelige gevolgen heeft voor de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater. Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.</p> <p>6 Het vierde lid is niet van toepassing indien voor het tijdstip waarop dat artikel op de inrichting van toepassing werd een slibvangput en een vetafscheider zijn geplaatst die op de hoeveelheid afvalwater is afgestemd.</p> <p>7 Indien op een inrichting voor 1 januari 2008 een besluit als bedoeld in artikel 6.43 van toepassing was en vanuit die inrichting het afvalwater van het vervaardigen of bereiden van voedingsmiddelen werd geloosd zonder behandeling in een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan NEN-EN-1825-1 en 2 dan wel op de hoeveelheid afvalwater is afgestemd, geldt voor dat lozen een ontheffing die als maatwerkvoorschrift als bedoeld in het vijfde lid wordt aangemerkt.</p>	
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 6.43 (deels) De volgende besluiten zijn vervallen: Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer Besluit LPG-tankstations milieubeheer Besluit tankstations milieubeheer</p>	Derde controleronde
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 2.11 (deels) 1 Indien in de inrichting een bodembedreigende activiteit wordt verricht, wordt uiterlijk binnen drie maanden na oprichting van de inrichting, een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit toegestuurd aan het bevoegd gezag.</p>	Derde controleronde
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 3.10p Een stookinstallatie voldoet ten behoeve van het veilig functioneren, een optimale verbranding en energiezuinigheid van deze stookinstallatie aan de bij ministeriële regeling inzake keuring en onderhoud gestelde eisen.</p>	Derde controleronde
<p>Activiteitenregeling - Artikel 3.7m 1 Een niet-gasgestookte stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van: a 20 kilowatt tot ten hoogste 100 kilowatt, wordt ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid; b meer dan 100 kilowatt, wordt ten minste eenmaal per twee jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid.</p> <p>2 Een gasgestookte stookinstallatie met een nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 100 kilowatt wordt ten minste eenmaal per vier jaar gekeurd op veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid.</p> <p>3 Een keuring als bedoeld in het eerste of tweede lid wordt voor de eerste keer uitgevoerd binnen zes weken na ingebruikname. <i>Toelichting artikel 3.7m, derde lid (nieuw) n.a.v. wijzigingsbesluit 2015/29035 De eerste bijzondere inspectie bij ingebruikstelling (EBI) is een inspectie</i></p>	Derde controleronde

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 43 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
<p><i>van de installatie die dient als basis voor latere keuringen op veiligheid en emissies. De EBI was tot 2010 verplicht. Daarna is hij als onderdeel van het pakket tot vermindering van de administratieve lasten komen te vervallen in het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (Bems). In de praktijk wordt de eerste keuring veelal niet bij ingebruikname van de stookinstallatie maar op een later tijdstip uitgevoerd, waardoor gevaarlijke situaties kunnen ontstaan. Een tijdige eerste keuring bij ingebruikname is daarom wenselijk. Er bleek binnen de begeleidingscommissie van de Evaluatie van het Bems een breed draagvlak voor de herintroductie van de verplichte keuring bij ingebruikname. Bovendien blijkt de toename in administratieve lasten verwaarloosbaar. Daarom is in artikel 3.7m, derde lid bepaald dat de eerste keuring moet worden uitgevoerd binnen 6 weken na ingebruikname van de stookinstallatie.</i></p> <p>4 Een keuring als bedoeld in het eerste of tweede lid omvat mede:</p> <ol style="list-style-type: none"> de afstelling van de verbranding; het systeem voor de toevoer van brandstof en verbrandingslucht; de afvoer van verbrandingsgassen; een meting van koolmonoxide (CO), vóór de onder a genoemde afstelling, uitgedrukt in mg/Nm³, bij een zuurstofpercentage zoals aangegeven in artikel 3.10i, eerste lid, van het besluit. <p>5 Een keuring als bedoeld in het eerste of tweede lid wordt verricht door een bedrijf dat beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instantie die door een accreditatie-instantie is geaccrediteerd om uitvoering te kunnen geven aan de Deelregeling voor stookinstallaties, onderdeel uitmakende van de Certificatieregeling voor het kwaliteitsmanagementsysteem ten behoeve van het uitvoeren van onderhoud en inspectie aan technische installaties, van de stichting SCIOS.</p> <p>6 Indien uit een keuring als bedoeld in het eerste of tweede lid blijkt dat de stookinstallatie onderhoud behoeft, vindt dat onderhoud binnen twee weken na de keuring plaats.</p> <p>7 Het verslag van de keuring, bedoeld in het eerste of tweede lid, ondertekend door degene die de keuring heeft verricht, ligt bij de stookinstallatie ter inzage van het bevoegd gezag en wordt voor een periode van ten minste zes jaar bewaard.</p> <p>8 Na uitvoering van onderhoud als bedoeld in het zesde lid ligt een bewijs van uitvoering van dat onderhoud, gedateerd en ondertekend door degene die het onderhoud heeft uitgevoerd, bij de stookinstallatie ter inzage van het bevoegd gezag.</p> <p>9 Indien een stookinstallatie bij keuring dan wel na uitvoering van onderhoud, als bedoeld in het zesde lid, voldoet aan de eisen voor veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid, zorgt degene die de inrichting drijft ervoor dat de stookinstallatie wordt afgemeld in het afmeldsysteem van de stichting SCIOS.</p>	
<p>Activiteitenbesluit - Artikel 4.1 (deels)</p> <p>1 De verpakking en de opslag van gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking voldoen ten behoeve van het voorkomen van risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan, ten minste aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.</p>	<p>Derde controleronde</p>

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 44 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² <i>1 Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> <i>2 Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i>	Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen
7 De verpakking en de opslag van vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking en afvalstoffen waaruit vloeibaar bodembedreigende stoffen kunnen lekken voldoen ten behoeve van het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico, aan de bij ministeriële regeling te stellen eisen.	
Activiteitenregeling - Artikel 4.10 (deels) 1 Het opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen in verpakking, vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking en vloeibare CMR-stoffen in verpakking vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer of verharding of een lekbak. 2 Indien de opslag, bedoeld in het eerste lid, plaatsvindt in gesloten verpakking, die voldoet aan de daartoe gestelde eisen van de ADR of anderszins deugdelijk is, kan deze activiteit ook plaatsvinden boven een andere bodembeschermende voorziening.	Derde controleronde
Activiteitenregeling - Artikel 2.4 1 Een bodembeschermende voorziening is zodanig uitgevoerd dat: a gemorste of gelekte vloeibare bodembedreigende vloeistoffen effectief worden opgevangen en kunnen worden opgeruimd; b er geen hemelwater op of in terecht kan komen, tenzij het hemelwater regelmatig van of uit de voorziening wordt verwijderd. 2 Een bodembeschermende voorziening is bestand tegen de inwerking van de desbetreffende vloeibare bodembedreigende stoffen en de condities waaronder deze stoffen worden gebruikt of opgeslagen. 3 Een lekbak waarin vloeibare bodembedreigende stoffen in verpakking of in een opslagtank wordt opgeslagen, heeft een opvangcapaciteit van ten minste 110% van de inhoud van de grootste verpakkingseenheid of opslagtank, met dien verstande dat de opvangcapaciteit ten minste 10% is van de inhoud van alle opgeslagen stoffen.	Derde controleronde
Activiteitenregeling - Artikel 4.3 (deels) 1 Gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd en wordt gebruikt overeenkomstig de volgende onderdelen van PGS 15: a paragraaf 3.1, met uitzondering van voorschrift 3.1.2; b paragraaf 3.2, met uitzondering van voorschrift 3.2.13; c de voorschriften 3.3.1 tot en met 3.3.3; d de voorschriften 3.4.1 tot en met 3.4.8; e de paragrafen 3.6, 3.7, 3.11 en 3.12;	Derde controleronde

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen-doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars-doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw-doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood-doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze-doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje-doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 45 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

<p>Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer² ¹ <i>Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423</i> ² <i>Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337</i></p>	<p>Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen</p>												
<p>f de voorschriften 3.13.1 en 3.13.2; g voorschrift 3.14.1, en h de paragrafen 3.15, 3.16, 3.18 en 3.19.1.</p>													
<p>Activiteitenregeling - Artikel 4.8 (deels) 1 De opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking in een voor het publiek toegankelijke verkoopruimte is brandveilig. 2 Aan het eerste lid wordt voldaan indien gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking: a zijn opgeslagen overeenkomstig de artikelen 4.3, 4.4, 4.4a, 4.4b, 4.4c en 4.4d, of b niet in grotere hoeveelheden in een verkoopruimte zijn opgeslagen dan is aangegeven in tabel 4.8. 3 Dit artikel is niet van toepassing op: a verpakkingen met producten bestemd voor de persoonlijke verzorging, waaronder spuitbussen, b alcoholhoudende dranken in consumentenverpakkingen, of c gevaarlijke stoffen in verpakking van de klasse 9 van het ADR, zonder bijkomend gevaar. 4 Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot een andere wijze van opslag dan genoemd in het tweede lid op basis van een door de inrichtinghouder ingediend uitgangspuntendocument met betrekking tot de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische maatregelen, waarin is aangetoond dat de opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking en CMR-stoffen in verpakking in een voor het publiek toegankelijke verkoopruimte brandveilig is. Voordat de betreffende verkoopruimte in gebruik genomen, is door een inspectie-instelling, die geaccrediteerd is door een accreditatie-instelling volgens NEN-EN-ISO/IEC 17020, door middel van een goedkeurend inspectierapport aangetoond dat de met het oog op de brandveiligheid getroffen voorzieningen en maatregelen zijn uitgevoerd overeenkomstig het uitgangspuntendocument. Dit inspectierapport is binnen de inrichting aanwezig. 5 Een lekbak als bedoeld in tabel 4.8 is onbrandbaar en productbestendig en kan ten minste 100% van de daarboven opgeslagen vloeistoffen bevatten. Tabel 4.8 Maximale hoeveelheid gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking in de verkoopruimte in liters</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Soort verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen</th> <th>Woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte</th> <th>Geen woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte¹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig</td> <td>Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of</td> <td>Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of boven lekbak</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Soort verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen	Woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte	Geen woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte ¹			Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig	Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig			Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of	Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of boven lekbak	<p>Derde controleronde</p>
Nr.	Soort verpakte gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen	Woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte	Geen woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) boven verkoopruimte ¹										
		Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig	Opslag ADR klasse 3 zonder lekbak aanwezig										
		Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of	Overige opslag situaties, waaronder ADR klasse 3 in of boven lekbak										

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd

Bronbestand van de controlelijsten Natte brandstofperiodieken (1^e en 4^e ronde) , Natte brandstoffen fysiek (2^e en 5^e ronde) en aanpak 3^e ronde bij tankstations voor het wegverkeer in de provincie Groningen, versie 18-03-2020
Bladzijde 46 Dit document is onderdeel van Overheden voor overheden op infomil.nl

Voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer ¹ en de Activiteitenregeling milieubeheer ² ¹ Activiteitenbesluit milieubeheer; Staatsblad 2007/415 en bijgewerkt t/m Staatsblad 2017/423 ² Activiteitenregeling milieubeheer; Staatscourant 2007/223 en bijgewerkt t/m Stcrt. 2017/69337					Hoofdstukken in de controlelijsten Natte brandstofperiodieken, Natte brandstoffen fysiek en De derde ronde, alwaar de te controleren voorschriften in terugkomen	
			boven lekbak			
I	Gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in verpakking, exclusief III, maar inclusief II	500	750	1.000	1.500	
II	ADR klasse 2 en 3 m.u.v. gebruiksklare ruitensproeiervloeistof met vlampunt > 40°C	Verkoopruimte is brandcompartiment met wbdbo ² tussen woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) ≥ 60 minuten?		300	800 ⁴	
		Nee	Ja	Nee	Ja	
		75 ³	150	150 ^{3,4}	300 ⁴	
III	Verfproducten, die als gevaarlijke stoffen volgens het ADR, klasse 3 zijn aangewezen, in metalen verpakking	8.000				
¹ Indien de verkoopruimte niet onder woon-, bijeenkomst-, onderwijs-, cel-, gezondheidszorg- en/of logiesfunctie(s) (van derden) is gesitueerd gelden de maximale hoeveelheden per brandcompartiment. ² Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag. ³ Opslag in een verkoopruimte zonder een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van minimaal 60 minuten is uitsluitend toegestaan als er sprake is van individuele consumentenverpakkingseenheden met een inhoud van ten hoogste 5 liter. ⁴ De hoeveelheid gevaarlijke stoffen in verpakking van ADR klasse 3 zoals hier genoemd, wordt in of boven een lekbak geplaatst indien meer dan 5 liter aanwezig is op een stelling. De stelling is maximaal 1.35 meter breed en kan bestaan uit meerdere schappen boven elkaar. Het aantal schappen is voor het hierboven bepaalde niet relevant.						
Activiteitenbesluit - Artikel 2.13 Degene die de inrichting drijft verwijdt zo vaak als nodig etenswaren, verpakkingen, sport- of spelmaterialen, of andere materialen die uit de inrichting afkomstig zijn of voor de inrichting zijn bestemd binnen een straal van 25 meter van de inrichting.						Derde controleronde

AB/AR voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Groen gekleurd
Uitsluitingen hierop	Groen doorgehaald
PGS voorschriften 1 ^e en 4 ^e ronde vnl. administratief	Paars gekleurd
Uitsluitingen hierop	Paars doorgehaald
AB/AR voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Blauw gekleurd
Uitsluitingen hierop	Blauw doorgehaald
PGS voorschriften 2 ^e en 5 ^e ronde 'fysiek'	Rood gekleurd
Uitsluitingen hierop	Rood doorgehaald
AB/AR voorschriften 'de derde ronde'	Roze gekleurd
Uitsluitingen hierop	Roze doorgehaald
PGS voorschriften 'de derde ronde'	Donkeroranje gekleurd
Uitsluitingen hierop	Donkeroranje doorgehaald
Niet relevante voorschriftonderdelen	Turkoois gemarkeerd