

## Aandachtspunten bij toezicht op vloeistofdichte bodemvoorzieningen en bedrijfsriolering

Deze checklist is een hulpmiddel voor toezichthoudende ambtenaren bij het beoordelen of een vloeistofdichte bodemvoorziening of een bedrijfsriolering voldoet aan de wettelijke eisen<sup>1</sup>.

Voor een toelichting wordt verwezen naar het bijbehorende 'Informatieblad aandachtspunten bij toezicht op vloeistofdichte bodemvoorzieningen' en het 'Informatieblad aandachtspunten bij toezicht op bedrijfsriolering' (zie [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)).

Naam bedrijf: ..... Inrichtingnummer: .....

Contactpersoon: .....

Adres: .....

Postcode: ..... Plaats: .....

Naam vloeistofdichte vloer(en) of verharding(en): .....

Jaar van aanleg: .....

Controle uitgevoerd door (naam): .....

Datum controle: .....

Resultaat:

Wettelijk kader (zie ommezijde voor meer informatie)	Ja	Nee	Opmerking:
<b>1. Algemene beoordelingsaspecten</b>			
1.1 Moet de vloeistofdichte bodemvoorziening vloeistofdicht zijn?			
1.2 Moet de vloeistofdichte bodemvoorziening zijn aangelegd door een bedrijf dat daartoe over een erkenning beschikt?			
1.3 Is de vloeistofdichtheid aangetoond met een inspectierapport of BAOC?			
1.4 Is/ zijn de jaarlijkse bedrijfsinterne controle(s)(BIC) uitgevoerd?			
1.5 Zijn de bij een BIC aangetroffen gebreken vakkundig hersteld (BHOC of inspectierapport) en heeft regelmatig onderhoud plaatsgevonden?			
1.6 Moet de vloeistofdichte bodemvoorziening (opnieuw) worden beoordeeld en goedgekeurd?			
1.7 Is het gebruik of de belasting van de vloeistofdichte bodemvoorziening ten opzichte van voorgaande controle of inspectie gewijzigd?			

**Resultaat:**

<b>Vloer/ verharding</b> (zie informatieblad voor meer informatie)	<b>Ja</b>	<b>Nee</b>	<b>Opmerking:</b>
<b>2. Oppervlak</b>			
2.1 Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen (vlekken)?			
2.2 Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig?			
2.3 Is het oppervlak gescheurd?			
2.4 Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?			
2.5 Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?			
2.6 Bevinden zich losse delen in het oppervlak?			
<b>3. Afdichtingen</b>			
3.1 Ontbreken afdichtingen in de vloer/ verharding?			
3.2 Ontbreken afdichtingen bij aansluiting op verticale bouwdeelen?			
3.3 Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden?			
3.4 Zijn de afdichtingen losgelaten?			
3.5 Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd?			
3.6 Is ter plaatse van afdichtingen craquelé of scheurvorming aanwezig?			
<b>4. Afwatering (open putten, (lijn)goten) of kolken</b>			
4.1 Vertonen de afwateringspunten gebreken?			
4.2 Kunnen vloeistoffen van de vloeistofdichte bodemvoorziening aflopen (behalve naar de bedrijfsriolering of opvangvoorziening)?			

**Resultaat:**

<b>Bedrijfsriolering</b> (zie informatieblad voor meer informatie)	<b>Ja</b>	<b>Nee</b>	<b>Opmerking:</b>
<b>5. Riolering en afscheidingsinstallatie</b>			
5.1 Zijn er verzakkingen zichtbaar?			
5.2 Zijn de afvoeren verstopt/ blijft water in de kolken en/ of lijnafwateringen staan?			
5.3 Stroomt water uit de afvoeren over de vloeistofdichte bodemvoorziening?			
5.4 Is de afscheidingsinstallatie verontreinigd, beschadigd of is de vlotter defect?			

**Bijzonderheden:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<b>Besluit activiteiten leefomgeving (d.d. 1/1/2024)<sup>1</sup></b>	<b>Vloeistofdicht<sup>2</sup></b>	<b>Lekbak<sup>2</sup></b>	<b>Par.</b>	<b>Art.</b>
Stralen van metalen	X		4.13	4.221
Grootschalig tanken voertuigen (meer dan 25m <sup>3</sup> per jaar)	X		4.40	4.508
Grootschalig tanken vaartuigen (meer dan 25m <sup>3</sup> per jaar)	X		4.43	4.547
Wasstraat of wasplaats 1. Deze paragraaf is van toepassing op het wassen van gemotoriseerde voertuigen. 2. Deze paragraaf is niet van toepassing op het reinigen van voertuigen of werktuigen voor agrarische activiteiten, bedoeld in paragraaf 4.90.	X		4.44	4.554 4.557
Chemisch reinigen textiel met tetrachlooretheen	X		4.57	4.670
Opslaan van brandbare vloeistoffen anders dan diesel in bovengrondse opslagtanks	X	X	4.93	4.919
Opslaan van diesel, oxiderende, bijtende of aquatoxische vloeistoffen of oliën, vetten of pekels in bovengrondse opslagtanks	X	X	4.94	4.931
Opslaan van diesel, oxiderende, bijtende of aquatoxische vloeistoffen of oliën, vetten of pekels in een tankcontainer of verpakking die als opslagtank wordt gebruikt	X	X	4.95	4.947
Opslaan van brandbare vloeistoffen anders dan diesel in ondergrondse opslagtanks	X	X	4.96	4.990
Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking	X	X	4.98	4.1014
Opslaan van organische peroxiden in verpakking (ADR-klasse 5.2, type D tot en met F)	X		4.99	4.1020
Opslaan van goederen (lekkende goederen, ingedeeld in bijlage IVA, deel A)	X		4.104	4.1063X
Opslaan van goederen (uitlogende goederen, ingedeeld in bijlage IVA, deel B, opgeslagen boven een: a vloeistofdichte bodemvoorziening)	X of aaneengesloten		4.104	4.1064
Militaire oefeningen (meer dan zeven dagen)	X		4.113	4.1167

1 Voor de vigerende regelgeving en exacte tekst van de voorschriften wordt verwezen naar <https://wetten.overheid.nl/BWBR0041330/2024-01-01>.

2 Daar waar zowel lekbak als vloeistofdicht zijn aangekruist is een keuze uit beide toegestaan. Per artikel zijn eisen aan de lekbak vermeld.

### 1.1 Moet de vloeistofdichte bodemvoorziening vloeistofdicht zijn?

In het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), de Omgevingsvergunning, onderdeel Milieu of het Omgevingsplan is voorgeschreven of een bodemvoorziening (vloer of verharding) bij een bepaalde activiteit vloeistofdicht moet zijn. Voor de in onderstaande tabel opgenomen activiteiten moet overeenkomstig het Bal een vloeistofdichte bodemvoorziening of kan, in sommige gevallen, een lekbak volstaan. Achter de activiteit is aangegeven op basis van welke paragrafen en artikelen in het Bal verplicht zijn gesteld.

### 1.2 Moet de vloeistofdichte bodemvoorziening zijn aangelegd door een bedrijf dat daartoe over een erkenning beschikt?

Voor de activiteit 'Grootschalig tanken', van toepassing op het tanken van voertuigen, vliegtuigen of werktuigen met vloeibare brandstoffen, als totaal **meer dan 25 m<sup>3</sup> vloeibare brandstoffen per jaar wordt getankt**, geldt dat de vloeistofdichte bodemvoorziening moet zijn aangelegd door een bedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig BRL SIKB 7700 (zie bijlage C van de Regeling bodemkwaliteit). Na aanleg wordt door het bedrijf een Bewijs van Aanleg Onder Certificaat (BAOC) afgegeven. Een BAOOC is tot zes jaar na oplevering geldig. Uiterlijk binnen zes jaar na oplevering moet voor de vloeistofdichte bodemvoorziening een inspectierapport (met VVV) zijn afgegeven die vanaf het moment van afgifte ook zes jaar geldig is.

### 1.3 Is de vloeistofdichtheid aangetoond met een inspectierapport of BAOOC?

De vloeistofdichtheid van een vloeistofdichte bodemvoorziening kan worden aangetoond met een:

- inspectierapportage waarin is vermeld dat de bodemvoorziening vloeistofdicht is en waarin of waarbij een inspectierapport (inclusief Verklaring Vloeistofdichte Voorziening -VVV) is gevoegd. De rapportage en VVV moeten zijn afgegeven door een inspectiebedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig AS SIKB 6700;
- Bewijs van Aanleg Onder Certificaat (BAOC) door een bedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig BRL SIKB 7700.



ISO 17020

Voor meer informatie over bodembescherming kunt u de ondernemer verwijzen naar:

[www.bodembescherming.nl](http://www.bodembescherming.nl)

### 1.4 Is/ zijn de jaarlijkse bedrijfsinterne controle(s) (BIC) uitgevoerd?

De drijver van de inrichting moet op grond van artikel 5.19 lid 4 van het Bal zorg dragen voor een jaarlijkse controle van de bodemvoorziening en aangesloten riolering, overeenkomstig bijlage 6 van AS SIKB 6700, plaatsvinden. Wanneer deze niet is uitgevoerd dan vervalt het inspectierapport (inclusief VVV) en moet een nieuwe inspectie door een daartoe erkend bedrijf worden uitgevoerd.

### 1.5 Zijn de bij een BIC aangetroffen gebreken vakkundig hersteld en heeft regelmatig onderhoud plaatsgevonden?

Bij een geconstateerd gebrek moet deze worden hersteld door een bedrijf dat daartoe is erkend overeenkomstig BRL SIKB 7700 met als resultaat een Bewijs van Herstel Onder Certificaat (BHOC) óf moet het herstel worden beoordeeld door een daartoe overeenkomstig AS SIKB 6700 erkend inspectiebedrijf met als resultaat een rapportage waaruit blijkt dat het herstel vloeistofdicht is.

### 1.6 Moet de vloeistofdichte bodemvoorziening (opnieuw) worden beoordeeld en goedgekeurd?

Een vloeistofdichte bodemvoorziening moet opnieuw worden beoordeeld en goedgekeurd:

- binnen zes jaar na aanleg door een daartoe erkend bedrijf;
- binnen zes jaar na afgifte van een Verklaring Vloeistofdichte Voorziening;
- indien reparatie, het regelmatig onderhoud of controle (BIC) niet is uitgevoerd;
- indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

### 1.7 Is het gebruik of de belasting van de vloeistofdichte bodemvoorziening ten opzichte van voorgaande controle of inspectie gewijzigd?

In de rapportage van de inspectie is aangegeven waar de vloeistofdichte bodemvoorziening voor gebruikt wordt en is de vloeistofdichte bodemvoorziening middels (overzichts-)foto's en/ of een situatieschets vastgelegd. Wanneer het gebruik of oppervlak van de vloeistofdichte bodemvoorziening wijzigt kan dit betekenen dat de vloeistofdichte bodemvoorziening niet meer als vloeistofdicht voor de betreffende activiteit kan worden beschouwd. Bij twijfel dient men zodoende de rapportage of het inspectiebedrijf te raadplegen.