

De tienpuntenvraag

13. Heeft u nergens percolaatwater (bruine vloeistof, of regenwater vermengd met perssappen) op uw perceel?

- Inderdaad, niets te zien. **10 punten!**
- Helaas wel plassen percolaatwater. Voer het percolaatwater af. Vervang de absorberende laag, dek de hoop beter af, gebruik de agrarische bedrijfsstoffen eerder. Overweeg een afvalverwerker in te schakelen. Of plaats een vloeistofkerende vloer met opvangvoorziening. **0 punten**

i Het kan voorkomen dat u uw uiterste best heeft gedaan en dat er toch percolaatwater te zien is. Omdat percolaatwater schadelijk is voor bodem, grond- en oppervlaktewater dient u er alles aan te doen om ervoor te zorgen dat u het milieu beschermt (Zorgplicht, art 2.1 Ab).

Puntentelling

Tel alle punten bij elkaar op.

Heeft u 36 tot 37 punten behaald?

GEFELICITEERD! U heeft uw mest/agrarische bedrijfsstoffen verantwoord opgeslagen en voorkomt bodem- en waterverontreiniging. U heeft uw bedrijfsvoering op dit punt uitstekend voor elkaar!

Heeft u minder dan 36 punten behaald?

LET OP: U loopt kans op een boete. Tref maatregelen en zorg ervoor dat u volgend jaar alles op orde heeft.

Vragen of hulp nodig: post@hhnk.nl of info@rudnhn.nl

Tegen overtredingen kan bestuursrechtelijk en strafrechtelijk opgetreden worden. Via bestuursrecht wordt de overtreding ongedaan gemaakt en met strafrecht wordt de overtreding bestraft.

Gedetailleerde info over wet- en regelgeving vindt u via www.infomil.nl onder het Activiteitenbesluit.

Wij hopen dat deze zelfscan u helpt bij het verantwoord opslaan van uw agrarische bedrijfsstoffen. Door deze scan uit te voeren en maatregelen te treffen voorkomt u bodem-, grond- en waterverontreiniging en boetes als gevolg van overtredingen van de wettelijke voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.



Zelfscan verantwoorde 'mestopslag'

Voor bollenkwekers en akkerbouwers
Pilot Den Helder, Schagen en Hollands Kroon

13 aandachtspunten om bodem- en waterverontreiniging -en boetes- te voorkomen door verantwoorde opslag van mest (agrarische bedrijfsstoffen)

Geachte heer, mevrouw,

Ongetwijfeld streeft u naar het voorkomen van bodem- en waterverontreiniging. Schoon water en een gezonde bodem zijn goed voor mens, plant en dier en cruciaal voor een florerende agrarische sector. U kunt daaraan bijdragen door uw agrarische bedrijfsstoffen verantwoord op te slaan. Met 'Agrarische bedrijfsstoffen' bedoelen we: vaste dierlijke meststoffen, gebruikt substraatmateriaal van plantaardige oorsprong en restmateriaal afkomstig van teelt van gewassen. Door agrarische bedrijfsstoffen verantwoord op te slaan voorkomt u dat er schadelijke stoffen (meststoffen, gewasbeschermingsmiddelen en zware metalen) uit de mesthoop met het percolaatwater in de bodem of in het grond- en oppervlaktewater terechtkomen. Ook kunt u ontoelaatbare geurhinder

voor de omgeving voorkomen.

Met deze zelfscan onderzoekt u of uw mest verantwoord is opgeslagen. Er bestaat ook een 'Zelfscan voor verantwoord composteren'.

Deze zelfscan wordt u aangeboden door de Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Milieupolitie, gemeente Den Helder, Schagen, Hollands Kroon, LTO Noord en KAVB. Wij hopen dat deze zelfscan u helpt bij het verantwoord opslaan van uw agrarische bedrijfsstoffen.

Voer nu de zelfscan uit door aan te kruisen wat van toepassing is. Bij 0 punten kunt u lezen welke verbeterpunten u moet uitvoeren. Onder elke vraag staat een toelichting.

1. Is mijn opslag van mest/agrarische bedrijfsstoffen groter dan 600 m³?

- Ja... Ik heb daarvoor geen omgevingsvergunning van mijn gemeente. Verdeel de opslag over meerdere percelen binnen uw bedrijfsvoering die onder de 600 m³ blijven. Of vraag een omgevingsvergunning aan bij uw gemeente. **0 punten**
- Ja... en ik heb daarvoor wel een omgevingsvergunning van mijn gemeente. **2 punten**
- Nee **2 punten**

i Voor opslagen groter dan 600m³ dient u een omgevingsvergunning aan te vragen bij uw gemeente omdat opslagen van een dergelijke omvang meer belasting opleveren voor de bodem en geuroverlast kunnen veroorzaken (Zie: bijlage 1, onderdeel C, Categorie van het Bor, juncto 3.106 Ab).

2. Ligt mijn agrarische bedrijfsstoffenopslag binnen de bebouwde kom verder dan 100 meter van een woning van derden?

- Ja **2 punten**
- Nee Verplaats de opslag naar een plek meer dan 100 meter van een woning van derden. **0 punten**

i Een agrarische bedrijfsstoffenopslag die te dicht bij een woning van derden ligt, kan ontoelaatbare geurhinder veroorzaken (wet, art.3.108, eerste lid, onder a, 6.24c, overgangsregeling Ab).

3. Ligt mijn agrarische bedrijfsstoffenopslag buiten de bebouwde kom verder dan 50 meter van een woning van derden?

- Ja **2 punten**
- Nee Verplaats de opslag naar een plek die meer dan 50 meter van een woning ligt. **0 punten**

i Een agrarische bedrijfsstoffenopslag die te dicht bij een woning van derden ligt, kan ontoelaatbare geurhinder veroorzaken (wet, art.3.108, eerste lid, onder b, Ab).

4. Licht mijn agrarische bedrijfsstoffenopslag op minstens 5 meter afstand van de insteek van de sloot/oppervlaktewater?

Ja 2 punten

Nee Verwijder of verplaats uw opslag naar minstens 5 meter van de insteek van het oppervlaktewater. 0 punten

i Dit is nodig omdat mesthopen die te dicht bij het water geplaatst zijn, risico opleveren dat het percolaatwater via neerslag of op een andere manier naar het water stroomt en dat levert vervuiling op en verstikking van het leven in de sloot (wet, art.3.110, Ab).

Voor agrarische bedrijfsstoffenopslag kleiner dan 600 m³, die korter liggen dan 6 maanden

5. Is mijn agrarische bedrijfsstoffenopslag goed afgedekt tegen neerslag met een antiworteldoek of vezeldoek?

Ja 2 punten

Nee Dek uw mesthoop af met een antiworteldoek of vezeldoek. 0 punten

i Om het ontstaan van percolaatwater door neerslag en hierdoor verontreiniging van de bodem te voorkomen, moet de opslag zijn afgedekt met een antiworteldoek of vezeldoek (wet, art.3.49 onder b, Ab).

6. Licht mijn agrarische bedrijfsstoffenopslag op een absorberende onderlaag van ten minste 15 cm?

Ja 2 punten

Nee Leg er een absorberende onderlaag onder die ten minste 25% organische stof bevat (stro of turf) van minstens 15 cm. 0 punten

i Een absorberende onderlaag is nodig omdat het percolaatwater dan opgenomen wordt in deze onderlaag, in plaats van dat het terecht komt in bodem of grond- en oppervlaktewater. Als de opslag langer dan 6 maanden ligt dan volstaat een dergelijke onderlaag niet meer (die is dan verzadigd) en dient u een vloeistofkerende voorziening te gebruiken (wet, art.3.65 onder tweede lid onder a, Ar).

6b. Verwijder ik de absorberende onderlaag nadat ik de mest uitrijd?

Ja 2 punten

Nee Verwijder deze alsnog, en rijd deze met de compost of mest uit. De in deze laag opgeslagen nutriënten gaan dan niet verloren. 0 punten

i Omdat een onderlaag na gebruik verzadigd is, werkt deze niet meer voor de opvang van percolaatwater en dient dus vervangen te worden bij een nieuwe opslag (wet, art.3.65 onder tweede lid onder a, Ar).

Voor mesthopen kleiner dan 600 m³, die langer liggen dan 6 maanden

7. Bevat de opslag pluimveemest?

Ja... Zorg ervoor dat u dergelijke mest opslaat in een afgesloten container of ruimte met een vloeistofkerende vloer en voldoende ventilatie. 0 punten

Ja... en ik heb deze mest opgeslagen in een afgesloten container of ruimte met een vloeistofkerende vloer en voldoende ventilatie 3 punten

Nee 2 punten

i Omdat pluimveemest van nature droog is, dient u ervoor te zorgen dat er geen neerslag bij komt waardoor percolaatwater ontstaat. Daarom (en om stankoverlast te voorkomen) moet u pluimveemest binnen opslaan (uitwerking IPPC richtlijn Europese Unie).

8. Licht mijn opslag van agrarische bedrijfsstoffen die langer dan 6 maanden ligt, op zijn minst op een vloeistofkerende voorziening of vloer ?

Ja 2 punten

Nee Breng alsnog een vloeistofkerende vloer aan. 0 punten

i Omdat een onderlaag na 6 maanden verzadigd is, werkt deze niet meer voor de opvang van percolaatwater en dient u bij langer opslaan gebruik te maken van een vloeistofkerende vloer (wet, art.3.65, vierde lid, Ar).

9. Wordt het percolaatwater van mijn hoop die langer dan 6 maanden op een vloeistofkerende voorziening ligt, opgevangen in een vloeistofdichte opvangvoorziening ?

Ja 2 punten

Nee Breng alsnog een vloeistofdichte opvangvoorziening aan zoals een put of een kelder. 0 punten

i Een vloeistofkerende vloer zorgt ervoor dat het percolaatwater nergens heen kan, maar u moet het wel opvangen in een vloeistofdichte put of kelder om verontreiniging van het oppervlaktewater en/of bodem te voorkomen (wet, art.3.65, vijfde lid, Ar).

Percolaatwaterlozingen

10. Loos ik percolaatwater op het oppervlaktewater?

Ja Beëindig dit per direct; demp de eventueel aanwezige greppel, verwijder de eventuele pvc-pijpen en vang het percolaatwater op in een vloeistofdichte opvangvoorziening. 0 punten

Nee 2 punten

i Het lozen van percolaatwater, bijvoorbeeld omdat u een greppel heeft gegraven naar de sloot, is schadelijk voor het oppervlaktewater. De meststoffen, gewasbeschermingsmiddelen en zware metalen worden rechtstreeks op het oppervlaktewater geloosd. Door de aanwezigheid van grote hoeveelheden meststoffen ontstaat meestal een stinkende zuurstofloze sloot waarin nauwelijks leven mogelijk is. De aanwezige zware metalen en gewasbeschermingsmiddelen verstoren het ecologisch evenwicht in het oppervlaktewater, waardoor de biologische diversiteit afneemt, wat slecht is voor de waterkwaliteit en dus uiteindelijk slecht voor uw gewas (wet, art.6.2 van de Waterwet).

11. Bevinden zich bij de opslag donker gekleurde plassen op de onafgedekte, onbeschermde bodem?

Ja Verwijder deze plassen, bijvoorbeeld met een vacuümwagen en rijd het percolaatwater gelijkmatig uit over uw land. Gebruik voortaan een absorberende onderlaag van ten minste 15 cm of een vloeistofkerende vloer. En dek uw opslag van agrarische bedrijfsstoffen af. 0 punten

Nee 2 punten

i Als u donker gekleurde plassen ziet, is het percolaatwater en dat is schadelijk voor het milieu, het veroorzaakt verontreiniging van de bodem door nutriënten, zware metalen en gewasbeschermingsmiddelen (wet, art.13 Wet Bodembescherming).

12. Loos ik percolaatwater in het vuilwaterriool?

Ja Vang het percolaatwater op in een vloeistofdichte voorziening en rijd het percolaatwater gelijkmatig uit over uw land. Gebruik voortaan een absorberende onderlaag van ten minste 15 cm of een vloeistofkerende vloer. En dek uw opslag van agrarische bedrijfsstoffen af. 0 punten

Nee 2 punten

i Het percolaatwater dat u loost in het riool bevat zouten, gewasbeschermingsmiddelen en zware metalen. Een biologische rioolwaterzuiveringsinrichting kan deze stoffen niet verwijderen. Deze schadelijke stoffen loost u dus indirect op het oppervlaktewater (art 3.47 eerste lid, Ab).