



██████████@noorderzijvest.nl en

██████████@noorderzijvest.nl

Waterschap Noorderzijvest

Tevens naar:

Provincie Groningen

info@provinciegroningen.nl

Tevens naar:

Omgevingsdienst Groningen

info@od-groningen.nl

Tevens naar Rijkswaterstaat

██████████@rws.nl en naar

██████████@rws.nl

Tevens ter info naar

SPNA: info@spna.nl

Uw kenmerk:

Ons kenmerk: NZV_Handhaving_SPNA

Betreft: Verzoeken tot handhaving van lozingsvergunning van Stichting Proefboerderijen Noordelijke Akkerbouw (SPNA), Wieringa, e.a.

Nijmegen, 30 november 2023

Geachte dame/heer,

Inleiding

Loonbedrijven beschikken over een spoelplaats waarop ze hun voertuigen, tractoren, etc. kunnen schoonspuiten. Voor de puntlozingen van dit afvalwater zijn door het waterschap vergunningen afgegeven voor directe lozing op oppervlaktewater.

In deze vergunningen staat dat geen met bestrijdingsmiddelen en meststoffen besmette werktuigen mogen worden gereinigd. Echter, uit de stukken blijkt dat op de wasplaatsen toch ook besmette werktuigen worden gereinigd. Mag dat nou wel of niet op het bedrijfsterrein? Hebben bedrijven een goede alternatieve plek om besmette werktuigen te reinigen, waarbij het gevaarlijke afvalwater wordt opgevangen en volgens regels wordt afgevoerd? Dit water dient dan als gevaarlijk afval te worden afgevoerd. Graag aangeven waar en hoe de loonbedrijven in uw regio zich van hun met bestrijdingsmiddelen besmette afvalwater ontdoen.

De onderstaande bedrijven zijn mogelijk het topje van de ijsberg.

SPNA

Van de website van SPNA:

“De Stichting Proefboerderijen Noordelijke Akkerbouw, kortweg SPNA, is de onderzoeksinstelling voor de akkerbouw op de Noordelijke klei. SPNA beschikt over twee proefboerderijen. Proefboerderij Kollumerwaard te Munnekezijl is vooral gericht op praktijkonderzoek op het gebied van (poot)aardappelen en suikerbieten. Op deze proefboerderij vindt zowel gangbare als biologische teelt plaats. Proefboerderij Ebelsheerd te Nieuw Beerta ligt in het Oldambt. Het praktijkonderzoek op dit bedrijf is vooral gericht op granen, koolzaad en suikerbieten.

Daarnaast is in Nieuw Beerta het laboratorium gevestigd. In dit laboratorium worden aanvullende onderzoeken verricht ter ondersteuning van het praktijkonderzoek. Daarnaast kunnen belanghebbenden gebruik maken van de diensten die het laboratorium biedt: diagnostiek en kwaliteitsbepalingen van o.a. granen en koolzaad.

SPNA is GEP en TNG gecertificeerd. Hierdoor zijn wij bevoegd om deugdelijkheidsonderzoek te verrichten naar de werkzaamheid en fytotoxiciteit van gewasbeschermingsmiddelen en te werken met niet-toegelaten gewasbeschermingsmiddelen”.

Uit de vigerende vergunning van SPNA:

13. In het te lozen afvalwater (effluent regulier olie-/water afscheider), ter plaatse van het meetpunt, mogen de grenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen niet overschreden worden:

Stof / Parameter	Grenswaarde in enig steekmonster
Minerale olie	20,0 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	60,0 mg/l
Zuurgraad (pH)	6,5 – 9,0

14. Het te lozen effluent van de reguliere olie-/water afscheider moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan een steekbemonstering. Daartoe moet de waterstroom via een controlevoorziening worden geleid, die naar oordeel van de toezichthouder geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
15. Het te lozen hemelwater vanuit de bio-wasplaats moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan een steekbemonstering. Daartoe moet de waterstroom via een controlevoorziening worden geleid, die naar oordeel van de toezichthouder geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
16. Het effluent van beide wasplaatsen, regulier en bio-wasplaats, mag geen sporen van meststoffen, ontsmettingsmiddelen of gewasbestrijdingsmiddelen bevatten.

Bemonstering van 2019:

3. In de genomen monsters van de “biowasplaats” zijn gewasbeschermingsmiddelen (hierna: gbm) aangetoond met een totale concentratie van 108 µg /l. Wij wijzen u erop dat het lozen van gbm (art. 6.2. Waterwet) verboden is.
4. 3. In de genomen monsters van de regulierewasplaats zijn gewasbeschermingsmiddelen (hierna: gbm) aangetoond met een totale concentratie van 22 µg /l. Wij wijzen u erop dat het lozen van gbm (art. 6.2. Waterwet) verboden is.

Bemonstering van 2021:

3. In de genomen monsters van de “biowasplaats” zijn gewasbeschermingsmiddelen (hierna: gbm) aangetoond met een totale concentratie van 126,01 µg /l. Wij wijzen u erop dat het lozen van gbm (art. 6.2. Waterwet) verboden is.
4. 3. In de genomen monsters van de reguliere wasplaats zijn gewasbeschermingsmiddelen (hierna: gbm) aangetoond met een totale concentratie van 163,37 µg /l. Wij wijzen u erop dat het lozen van gbm (art. 6.2. Waterwet) verboden is.

Bemonstering van 2023:

2. Uit de analyseresultaten van 1 augustus 2023 (zie bijlage) blijkt dat het effluent van de “biowasplaats” ten tijde van de bemonstering, voor wat betreft de parameter onopgeloste bestanddelen niet voldeed aan de in voorschrift 13 van de bovengenoemde vergunning opgenomen grenswaarden. Het monster bevatte 99 mg/l, na aftrek van de meetonzekerheid 75,24 mg/l (norm is 60 mg/l).

3. In de genomen monsters van de “biowasplaats” zijn gewasbeschermingsmiddelen (hierna: gbm) aangetoond met een totale concentratie van 407,621 µg /l. Wij wijzen u erop dat het lozen van gbm (art. 6.2. Waterwet) verboden is.

4. 3. In de genomen monsters van de regulierewasplaats zijn gewasbeschermingsmiddelen (hierna: gbm) aangetoond met een totale concentratie van 5,975 µg /l. Wij wijzen u erop dat het lozen van gbm (art. 6.2. Waterwet) verboden is.

Het gaat om glyfosaat, prosulfocarb, propamocarb, AMPA, etc.

Uit de stukken blijkt dat er “een gesprek” heeft plaatsgevonden. Zijn er ook stappen tot handhaving ondernomen?

Wij constateren dat door dit proefbedrijf, dat beweert ook biologische teelt uit te oefenen, grote hoeveelheden bestrijdingsmiddelen op het oppervlaktewater worden geloosd.

Sinds 2019 is deze situatie consistent aangetroffen zonder dat tot handhaving is overgegaan.

U wordt verzocht om met onmiddellijke ingang tot handhaving over te gaan.

Loonbedrijf Wieringa

Uit de vigerende vergunning:

13. In het te lozen afvalwater (effluent olie/water afscheider), ter plaatse van het meetpunt, mogen de grenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen niet overschreden worden:

Stof / Parameter	Grenswaarde in enig steekmonster
Minerale olie	20,0 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	60,0 mg/l
Zuurgraad (pH)	6,5 – 9,0

14. Het te lozen effluent van de olie/water afscheider moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan een steekbemonstering. Daartoe moet de waterstroom via een controlevoorziening worden geleid, die naar oordeel van de toezichthouder geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

15. Het effluent mag geen sporen van meststoffen, ontsmettingsmiddelen of gewasbestrijdingsmiddelen bevatten.

Uit de stukken blijkt dat in 2019 dat er bestrijdingsmiddelen zijn gevonden waaronder ook 1000 microgram/l glyfosaat en 66 microgram/l AMPA.

Mbt onopgeloste bestanddelen werd 7600 mg/l gemeten bij een norm van maximaal 60 mg/l.

Het is evident dat hier ook besmette werktuigen worden gereinigd. Immers, het bedrijf lijkt ook geen alternatieve plek te hebben om besmette werktuigen te reinigen. Dit water dient mogelijk als gevaarlijk afval te worden afgevoerd.

Sindsdien(2019) zijn er voor zover ons bekend geen herbemonsteringen uitgevoerd noch is er een handhavingstraject opgestart. U wordt verzocht om alsnog een herbemonstering uit te voeren en tot handhaving over te gaan.

Loonbedrijf Heemstra

Uit de vigerende vergunning:

5.2 Voorschriften van bijzondere aard

6. Het op de sloot te brengen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt en meetpunt op de sloot worden gebracht.

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
L1 (zie lozingstekening)	Afvalwater afkomstig van de spoelplaats

7. a. In het te lozen afvalwater afkomstig van de spoelplaats, gemeten ter plaatse van het meetpunt, mogen de grenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen niet overschreden worden:

Stof / Parameter	Grenswaarde in enig steekmonster
Minerale olie	20,0 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	50,0 mg/l
Zuurgraad (pH)	6,5 – 9,0

- b. Op de spoelplaats mogen geen voer- en werktuigen worden afgespoten waarmee gewasbeschermingsmiddelen of meststoffen zijn vervoerd of verspreid.
- c. Op de spoelplaats mogen geen voertuigen worden afgespoten waarmee ontsmettingsmiddelen zijn toegepast. Of die in aanraking zijn geweest met ontsmettingsmiddelen.

Het is evident dat vaak ook voer- en werktuigen moeten worden gereinigd die verontreinigd zijn met bestrijdingsmiddelen en meststoffen. Waar worden deze voer- en werktuigen dan gereinigd? Het lijkt erop dat dit op dezelfde spoelplaats gebeurt waarvoor dit lozingsverbod geldt.

U wordt verzocht om het afvalwater van de spoelplaats niet alleen op olie en onopgeloste bestanddelen te onderzoeken maar ook op bestrijdingsmiddelen. Voor zover wij na kunnen gaan is dat nog niet c.q. nooit gebeurd bij dit bedrijf.

Onduidelijk is hoeveel loonbedrijven er zijn in het gebied waarvoor het waterschap verantwoordelijk is.

Conclusies

1. De lozingsvergunningen staan niet toe dat er bestrijdingsmiddelen worden geloosd vanaf de spoel- c.q. wasplaatsen waar werktuigen worden gereinigd.
2. Er lijken ook geen faciliteiten aanwezig te zijn bij de bovengenoemde bedrijven waar dit wel verantwoord kan.
3. Bemonstering en analyse van effluent vindt slecht heel sporadisch en incidenteel plaats. De hier aangetroffen illegale lozingen van bestrijdingsmiddelen zijn waarschijnlijk het topje van de ijsberg.
4. Het waterschap en de provincie staan deze lozingen onderhands toe. M.a.w. dit wordt onderhands gedoogd.
5. Waterschap en de provincie verzaken hun wettelijke verplichting om te handhaven op het lozingsverbod van bestrijdingsmiddelen.
6. Deze lozingen leiden tot schade aan het oppervlaktewater niet alleen in de provincie maar ook van de Waddenzee.

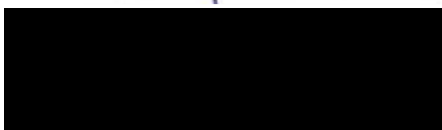
Verzoeken

1. Graag een lijst van alle loonbedrijven met vergunningen en inspectierapporten in uw gebied.
2. U wordt verzocht om tot bemonstering en analyse op bestrijdingsmiddelen over te gaan op alle loonbedrijven in uw gebied.
3. U wordt verzocht om per direct een handhavingstraject in te zetten m.b.t. SPNA en Wieringa.
4. Graag voorbeelden van handhavingstrajecten sturen zoals bijvoorbeeld , aanzeggingen c.q. waarschuwingen, LOD's, etc.

Dit zo nodig als Wob-verzoek op te vatten.

Graag een bevestiging van ontvangst.

Hoogachtend,



Drs. Johan G. Vollenbroek

Voorzitter van MOB

Bijlagen:

1. Uittreksel Kamer van Koophandel van MOB