

---

**Van:** Horssen, Geny van [redacted]@staatsbosbeheer.nl>  
**Verzonden:** donderdag 3 augustus 2023 09:35  
**Aan:** [redacted]  
**Onderwerp:** FW: Schippersplas  
**Bijlagen:** 20230703\_artikel krant vervuilde slib.jpg

[redacted]

Wij belden zojuist over de Schippersplas en het feit dat er vragen van [redacted] zijn binnen gekomen. Het leek me goed om de vragen die wij hebben ontvangen met je te delen, evenals de antwoorden. Bij deze!

Met vriendelijke groet,

Geny van Horssen  
Projectontwikkelaar

**Staatsbosbeheer**

Markt en Ontwikkeling | Progrond

T 06-[redacted]

E [redacted]@staatsbosbeheer.nl

*Aanwezig op maandag t/m donderdag*



Binnensingel 3 | 7411 PL | Deventer  
Postbus 6 | 7400 AA | Deventer



---

**Van:** Horssen, Geny van  
**Verzonden:** donderdag 3 augustus 2023 09:25  
**Aan:** [redacted]@hotmail.com>  
**CC:** [redacted]@ommen.nl>; [redacted] <[redacted]@staatsbosbeheer.nl>; [redacted]@hotmail.nl>  
**Onderwerp:** FW: Schippersplas

Beste [redacted];

letwat verlaat door de vakantieperiode, maar goed dat we op deze manier kunnen communiceren en korte lijnen kunnen houden.

De buis die je ziet op het terrein van NTP wordt gebruikt om grondstromen in de plas te brengen zodat er zo min mogelijk mors en vertroebeling ontstaat. De buis is dus bedoeld voor de ingaande grondstromen. Hele droge/vaste grond kan niet door de buis dus die worden los gestort en verwerkt. Er wordt geen grond uit de plas gehaald.

Het klopt dat er de laatste tijd veel aandacht in de media is voor het verondiepen van plassen. Die zijn niet altijd even waarheidsgetrouw. Het voorbeeld van de Enterveense plassen dat je noemt, ook een plas van Staatsbosbeheer, handelt om het inbrengen van leem om de waterhuishouding in het plangebied te verbeteren, daardoor blijft het water in de toekomst beter in de plas. Leem zorgt door het grote aandeel fijne fractie (dus deeltjes van 2 µm en kleiner) bij uitstek voor vertroebeling direct na het aanbrengen. Dat zie je dan in het water van de plas. Na enige tijd bezinkt het. vertroebeling is dan ook het issue dat hier speelt.

In de grond die in de dam is gebracht zat inderdaad wat bijmenging. Volgens de regels mag het 20% zijn, maar Staatsbosbeheer wil dat zo min mogelijk. Daarom was dat al aangescherpt naar 10%. De aannemer hoort dit te controleren en te verwijderen als het meer is. Naar aanleiding van de waarneming hebben wij hem daarop aangesproken en is dit opgeschoond.

Qua grondwater- en oppervlaktewaterkwaliteit bestaat de borging enerzijds uit een locatiespecifieke afweging die voorafgaand aan het toestemmingsbesluit is gedaan en anderzijds door monitoring. Dat is opgenomen in de nota bodembeheer die is vastgesteld door Waterschap Vechtstromen. Hieruit bleek dat op deze plaatst en met deze toepassingsmaterialen er geen risico ontstaat op verontreiniging van het grond- en oppervlaktewater. In de toestemming is opgenomen dat deze conclusie moet worden gestaafd door middel van monitoring. Daarvoor zijn er drie peilbuizen in afstroomse richting geplaatst (dat is ten westen van de Schippersplas). Van zowel het oppervlaktewater als de peilbuizen is de uitgangssituatie bepaald voorafgaand aan de werkzaamheden en wordt elk half jaar een monster genomen ter vergelijking. Daar is geen afwijking in waargenomen. Provincie bemonstert het grondwater ook in de haar aangebrachte peilbuizen om de effecten van de vml. Stortplaats Bovenveld te monitoren. Zoals je opmerkte is ook daarvan geen effect gemeten.

De kaart die je stuurde met de kop "Verruimde PFAS-regels voor bouw en baggerprojecten" dateert van 2021. Toen zaten we nog midden in de aanpassing van de generieke wetgeving waarin PFAS tot op dat moment niet voorkwam. Dat betekende in eerste instantie dat er op geen enkele plek in Nederland grond toegepast mocht worden. Vervolgens kwam er een tijdelijke regeling waarin onderwatertoepassing nog niet was opgenomen. Grond mocht alleen onder water worden toegepast op locaties waar een afzonderlijk besluit was genomen waarin PFAS al wel was verwerkt. Van die onderwaterlocaties is een kaart gemaakt. De PFAS-concentratie die bij de toegestane verwerking hoort staat er ook bij, voetnoot 2. Inmiddels is de generiek wetgeving ook aangepast en is deze zelfde norm daarin opgenomen, het tijdelijk handelingskader is vervallen. Wanneer er momenteel een dergelijk werk wordt aangevraagd wordt de kaart niet meer aangepast omdat deze norm nu voor alle werken/situaties geldt.

Ik hoop hiermee je vragen te hebben beantwoord.

Met vriendelijke groet,

Geny van Horssen  
Projectontwikkelaar

**Staatsbosbeheer**

Markt en Ontwikkeling | Progrond

T 06 [redacted]

E [redacted]@staatsbosbeheer.nl

Aanwezig op maandag t/m donderdag



Binnensingel 3 | 7411 PL | Deventer  
Postbus 6 | 7400 AA | Deventer



---

**Van:** [redacted] <[redacted]@hotmail.com>

**Verzonden:** maandag 3 juli 2023 16:27

**Aan:** Horssen, Geny van <g.horssen@staatsbosbeheer.nl>; [redacted] <[redacted]@ommen.nl>

**CC:** [redacted] <[redacted]@staatsbosbeheer.nl>; [redacted] <[redacted]@hotmail.nl>

**Onderwerp:** Schippersplas

Dag Geny [redacted]

Op 16 maart hebben wij elkaar gesproken op het gemeentehuis van Ommen over ontwikkelingen van/bij De Schippersplas. Samen met [redacted] en [redacted].

Tijdens dat gesprek zijn een aantal punten besproken en wat zorgen weggenomen (vogelgriep).

Maar gaande het traject ontstaan wel nieuwe zorgen. In de media verschijnen de laatste tijd veel berichten over natuurherstel, vervuilde slib, verondiepen van plassen etc.

Denk aan Engbertsdijksvenen, krantenartikel in bijlage en tekst hieronder:

[Verruimde PFAS-regels voor bouw- en baggerprojecten | PFAS | Rijksoverheid.nl](#)  
[Verruimde PFAS-regels voor bouw- en baggerprojecten | PFAS | Rijksoverheid.nl](#)



## Verruimde PFAS-regels voor bouw- en baggerprojecten

De PFAS-regels voor bedrijven zijn verruimd op basis van nieuw onderzoek. Het doel van de nieuwe regels is om mens en milieu beschermen. En om bedrijven makkelijker hun werk te laten doen. . Bouwers en baggeraars kunnen PFAS-grond makkelijker verplaatsen en hergebruiken. Ook mag de landbodem een hogere waarde aan PFAS bevatten. De afkorting PFAS staat voor poly- en perfluoralkylstoffen.

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

Een paar weken geleden zijn mijn man en ik bij De Schippersplas gaan kijken. Inmiddels ligt er een buis aan de kant van de Asfaltcentrale. Het is voor ons onduidelijk of hier nu iets ingebracht of juist uitgehaald wordt. Tevens is de dam midden in de plas aangelegd, maar dit is in onze ogen (licht) vervuilde grond. Overall plastic en kleine stukjes afval. Ik schrok hiervan. Het is toch niet de bedoeling dat er plastic in de natuur gebracht wordt?

Tevens maken wij ons zorgen over de kwaliteit van het water (op langere termijn). Zowel het oppervlaktewater als dieperliggende grondwater. Voor ons vleeskuikenbedrijf hebben wij 2 bronnen waaruit wij drinkwater voor onze kippen halen. Hoe kan er geborgd worden dat dit water de juiste kwaliteit behoudt?

In samenwerking met de provincie zijn een aantal agrariërs in Stegeren bezig met het PPLG. En op de laatste bijeenkomst kwam de waterkwaliteit en de Schippersplas ook ter sprake. Volgens de specialist van de provincie zijn er voor dit gebied geen aanvullende eisen en de waterkwaliteit van het oppervlaktewater is in orde. Voor wat betreft het grondwater staan de seinen ook op groen, maar die zit wel tegen het omslagpunt aan. De Schippersplas wordt hiermee wel een aandachtspunt.

Graag verneem hoe jullie hierin staan en hoe de waterkwaliteit geborgd wordt? Of welke stappen wij nog moeten nemen om onze zorgen weg te nemen.

Alvast bedankt voor jullie reactie,

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]  
06- [Redacted phone number]



Virusvrij [www.avast.com](http://www.avast.com)

Lees hier onze [Disclaimer](#)