

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** donderdag 20 juli 2023 15:10  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Melding BBK 663301.0

Beste [REDACTED],

De P/Fe-ratio voor vakken 3 en 4 zijn inderdaad onder de 0,055. Het totaal P-gehalte van vak 3 is 3,0 g/kg d.s. en vak 4 is 1,4 g/kg d.s. Voor vak 3 is deze te hoog. De handreiking voor het herinrichten van diepe plassen staat hooguit een maximum toe van twee maal de gestelde norm. Die is 2.72 g/kg d.s. Dit betekent dat alleen vak 4 toegepast kan worden.

Ik zie de melding wel tegemoet.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
*Adviseur vergunningverlener Waterkwaliteit*  
Mobiel: 06 – [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]@vechtstromen.nl



---

**Van:** [REDACTED] [REDACTED]@dbgbouwenreststoffen.nl>  
**Verzonden:** donderdag 20 juli 2023 14:38  
**Aan:** [REDACTED] [REDACTED]@vechtstromen.nl>  
**Onderwerp:** RE: Melding BBK 663301.0

Goedemiddag [REDACTED],

Mijn excuses voor de foutieve melding. Ik heb de voorgaande melding ingetrokken.

Wanneer ik alle separate vakken beoordeel mogen vak 3 ( $3/100=0,03$ ) en 4 ( $1,4/26=0,054$ ) volgens mij wel toegepast worden (ratio beide beneden 0,055).

En ben voornemens vak 3 en 4 alsnog aan te melden. Hoe sta jij hier in?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Project Coördinator



DBG bouw- en reststoffen

0512 - 58 62 30

Postbus 332, 9200 AH Drachten

De Meerpaal 11, 9206 AJ Drachten

[████████@dbgbouwenreststoffen.nl](mailto:████████@dbgbouwenreststoffen.nl)

06 - ██████████

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

Van: ██████████ <████████@vechtstromen.nl>

Verzonden: woensdag 19 juli 2023 14:51

Aan: ██████████ <████████@dbgbouwenreststoffen.nl>

CC: ██████████ <████████@vechtstromen.nl>

Onderwerp: Melding BBK 663301.0

Geachte ██████████, beste ██████████,

Ik heb de melding BBK 663301.0 beoordeeld. Het gaat om een partij baggerspecie verdeeld over 5 vakken uit de watergangen in woonwijk de Heege in Coevorden. Deze partij kan niet toegepast worden. De waardes voor fosfaat, zoals vermeld in tabel 4.3 op blz. 7 van het Verkennend waterbodemonderzoek, overschrijden de grenswaarde van 1,36 g P/kg.

De beleidsregels voor het verondiepen van waterplassen geeft aan dat ter beperking van de kans op eutrofiëring geen partijen grond of bagger mogen worden toegepast met een totaal fosfaat gehalte hoger dan 1.36 g P/kg.

Ik heb nog even gekeken of het door middeling van de P/FE ratio wel kan. Ook deze is te hoog. De gemiddelde P/FE ratio is 0,087 en is hoger dan de grenswaarde van 0,055 zoals vermeld in de Nota Bodembeheer Schippersplas. Voor deze partij baggerspecie moet dus een andere toepassingslocatie gevonden worden.

Met vriendelijke groet,

██████████  
Adviseur vergunningverlener Waterkwaliteit

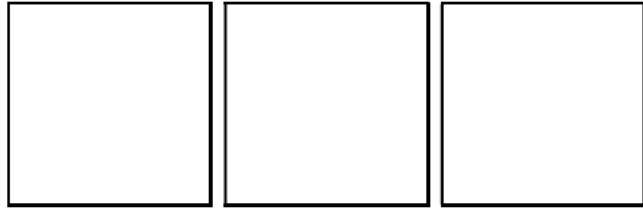
Mobiel: 06 - ██████████

E-mail: ██████████@vechtstromen.nl



T: 088 2203333

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



De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien u deze e-mail per ongeluk ontvangt, verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de opsteller daarvan, het bericht te vernietigen en de inhoud daarvan niet te gebruiken of aan derden te openbaren.