

KH Dairy Sourcing BV  
t.a.v. [REDACTED]  
Vlieghuis Europaweg 42  
7742 PR COEVORDEN

[REDACTED]@ [REDACTED].com

**Postadres**  
Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**Bezoekadres**  
Kooikersweg 1 Almelo  
t 088-2203333  
e info@vechtstromen.nl  
www.vechtstromen.nl

**Contactpersoon**  
[REDACTED]  
**Telefoonnummer**  
088-2203333

**Uw kenmerk**  
PR01544IMD25002\_Herstelverzoek  
**Ons kenmerk**  
92435

**Datum**  
14 januari 2026  
**Bijlage(n)**

**Onderwerp**  
Herstelbesluit

Beste [REDACTED],

Op 19 december 2025 heeft [REDACTED] van de IMD, namens KH Dairy Sourcing (verder KH) aan de Vlieghuis Europaweg 42 te Coevorden een verzoek ingediend om de op 20 januari 2025 aan KH verleende watervergunning met kenmerk Z-2238462/25236328 te wijzigen. De IMD verzoekt waterschap Vechtstromen om, op grond van artikel 6:19 van de Algemene wet bestuursrecht en hangende het beroep, in het kader van voorgenoemd primair besluit, dat besluit te wijzigen middels een herstelbesluit.

#### **Procedurele overweging (artikel 6:19 Awb)**

Dit besluit strekt tot wijziging van het besluit van 20 januari 2025 met kenmerk Z-2238462/25236328. Tegen dat besluit is beroep ingesteld bij de rechtbank Overijssel (zaaknummer ZWO 25 / 1652 OWWAT). Dit herstelbesluit is genomen met toepassing van artikel 6:19 van de Algemene wet bestuursrecht en maakt van rechtswege onderdeel uit van het lopende beroepsgeding.

#### **Zorgvuldigheid en heroverweging**

Naar aanleiding van het ingestelde beroep heeft waterschap Vechtstromen de aan de vergunning verbonden lozingseisen opnieuw beoordeeld. Daarbij is de immisietoets opnieuw uitgevoerd, waarbij is uitgegaan van de feitelijke lozingssituatie zoals die vanaf januari 2025 is gemeten. Deze herbeoordeling heeft plaatsgevonden met inachtneming van de relevante waterkwaliteitsdoelstellingen voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

### **Evenredigheid en uitvoerbaarheid**

Bij het herleiden van de aangepaste lozingseisen is rekening gehouden met de door vergunninghouder reeds getroffen maatregelen ter reductie van stikstof- en fosforlozingen, waaronder de installatie van een nieuwe DAF-installatie en de plaatsing en inregeling van lamellen slibafscheiders. Tevens is betrokken dat sinds januari 2025 dagelijks metingen plaatsvinden van de stikstof- en fosforconcentraties in het geloosde afvalwater. De aangepaste lozingseisen sluiten aan bij de feitelijke lozingssituatie en worden door het waterschap als uitvoerbaar en haalbaar beoordeeld.

### **Bescherming oppervlaktewater**

Uit de opnieuw uitgevoerde immissietoets blijkt dat, indien wordt voldaan aan de aangepaste lozingseisen voor totaal stikstof en totaal fosfor, geen negatieve invloed ontstaat op de doelstellingen van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. De aangepaste voorschriften bieden daarmee een toereikend beschermingsniveau voor het oppervlaktewater.

### **Reikwijdte herstelbesluit**

Dit herstelbesluit ziet uitsluitend op de wijziging van voorschrift 2 van de vergunning van 20 januari 2025, voor zover dat voorschrift betrekking heeft op de lozingseisen voor totaal stikstof en totaal fosfor. Voor het overige blijft de vergunning ongewijzigd van kracht.

Met dit herstelbesluit wordt beoogd het bestreden besluit te herstellen door de lozingseisen in overeenstemming te brengen met de feitelijke lozingssituatie en de resultaten van de hernieuwde immissietoets.

### **Motivering**

De immissietoets is een instrument om te beoordelen of de vergunde lozing een negatieve invloed heeft op de doelstellingen voor het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. Wij zijn tot de conclusie gekomen dat de toenmalig gestelde lozingseisen voor totaal stikstof en totaal fosfor niet overeenkomen met de feitelijke situatie. De gestelde lozingseisen bieden het ontvangende oppervlaktewater niet voldoende bescherming.

Naar aanleiding van deze conclusie is waterschap Vechtstromen in gesprek gegaan met KH om de ontstane situatie te bespreken. Uit deze gesprekken is naar voren gekomen dat de gestelde lozingseisen ook hoger zijn dan de feitelijke lozingssituatie.

De aanvraag is in 2022 ingediend en sindsdien zijn er door KH al diverse maatregelen getroffen om de lozing van stikstof en fosfor verder te reduceren. Er is inmiddels een nieuwe DAF-installatie geïnstalleerd en na de zomervakantie van 2025 zijn lamellen slibafscheiders geplaatst en ingeregeld. Tevens wordt vanaf januari 2025 dagelijks de stikstof- en fosforconcentratie in het geloosde afvalwater gemeten. Met KH is afgestemd om de feitelijke lozingssituatie vanaf januari 2025 als uitgangspunt te gebruiken voor het herleiden van nieuwe lozingseisen voor totaal stikstof en totaal fosfor en daarmee de immissietoets opnieuw uit te voeren.

Uit de beoordeling van de feitelijke lozingssituatie vanaf januari 2025 komt waterschap Vechtstromen tot de volgende reëel geachte lozingseisen:

#### **Totaal P**

- 0,5 mg/l in een voortschrijdend gemiddelde over 10 volumeproportionele etmaalmonsters;

#### **Totaal N**

- 9,0 mg/l in een voortschrijdend gemiddelde over 10 volumeproportionele etmaalmonsters

Op basis van de lozingsnormen over 10 volumeproportionele etmaalmonsters is de immissietoets opnieuw uitgevoerd. Om een reëel beeld van de invloed van de lozing op het ontvangende oppervlaktewater te kunnen toetsen is er voor gekozen om dit uit te voeren op basis van het gemiddelde van 10 opeenvolgende volumeproportionele etmaalmonsters. Hiermee wordt een

opeenvolgende periode van 10 productiedagen getoetst. Uit de uitgevoerde immissietoets blijkt dat, indien de lozing voldoet aan deze lozingseisen, er geen negatieve invloed ontstaat op de gestelde doelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater. Daarnaast zijn ook de lozingseisen voor steekmonsters aangepast op basis van de meetresultaten vanaf januari 2026.

## Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen als volgt:

- I. Voorschrift 2 in de aan KH Dairy Sourcing BV verleende vergunning van 20 januari 2025 met kenmerk Z-2238462/25236328 als volgt te wijzigen:

## 2. Lozingseisen

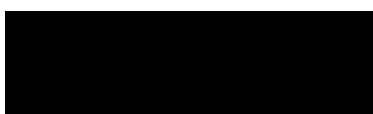
- 1) Ter plaatse van het meetpunt moet het te lozen afvalwater aan de volgende eisen voldoen:

Meetpunt	Parameter	Lozingseis		Meetfrequentie
		volumeproportioneel etmaalmonster	steekmonster	
MP-7	BZV		< 10 mg/l	1 keer per week
	CZV		< 125 mg/l	1 keer per week
	Totaal fosfor	< 0,5 mg/l (*)	< 1 mg/l	dagelijks
	Totaal stikstof	< 9 mg/l (*)	< 18 mg/l	dagelijks
	Onopgeloste bestanddelen		< 30 mg/l	1 keer per week
MP-6	debiet		< 600 m <sup>3</sup> /dg	dagelijks

\* de gemiddelde concentratie in een voortschrijdend gemiddelde van 10 opeenvolgende volumeproportionele etmaalmonsters

- 2) Het debiet van het te lozen afvalwater moet continue worden gemeten en geregistreerd in m<sup>3</sup>/uur en in m<sup>3</sup>/dag;
- 3) Meetapparatuur voor het vaststellen van debieten moet voldoen aan de voorschriften in de bijlage;
- 4) Vanaf 1 januari 2026 wordt de parameter CZV vervangen door het product van: 3 x TOC hierin is TOC: totaal organische koolstof (mg/l).

Met vriendelijke groet,  
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,  
namens deze,



[Redacted], teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

