

**Beschikking**  
**Reguliere procedure**  
**Niet significante wijziging**

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van gemeente Hoeksche Waard.

**Aanvraag**

Wij hebben op 3 december 2025 een aanvraag om omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit (MBA) zoals bedoeld in de Omgevingswet ontvangen. De aanvraag is ingediend door FrieslandCampina Nederland B.V. (hierna: FrieslandCampina), met omschrijving: "het vervangen van de inpandige 10.000 L Natronloog tank door een uitpandige 35.000 L Natronloog tank met een losvoorziening (losplaats)". Het gaat om een bestaand zuivelbedrijf.

De milieubelastende activiteit (MBA) "Voedingsmiddelenindustrie" is aangevraagd. Deze milieubelastende activiteit vindt plaats aan de: Lageweg 4 te Maasdam.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder zaaknummer: 9003550924/ DSO-nummer: 20251203 01316.

**Besluit**

Wij besluiten gelet op artikel 5.1 lid 2 van de Omgevingswet en de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit, om:

- aan FrieslandCampina op locatie Lageweg 4 te Maasdam de aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen voor de MBA: "Voedingsmiddelenindustrie" voor het vervangen van de inpandige 10.000 L Natronloog tank door een uitpandige 35.000 L Natronloog tank met een losvoorziening (losplaats);
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden. Deze voorschriften zijn opgenomen in bijlage B;
- aan deze vergunning een maatwerkvoorschrift te verbinden voor het afwijken van artikel 4.931a van het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit voorschrift is opgenomen in bijlage B;
- de documenten waarvan is aangegeven in bijlage A dat ze deel uitmaken van de beschikking onderdeel te maken van deze beschikking.

Daarnaast besluiten wij, gelet op artikel 11.11 van het Omgevingsbesluit (hierna: Ob) en artikel 16.43 van de Omgevingswet dat uit de beoordeling van de "Toelichting vergunningsaanvraag Vervanging Opslagtank Natronloog FrieslandCampina Maasdam" blijkt dat er geen milieueffectrapportage (MER) nodig is voor de voorgenomen verandering.

**Bijlagen**

Naast het generieke deel van de beschikking hebben wij voor de procedurele en inhoudelijke overwegingen respectievelijk bijlage C en D opgesteld. Deze bijlagen maken onderdeel uit van deze beschikking.

**Rechtsbescherming en inwerkingtreding**

Bezwaar

Een belanghebbende kan tegen dit besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen. Dit kan binnen 6 weken. Deze termijn vangt aan de dag na de datum waarop het besluit is verzonden aan de geadresseerde. Het bezwaarschrift kan worden gestuurd aan Burgemeester en wethouders van Hoeksche Waard, Postbus 2003, 3260 EA Oud-Beijerland.

Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: naam, adres, telefoonnummer en eventueel e-mailadres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de reden van het bezwaar, en de vermelding "Awb-bezwaar" in de linker bovenhoek van enveloppe en bezwaarschrift.

#### Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking aan de aanvrager. Het indienen van een bezwaarschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Heeft u een bezwaarschrift ingediend en wilt u niet dat de beschikking in werking treedt? Dan kan een verzoek om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) worden gedaan bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht (Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam). Dat kan als er sprake is van een spoedeisend belang. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

#### **Ondertekening en verzending**

DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van gemeente Hoeksche Waard,  
namens dezen,

drs. ing. A.P.M. Croughs  
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

*Deze beschikking is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.*

Besluitdatum: 1 mei 2026

Verzenddatum: 1 mei 2026

Kopie verzenden aan:

- Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid;
- Waterschap Hollandse Delta;
- Gemeente Hoeksche Waard.

#### **Bijlagen:**

- Bijlage A: Gegevens en bescheiden
- Bijlage B: Voorschriften
- Bijlage C: Procedurele overwegingen
- Bijlage D: Inhoudelijke overwegingen

**Bijlage A**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder zaaknummer: 9003550924.

Gegevens die deel uitmaken van de beschikking:

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling van de aanvraag zijn vervallen, zijn vervangen of niet ter zake doen, worden hieronder niet vermeld.

- DSO-aanvraagformulier, publiceerbaar aanvraagformulier met DSO-nummer: 20251203 01316 000 d.d. 3 december 2025;
- Tekening 102089 165 C Onderwapening begane grondvloer (Deel 8) De Bouwcombinatie met tekeningnummer: 102089165 C d.d. 22 juli 2003;
- Tekening A1 P&ID - chemicalien opslag en dosering Natronloog 35% FrieslandCampina met documentnummer: 2025-35684 d.d. 15 oktober 2025;
- Memo 67400386-004 plaatsen loog tank op bestaande tankplaat Niras met Project ID: 67400386-004 d.d. 28 oktober 2025;
- Tekening 102089 166 C Bovenwapening begane grondvloer (Deel 8) De Bouwcombinatie met tekeningnummer: 102089166 C d.d. 22 juli 2003;
- Toelichting vergunningsaanvraag Vervanging Opslagtank Natronloog FrieslandCampina Maasdam Arcadis met referentie: JRJS4AAFDPTX-1103409087-103:1.0 d.d. 2 december 2025;
- Tekening 2021-23426-320 Chemical Systems HDPE loskast NaOH Chemielokaal Den Bosch Altop Kunststoftechniek met drawing nummer 2021-23426-320 d.d. 30 november 2021;
- Tekening plattegrond losplaats natronloog e.a.

Aanvullende gegevens ingediend 17 maart 2026

- DSO-formulier aanvulling bij aanvraag met DSO-nummer: 20251203 01316 001 d.d. 17 maart 2026;
- Memo JRJS4AAFDPTX-1103409087-121:1 Aanvullingen loogtank Arcadis dd 16-3-2026 met referentie: JRJS4AAFDPTX-1103409087-121:1, d.d. 16 maart 2026;
- Situatietekening;
- PGS-31 toets v2.0, d.d. 17 maart 2026.

Reactie aanvullende vragen per mail d.d. 7 april 2026

- Mail met verduidelijking aanvullende vragen d.d. 7 april 2026.

Reactie aanvullende vragen per mail d.d. 29 en 30 april 2026

- Mails met verduidelijking aanvullende vragen d.d. 29 en 30 april 2026.

Onderstaande stukken zijn gebruikt bij de beoordeling maar maken geen onderdeel uit van deze beschikking.

- Veiligheidsinformatieblad Sodiumhydroxide 32% Vivochem met nummer: 30006192226 d.d. 11 november 2025.

## **Bijlage B**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder zaaknummer: 9003550924.

### **Voorschriften**

#### **1 EXTERNE VEILIGHEID**

- 1.1.1 De natronloogtank, moet met inbegrip van alle direct daaraan gerelateerde activiteiten voldoen aan de maatregelen uit de PGS 31.
- 1.1.2 Binnen 3 maanden na het inwerking treden van deze beschikking dienen de relevante incidentscenario's, met betrekking tot de opslag en de verlading van de natronloogtank, opgenomen/gewijzigd te worden in het bedrijfsnoodplan. De bedrijfsnoodorganisatie dient d.m.v. een informatieplicht in kennis gesteld te worden van de gewijzigde of aanvullende risico's.
- 1.1.3 Bij de natronloogtank moet een bord worden geplaatst waarop staat dat in de tank enkel natronloog gelost mag worden.

### **Maatwerkvoorschriften**

#### **2 AFVALWATER**

- 2.1.1 In afwijking van artikel 4.931a van het Besluit activiteiten leefomgeving mag de vloeistofdichte bodemvoorziening aangesloten worden op het vuilwaterriool.

**Bijlage C**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder zaaknummer: 9003550924.

**Procedurale overweging**Gegevens aanvrager

Op 3 december 2025 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet, voor de milieubelastende activiteit (MBA) 'Voedingsmiddelenindustrie' ontvangen.

De aanvraag is ingediend door FrieslandCampina voor het vervangen van de in pandige 10.000 L Natronloog tank door een uitpandige 35.000 L Natronloog tank met een losvoorziening (losplaats).

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is op de volgende manier te omschrijven:

De wijziging omvat het vervangen van de in pandige 10.000 L natronloogtank (32% natronloog) voor een uitpandige natronloogtank (32% natronloog), een losplaats en een loskabinet voor de lossing van natronloog. De losvoorziening betreft een kabinet met daarin een aansluitpunt voor de losslang en een pompinstallatie voor het lossen van 32% natronloog. Het kabinet fungeert ook als lekbak bij het aansluitpunt en de pomp. Deze is van voldoende grote om eventuele morsing/lekkage bij het aansluiten van de pomp op te vangen. De pomp voedt de vulleiding van de natronloogtank. De te vullen tank is uitgerust met een onafhankelijke hoog-hoog-niveau schakelaar. De installatie wordt geplaatst op een reeds bestaande fundering.

Lossing van natronloog vindt plaats boven een aaneengesloten verharding.

De vrachtwagen wordt bij lossing zodanig opgesteld dat de slangaansluiting op de vrachtwagen zich boven deze aaneengesloten verharding bevindt.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de bijlagen van de aanvraag om een omgevingsvergunning.

Deze beschikking heeft alleen betrekking op de aangevraagde gewijzigde activiteit.

Bij de gemeente Hoeksche Waard is een aanvraag ingediend m.b.t. het bouwaspect (geregistreerd onder zaaknummer Z2025- 00003128). Hierop is op 30 januari 2026 een besluit genomen met de omschrijving: het plaatsen van een tankinstallatie voor de opslag van loog.

Huidige vergunnings situatie

Voor het bedrijf zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend en meldingen/ informatie ontvangen:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisie	22 januari 2015	00133071/JSA	Een voor het gehele bedrijf omvattende omgevingsvergunning in verband met het veranderen en wijzigen (revisie) en het bouwen van een nieuw distributie centrum.
Milieuneutraal	27 juli 2020	Z-20-371246/HL	Het realiseren van een productielijn voor de productie van kwark op basis van rauwe melk.
Actualisatie	10 september 2021	Z-19-357709	Actualisatie/ambtshalve wijziging van de vigerende omgevingsvergunningen.
Milieuneutraal	19 januari 2023	Z-22-415865	Het plaatsen van 4 tanks t.b.v. de opslag van melk.

Milieuneutraal	24 april 2023	Z-22-419051	Uitbreiding warmtepompgebouw.
Milieuneutraal	24 mei 2024	Z-23-437256	Het wijzigen van de inrichting met de plaatsing van installaties voor de productie en opslag van dagverse melk op basis van rauwe melk in het kader van het project "Refresh".
Niet significante wijziging	16 mei 2025	Z-25-461090	Het wijzigen van de slib-ontwateringsinstallatie.

### Overgangsrecht

De omgevingsvergunningen Wabo zijn via de Invoeringswet Omgevingswet omgevingsvergunningen onder de Omgevingswet geworden.

Het overgangsrecht zorgt ervoor dat de inhoud van vergunningvoorschriften blijft gelden in de nieuwe situatie:

- De omgevingsvergunning voor een Wm-inrichting wordt omgezet in een omgevingsvergunning voor alle vergunningplichtige milieubelastende activiteiten van de voormalige inrichting.
- Een oud vergunningvoorschrift dat uitsluitend gold voor een deel van een bedrijf dat onder het nieuwe recht ook vergunningplichtig is, blijft een vergunningvoorschrift.
- Een oud vergunningvoorschrift dat uitsluitend gold voor een deel van het bedrijf dat onder het Bal niet-vergunningplichtig is, wordt een maatwerkvoorschrift.
- Een oud vergunningvoorschrift dat zowel gold voor een deel van een bedrijf dat onder het Bal vergunningplichtig is als voor een deel dat niet-vergunningplichtig is, wordt een maatwerkvoorschrift voor het hele bedrijf.

### Vergunningplicht en milieubelastende activiteiten

De aanvraag heeft betrekking op een vergunningplichtige milieubelastende activiteit (MBA) uit paragraaf 3.4.8 (Voedingsmiddelenindustrie) en artikel 3.128 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Het betreft een MBA waartoe één of meer IPPC-installaties behoren, zoals genoemd in Bijlage I categorie 6.4 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). De IPPC-installatie is genoemd in paragraaf 3.128, eerste lid onder a Bal. Voor de IPPC-installatie geldt een vergunningplicht op grond van artikel 3.129, eerste lid Bal. Deze vergunningplicht is ook van toepassing voor alle activiteiten in het bedrijf die op dezelfde locatie worden uitgevoerd, die in technisch verband staan met de IPPC-installatie en die gevolgen kunnen hebben voor de emissies en de verontreinigingen. Aangezien de Natronloogtank onderdeel is van het zuivelproces (voor reiniging van productie-installaties), en daarmee in technisch verband staat met de installatie, valt het vervangen van de inpandige Natronloogtank door een uitpandige natronloog tank met een losvoorziening (losplaats) ook onder de vergunningplicht voor de MBA 'Voedingsmiddelenindustrie'.

### Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor het bedrijf. Dit volgt uit artikel 5.8 van de Omgevingswet in samenhang met de afdeling 4.1 van het Omgevingsbesluit.

### Participatie

Er heeft geen participatie plaatsgevonden.

Wij hebben dit wel geadviseerd aan FrieslandCampina, maar hier is geen gebruik van gemaakt.

### Volledigheid aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 4 februari 2026 in de gelegenheid gesteld om tot 6 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 17 maart 2026. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 41 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

#### Procedure regulier

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in afdeling 16.62 van de Omgevingswet. Gelet hierop zijn wij verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt.

Er is sprake van een niet significante wijziging. Deze wijziging valt dan ook onder de reguliere procedure.

#### Richtlijn Industriële Emissies (RIE)

De aangevraagde activiteit is genoemd in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies. Hierdoor is er sprake van een IPPC-installatie. IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control. De activiteit valt onder categorie 6.4 van de RIE, het exploiteren van een ippc-installatie voor het slachten van dieren, het bewerken en verwerken van dierlijke of plantaardige grondstoffen voor het maken van levensmiddelen of voeder of het bewerken en verwerken van alleen melk. Bij Friesland Campina wordt melk be- en verwerkt en valt daarmee onder deze categorie.

#### Milieueffectrapportage (MER)

Bij Friesland Campina worden er activiteiten uitgevoerd die zijn genoemd in bijlage V van het Omgevingsbesluit, waarvoor een mer-beoordelingsplicht geldt.

De activiteit is genoemd in bijlage V van het Omgevingsbesluit. Het gaat om de activiteit G3 "Zuivelfabrieken". In de toelichting bij de aanvraag (Toelichting vergunningsaanvraag Vervanging Opslagtank Natronloog FrieslandCampina Maasdam Arcadis met referentie: JR4TS4AAFDPTX-1103409087-103:1.0 d.d. 2 december 2025) is het verzoek gedaan om de toelichting ook te zien als mededeling voor het uitvoeren van een mer-beoordelingsplichtig project. In deze toelichting zijn de mogelijke effecten van de werkzaamheden op het milieu besproken. Daarnaast zijn de fysieke kenmerken en de locatie van de werkzaamheden meegenomen.

De beoordeling van de mer-aanmeldnotitie hebben wij opgenomen in bijlage D van deze beschikking (inhoudelijke overwegingen).

#### Adviezen

In de Omgevingswet en het Omgevingsbesluit worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op artikel 16.15, eerste lid van de Omgevingswet, en afdeling 4.2 van het Omgevingsbesluit, hebben wij de aanvraag ter advies aan de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid gestuurd:

Zij hebben op 19 december 2025 een advies uitgebracht. Wij hebben dit advies meegenomen in Bijlage D, inhoudelijke overwegingen.

Daarnaast is de aanvraag ter informatie op 23 april 2026 naar het Waterschap Hollandse Delta gestuurd. In Bijlage D, inhoudelijke overwegingen gaan wij verder in op het aspect afvalwater.

**Bijlage D**

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder zaaknummer: 9003550924.

**Inhoudelijke overwegingen**Toetsingskader milieu

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik.

Daarnaast hebben wij rekening gehouden met:

- dat het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd;
- het omgevingsplan, omgevingsvergunningen voor buitenplanse omgevingsplan activiteiten, de waterschapsverordening en de omgevingsverordening voor het bepalen of er sprake is van significante milieuverontreiniging;
- met de informatiedocumenten bedoeld in bijlage XVIII onder b van het Bkl.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Beste beschikbare technieken (BBT)

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die het bedrijf voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in het bedrijf ten minste de voor het bedrijf in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (RIE).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de RIE is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de Best Available Techniques Reference Documents (BREFs). De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de bedrijf waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in het bedrijf uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in het bedrijf in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

#### *Concrete bepaling beste beschikbare technieken*

Binnen het bedrijf wordt één van de activiteiten uit bijlage 1 van de RIE uitgevoerd en wel de volgende:

- categorie 6.4: het exploiteren van een IPPC-installatie voor het slachten van dieren, het bewerken en verwerken van dierlijke of plantaardige grondstoffen voor het maken van levensmiddelen of voeder of het bewerken en verwerken van alleen melk.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-documenten en informatiedocumenten:

- Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 31 (PGS-31);
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Food, Drink and Milk Industries” (december 2019);
- Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (BB-cvm).

#### *Conclusie BBT*

Het bedrijf voldoet – met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften – aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

#### Rechtstreeks werkende algemene regels

##### *Omgevingsplan*

In het Omgevingsplan van de gemeente Hoeksche Waard zijn rechtstreeks werkende regels opgenomen met betrekking tot de milieuaspecten (hoofdstuk 22): waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer, geluid, bodem, bedrijfsafvalwater en veiligheid. Daarnaast is de zorgplicht van toepassing voor zover er aspecten niet geregeld zijn in de voorschriften van de vergunning.

Deze aspecten worden (wanneer relevant) behandeld in de paragrafen voor de milieuaspecten.

Voor het gehele bedrijf gelden rechtstreeks de regels uit hoofdstuk 5 van het Bal voor onder andere energiebesparing, PRTR, zeer zorgwekkende stoffen, emissies in de lucht, geluid op industrieterreinen en eindonderzoek bodem. Deze zijn daardoor ook van toepassing op de verandering.

##### *Paragraaf 3.2.8 van het Besluit activiteiten leefomgeving*

Zoals eerder aangegeven valt het “het vervangen van de in pandige 10.000 L Natronloog tank door een uitpandige 35.000 L Natronloog tank met een losvoorziening (losplaats)” onder de MBA “Voedingsmiddelenindustrie” (paragraaf 3.4.8. Bal). In artikel 3.128 wordt de IPPC-installatie die op FrieslandCampina van toepassing is namelijk aangewezen als MBA. In artikel 3.129 wordt deze vervolgens aangewezen als vergunningplichtig. Aangezien de natronloogtank in technisch verband staat met de IPPC-installatie valt deze wijziging ook onder deze vergunningplicht.

Op de wijziging is daarnaast ook de MBA, zoals genoemd in paragraaf 3.2.8 “Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen” van het Bal van toepassing. Namelijk artikel 3.24, onder g Bal, het opslaan in een opslagtank met een inhoud van meer dan 250L vloeibare gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 8. De activiteit is vergunningplichtig wanneer het gaat om ADR-klasse 8 vloeistoffen van verpakkingsgroep I, ADR-klasse 8 van verpakkingsgroep II (waar 32% natronloog onder valt) is op zichzelf niet vergunningplichtig. Wel betekent dit dat de natronloogtank alsnog aangewezen is als MBA waardoor deze paragraaf (3.2.8 Bal). De algemene regels uit paragraaf 4.94 van het Bal zijn daarom van toepassing op de natronloogtank.

#### Zorgplicht

##### *Algemene zorgplicht*

De wetgever heeft één algemene zorgplicht voor de fysieke leefomgeving die geldt voor iedereen. Deze zorgplicht is opgenomen in artikel 1.6 Omgevingswet. Dat betekent dat zowel overheden, bedrijven als burgers verantwoordelijk zijn voor een veilige en gezonde fysieke leefomgeving. Het geldt dus niet alleen voor de overheid.

Zo is het verplicht om maatregelen te nemen bij activiteiten om nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving te voorkomen. Als dat niet mogelijk is moeten de nadelige gevolgen zoveel mogelijk beperkt worden. Als dat ook onvoldoende is, mogen de activiteiten niet plaatsvinden.

#### *Specifieke zorgplicht*

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal en het Omgevingsplan geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Aan deze vergunning worden geen voorschriften verbonden voor activiteiten of aspecten, die al voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften.

Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

Een vergelijkbaar artikel is opgenomen in artikel 22.44 Omgevingsplan voor de activiteiten die genoemd zijn in het Omgevingsplan.

#### Afvalstoffen

Als gevolg van de voorgestelde ontwikkelingen zal er niet meer afval ontstaan dan in de bestaande situatie. Natronloog wordt in bulk afgeleverd, er is geen sprake van gebruikte verpakkingen of andere afvalstromen die vrijkomen als gevolg van de voorgenomen wijziging.

#### Afvalwater

De voorgenomen ontwikkeling leidt in vergelijking met de reeds vergunde situatie niet tot een negatief (significant) effect op het aspect afvalwater. 32% Natronloog wordt in de vergunde situatie al toegepast als reinigingsmiddel, het verwachte verbruik zal in de voorgenomen situatie niet wijzigen.

De opslagtank met natronloog betreft een dubbelwandige tank. De dubbele wand biedt hierbij een secundaire opvang. De dubbele wand is niet voorzien van een hemelwaterafvoer, omdat de tank zo geconstrueerd is dat geen hemelwater tussen de wanden van de tank terecht kan komen. Er is dus geen sprake van hemelwater dat zich kan verzamelen in de installatie.

Het vulkabinet is voorzien van een lekbak en bevindt zich in een afgesloten kast. Het is ook uitgesloten dat in deze opvangvoorziening hemelwater verzamelt. De lekbak heeft een tappunt waar eventueel gemorst natronloog uit de lekbak getapt kan worden.

Er is sprake van een opvangcapaciteit in de vorm van een voorzuivering waarin een eventuele lekkage opgevangen kan worden in de buffertank van het afvalwaterzuiveringssysteem, dit is een aanvullende bescherming aangezien de dubbelwandige tank al voldoende bescherming biedt.

Bij een calamiteit komt de vloeistof dus allereerst in de secundaire voorziening (dubbelwandige tank). Wanneer deze om wat voor reden faalt komt de vloeistof in het afsluitbare bedrijfsriool en wordt deze afgevoerd naar een voorzuivering welke afsluitbaar is om zo te voorkomen dat dit geloosd wordt.

Lossing van natronloog vindt plaats boven een aaneengesloten verharding. Hemelwater van de aaneengesloten verharding voert af naar een goot. Het water in deze goot wordt via het vuilwaterriool afgevoerd richting de afvalwaterzuivering van FrieslandCampina.

De vrachtwagen wordt bij lossing zodanig opgesteld dat de slangaansluiting op de vrachtwagen zich boven deze aaneengesloten verharding bevindt. In een scenario waarbij 32% natronloog gemorst wordt kan een deel van het riool ingeblokt worden om te voorkomen dat in dit scenario de pH van het afvalwater te hoog wordt.

Een vloeistofdichte bodemvoorziening mag volgens artikel 4.931a van het Bal in dit geval (opslag ADR klasse 8 verpakkingsgroep II vloeistoffen) niet aangesloten zijn op het vuilwaterriool. Aangezien er maatregelen zijn getroffen om een lozing in geval van een calamiteit (deel van het riool inblokken) te voorkomen gaan wij ermee akkoord om van dit artikel af te wijken. Wij hebben een maatwerkvoorschrift aan deze beschikking verbonden waarin het lozen op het vuilwaterriool in dit geval wel toegestaan wordt.

De samenstelling van het afvalwater zal als gevolg van deze wijzigingen dus niet veranderen en zal blijven voldoen aan de lozingseisen zoals vastgelegd in de vigerende lozingsvergunning.

### Bodem

Voor de natronloogtank gelden rechtstreeks de algemene regels uit paragraaf 4.94 van het Bal, welke overeen komen met de regels uit de "Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen" (BB-CVM). Hierin zijn regels gesteld met betrekking tot de bescherming van de bodem. Er wordt aangegeven aan welke regels m.b.t. bodem de opslagtank moet voldoen. Daarnaast geldt voor de tank ook de specifieke zorgplicht.

In artikel 4.928 van het Bal wordt daarnaast nog verwezen naar het uitvoeren van een eindonderzoek bodem (paragraaf 5.2.1 van het Bal) en naar regels m.b.t. bodembeschermende voorzieningen (paragraaf 5.4.2 van het Bal).

FrieslandCampina heeft aangegeven de passende preventieve maatregelen (en in sommige gevallen aanvullende maatregelen) tegen milieuverontreiniging te treffen en hiermee wordt voorkomen dat significante milieuverontreiniging kan ontstaan.

### Energie

Natronloog wordt doormiddel van een elektrisch aangedreven pomp in de opslagtank gepompt. Op dit moment wordt ook doormiddel van een elektrische pomp natronloog uit een vrachtwagen in een in pandige tank gepompt. Hierin verandert dus niks. De voorgenomen wijzigingen leiden daarom niet tot een significant effect op het aspect energie.

### Externe veiligheid

32% natronloog valt niet onder een van de drempels in bijlage 1 of 2 van de Seveso-richtlijn (2012/18/EU) en is niet genoemd als een van de activiteiten waarvoor een afstand voor het plaatsgebonden risico is gedefinieerd in het Besluit kwaliteit leefomgeving, bijlage VII.

Natronloog is een reinigingsmiddel dat veel wordt gebruikt in de industrie, onder andere voor het veilig en hygiënisch reinigen van installaties. De stof is bij normaal gebruik niet brandbaar, niet explosief en niet giftig. Door de juiste opslag en beveiliging kan het veilig worden toegepast.

De nieuwe tank is volledig gesloten en speciaal ontworpen voor veilige opslag. Dankzij een dubbelwandige constructie, een gesloten dampretoursysteem, druk- en niveaubeveiliging en een gasdichte ontluchting met filters komen er geen dampen vrij. Dit systeem wordt continu bewaakt volgens wettelijke normen.

De tank is zo ontworpen dat waterstofgasvorming niet kan optreden. De tank en bijbehorende leidingen bestaan volledig uit geschikte materialen die niet reageren met natronloog, zoals kunststof of roestvast staal. De tank wordt periodiek geïnspecteerd door gecertificeerde instanties.

Om de juiste opslag en beveiliging te kunnen borgen moet de natronloogtank voldoen aan de PGS 31.

Aan de hand van informatie uit de aanvraag, is beoordeeld welke voorschriften uit de PGS 31 van toepassing moeten worden verklaard. In deze beschikking is een voorschrift opgenomen met daarin een verwijzing naar de betreffende maatregelen uit de PGS 31 waaraan moet worden voldaan.

Bij de aanvraag is een gapanalyse gevoegd. Hierin toetst het bedrijf of de opslag van de gevaarlijke stoffen voldoet aan de nieuwste PGS 31. Uit de analyse blijkt vervolgens aan welke voorschriften wel en aan welke voorschriften van de PGS 31 niet of niet geheel wordt voldaan. Wanneer er aan bepaalde voorschriften niet kan worden voldaan is aangegeven welke maatregelen genomen worden om de veiligheid alsnog te garanderen.

Door het opgenomen voorschrift in deze beschikking is geborgd dat de tank aan de PGS 31 voldoet. Daarnaast is er een voorschrift opgenomen dat bij de tank een bord geplaatst moet worden. Hierop moet duidelijk aangegeven worden dat er **alleen** natronloog in de tank gelost mag worden. De veiligheid wordt daarmee voldoende geborgd en leidt niet tot een significant effect.

#### *Advies Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid*

Op 8 december 2025 hebben wij de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid (VRZHZ) om advies gevraagd voor deze aanvraag.

Op 19 december 2025 hebben zij het volgende geadviseerd:

*Bij het voorgenomen gebruik met de genoemde milieubelastende activiteiten hebben wij uitsluitend het advies de aanvrager de relevante incidentscenario's met betrekking tot de opslag en de verlading op te laten nemen of te wijzigen in het bedrijfsnoodplan, en de bedrijfsnoodorganisatie daarmee in kennis te laten stellen van de gewijzigde danwel aanvullende risico's.*

Het noodplan zal naar aanleiding van het advies van de VRZHZ aangepast moeten worden.

Om deze reden hebben wij een voorschrift opgenomen in deze beschikking. Hierin stellen wij dat binnen 3 maanden na inwerkingtreding de relevante incidentscenario's met betrekking tot de opslag en de verlading van de natronloogtank opgenomen/gewijzigd te worden in het bedrijfsnoodplan en de bedrijfsnoodorganisatie daarvan in kennis te stellen.

#### Geluid en trillingen

##### *Aanvraag*

FrieslandCampina heeft een aanvraag gedaan voor het vervangen van de in pandige Natronloogtank door een uitpandige Natronloogtank met een losvoorziening (losplaats).

##### *Omgeving*

Het bedrijf ligt op het gezoneerde industrieterrein CMC Melkunie in de gemeente Hoeksche waard.

Rondom het industrieterrein is een geluidzone vastgesteld. Deze zone blijft op grond van het overgangsrecht, artikel 3.6 van de Aanvullingswet geluid Omgevingswet, gehandhaafd onder de Omgevingswet, tot het moment dat er voor het industrieterrein een geluidproductieplafond als omgevingswaarde is vastgesteld.

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door de voertuigbewegingen van vrachtwagens.

##### *Toetsing*

De voorgenomen ontwikkeling heeft ten opzichte van de vergunde situatie een neutraal tot positief effect op het aspect geluid. Een lossing van natronloog zal namelijk niet langer duren dan reeds vergund (1,5 uur). Daarnaast zal het aantal lossingen per periode verminderen.

In de huidige situatie wordt natronloog namelijk in bulk per vrachtwagen geleverd en door middel van een inbandige pomp via een leiding naar een inbandige installatie gepompt. Per keer wordt tot 9000 liter Natronloog afgeleverd, jaarlijks wordt ongeveer 500.000 liter (2024) verbruikt.

In de toekomstige situatie wordt per vracht 30.000 liter Natronloog afgeleverd. Het jaarverbruik blijft daarmee wel gelijk in de nieuwe situatie. Het aantal vervoersbewegingen neemt naar verwachting met twee-derde af van 56 naar 17 vrachten per jaar (1 tot 2 per maand). Bij het lossen van natronloog wordt gebruik gemaakt van een pomp opgesteld in een kabinet. Daarnaast veranderen de rijroutes niet.

In een akoestisch rapport wordt het aantal vrachtwagenbewegingen per dagdeel beschouwd. Het aantal vervoersbewegingen ten behoeve van de levering van Natronloog in bulk was al veel lager dan 1 per dag. De nieuwe, lagere, frequentie verandert het uitgangspunt voor het aantal voertuigbewegingen in het bestaande akoestisch rapport niet. De wijziging leidt echter niet tot andere uitgangspunten van een akoestisch onderzoek, om die reden is geen nieuw akoestisch onderzoek aangeleverd.

#### *Conclusie*

Het is niet nodig de geluidvoorschriften te wijzigen. De geluidvoorschriften uit hoofdstuk 9 van de vigerende vergunning blijven van kracht. Het plaatsen van de natronloogtank zorgt niet voor wijzigingen in de geluidssituatie.

#### Geur

De voorgenomen ontwikkeling heeft geen effect op het aspect geur. 32% Natronloog is een geurloze vloeistof. Het verladen of opslaan van Natronloog leidt niet tot geuremissies.

#### Lucht

De voorgenomen wijziging leidt niet tot negatieve gevolgen (significante effecten) voor het aspect luchtkwaliteit. De wijziging introduceert geen nieuwe emissiebronnen en leidt tot een vermindering van het aantal vrachtwagenbewegingen.

#### *Toekomstige ontwikkelingen*

FrieslandCampina Maasdam is voornemens haar kwark-productie uit te breiden. Hiertoe is FrieslandCampina voornemens een aantal wijzigingen door te voeren aan haar installaties. De wijzigingen zijn vergunningplichtig, hiervoor is inmiddels een aparte vergunningaanvraag ingediend. Deze ontwikkeling heeft geen directe functionele relatie met de voorgenomen aanleg van de opslagtank voor natronloog. Hiervoor is een aanvraag inclusief mer-beoordeling ingediend en in behandeling genomen. Deze verandering valt dus buiten deze aanvraag.

#### **MER-beoordeling**

##### *Toetsingskader*

Een MER hoeft alleen te worden opgesteld in gevallen dat het bevoegd gezag van oordeel is dat dit noodzakelijk is omdat de activiteiten aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben. De mer-aanmeldnotitie moet ingaan op de in bijlage III bij de EU-richtlijn milieueffectbeoordeling (Richtlijn 2011/92/EU) aangegeven criteria (artikel 11.10 lid 1 Omgevingsbesluit). Deze criteria hebben o.a. betrekking op:

1. de kenmerken van het project;
2. de plaats van het project;
3. de kenmerken van het potentiële effect van het project.

## Beoordeling van de mer-plicht

### *1. Kenmerken van het project*

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is op de volgende manier te omschrijven:

FrieslandCampina is een fabriek voor de vervaardiging van levensmiddelen, te weten zuivel in consumentenverpakking.

De wijziging omvat het vervangen van de in pandige 10.000 L natronloogtank (32% natronloog) voor een uitpandige natronloogtank (32% natronloog), een losplaats en een loskabinet voor de lossing van natronloog. De losvoorziening betreft een kabinet met daarin een aansluitpunt voor de losslang en een pompinstallatie voor het lossen van 32% natronloog. Het kabinet fungeert ook als lekbak bij het aansluitpunt en de pomp. De pomp voedt de vullleiding van de natronloogtank. De te vullen tank is uitgerust met een onafhankelijke hoog-hoog-niveau schakelaar. De installatie wordt geplaatst op een reeds bestaande fundering.

Lossing van natronloog vindt plaats boven een aaneengesloten verharding.

De vrachtwagen wordt bij lossing zodanig opgesteld dat de slangaansluiting op de vrachtwagen zich boven deze aaneengesloten verharding bevindt.

### *2. Plaats van het project*

FrieslandCampina is gevestigd aan de Lageweg 4 in de noordwesthoek van het dorp Maasdam in de gemeente Hoeksche Waard. Het bedrijf is gevestigd op een gezoneerd industrieterrein.

Bedrijventerrein Lage Weg is een terrein met een industrieel werkmilieu en wordt gedomineerd door FrieslandCampina. Het terrein van FrieslandCampina is aan alle kanten omsloten door een weg, waaronder de N217 aan de noordzijde van het terrein en de zuidzijde wordt begrensd door de Lageweg. Langs de N217 loopt een aarden geluidswal. Aan de overzijde van de N217 bevinden zich grootschalige agrarische percelen. Ten zuiden en westen van het terrein ligt de Binnenbedijkte Maas, een afgedamde tak van de Maas, ook wel Binnenmaas genoemd. Aan de oostzijde grenst de locatie aan de bebouwde kom van Maasdam. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Oudeland van Strijen op 1,5 km afstand, binnen een straal van 25 kilometer bevinden zich nog 7 Natura 2000-gebieden. Verder zijn op het terrein van FrieslandCampina diverse beschermde soorten geconstateerd die relevant zijn voor de Omgevingswet, het plangebied heeft dus bepaalde functies voor beschermde soorten.

In de omgeving van FrieslandCampina zijn meerdere archeologische vindplaatsen bekend vanaf het Neolithicum tot en met de Nieuwe Tijd. Deze zijn vooral gelegen op de oude stroomrug en de oeverwalzone van de Binnenmaas ten zuiden van FrieslandCampina, in noordelijke richting neemt de kans op het vinden van archeologische sporen af. Het terrein van FrieslandCampina valt in een gebied met middelhoge archeologische verwachtingen, wat inhoudt dat er geen archeologisch onderzoek hoeft te worden uitgevoerd indien de bodemverstoring van een ruimtelijk plan een oppervlak van minder dan 500 m<sup>2</sup> beslaat.

### *3. Kenmerken van het potentiële effect*

Van belang is de ligging ten opzichte van de leefomgeving en de mogelijke (on)omkeerbaarheid van de effecten. Eerder in deze beschikking is per milieuaspect al een toetsing gedaan op of de veranderingen wel/geen milieueffecten hebben. Tegelijkertijd is dus bij deze toetsing per milieuaspect getoetst of de voorgenomen verandering voor het “het vervangen van de in pandige 10.000 L Natronloog tank door een uitpandige 35.000 L Natronloog tank met een losvoorziening (losplaats)” dusdanig effect heeft dat er een milieueffectrapportage opgesteld moet worden. Aangezien per milieuaspect al is getoetst dat de wijzigingen niet zorgen voor significante milieueffecten kan gesteld worden dat er dus ook geen sprake is van aanzienlijke milieueffecten voor deze aspecten.

Om deze reden gaan wij in deze paragraaf verder niet in op de eerder genoemde milieuaspecten, maar verwijzen wij naar eerder gestelde in deze beschikking.

Voor een aantal aspecten in nog geen toetsing gedaan. Deze zullen hieronder nog worden toegelicht.

#### Archeologie

De voorgenomen wijzigingen beslaan een oppervlakte kleiner dan 500 m<sup>2</sup> totaal. Een archeologisch onderzoek is volgens de archeologische verwachtingskaart en het archeologisch beleid van de gemeente Hoeksche Waard niet noodzakelijk.

#### Flora en Fauna

De wijziging vindt plaats op een onderdeel van de installatie van FrieslandCampina waar reeds een tankenpark is gerealiseerd, op een reeds aanwezige betonnen verharding. Aangezien er op het terrein van FrieslandCampina wel diverse beschermde soorten geconstateerd zijn die relevant zijn voor de Omgevingswet, zal voorafgaand aan de realisatie gecontroleerd moeten worden of er geen nesten aanwezig zijn.

#### Natuur

De voorgenomen ontwikkeling wordt gerealiseerd op een locatie waar al sprake is van verlading en opslag van vloeistoffen. De beoogde locatie ligt op tenminste 1,5 km van een Natura 2000-gebied en 380 meter hemelsbreed van de zuidoever van Binnenbedijkte Maas (NNN-gebied). Er is geen sprake van een direct effect op deze gebieden als gevolg van de voorgenomen ontwikkeling.

#### Stikstofdepositie

De voorgenomen wijziging leidt niet tot een toename van stikstofemissie in de operatiefase. Er is geen sprake van een toename in voertuigbewegingen en er is geen sprake van stikstofemissies als gevolg van het in gebruik hebben van de opslagvoorziening voor natronloog.

Voor de realisatie van de installatie zijn geen grondwerkzaamheden noodzakelijk, de installatie wordt geplaatst op een al bestaande fundering. Het transporteren en plaatsen van de installatie past binnen de gangbare activiteiten en werkzaamheden die aan FrieslandCampina vergund zijn en leidt niet tot aanzienlijke milieueffecten in de emissies van stikstof.

#### *Conclusie mer-beoordeling*

Uit de ingediende aanmeldnotitie en de daarbij horende bijlagen kan worden geconcludeerd dat het project geen aanzienlijke milieueffecten heeft en er geen MER hoeft opgesteld te worden.

#### **Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning wordt verleend.

In deze beschikking zijn de voor deze milieubelastende activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

#### *Geen significante nadelige gevolgen voor de gezondheid of het milieu*

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor eerder genoemde aspecten beoordeeld of de aangevraagde verandering leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu in vergelijking met de al verleende vergunning. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de eerder genoemde aspecten geen significante gevolgen voor de milieubelasting of de gezondheid zullen zijn.