



Groningen 5 november 2025
Zaaknummer 143122
Contactpersoon Team vergunningen
Uw aanvraag van -
Uw kenmerk -
Bijlage(n) 1

Onderwerp: Besluit met maatwerkvoorschriften

Geachte heer of mevrouw,

Op 3 november 2010 is een vergunning verleend ingevolge de Waterwet, met nummer 2010-2914 voor het lozen van afvalwater afkomstig van tankstation - gelegen aan Provinciale weg N360, Rijksweg 113 b te Ten Post. Vanaf 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht geworden waarmee de vergunning van rechtswege een maatwerkbesluit in het kader van de Omgevingswet is geworden.

Enkele activiteiten uit het besluit van 3 november 2010 vinden echter niet meer plaats. Daarom besluiten wij ambtshalve het besluit van 3 november 2010 in zijn geheel in te trekken en een nieuw actueel maatwerkbesluit in het kader van de Omgevingswet af te geven.

U ontvangt bij deze brief het maatwerkbesluit. Daarin leest u ook informatie over het maken van bezwaar of het aanvragen van een voorlopige voorziening.

Terinzagelegging

Het maatwerkbesluit met bijlagen ligt ter inzage van 7 november tot en met 18 december 2025 op ons kantoor, Stedumermaar 1 te Groningen. Tijdens deze periode kunnen belanghebbenden bezwaar indienen. Het maatwerkbesluit is ook bekend gemaakt in het Waterschapsblad op www.officielebekendmakingen.nl/waterschapsblad. Wanneer u gebruik maakt van het maatwerkbesluit binnen de termijn voor het indienen van bezwaar en beroep, dan is dat voor uw eigen risico.



Heeft u nog vragen over deze brief?

Neemt u dan gerust contact op met team Vergunningverlening. U kunt ons bereiken via telefoonnummer 050-3048911 of e-mailadres vergunningen@noorderzijlvest.nl. Wilt u dan ons zaaknummer noemen? U vindt het zaaknummer bovenaan deze brief.

Met vriendelijke groet,

Namens het dagelijks bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

Len van Rosmalen,
directeur Watersystemen en Waterveiligheid

LEESWIJZER MAATWERKBESLUIT

lozingsactiviteit

Hoofdstuk	Pagina
Hoofdstuk 1. Aanvraag	3
1.1 Algemeen	3
1.2 Handelingen waarvoor maatwerk wordt verleend	3
Hoofdstuk 2. Overwegingen en besluit	3
Hoofdstuk 3. Toetsingskader, regelgeving en beleid.....	4
3.1 Algemeen toetsingskader	4
3.2 Specifiek toetsingskader	5
4. Voorschriften	6
4.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	6
4.1.1 Voorschriften van algemene aard	6
4.1.2 Voorschriften voor het lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam	7
4.2 Voorschriften voor meten, registreren en rapporteren.....	7
4.3 Voorschriften voor gebruik en toepassen van grond- en hulpstoffen en preparaten	8
4.5 Rechtsopvolging	8
5. Beoordeling voor wat betreft het lozen van stoffen in een oppervlaktelichaam.....	8
5.1 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam	8
5.2 Beoordeling	9
5.3 Onderbouwing van de vergunde lozing	11
5.4 Onderbouwing van de bemonsteringsplicht	12
6. Procedure, informatie en rechtsbescherming	12
6.1 Gevolgde procedure voor het maatwerkbepaling	12
6.2 Informatie en bezwaar	13
6.4 Overige mededelingen	14
7. Bezien van het maatwerkbepaling	14
8. Ondertekening	15
Bijlage 1: Begripsbepalingen.....	16
Bijlage 2: Lozingstekening.....	18
Bijlage 3: Algemene zorgplichten onder de Waterschapsverordening	19
Bijlage 4: Specifieke toetsingskader	21

MAATWERKBESLUIT

Groningen, 5 november 2025
Zaaknummer: 143122

Hoofdstuk 1. Aanvraag

1.1 Algemeen

Tankstation - aan de Rijksweg 113 b te Ten Post is een tankstation voor wegverkeer. De tankplaats voor diesel en benzine is overdekt en voorzien van een vloestofdichte vloer. De lozing van verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de vloestofdichte vloer vindt, via een bezinkselafscheider en olie-water afscheider, plaats op de aangrenzende sloot van de locatie, welke uiteindelijk afstroomt naar het Westerwijtwedermaar en het Damsterdiep. Ook de lozing van niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van niet-verontreinigde terrein- en dakoppervlakken vindt plaats op de aangrenzende sloot van de locatie. Deze sloot betreft een secundair oppervlaktewaterlichaam en staat in verbinding met KRW-oppervlaktewaterlichaam Damsterdiep.

Voorheen zou ook LPG getankt worden en beschikte het tankstation over een winkel met sanitaire voorzieningen. Hier is geen sprake meer van. Naar aanleiding hiervan vindt geen lozing van huishoudelijk afvalwater afkomstig van sanitaire voorzieningen meer plaats.

1.2 Handelingen waarvoor maatwerk wordt verleend

Het maatwerk heeft betrekking op een lozingsactiviteit zoals bedoeld in paragraaf 4.40 "Grootschalig tanken" van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Het betreft het lozen van afvalwater afkomstig van een vloestofdichte bodemvoorziening bij het tanken van vloeibare brandstoffen zoals genoemd in artikel 4.514, lid 1 van het Bal. Conform artikel 4.514, lid 2 van het Bal dient dit afvalwater te worden geloosd in een vuilwaterriool tenzij een maatwerkvoorschrift is gesteld of een voorschrift aan een omgevingsvergunning is verbonden waarin een andere lozingsroute is toegestaan. Voor de lozing van verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de vloestofdichte vloer bij tankstation - op oppervlaktewater is hierom maatwerk nodig.

Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening valt onder de algemene regels van de Waterschapsverordening Noorderzijlvest. Het maatwerk heeft daarom geen betrekking op de lozing van niet-verontreinigd hemelwater van niet-verontreinigde terrein- en dakoppervlakken bij tankstation - op oppervlaktewater.

Hoofdstuk 2. Overwegingen en besluit

Gelet op de in hoofdstuk 1 opgenomen gegevens, het in hoofdstuk 3 beschreven toetsingskader en de in hoofdstuk 5 beschreven beoordeling van de lozing, en *overwegende dat*:

- de lozingsactiviteit ten doel heeft afvalwater van tankstation - te lozen op het oppervlaktewater in plaats van het vuilwaterriool vanwege de afwezigheid van een vuilwaterriool en omdat er in de nabije toekomst ook geen aansluiting op de riolering wordt gerealiseerd;



- er geen sprake meer is van het tanken van LPG en de lozing van huishoudelijk afvalwater komt te vervallen;
- de lozingsactiviteit niet plaatsvindt op een ecologisch waardevol oppervlaktewaterlichaam;
- voor de lozingsactiviteit van niet-verontreinigd hemelwater de algemene regels gelden op basis van artikel 1.9 uit paragraaf 1.2.3, bijlage 5 Lozingsactiviteiten uit de Waterschapsverordening Waterschap Noorderzijlvest 2023;
- voor de lozingsactiviteit van verontreinigd terrein- en schrobwater de algemene regels gelden op basis van artikel 4.514, artikel 4.515 en artikel 4.517 uit paragraaf 4.40 van het Besluit Activiteiten Leefomgeving (Bal) voor het lozen van afvalwater afkomstig van de in artikel 3.296 uit paragraaf 3.8.10 vermelde milieubelastende activiteit "Grootschalig tanken". Voor afwijking van de algemene regel in artikel 4.514, lid 1, is maatwerk nodig;
- het verlenen van dit maatwerkbesluit leidt er niet toe dat door de lozing de omgevingswaarden van het KRW-oppervlaktewaterlichaam Damsterdiep zoals gesteld in artikel 8.84 lid 3 Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) niet wordt bereikt;
- het verlenen van dit maatwerkbesluit leidt er niet toe dat de doelstelling van het voorkomen van de achteruitgang van de chemische en ecologische toestand van het KRW-oppervlaktewaterlichaam Damsterdiep niet wordt bereikt zoals gesteld in artikel 8.84 lid 5 tenzij een uitzondering uit artikel 8.84 lid 4 Bkl van toepassing is;
- op basis van onze overwegingen de voorgenomen lozingsactiviteit op een verantwoorde wijze kan worden uitgevoerd en daarmee aanvaardbaar kan worden geacht, mits de activiteit wordt uitgevoerd conform de in hoofdstuk 4 opgenomen voorschriften.

besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- I: Een maatwerkbesluit als bedoeld in artikel 2.13 van het Bal en artikel 4.514, lid 2 van het Bal aan - te verlenen (hierna te noemen, de vergunninghouder) voor het lozen van verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de vloestofdichte vloer ter plaatse van tankstation - aan de Rijksweg 113b te Ten Post, via een olie-water afscheider in de sloot aangrenzend aan de locatie, zoals weergegeven in bijlage 2 van dit maatwerkbesluit.
- II: Het maatwerkbesluit ingevolgde de Waterwet van 3 november 2010, nummer 2010-2914 in te trekken met ingang van het moment van inwerkingtreding van dit besluit. Het onderhavige besluit treedt dan compleet in de plaats van het vorige besluit.
- III: Aan het maatwerkbesluit de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in hoofdstuk 4 genoemde belangen en doelstellingen.

Voor een toelichting op de in dit maatwerkbesluit onderstreepte begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van dit maatwerkbesluit

Hoofdstuk 3. Toetsingskader, regelgeving en beleid

3.1 Algemeen toetsingskader

Het toetsingskader voor de beslissing wordt beschreven in artikel 4.5 en in artikel 4.23 van de Omgevingswet, in samenhang met artikel 2.13 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), artikel 8.84 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en artikelen 1.13, 1.16 en 1.4 van de Waterschapsverordening en artikelen 1.2 en 1.3 van bijlage 5 Lozingsactiviteiten uit de Waterschapsverordening.



De volgende algemene doelstellingen zijn bij de toetsing richtinggevend:

1. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
2. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
3. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het waterschap toetst of een activiteit verenigbaar is met deze doelstellingen. Het waterschap geeft geen maatwerkbesluit af als het verlenen van het maatwerkbesluit in strijd is met de hiervoor genoemde doelstellingen.

De volgende wet- en regelgeving en beleidsdocumenten vormen het algemene toetsingskader bij vergunningverlening:

- Omgevingswet (Ow);
- Waterschapswet (Wsw);
- Algemene wet bestuursrecht (Awb);
- Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl);
- Besluit Activiteiten Leefomgeving (Bal);
- Omgevingsbesluit (Ob);
- Omgevingsregeling (Or);
- Nota Vergunningenbeleid Waterschap Noorderzijlvest 2023;
- Waterschapsverordening waterschap Noorderzijlvest 2023.

3.2 Specifiek toetsingskader

Bij de beoordeling van de lozing is getoetst aan de doelstelling en belangen uit hoofdstuk 3.1. Het specifieke toetsingskader is gebruikt bij de beoordeling. De achtergrond van dit specifieke kader is opgenomen in bijlage 4 van dit maatwerkbesluit. Hieronder geven we een korte uiteenzetting van het toetsingskader voor zover die van toepassing is op deze lozingsactiviteit.

De volgende wet- en regelgeving en beleidsdocumenten vormen het specifieke toetsingskader bij vergunningverlening:

- KRW-Factsheet Damsterdiep-Nieuwediep_NL34M100-2024-09-10;
- Waterschapsverordening Noorderzijlvest, bijlage 5, paragraaf 1.2.3;
- Besluit activiteiten leefomgeving paragraaf 3.8.10 en paragraaf 4.40;
- Algemene BeoordelingsMethodiek voor stoffen en preparaten (ABM);
- Handboek immissietoets;
- Zeer Zorgwekkende Stoffen.

In hoofdstuk 5 wordt verder ingegaan op de beoordeling van de lozing.



4. Voorschriften

4.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

4.1.1 Voorschriften van algemene aard

1. De **vergunninghouder** is verplicht alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen te nemen om te voorkomen dat het waterschap dan wel derden als gevolg van het gebruik van dit besluit schade lijden.
2. Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat van het op haar naam staande lozingswerken geen gebruik wordt gemaakt door of ten behoeve van derden.
3. Vergunninghouder dient een of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast (is) zijn met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde. Vergunninghouder deelt bij wijzigingen onmiddellijk het waterschap mede de naam (namen), adres(sen) en telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen.
4. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met dit besluit en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het waterschap.
5. De in dit besluit bedoelde lozingswerken, controlevoorzieningen en voorzieningen tot het terughouden van verontreinigingen, moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en deskundig en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van het waterschap moeten door vergunninghouder worden opgevolgd.
6. De olie-water afscheider dient zo vaak dit voor een goede werking noodzakelijk is geledigd en gereinigd te worden. Het verwijderde materiaal mag niet worden geloosd en dient op verantwoordelijke wijze te worden afgevoerd.
7. Bij vernieuwing, wijziging, buitengebruikstelling of verandering van bestemming van de in dit maatwerkbesluit genoemde werken, dient de vergunninghouder ten minste veertien dagen van tevoren schriftelijk melding te doen aan het waterschap. Hierbij moeten de voor een goede beoordeling benodigde gegevens worden bijgevoegd. De vergunninghouder is verplicht de aanwijzingen door of vanwege het waterschap gegeven, op te volgen.



4.1.2 Voorschriften voor het lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam

8. Het op de sloot te brengen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via de olie-water afscheider en het bijbehorende **lozingspunt** en **meetpunt**, zoals aangegeven in bijlage 2 van dit maatwerkbesluit, op de sloot worden gebracht.

Code Lozingspunt (L) en Meetpunt (M)	Soort afvalwaterstroom	Omschrijving
L1 (zie bijlage 2)	Verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer bij tankstation -	Lozing op aangrenzende sloot gelegen aan de achterzijde van de locatie
M1 (zie bijlage 2)	Verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer bij tankstation -	Controleput na zuiveringstechnische voorziening, voor sloot

9. In het te lozen afvalwater afkomstig van de in voorschrift 8 genoemde afvalwaterstroom mag, ter plaatse van het meetpunt, de grenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen niet overschrijden:

Stof / Parameter	Grenswaarde in enig steekmonster
Minerale olie	20,0 mg/l
Onopgeloste stoffen	50,0 mg/l
Temperatuur	< 25 °C
Zuurgraad (pH)	6,5 – 8,5

4.2 Voorschriften voor meten, registreren en rapporteren

10. Vergunninghouder dient het te lozen afvalwater van de in paragraaf 4.1.2 onder voorschrift 9 genoemde afvalwaterstroom éénmaal per halfjaar middels **steekbemonstering** te onderzoeken op de **grenswaarden** van de in paragraaf 4.1.2 onder voorschrift 8 vermelde parameters/stoffen.
11. Vergunninghouder draagt er zorg voor dat steeds binnen 30 dagen nadat de in paragraaf 4.2 onder voorschrift 10 bedoelde monsters zijn genomen, de analyseresultaten aan het waterschap worden verstrekt.
12. Desgewenst kan de bemonsterings- en rapportagefrequentie worden aangepast. Een voorstel hiertoe dient ter goedkeuring aan het waterschap te worden overlegd.



13. Indien een toezichthouder daarom verzoekt moet inzage worden gegeven in de op de locatie aanwezige bemonsteringresultaten en analysegegevens.
14. Bemonsteringen en analyses van de in dit maatwerkbesluit genoemde parameters/stoffen moeten worden uitgevoerd conform de Nederlandse Normvoorschriften van het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN). Uitgangspunt is dat voor elk van de genoemde parameters/stoffen wordt gewerkt conform de laatst verschenen NEN-uitgave. Een wijziging in een normblad of een nieuw voorschrift wordt automatisch van kracht binnen 6 weken nadat deze door het NEN zijn vastgesteld.

4.3 Voorschriften voor gebruik en toepassen van grond- en hulpstoffen en preparaten

15. Bij het reinigen moet de werkwijze en de keuze van het reinigingsmiddel gericht zijn op het voorkomen van olie-water emulsies. Daarvoor moet reinigingsmiddelen niet met een hogedrukreiniger worden opgebracht, tenzij deze over dé-emulgerende eigenschappen beschikken. Te gebruiken reinigingsmiddelen moeten conform voorschrift 16 getoetst zijn volgens de Algemene Beoordelingsmethodiek en goedgekeurd zijn door het waterschap.
16. Indien de vergunninghouder van plan is (nieuwe) stoffen en preparaten te gaan gebruiken, dan volgt de vergunninghouder de volgende procedure:
 - a. de vergunninghouder laat de stoffen en preparaten volgens de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) toetsen en overlegt de gebruikte gegevens en toetsing schriftelijk aan het waterschap;
 - b. de stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast, nadat het waterschap schriftelijk goedkeuring heeft gegeven en uitsluitend in de concentratie en hoeveelheid die door het waterschap zijn goedgekeurd.

Hulpstoffen mogen uitsluitend worden gebruikt conform de gebruiksvoorschriften van de leverancier.

De vergunninghouder houdt een overzicht bij van de toegepaste hulpstoffen die voldoen aan het gestelde in dit voorschrift. Dit overzicht bevat per nieuwe hulpstof:

- c. de gegevens overeenkomstig de volledige set of basis set en de aanduiding waterbezwaarlijkheid volgens de ABM;
- d. een beschrijving van de hoeveelheid en de toepassing van de hulpstof.

4.5 Rechtsopvolging

17. De vergunninghouder dient het waterschap te informeren als dit besluit voor iemand anders gaat gelden. Dit dient de vergunninghouder tenminste 4 weken van tevoren te doen.

5. Beoordeling voor wat betreft het lozen van stoffen in een oppervlaktelichaam

5.1 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

De lozing vindt plaats op de aangrenzende sloot van de locatie. Deze sloot staat in dusdanige verbinding met KRW-oppervlaktewaterlichaam Damsterdiep. Voor de beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam wordt uitgegaan van de benedenstrooms gelegen waterkwaliteit van het



KRW waterlichaam Damsterdiep 2022-2027. Dit KRW waterlichaam bestaat uit afwateringskanalen of vergraven voormalige wadgeulen in laagveengebied met boezem- en scheepvaartfunctie. Watergangen worden gevoed door regen, grondwater en/of uitgeslagen polderwater. Het profiel van de watergangen is rechthoekig of trapeziumvormig met abrupte overgangen van land naar water. Het toestandsoordeel was in de afgelopen doelperiode van 2024 op chemie totaal “slecht” en op ecologie totaal “matig”. De algemeen fysische chemie toestand (Goed Ecologisch Potentieel) was op de parameter fosfor totaal “ontoereikend”, op de zuurstofverzadigingsgraad “matig” en op de andere parameters “goed”. Het doelbereik voor 2027 is “onzeker” tot “vrijwel zeker”. Voor een aantal specifieke verontreinigende stoffen wordt de norm overschreden en is het doelbereik voor 2027 “onzeker”. Dit geldt voor ammonium, arseen, boor, kobalt, seleen, uranium en zilver. Tevens wordt de norm overschreden en is het doelbereik voor 2027 “onzeker” voor de niet-ubiquitaire stofgroep PBDE’s (som PBDE28, 47, 99, 100 153, 154).

5.2 Beoordeling t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem

Voor de beoordeling is gekeken naar, en rekening gehouden met, KRW Factsheet Damsterdiep-Nieuwediep 2022-2027, Waterschapsverordening Waterschap Noorderzijlvest, bijlage 5 Lozingsactiviteiten, paragraaf 1.2.3 en Besluit activiteiten leefomgeving paragraaf 3.8.10 en paragraaf 4.40.

Het besluit voor deze lozingsactiviteit wordt alleen verleend als ten minste wordt voldaan aan artikel 8.9 lid 1 BKL. Het tankstation valt niet onder de Richtlijn Industriële Emissies (RIE). Toetsing aan deze richtlijn blijft daarom achterwege.

Voorkeursvolgorde lozingsroute afvalwater

Verder moet vanuit de bepaling uit artikel 8.9 Bkl lid 2 bij de gekozen lozingsroute vaststaan dat daarbij rekening is gehouden met de voorkeursvolgorde voor het verwijderen of lozen van afvalwater zoals benoemd in artikel 10.29a Wet Milieubeheer en artikel 4.514 van het Bal.

Conform artikel 10.29a van de Wet Milieubeheer wordt het ontstaan van afvalwater zoveel als mogelijk voorkomen doordat de vloeistofdichte bodemvoorziening bij tankstation - overdekt is. Door gebruik van een elektrische pomp met vulpistool of een slang die aangekoppeld is via een vaste aansluiting en automatisch afslagmechanisme heeft wordt zoveel als mogelijk voorkomen dat er lekkage of morsing is op de vloeistofdichte vloer dat verontreiniging van afvalwater kan veroorzaken. Door middel van een bezinkselafscheider en olie-water afscheider wordt afvalwater gezuiverd bij de bron.

Artikel 4.514, lid 1 van het Bal beschrijft dat met het oog op het doelmatige beheer van afvalwater het te lozen afvalwater afkomstig van een vloeistofdichte bodemvoorziening bij het tanken van vloeibare brandstoffen geloosd moet worden in een vuilwaterriool. Ter plaatse van tankstation - is geen vuilwaterriool aanwezig. De dichtstbijzijnde aansluitmogelijk bevindt zich op een afstand groter dan 1000 meter waardoor aansluiting alleen tegen zeer hoge kosten mogelijk is. De verwachting is dat in de nabije toekomst geen aansluiting op de riolering plaatsvindt. Conform artikel 4.514, lid 2 van het Bal kan middels maatwerkvoorschrift een andere lozingsroute worden toegestaan. Voor het toestaan van de lozing van het afvalwater van verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer bij tankstation - zijn hierom de voorschriften onder hoofdstuk 4 van dit besluit opgenomen.



Beschrijving van de lozing

- Er vindt lozing van verontreinigd terrein- en schrobwater afkomstig van een vloeistofdichte vloer plaats. Op de vloeistofdichte vloer kan tijdens tanken of tijdens bevoorrading diesel en/of benzine worden gelekt of gemorst. Deze stoffen kunnen in het terrein- en schrobwater terecht komen. Het lozen van deze stoffen op oppervlaktewater dient zoveel als mogelijk te worden voorkomen. Hiervoor dient conform artikel 4.515 van het Bal het afvalwater via een slibvangput en olieafscheider te worden geleid. Een olieafscheider betreft een beste beschikbare techniek voor het voorkomen van het lozen van olie naar het oppervlaktewater. Bij tankstation - is een bezinkselafscheider en olie-water afscheider aanwezig. Hiermee wordt voldaan aan de algemene regels uit artikel 4.515 van het Bal en BBT.
- Ter controle van de goede werking van de bezinkselafscheider en olie-water afscheider alsmede een goed beheer en onderhoud van de aanwezige voorzieningen is een maximale lozingseis voor minerale olie en voor de onopgeloste bestanddelen opgenomen. Het afvalwater dient tevens te voldoen aan de gestelde norm voor zuurgraad (pH) en temperatuur. Dit is vastgelegd in voorschrift 9.
- Voor zover bij het waterschap bekend worden geen reinigingsmiddelen gebruikt voor het schrobben van het terrein. Er komen dus geen reinigingsmiddelen in het terrein- en schrobwater terecht. In de toekomst toe te passen reinigingsmiddelen mogen geen olie-water emulsies veroorzaken om de werking van de olieafscheider te garanderen, hiervoor is voorschrift 15 opgenomen. Tevens mogen reinigingsmiddelen of andere stoffen geen schade toebrengen aan het aquatisch milieu van oppervlaktewater. Nieuwe stoffen moeten hierom worden getoetst op waterbezwaarlijkheid en worden goedgekeurd door het waterschap, hiervoor is voorschrift 16 opgenomen.

5.2.1 Beoordeling t.a.v. de bescherming van de chemische kwaliteit van het watersysteem

- De activiteiten met diesel en benzine vinden reeds plaats. Diesel en benzine zijn geclassificeerd als Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS) en/of bevatten ZZS. Hierom zullen deze stoffen conform de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) tot waterbezwaarlijkheidsklasse Z of A worden geclassificeerd. Het heeft geen meerwaarde om een nauwkeurige ABM-toets op de stoffen uit te voeren. Er is wel een saneringsinspanning noodzakelijk. Vanwege de aard van de activiteiten is er geen mogelijkheid deze stoffen te vervangen. Door aanpak aan de bron wordt conform artikel 10.29a van de Wet milieubeheer het ontstaan van afvalwater en verontreiniging van afvalwater zoveel mogelijk voorkomen. Diesel en benzine zijn in relatief lage concentraties aanwezig in het afvalwater en het afvalwater wordt via een bezinkselafscheider en olie-water afscheider geloosd. Hiermee wordt voldaan aan de algemene regels uit artikel 4.515 van het Bal en BBT waarmee de nodige saneringsinspanning wordt geleverd om emissie van deze stoffen naar het oppervlaktewater te minimaliseren.
- Ter controle van het te lozen afvalwater is in de oude vergunning een maximale lozingseis van 20 mg/l vastgesteld voor minerale olie, gemeten in een steekmonster. Om chemische kwaliteit van het watersysteem te beschermen wordt de lozingseis van 20 mg/l opnieuw vastgelegd in voorschrift 9.
- In de oude vergunning is tevens een maximale lozingseis van 50 mg/l vastgelegd voor onopgeloste bestanddelen, gemeten in een steekmonster. Om de chemische kwaliteit van het watersysteem te beschermen deze lozingseis voor onopgeloste stoffen opnieuw vastgelegd in voorschrift 9.



- De algemeen fysische toestand van KRW-oppevlaktewater Damsterdiep in relatie tot de maximale temperatuur (< 25 °C) en zuurgraad (5,5 – 8,5) is de afgelopen periode “goed”. Door het opnieuw vastleggen van de maximale lozingstemperatuur van 25 °C en het aanscherpen van de gestelde norm voor zuurgraad naar een pH van 6,5 – 8,5 in voorschrift 9, wordt deze toestand beschermd.
- De algemene regels omtrent ZZS in paragraaf 5.4.3 van het Bal worden niet aangewezen. Vanwege de aanwezigheid van ZZS is het echter wel van belang inzicht te behouden over de emissie van ZZS naar water. Hiertoe zijn onder paragraaf 4.2 van dit besluit voorschriften omtrent het meten, registreren en rapporteren van het te lozen afvalwater opgenomen.
- Voor nieuwe stoffen is het wenselijk dat een ABM-toets wordt uitgevoerd om de waterbezwaarlijkheid te bepalen. Hierom is voorschrift 16 opgenomen. De nieuwe stoffen dienen te worden goedgekeurd door het waterschap.
- Gezien de beperkte, niet-continue lozing, en met in acht neming van de reeds getroffen saneringsinspanning, is geen immissietoets geëist. In relatie tot stoffen is de invloed op de chemische kwaliteit van het KRW-oppevlaktewater Damsterdiep zoveel als mogelijk beperkt.

5.2.2 Beoordeling t.a.v. de bescherming van de ecologische kwaliteit van het watersysteem

- De lozing vindt plaats op de aangrenzende sloot van de locatie. Deze sloot betreft een secundair oppervlaktewaterlichaam. De sloot watert af naar oppervlaktewater Westerwijtwerdermaar. Oppervlaktewater Westerwijtwerdermaar betreft een primair oppervlaktewaterlichaam. Zowel de sloot als oppervlaktewaterlichaam Westerwijtwerdermaar maken geen onderdeel uit van een Natura 2000-gebied of NNN-gebied en zijn niet aangewezen als een ecologisch waardevol oppervlaktewaterlichaam.
- Oppervlaktewater Westerwijtwerdermaar staat in verbinding met KRW-oppevlaktewater Damsterdiep, watertype M3, gebufferd regionaal kanaal. Een gebufferd regionaal kanaal betreft geen kwetsbaar KRW-watertype. Ook is KRW-oppevlaktewater Damsterdiep geen onderdeel van een Natura 2000-gebied en is het geen ecologisch waardevol oppervlaktewaterlichaam.
- De biologische toestand van KRW-oppevlaktewater Damsterdiep is “matig” voor macrofauna en overige waterflora en “goed” voor vis en fytoplankton. Het doelbereik voor 2027 is voor ecologie “redelijk zeker” tot “vrijwel zeker”. Emissie van minerale olie en onopgeloste bestanddelen en de invloed op de temperatuur en zuurgraad door de lozing van tankstation kan van invloed zijn op de ecologie in het oppervlaktewater. Middels de vastgestelde normen in voorschrift 9 wordt de biologische toestand van het watersysteem zoveel als mogelijk beschermd. Aangezien de lozing reeds plaatsvindt zijn geen nieuwe effecten op de ecologie in het oppervlaktewater te verwachten die de biologische toestand verslechteren of het doelbereik voor 2027 in de weg staan.

5.3 Onderbouwing van de vergunde lozing

- Ter controle van het te lozen afvalwater is een maximale lozingseis van 20 mg/l vastgesteld voor minerale olie, gemeten in een steekmonster. Deze waarde is strenger dan de algemene emissiegrenswaarde van 200 mg/l voor minerale olie in een steekmonster die gehaald moet worden met een olieafscheider die voldoet aan NEN-EN 858 en gelijk aan de maximale emissiegrenswaarde van 20 mg/l voor minerale olie in een steekmonster voor het lozen van afvalwater zonder olieafscheider. Deze emissiegrenswaarden zijn echter vastgesteld voor lozing op een vuilwaterriool. Omdat bij het tankstation lozing op oppervlaktewater plaatsvindt wordt aangesloten bij de strengere lozingseis. De lozingseis van 20 mg/l voor minerale olie in een



steekmonster komt overeen met de lozingsnorm zoals opgenomen in de oude vergunning en conform eerdere analyses van het afvalwater is de lozingseis haalbaar.

- Tevens is een maximale lozingseis van 50 mg/l vastgelegd voor onopgeloste stoffen, gemeten in een steekmonster. Deze waarde is strenger dan de algemene waarde van 60 mg/l voor een steekmonster. De lozingseis van 50 mg/l voor onopgeloste stoffen in een steekmonster is echter gelijk aan de lozingsnorm zoals opgenomen in de oude vergunning. Middels deze lozingsnorm wordt een betere bescherming van het oppervlaktewater bereikt en conform eerdere analyses van het afvalwater is deze lozingseis haalbaar. Hierom is het niet wenselijk en noodzakelijk de lozingsnorm te verruimen.
- De algemeen fysische toestand van KRW-oppervlaktewater Damsterdiep in relatie tot de maximale temperatuur (< 25 °C) en zuurgraad (5,5 – 8,5) is de afgelopen periode “goed”. Door het opnieuw vastleggen van de maximale lozingstemperatuur van 25 °C en het aanscherpen van de gestelde norm voor zuurgraad naar een pH van 6,5 – 8,5 in voorschrift 9, wordt deze toestand beschermd. Conform eerdere analyses van het afvalwater zijn deze normen haalbaar.
- Door de normen in voorschrift 9 vast te leggen wordt de goede werking van de bezinkselafscheider en olie-water afscheider alsmede een goed beheer en onderhoud van de aanwezige voorzieningen geborgd.

5.4 Onderbouwing van de bemonsteringsplicht

Onderbouwing van de bemonsteringsplicht

In hoofdstuk 4.2 is een meet-, registratie- en rapportageplicht voorgeschreven. Hieronder zetten wij uiteen waarom is gekozen voor deze verplichting.

Er is gekozen om een meet-, registratie- en rapportageplicht aan dit maatwerkbesluit toe te voegen omdat, in afwijking van de algemene regels, gelooft wordt op het oppervlaktewater in plaats van het vuilwaterriool. Bovendien betreft het een lozing van ZZS stoffen. Hierom is het wel van belang inzicht te behouden over de emissie van ZZS naar water. De meet-, registratie- en rapportageplicht komt overeen met de bemonsteringsplicht zoals opgenomen in de oude vergunning.

Voldoen aan de zorgplicht en algemene regels

U dient te allen tijde te voldoen aan de zorgplicht uit artikel 2.11 Besluit activiteit leefomgeving, artikel 1.13 en 1.16 van de Waterschapsverordening (zie bijlage 3) en 1.3 van bijlage 5 Lozingsactiviteiten uit de bruidsschat van de Waterschapsverordening.

Tevens dient voldaan te worden aan de algemene regels die aangewezen worden in artikel 3.298 van het Besluit activiteiten leefomgeving, met uitzondering van het gestelde in artikel 4.514 waarvoor dit maatwerk wordt verleend. Voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening gelden de algemene regels zoals opgenomen in artikel 1.9 van bijlage 5 Lozingsactiviteiten uit de Waterschapsverordening.

Tot slot moet bij ongewone voorvallen voldaan worden aan artikel 2.27 van de Waterschapsverordening.

6. Procedure, informatie en rechtsbescherming

6.1 Gevolgde procedure voor het maatwerkbesluit

Bij de besluitvorming is de reguliere voorbereidingsprocedure van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.



6.2 Informatie en bezwaar

Voor meer informatie over dit maatwerkbesluit kunt u terecht bij de in de aanbestedingsbrief vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit ter verlening van dit maatwerkbesluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op één of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 7 november tot en met 18 december 2025 in het waterschapshuis, Stedumermaar 1 te Groningen en zijn ook bekend gemaakt in het Waterschapsblad op www.officielebekendmakingen.nl/waterschapsblad. Tegen dit besluit kan bezwaar en beroep ingesteld worden. Wanneer u gebruik maakt van het maatwerkbesluit binnen de termijn voor het indienen van bezwaar en beroep is dat geheel voor uw eigen risico.

Hoe maakt u bezwaar als u het niet eens bent met dit besluit?

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u hiertegen op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen. Dit doet u bij het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA te Groningen. De termijn om bezwaar te maken is zes weken na de dag dat u het besluit heeft ontvangen. Ingeval u kennis heeft genomen van het besluit dat ter inzage ligt, dan kunt u bezwaar maken binnen de hiervoor genoemde termijn van terinzagelegging. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn. De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen waarom u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van waterschap Noorderzijlvest?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Heeft u vragen of vraagt u zich af of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is? Dan kunt u ook hiervoor contact opnemen met de in de aanbestedingsbrief vermelde contactpersoon. Deze kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die waterschap Noorderzijlvest u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.



U kunt er ook voor kiezen om het bezwaarschrift digitaal in te dienen. Dit kunt u doen via een formulier op onze website www.noorderzijlvest.nl/bezwaar-maken. Het is niet mogelijk om uw bezwaarschrift per e-mail in te dienen.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. De vergunde activiteiten mogen daarom gewoon uitgevoerd worden. Wilt u dit niet, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u? Dan kunt u een verzoek om een voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. U moet daarbij aangeven waarom het treffen van een voorlopige voorziening spoedeisend is. Dient u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een verzoekschrift in? Dan kunt u het verzoekschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel. De rechtbank zal een griffierecht (administratiekosten) in rekening brengen.

Bij het verzoek moet u ook een kopie van het bezwaarschrift meesturen en, indien mogelijk, een kopie van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht.

Een verzoek om nadeelcompensatie indienen

Meent u dat u nadelige financiële gevolgen ondervindt van het besluit? Dan kunt u bij het waterschap een verzoek om nadeelcompensatie indienen. Meer informatie over hoe u een dergelijk verzoek bij ons in kunt dienen en aan welke eisen dat verzoek dan moet voldoen, kunt u vinden op onze website: <https://www.noorderzijlvest.nl/nadeelcompensatie-vragen>.

6.4 Overige mededelingen

Geldigheid van het maatwerkbesluit

Tenzij anders bepaald in hoofdstuk 2 van dit besluit is dit maatwerkbesluit geldig voor onbepaalde duur.

Wijzigen voorschriften maatwerkbesluit

Behoudens de gronden zoals vermeld in hoofdstuk 7 kan het Waterschap de voorschriften uit dit maatwerkbesluit wijzigen in gevallen of op gronden die in de Waterschapsverordening zijn bepaald.

Geheel of gedeeltelijk intrekken van het maatwerkbesluit

Het Waterschap kan dit maatwerkbesluit geheel of gedeeltelijk intrekken.

7. Bezien van het maatwerkbesluit

Met regelmaat moet worden gezien of een besluit nog toereikend is met het oog op actualiteit en adequaatheid. Hierbij speelt tevens een rol in hoeverre de meest recente beleidsontwikkelingen en uitvoeringsrichtlijnen in de vergunningverlening zijn betrokken, zoals het waterbeheerprogramma en de stand der techniek. Dit maatwerkbesluit is afgegeven in het kader van het bezien van de vergunning van 3 november 2010 is ingevolgde de Waterwet, nummer 2010-2914.



8. Ondertekening

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest

Len van Rosmalen,
manager Watersystemen en Waterveiligheid

**Bijlage 1:****Begripsbepalingen**

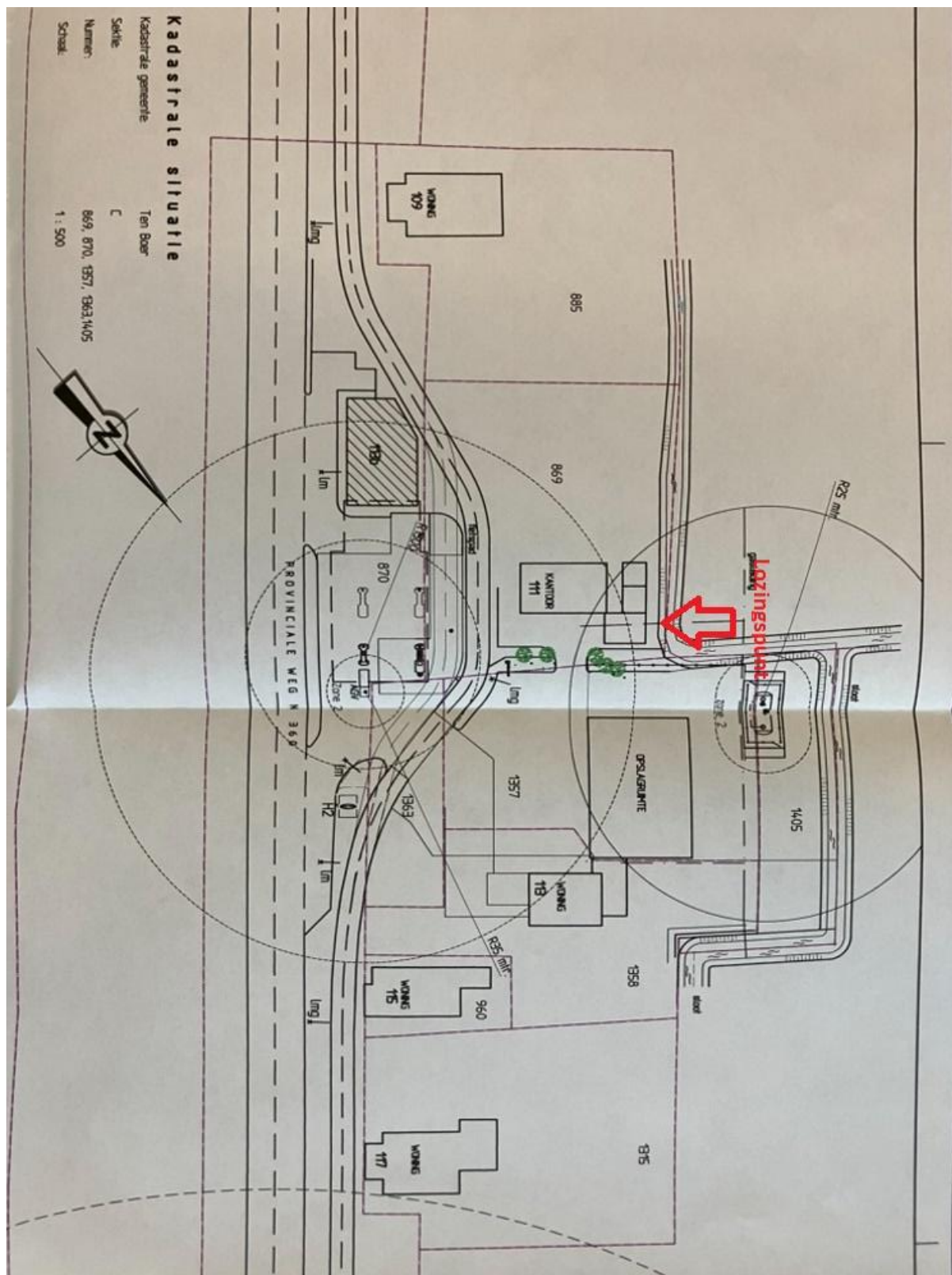
<i>Vergunninghouder</i>	degene die overeenkomstig artikel 5.37 Omgevingswet, artikel 2.10 Besluit Activiteiten Leefomgeving en/of artikel 1.3 Waterschapsverordening de vergunde activiteiten verricht en zorgdraagt voor naleving van de in hoofdstuk 4 van dit maatwerkbesluit opgenomen voorschriften.
<i>lozingspunt</i>	een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
<i>onopgeloste bestanddelen</i>	verzamelterm voor alle deeltjes die na filtratie achterblijven op een filter na toepassing van de filtratiemethode.
<i>concentratie</i>	het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in <i>mg/l</i> of andere eenheden.
<i>Steekmonster</i>	een op enig moment genomen monster van het afvalwater.
<i>Kaderrichtlijn Water</i>	Europese Richtlijn (2000/60/EG) die erop gericht is de kwaliteit van het watersysteem te verbeteren, zoals grondwater en oppervlaktewater
<i>Oppervlaktewaterlichaam</i>	Samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens deze wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
<i>meetpunt</i>	een controlepunt binnen de inrichting.
<i>ABM</i>	Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten.
<i>BBT</i>	best bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van but), een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast.



BREF	afkorting voor BAT-Referentiedocumenten. BAT staat voor "Best Available Technology" (Beste Beschikbare Technieken).
<i>debiet</i>	volumestroom die per tijdseenheid passeert.
<i>emissie</i>	uitstoot of uitworp van stoffen naar water, bodem en lucht.
<i>pH</i>	zuurgraad.
<i>Saneringsinspanning</i>	Het niveau van de inspanning die volgens het ABM moet worden geleverd om de lozing van een stof te verminderen
<i>Prioritaire stoffen</i>	Prioritaire stoffen zijn chemische stoffen die een aanzienlijk risico veroorzaken voor de levensgemeenschap in het oppervlaktewater.
<i>Waterschaps- verordening</i>	Waterschapsverordening waterschap Noorderzijlvest 2023
<i>ZZS</i>	Zeer zorgwekkende stoffen zijn chemische stoffen die een aanzienlijk risico veroorzaken voor de bio cultuur in het oppervlaktewater, stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu omdat ze bijvoorbeeld kankerverwekkend zijn, de voortplanting belemmeren of zich in de voedselketen ophopen. Dat betekent dat voor deze stoffen het streven altijd gericht moet zijn op het niet vrijkomen (nul emissie).
<i>Hydromorfologie</i>	De leer van de vormen van het landschap zoals die zijn ontstaan door invloed van water. Afkorting voor de verplichte monitoring van de kwaliteitselementen hydrologie, morfologie, continuïteit (rivieren) en getijdenregime (kust en overgangswateren) van een waterlichaam. Hydromorfologie is de basis voor het huidige ecologische potentieel en de waterkwaliteit die daarmee samenhangt.



Bijlage 2: Lozingstekening





Bijlage 3: Algemene zorgplichten onder de Waterschapsverordening¹

Hieronder staan de algemene zorgplichten die voor u gelden. De zorgplichten komen uit de Waterschapsverordening van Waterschap Noorderzijlvest 2023.

Artikel 1.13 Algemene zorgplicht watersysteem en waterketen

- 1 Eenieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat zijn activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor het watersysteem, is verplicht:
 - a. alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die gevolgen te voorkomen;
 - b. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen: die gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;
 - c. als die gevolgen onvoldoende kunnen worden beperkt: die activiteit achterwege te laten voor zover dat redelijkerwijs van diegene kan worden gevraagd.
- 2 Degene die handelingen verricht en een inbreuk maakt, bedoeld in het eerste lid, informeert het waterschap zo spoedig mogelijk over die inbreuk en de maatregelen die hij voornemens is te treffen of reeds heeft getroffen.
- 3 Degene aan wie het waterschap aanwijzingen geeft over die maatregelen, is gehouden die aanwijzingen op te volgen.

Artikel 1.16 Algemene zorgplicht watersysteem en waterketen - waterkwaliteit

- 1 Onder de zorgplichten, bedoeld in artikel 1.13, wordt ten aanzien van de waterkwaliteit van het watersysteem en de waterketen in ieder geval verstaan, het voorkomen van:
 - a. verslechtering van de fysisch-chemische of ecologische kwaliteit van het (grond)watersysteem;
 - b. achteruitgang van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk;
 - c. schade aan waterstaatswerken;
 - d. het belemmeren van het beheer en onderhoud, alsmede inspectiewerkzaamheden aan het (grond)watersysteem;
 - e. belemmering van de vervulling van maatschappelijke functies van het watersysteem;
 - f. belemmering van doelmatige bemonstering van lozingen op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk;
 - g. significante verontreiniging van het (grond)watersysteem.
- 2 Onder de zorgplichten, bedoeld in artikel 1.13, wordt ten aanzien van de waterkwaliteit van het watersysteem en de waterketen tevens verstaan, het zorgdragen voor:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging van het (grond)watersysteem;
 - b. toepassing van de beste beschikbare technieken;
 - c. representatieve metingen en dat niet verdunde monsters en meetresultaten op geschikte wijze worden geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd;
 - d. het treffen van alle passende maatregelen om ongewone voorvallen en de nadelige gevolgen daarvan, bedoeld in artikel 19.1, eerste lid, van de Omgevingswet, te voorkomen;
 - e. het na afronding van een activiteit achterlaten van het oppervlaktewaterlichaam in dezelfde of verbeterde toestand;
 - f. het waar mogelijk verbeteren van de fysisch-chemische en ecologische kwaliteit van het (grond)watersysteem.

¹ [Waterschapsverordening waterschap Noorderzijlvest 2023 \(officiële bekendmakingen.nl\)](https://www.waterschapnoorderzijlvest.nl/over-waterschap/waterschapsverordening)



Artikel 2.27 Ongewone voorvallen

Overeenkomstig of in aanvulling op het bepaalde in afdeling 19.1, van de Omgevingswet en op het bepaalde in afdeling 2.7, van het Besluit activiteiten leefomgeving ten aanzien van lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk afkomstig van een milieubelastende activiteit, bedoeld in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving, wordt het waterschap door een initiatiefnemer, een vergunninghouder of een onderhoudsplichtige onverwijld geïnformeerd over een ongewoon voorval dat plaatsvindt of heeft plaatsgevonden in een beperkingengebied, bedoeld in artikel 1.10 van de Waterschapsverordening, dat een potentieel risico kan opleveren voor het watersysteem- of zuiveringsbeheer, waarbij de volgende gegevens aan het waterschap worden verstrekt:

- a. informatie over (de oorzaken van) het ongewoon voorval, de locatie waar het ongewone voorval plaatsvindt of heeft plaatsgevonden en de omstandigheden waaronder het ongewoon voorval zich heeft voorgedaan;
- b. alle gegevens die nodig (kunnen) zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het watersysteem- of zuiveringsbeheer te kunnen inschatten, waaronder, indien van toepassing, informatie over vrijgekomen stoffen en hun eigenschappen;
- c. informatie over wie en welke partij(en) betrokken zijn bij het ongewone voorval; en
- d. informatie over de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de nadelige gevolgen van het ongewoon voorval te voorkomen, bedoeld in artikel 19.1, eerste lid, van de Omgevingswet.



Bijlage 4: Specifieke toetsingskader

Beheerprogramma's: hoe we omgaan met waterbeheer op nationaal en lokaal niveau

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in het Nationaal Waterprogramma 2022-2027 (NWP).

De beleidsuitgangspunten van het waterkwaliteitsbeleid zijn: het voorkomen dat concentraties van verontreinigende stoffen in grond- of oppervlaktewater toenemen (voorzorgsprincipe). Aanpak van de bron staat voorop; brongerichte maatregelen hebben de voorkeur boven end of pipe maatregelen. De doelstelling van het NWP zijn vormgegeven in Stroomgebiedbeheerplannen Rijn, Maas, Schelde en Eems 2022-2027. Voor de deelgebieden in stroomgebied Eems heeft waterschap Noorderzijlvest de doelstellingen en normeringen verder uitgewerkt in KRW-factsheets en achtergronddocumenten voor de planperiode 2022-2027. Het doel van dit beleid is het behoud en/of verbeteren van de gewenste chemische- en ecologische waterkwaliteit van de KRW waterlichamen.

In het Waterbeheerprogramma 2022-2027 (verder Waterbeheerprogramma) van Waterschap Noorderzijlvest wordt het beleid ten aanzien van de kwaliteit van het oppervlaktewater uitgewerkt. De primaire uitgangspunten van dit plan richten zich op het klimaatklaar blijven en een natuurlijker, duurzamer waterbeheer. Deze uitgangspunten zijn verder uitgewerkt in het Waterbeheerprogramma en de Blauwe Omgevingsvisie van Waterschap Noorderzijlvest. Andere speerpunten van ons Waterbeheerprogramma zijn: voorkomen van droogte en verzilting, het stimuleren van biodiversiteit, het winnen van grondstoffen en energie uit afvalwater en de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water.

Kaderrichtlijn Water (KRW) en dochterrichtlijn Prioritaire stoffen

Volgens deze richtlijn dienen de lidstaten alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen die worden genoemd in de bijlagen van deze richtlijn en ter vermindering van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen die worden genoemd in de lijst prioritaire stoffen van de richtlijn inzake milieukwaliteitsnormen op het gebied van het waterbeleid (2008/105/EG). De KRW kent het principe van geen achteruitgang.

Aanvragen met betrekking tot nieuwe **emissies** of uitbreidingen van bestaande emissies moeten aan dit principe worden getoetst. Voorkomen moet worden dat de toestand van het water verslechtert.

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) is bedoeld om de kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater in Europa op orde te brengen. De Europese Commissie heeft een lijst van stoffen opgesteld die in heel Europa met voorrang moeten worden aangepakt (KRW lijst). De Commissie heeft milieukwaliteitsnormen vastgesteld voor deze stoffen.

Deze lijst is afkomstig van de Dochterrichtlijn Prioritaire stoffen (Richtlijn 2013/39/EU). De lijst is beleidsneutraal overgenomen in bijlage 3 van het BKL. Op de lijst staan stoffen die een groot risico vormen voor de goede chemische toestand van een KRW-oppervlaktewaterlichaam.

De meest risicovolle stoffen op de lijst zijn aangemerkt als prioritair gevaarlijk. De Europese Commissie heeft bepaald dat de lidstaten beheersmaatregelen moeten treffen, gericht op:

- het stoppen van emissies (vrijkomen) van de prioritair gevaarlijke stoffen
- het verminderen van emissies (vrijkomen) van de prioritaire stoffen.

Landelijk beoordelingskader Kaderrichtlijn Water

De chemische waterkwaliteit en de **hydromorfologie** bepalen samen voor een groot gedeelte de ecologische toestand van het water. De chemie, zoals opgenomen in de KRW, wordt in drie groepen beschreven:



- prioritaire stoffen;
- overige verontreinigende stoffen;
- ecologie-ondersteunende stoffen.

Prioritaire stoffen zijn chemische stoffen die een aanzienlijk risico veroorzaken voor de levensgemeenschap in het oppervlaktewater. De ecologie-ondersteunende stoffen, stikstof en fosfaat, zijn stoffen die beperkend kunnen werken voor het bereiken van het ecologische doel.

Naast het Europese spoor geldt er nationaal voor “specifieke verontreinigende stoffen” een lijst voor het beoordelen van de goede ecologische toestand van oppervlaktewaterlichamen. Een lijst van deze indicatieve stoffen is opgenomen in bijlage 3a van het BKL.

In 2022 heeft de Europese Commissie een voorstel ingediend tot wijziging van de KRW en de Dochterrichtlijn Prioritaire stoffen. Het wijzigen van deze richtlijn is aanleiding om dit maatwerkbesluit, zoals in hoofdstuk 7 genoemd, te bezien.

Toetsingskader voor een directe lozing

De aanvraag is getoetst aan de algemene beoordelingsregels conform paragraaf 8.9.1.1. Besluit Kwaliteit Leefomgeving voor een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam. Deze algemene beoordelingsregels houden in elk geval in dat een vergunning alleen wordt verleend als de aangevraagde lozingsactiviteit in overeenstemming is met de doelen van het waterbeheer:

- a. voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen zoals bedoeld en omschreven in artikel 8.84 lid 1 BKL.

Naast de doelstellingen van het waterbeheer wordt conform artikel 8.84 lid 2 BKL rekening gehouden met de waterbeheerprogramma's, regionale waterprogramma's, stroomgebiedsbeheerplannen, overstromingsrisicobeheerplannen en het nationale waterprogramma die betrekking hebben op het betreffende **KRW**-oppervlaktewaterlichaam.

In overeenstemming met artikel 8.84 lid 3 t/m lid 6 BKL wordt beoordeeld wat de invloed is van de lozingsactiviteit op het bereiken van de doelstelling van het voorkomen van de achteruitgang van de chemische en ecologische toestand van KRW-oppervlaktewaterlichaam.

Naast de bovengenoemde doelen kan ook voor zover van toepassing gekeken worden naar algemene belangen vanwege:

- het waarborgen van de veiligheid;
- het beschermen van de gezondheid;
- het beschermen van het milieu;
- het beheer van het watersysteem;
- het duurzaam veiligstellen van de openbare drinkwatervoorziening;

zoals benoemd en aangegeven in artikel 8.83 lid 2 BKL.

Gebiedsgericht beoordelingskader ecologisch waardevolle oppervlaktewaterlichamen

Binnen het beheergebied van waterschap Noorderzijlvest is waterlichaam Dwarsdiepgebied aangewezen als ecologisch waardevol. Voor het aanwijzen van ecologische waardevolle wateren in het beheergebied van Waterschap Noorderzijlvest is gekeken naar:



- het aantal beschermde KRW-soorten;
- de overlap van KRW-lichamen met Natura 2000-gebieden;
- het percentage van KRW-lichamen pal langs of overlappend met het Natuur Netwerk Nederland;
- de status van het waterlichaam vanuit de KRW.

De meeste watergangen buiten de KRW-waterlichamen wateren wel af op een KRW-waterlichaam. Het stelsel van watergangen dat op een KRW-waterlichaam afwatert, is het stroomgebied. Omdat ze afwateren op een KRW-waterlichaam, kunnen activiteiten in deze watergangen invloed hebben op het KRW-waterlichaam. Hoe kleiner het stroomgebied, hoe groter de impact van een activiteit (bij eenzelfde omvang en duur) zal zijn. Daarom worden de stroomgebieden van ecologisch waardevolle KRW-waterlichamen met een klein stroomgebied ook als ecologisch waardevol bestempeld.

De werkwijze voor het aanwijzen van en de bepaling van de reikwijdte van beleid rondom ecologisch waardevolle oppervlaktewaterlichamen is vastgelegd in de “beleidsnotitie ecologische waardevolle oppervlaktewaterlichamen Noorderzijlvest” en is gepubliceerd voor bekendmaking op 29 december 2023. De beoordeling van de invloed van deze vergunde lozing op de ecologie van waterlichaam Dwarsdiepgebied is beschreven in paragraaf 5.2.

IPPC-RIE en BREF

De Richtlijn Industriële Emissies (Rie) 2010/75/EU (Europese unie) verplicht de EU-lidstaten om emissies naar water, lucht en bodem (inclusief maatregelen voor afvalstoffen) van IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control)-installaties te reguleren. Een IPPC-installatie is een installatie waarin activiteiten plaatsvinden uit bijlage I van de Rie. Voor een IPPC-installatie gelden referentiedocumenten (BREF's) en BBT-conclusies. De BREF's zijn Europese documenten met de beste beschikbare technieken (BBT). In deze BREF's wordt een uitgebreide beschouwing gegeven van voorkomende technieken en de ontwikkelingen van technieken, en wordt één techniek als “Best Available Technique” (BBT) bestempeld. Deze richtlijn is middels de wetswijziging van 1 december 2005 geheel omgezet in nationale wetgeving. Ingeval van deze lozingsactiviteit is geen sprake van een IPPC-installatie.

Beste beschikbare techniek

Naast de Europese achtergronddocumenten gelden er ook nationale informatiedocumenten omtrent BBT. Voor de verheldering van het begrip BBT verwoordt de Omgevingswet in bijlage A van de wet het begrip als volgt:

Het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden en andere vergunningsvoorwaarden te vormen is aangetoond, met als doel emissies en gevolgen voor het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, te beperken, waarbij wordt verstaan onder:

- a) “beste”: het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel;
- b) “beschikbare”: op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken wel of niet binnen Nederland worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn, en



- c) “techniek”: zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld.

De nationale BBT-informatiedocumenten zijn wettelijk verankerd in bijlage 18 van het Besluit Kwaliteit Leefomgeving en zijn in elk geval van toepassing als het gaat om een vergunningplichtige lozingsactiviteit die voortvloeit uit een aangewezen milieubelastende activiteit conform hoofdstuk 3 van het Besluit Activiteiten Leefomgeving. Op grond van artikel 1.16 lid 2 van de Waterschapsverordening geldt eveneens de plicht om BBT toe te passen.

Discretionaire bevoegdheid bij het ontbreken van BBT

De BBT-achtergronddocumenten en informatiedocumenten bepalen de emissiegrenswaarden die wordt opgenomen in de vergunning. Bij de beoordeling van een lozingsactiviteit vanuit een milieubelastende activiteit moet rekening worden gehouden met de beoordelingsregels uit artikel 8.9 en 8.10 BKL. Hierin staat onder meer (lijst is niet compleet) dat bij het ontbreken van een BBT-conclusie in elk geval rekening moet worden gehouden met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de noodzaak de nadelige gevolgen van de emissies en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken.

In het geval BBT ontbreekt moet het Waterschap in afstemming met de vergunninghouder komen tot een BBT aanpak.

ABM (Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten)

Volgens de Europese CLP (Classification, Labeling and packaging) verordening (EG 1272/2008) is het voor ieder bedrijf verplicht informatie te verstrekken over stoffen, mengsels en preparaten bij het op de markt brengen van producten. Binnen het waterkwaliteitsbeleid geldt een landelijke Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) voor stoffen en preparaten.

Volgens de KRW dienen specifieke maatregelen te worden vastgelegd tegen waterverontreiniging door individuele verontreinigde stoffen of groepen van verontreinigde stoffen. In het verlengde hiervan dient de ABM voor stoffen en preparaten te worden geïmplementeerd bij alle bronnen.

Rol van de ABM in de beoordeling

De ABM deelt stoffen, mengsels en preparaten op grond van hun waterbezwaarlijkheid in categorieën in. De categorieën geven aan in welke mate de emissie naar water moet worden teruggedrongen (**saneringsinspanning**).

Het ontbreken van gegevens bij de ABM toetsing en de worst-case benadering

Op basis van de ABM geldt dat wanneer de vergunningaanvrager onvoldoende gegevens overlegt over de waterbezwaarlijkheid van stoffen, mengsels en preparaten er wordt uitgegaan van de worst-case benadering. Dit betekent dat bij het ontbreken van gegevens voor het doorlopen van de ABM-toets er bij de beantwoording van het vragenschema wordt uitgegaan van de meest negatieve uitgangspunten. Hierdoor kan het voorkomen dat de lozer een hogere saneringsinspanning moet leveren. Dit kan leiden tot de volgende scenario's:



1. De lozer geeft conform de aanvraag en de toepassing van BBT voldoende invulling aan de gewenste saneringsinspanning; of
2. De informatie is ontoereikend voor besluitvorming. De aanvraag kan niet in behandeling worden genomen, tenzij het bedrijf akkoord gaat met de aanvullende saneringsmaatregelen, de aanvraag alsnog aanvult met de ontbrekende informatie, ofwel de aanvraag intrekt om op een later tijdstip alsnog een nieuwe aanvraag in te dienen met daarin de ontbrekende informatie;
3. Er is aanvullende kennis of informatie waaruit blijkt dat er geen gevaar is voor in het water levende organismen op de langere termijn. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn indien er anorganische stoffen worden geloosd. In dat geval kunnen de beoordelingscriteria voor afbreekbaarheid en bioaccumulerend vermogen niet worden toegepast; of
4. De restlozing is zo gering dat de kosten van een aanvullende maatregel niet in verhouding staan tot de milieuwinst (relevantie). Aanvullende gegevens zijn dan niet noodzakelijk en de aanvraag kan in behandeling worden genomen.
 - a. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn indien er al een zuiveringstechniek is ingezet met een hoog zuiveringsrendement
 - b. Indien de vracht van de ongesaneerde afvalwaterstroom niet significant is zullen mogelijke saneringsmaatregelen niet kosteneffectief zijn. Een betere bescherming van het milieu kan dan niet binnen de grenzen van redelijkheid worden verlangd en de aanvraag kan in behandeling genomen worden.

Het toepassen van de ABM toets is wettelijk verankerd in de beoordelingsregels van artikel 8.9 lid 4 BKL bij de beoordeling van een aangewezen milieubelastende activiteit en dient als BBT-informatiedocument. In het maatwerkbesluit zullen niet aan alle stoffen/parameters (emissiegrenswaarden) verbonden worden, maar door bepaalde som- of stuurparameters te kiezen worden alle aangevraagde te lozen stoffen vergund.

Stoffen en preparaten die niet onder dit maatwerkbesluit vallen

Indien de vergunninghouder van plan is stoffen en preparaten te gaan gebruiken die niet in de aanvraag zijn vermeld, dan volgt de vergunninghouder de volgende procedure:

- de vergunninghouder laat de stoffen en preparaten volgens de **ABM** toetsen en overlegt de gegevens schriftelijk aan het Waterschap.
- de stoffen en preparaten mogen pas worden toegepast, nadat het waterschap schriftelijk goedkeuring heeft gegeven en uitsluitend in de concentratie en hoeveelheid die door het waterschap zijn goedgekeurd.

Beoordeling aan de hand van het Handboek Immissietoets

De ruimte tussen de actuele waterkwaliteit en de waterkwaliteitsnorm is de immissieruimte. Het Handboek Immissietoets toetst aan deze immissieruimte. Dit is de immissietoets.

Voor het kunnen uitvoeren van de immissietoets is informatie nodig. Bij u als vergunninghouder en aanvrager ligt de verplichting om de benodigde gegevens voor deze toets aan te leveren en de toets uit te voeren. Het is de taak van het Waterschap om die gegevens vervolgens te beoordelen voordat bijvoorbeeld een vergunning kan worden verleend. Uit de immissietoets volgt of voor een directe of indirecte lozing in het oppervlaktewater nog verdergaande maatregelen nodig zijn. Dit zijn maatregelen die verder gaan dan de maatregelen die volgen uit de eerste twee toetsstappen (bronaanpak en minimalisatie), die voortvloeien uit de Algemene BeoordelingsMethodiek (hierna: ABM). Of dit nodig is blijkt uit de toets op basis van:

- de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de initiatiefnemer loost;
- emissiegrenswaarden die op dat stuk oppervlaktewater gelden.



Meer gedetailleerde informatie over de Immissietoets kunt u vinden op de website van het IPLO (Informatiepunt Leefomgeving) via:

<https://iplo.nl/thema/water/applicaties-modellen/vergunningverlening-toetsing-handhaving/immissietoets/>

Zeer Zorgwekkende stoffen (ZZS)

Voor een aantal bijzonder (milieu)gevaarlijke stoffen geldt de minimalisatieverplichting. Dat betekent dat voor deze stoffen het streven altijd gericht moet zijn op het niet vrijkomen (nul emissie).

Deze stoffen worden zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) genoemd. Zeer zorgwekkende stoffen zijn chemische stoffen die een aanzienlijk risico veroorzaken voor de biocultuur in het oppervlaktewater, stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu omdat ze bijvoorbeeld kankerverwekkend zijn, de voortplanting belemmeren of zich in de voedselketen ophopen.

De prioritair gevaarlijke stoffen onder de KRW zijn Zeer Zorgwekkende Stoffen en staan in Bijlage II van de Richtlijn Industriële Emissies 2010/75/EU. Dat heeft gevolgen voor het verlenen van vergunningen voor emissies van installaties en processen die onder deze richtlijn vallen. Bij de vergunningverlening moet aandacht aan deze stoffen worden gegeven.

Beoordeling lozing ZZS stoffen

Per 1 januari 2024 geldt vanuit het ZZS beleid de bronaanpak, minimalisatieplicht en continue verbetering. De kern van bronaanpak is ZZS daar aanpakken waar ze ontstaan. De kern van de minimalisatieplicht komt neer op een inspanningsverplichting van de lozer naar het reduceren van ZZS in het te lozen afvalwater. Technische ontwikkelingen in samenhang met BBT bepalen de emissiebeperking. Het Waterschap beoordeelt de lozing van ZZS op basis van het Handboek immissietoets. Hieruit kan volgen dat technieken nodig zijn die meer bescherming bieden dan BBT. Ten slotte moet de lozer zich inspannen om het proces wat leidt tot de lozing van ZZS naar het oppervlaktewater continue te verbeteren.

Tijdens het doorlopen van de stappen bronaanpak en minimalisatie geldt dat men bij de te nemen maatregelen telkens gebruik moet maken van de Beste Beschikbare Technieken (BBT). De **BBT-conclusies** beschrijven welke technieken tot BBT worden gerekend. Hierbij wordt ook gekeken of de technieken haalbaar en betaalbaar zijn in de betreffende bedrijfstak. Om ervoor te zorgen dat men aan BBT blijft voldoen en de uitstoot van ZZS op termijn verder vermindert, is de stap om continue te verbeteren toegevoegd. Deze aanpak laat ruimte voor innovatieve alternatieven. Er zit dan ook een duidelijke realiteitsfactor in.

Bij bronaanpak gaat het om het voorkomen dat bepaalde stoffen via afvalwater in het oppervlaktewater worden geloosd. Bij minimalisatie wordt beoordeeld in welke mate zuivering voorafgaand aan de lozing noodzakelijk is. Bij continue verbeteren draait het om innovatie van technieken en methodes die bij bronaanpak en minimalisatie kunnen worden toegepast.

De hierboven beschreven Algemene Beoordelingsmethodiek en het Handboek Immissietoets worden gebruikt voor de beoordeling van de lozing in relatie tot ZZS stoffen.