

# Aanmeldnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling

---

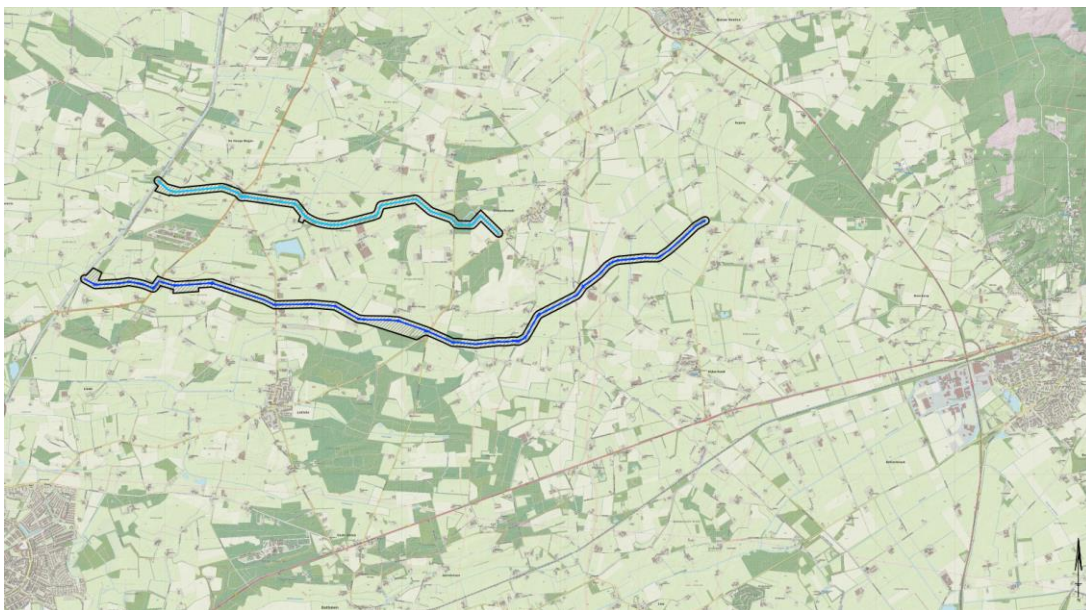
Opdrachtgever: Waterschap Drents Overijsselse Delta  
Onderwerp: Aanmeldnotitie vormvrije m.e.r.-beoordeling  
Projectnummer: 367344  
Referentienummer: MER-233-def (Aanmeldnotitie vormvrije m.e.r. beoordeling - definitief)  
Datum: 20-08-2019

---

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

In de Kaderrichtlijn Water (KRW) zijn door de Europese Unie normen opgesteld voor de waterkwaliteit. De Soestwetering en Breebroeksleiding voldoen nog niet aan deze eisen en daarom moeten er maatregelen genomen worden. Ook worden er in het kader van Zoetwatervoorziening Oost-Nederland (ZON) maatregelen genomen om minder last te hebben van droogte. Daarbij worden binnen met de voorgenomen maatregelen bovendien andere knelpunten in de huidige waterhuishouding aangepakt en worden beleidsdoelstellingen gerealiseerd.



**Figuur 1: Ligging Soestwetering en Breebroeksleiding**

De opgave van het project is het doorvoeren van maatregelen waardoor de Soestwetering en de Breebroeksleiding voldoen aan de KRW-normen. De Soestwetering (bovenloop) is een R5- type watergang en de Breebroeksleiding heeft de status van een R20-type watergang. Ook worden er zones met een robuust watersysteem gerealiseerd.

Deze doelen worden in de Soestwetering gerealiseerd door:

- De herinrichting van circa negen kilometer watergang;
- volledige vispasseerbaarheid realiseren (d.m.v. acht huidige aanwezige obstakels) dit resulteert in acht vispassages;
- De realisatie van natuurvriendelijke oevers;

- Toepassen van extensief onderhoud aan de zuidzijde van de watergangen en de robuuste watersysteemzones;
- Zorgen voor variatie in de stroomsnelheid.

En in de Breebroeksleiding door:

- De herinrichting van circa drie kilometer watergang;
- Het aanleggen van twee vispassages;
- De realisatie van natuurvriendelijke oevers;
- Zorgen voor variatie in de stroomsnelheid.

Naast de KRW-opgave worden er nog enkele percelen opgehoogd (zie hiervoor de ophoogkaart in bijlage C). Door de KRW inrichting wijzigen peilen in de watergangen. Door wijziging in drooglegging van circa 60-70 cm moeten lokaal percelen worden opgehoogd. Dat ophogen is een ZON-maatregel. Deze maatregelen hebben als doel het langer vasthouden van water en het tegengaan van verdroging. Het beheer zal plaatsvinden middels de IBOOM-systematiek. Voor het onderhoud wordt er onderscheid gemaakt in onderhoudsroutes en onderhoudspaden. Onderhoudsroutes betreffen de delen waar WDOD alle gronden om het onderhoud uit te voeren in eigendom heeft en zijn altijd breedspoor. Onderhoudspaden zijn gronden waar WDOD helemaal niet of deels eigendom heeft en daar onderhoud uitvoert mede op gronden van derden.

## **1.2 Besluit milieueffectrapportage**

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is een hulpmiddel bij het nemen van besluiten. Met een m.e.r. krijgt het milieubelang een volwaardige plaats in de besluitvorming. In het Besluit m.e.r. bestaat een belangrijk onderscheid tussen onderdeel C en onderdeel D. voor activiteiten die voldoen aan de diverse criteria uit onderdeel C geldt een m.e.r.-plicht. In onderdeel D staan de activiteiten benoemd waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Voor deze activiteiten moet beoordeeld worden of sprake is van (mogelijke) belangrijke nadelige milieugevolgen. De activiteiten die mogelijk worden gemaakt vallen potentieel onder onderdeel D.3.2 en D.9 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Daarnaast is er binnen dit project sprake van ontgrondingen.

### **Onderdeel D.3.2 bijlage Besluit milieueffectrapportage**

Onderdeel D3.2 betreft de aanleg, wijziging of uitbreiding van werken inzake kanalisering of ter beperking van overstromingen, met inbegrip van primaire waterkeringen en rivierdijken. De voorgenomen maatregelen zijn echter niet gericht op werken inzake de kanalisering of ter beperking van overstromingen van beide waterlopen. Ook primaire waterkeringen en rivierdijken worden met de voorgenomen maatregelen niet gewijzigd. Onderdeel D.3.2 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage is daarom niet van toepassing voor de voorgenomen activiteiten.

### **Onderdeel D.9 bijlage Besluit milieueffectrapportage**

Onderdeel D.9 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage betreft een landinrichtingsproject dan wel een wijziging of uitbreiding daarvan, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op:

- Een functiewijziging met een oppervlakte van 125 hectare of meer van water, natuur, recreatie of landbouw;
- Vestiging van een glastuinbouwgebied of bloembollenteeltgebied van 50 hectare of meer.

De voorgenomen activiteiten betreffen niet de vestiging van een glastuinbouwgebied of bloembollenteeltgebied, dit punt is dan ook niet van toepassing voor de voorgenomen activiteiten. De drempelwaarde voor een functiewijziging van water, natuur, recreatie of landbouw van de betreffende categorie wordt niet overschreden. Dit betekent dat een vormvrije m.e.r.-beoordeling volstaat. Uit de vormvrije m.e.r.-beoordeling zal blijken of niet alsnog een m.e.r.-procedure op grond van het Besluit milieueffectrapportage moet worden doorlopen. In het navolgende is de vormvrije m.e.r.-beoordeling behandeld.

### **Ontgrondingen**

In dit project is sprake van ontgrondingen. Voor ontgrondingen is hoofdstuk 3.3.2.1 van de Omgevingsverordening Overijssel 2017 van toepassing. Het Overzicht Omgevingsverordeningen Overijssel 2017, hoofdstuk 3.3.2.1 (Ontgrondingen, vrijstellingsbepalingen, korte procedure en normale vergunning procedure) is opgenomen in bijlage in van deze aanmeldnotitie. Voor de volledige tekst verwijzen wij naar de Omgevingsverordening Overijssel 2017. De ontgrondingen binnen dit project vallen de onder de vrijstellingen voor de 'Watergangen' als genoemd in artikel 3.3.2.1, lid 1. Hieronder wordt verstaan 'het aanleggen, onderhouden, verbreden of verdiepen van watergangen, voor zover deze krijgen:

- Een bodemdiepte van niet meer dan 5m
- Een diepte van niet meer dan 3m beneden de gemiddelde hoogteligging van het aangrenzende terrein.

Vrijgestelde ontgrondingen moeten worden gemeld als meer dan 10.000 m<sup>3</sup> grondspecie wordt ontgraven (artikel 3.3.2.2, lid 1).

Met de kennis van nu wordt de drempelwaarde van de betreffende categorie niet overschreden.<sup>1</sup> Dit betekent dat voor deze ontgrondingen vrijgesteld zijn van melding- of vergunningsplicht. Voor zowel vrijstellingen, meldingen als vergunningen moet een (vormvrije) m.e.r.-beoordeling worden opgesteld. In het navolgende is de vormvrije m.e.r.-beoordeling behandeld.

### **Besluit milieueffectrapportage**

Het Besluit milieueffectrapportage (hierna: Besluit m.e.r.) is gewijzigd. De wijziging is het gevolg van de implementatie van Richtlijn 2014/52/EU die ziet op het wijzigingen van Richtlijn 2011-92-EU. Dit is de richtlijn die ziet op projecten (kolom 4). De wijzigingsrichtlijn is voor het overgrote deel geïmplementeerd in de Wet milieubeheer. Het gewijzigde Besluit m.e.r. is (op één onderdeel na) in werking getreden op 7 juli 2017, maar geldt vanaf 16 mei 2017 voor alle lopende vergunningaanvragen en bestemmingsplannen waarover nog geen besluit is genomen. Eén van de belangrijkste gevolgen van de wijziging van het Besluit m.e.r. is dat een vormvrije m.e.r.-beoordeling moet worden aangevraagd door middel van een aanmeldnotitie. Dit is geregeld in artikel 2 lid 5 Besluit m.e.r.

De voorliggende aanmeldnotitie beschrijft de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het milieu en geeft een conclusie omtrent de noodzaak tot een m.e.r.-procedure. Aan de hand van deze informatie kan het bevoegd gezag een beslissing nemen of voor de voorgenomen activiteit een MER dient te worden opgesteld.

### **1.3 Initiatiefnemer en bevoegd gezag**

Waterschap Drents Overijsselse Delta is initiatiefnemer voor het project. De bevoegde gezagen voor de bestemmingsplannen zijn de gemeenten Deventer en Rijssen-Holten.

---

<sup>1</sup> Nader te bepalen: zie bijlage 1 indien ontgrondingen de drempelwaarde voor vrijgestelde ontgrondingen overschrijden.

#### 1.4 Planologische inpassing

De Soestwetering en Breebroeksleiding maken onderdeel uit van de volgende ruimtelijke plannen:

- De Soestwetering maakt gedeeltelijk onderdeel uit van het bestemmingsplan 'Buitengebied Deventer, 1<sup>e</sup> herziening' van de gemeente Deventer, dat is vastgesteld op 01-03-2017. Hierin heeft de Soestwetering de bestemming 'Water' met op enkele plekken in het tracé de dubbelbestemmingen 'Waterstaat – Intrekgebied' en/of 'Waarde – Archeologie'.
- De Soestwetering maakt gedeeltelijk onderdeel uit van het bestemmingsplan 'Buitengebied Rijssen-Holten' van de gemeente Rijssen-Holten, dat is vastgesteld op 01-11-2012. Hierin heeft de Soestwetering de bestemming 'Water' met op enkele plekken in het tracé de dubbelbestemmingen 'Waarde – Archeologische verwachtingswaarde' of 'Leiding – Gas'.
- De Breebroeksleiding maakt geheel onderdeel uit van het bestemmingsplan 'Buitengebied Deventer, 1<sup>e</sup> herziening' van de gemeente Deventer, dat is vastgesteld op 01-03-2017. Hierin heeft de Breebroeksleiding de bestemming 'Water' met op enkele plekken in het tracé de dubbelbestemmingen 'Waarde – Archeologie', 'Leiding – Gas', 'Leiding – Water' of 'Waterstaat – Intrekgebied'.

De bestemming 'Water' binnen het bestemmingsplan 'Buitengebied Deventer, 1<sup>e</sup> herziening' omvat echter niet het volledige kadastrale eigendom van Waterschap Drents Overijsselse Delta. De maatregelen die buiten de bestaande watergang, en daarmee ook buiten de huidige bestemming 'Water' worden uitgevoerd, liggen binnen de bestemming 'Agrarisch met Waarden – Landschapswaarden'. Deze gronden zijn naast de uitoefening van een agrarisch bedrijf tevens bestemd voor *bij deze bestemming behorende voorzieningen, zoals (...) water en voorzieningen ten behoeve van de waterhuishouding waaronder ook voorzieningen ten behoeve van het tijdelijk bergen van water*. Het bevoegd gezag dient te beoordelen of voor de maatregelen een bestemmingsplanprocedure doorlopen dient te worden. In een gesprek met de bevoegde gezagen wordt gezamenlijk nagegaan wat de meeste geschikte oplossing is, anders dan het wijzigen van het bestemmingsplan.

#### 1.5 Procedurele aspecten

Voor de m.e.r.-beoordelingsprocedure gelden de volgende stappen:

1. Het bevoegd gezag moet beoordelen of voor de activiteit een milieueffectrapportage moet worden gemaakt. Hierop moet binnen zes weken nadat de initiatiefnemer alle informatie heeft verstrekt, worden beslist door het bevoegd gezag.
2. Van deze beslissing wordt binnen dezelfde termijn mededeling gedaan bij de aanvrager. De beslissing die wordt genomen, moet worden gebaseerd op de informatie die is verstrekt in de aanmeldnotitie.
3. Daarnaast houdt het bevoegd gezag bij de beslissing rekening met de relevante criteria van bijlage III bij de m.e.r.-richtlijn en andere beoordelingen van gevolgen voor het milieu. Dit moet ook terugkomen in de motivering van de beslissing (zie artikel 7.17 derde en vierde lid Wm).
4. Publicatie van de beslissing is niet nodig. Er kan volstaan worden met bekendmaking aan de aanvrager van het besluit.
5. Het beoordelingsbesluit dient als bijlage bij het uiteindelijk te nemen besluit – het bestemmingsplan – te worden opgenomen.
6. Afzonderlijk bezwaar/beroep tegen de beslissing is niet mogelijk, dit kan alleen tegen het moederbesluit.

## **1.6 Inhoudsvereisten aanmeldnotitie**

Doel van een aanmeldnotitie ten behoeve van de (vormvrije) m.e.r.-beoordeling is om op objectieve wijze informatie over mogelijk relevante milieugevolgen van de voorgenomen activiteit te verzamelen. Met deze informatie kan het bevoegd gezag een oordeel geven over de noodzaak van het doorlopen van een m.e.r.-procedure.

Een m.e.r.-beoordeling betekent dat er géén MER wordt opgesteld, tenzij er sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Het uitgangspunt is dus: 'Nee, tenzij...'

De 'belangrijke nadelige gevolgen' moeten worden beoordeeld op basis van het toetsingskader van bijlage III van de Europese Richtlijn Milieueffectbeoordeling (85/337/EEG). Bijlage III noemt drie hoofdthema's:

1. De kenmerken van de activiteit (waaronder omvang, verontreiniging, hinder en risico van ongevallen);
2. De plaats van de activiteit (in relatie tot de kwetsbaarheid van het milieu);
3. De kenmerken van het potentiële effect (waaronder het bereik, de orde van grootte en waarschijnlijkheid van het effect).



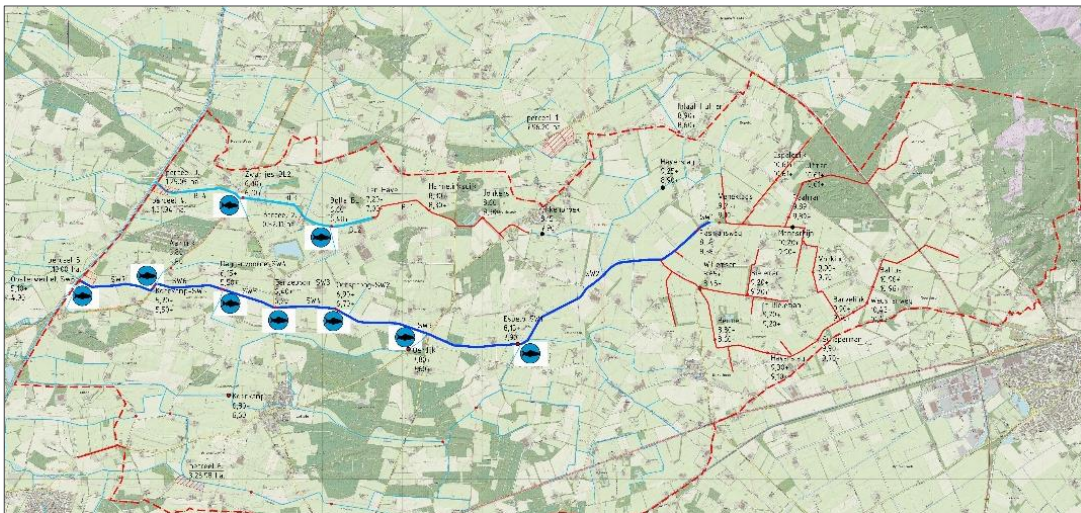
## 2 Kenmerken van het project

Conform bijlage III van de EU-richtlijn dient in het bijzonder in overweging te worden genomen:

- De omvang van het project;
- Eventuele cumulatie met andere projecten;
- Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
- De productie van afvalstoffen;
- Verontreiniging en hinder;
- Risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen en technologieën.

### 2.1 Omvang van het project

De Soestwetering (bovenloop) is een R5- type watergang en de Breebroeksleiding heeft de status van een R20-type watergang. De KRW opgave is afgebakend tot het waterlichaam en betreft niet het gehele stroomgebied en/of de zijwatergangen. Op onderstaande afbeelding is het afgebakende project weergegeven.



**Figuur 2: Afbakening van het project Soestwetering/Breebroeksleiding. De rode stippellijn geeft de afbakening van de scope aan. De lichtblauwe lijn is het KRW deel van de Breebroeksleiding. De donker blauwe lijn is het KRW deel van de Soestwetering.**

### 2.2 Cumulatie

In de omgeving van het projectgebied zijn geen grootschalige ontwikkelingen bekend die kunnen leiden tot een stapeling (cumulatie) van milieueffecten.

### 2.3 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen ten behoeve van realisatie van de maatregelen en het onderhoud aan de Soestwetering en Breebroeksleiding zal plaatsvinden op een conventionele manier en geeft geen aanleiding aanzienlijke gevolgen voor het milieu te veronderstellen, zodanig dat daarvoor een MER dient te worden uitgevoerd.

Voor de vispassages worden boomstammen toegepast. Deze boomstammen zijn voor zover mogelijk gebiedseigen, afhankelijk van de geschiktheid van de te kappen bomen.

Daarnaast worden houten damwanden toegepast. Dit zijn grondstoffen die niet bijzonder schaars zijn.

#### **2.4 Productie van afvalstoffen**

De productie van afvalstoffen door realisatie van de maatregelen, het gebruik en onderhoud van de Soestwetering en Breebroeksleiding zal naar verwachting niet significant wijzigen ten opzichte van de huidige situatie en geeft geen aanleiding aanzienlijke gevolgen voor het milieu te veronderstellen, zodanig dat daarvoor een MER dient te worden uitgevoerd.

#### **2.5 Verontreiniging en hinder**

Door de aard van de uit te voeren werkzaamheden kan hinder optreden met name gerelateerd aan het bouwverkeer. De vrijkomende grond wordt binnen het plangebied verwerkt. Er zal enig transport plaatsvinden om materieel en personeel aan- en af te voeren, maar dit is een beperkte verkeersstroom die goed en veilig kan worden afgewikkeld. In de aanlegfase kan sprake zijn van tijdelijke verkeers- en geluidhinder van bouwverkeer en ontgravingen.

Na de realisatie van de maatregelen is naar verwachting minder onderhoud aan de watergang nodig. Hierdoor zal in de toekomst naar verwachting minder sprake zijn van hinder door het onderhoud aan de watergangen dan in de huidige situatie het geval is.

De verontreiniging en hinder geeft geen aanleiding aanzienlijke gevolgen voor het milieu te veronderstellen, zodanig dat daarvoor een MER dient te worden uitgevoerd.

#### **2.6 Risico van ongevallen**

Er zijn, door de aard van het te realiseren toekomstige gebruik, naar verwachting geen ongevalsrisico's op het gebied van externe veiligheid, gebruikte stoffen of technologieën, zodanig dat daarvoor een MER dient te worden uitgevoerd.

### 3 Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn, moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

- Het bestaande grondgebruik;
- De relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor gevoelige gebieden, in dit geval Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen Ecologische Hoofdstructuur), Natura 2000 en landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Zowel de Soestwetering als de Breebroeksleiding heeft in de huidige situatie de functie 'water'. De percelen die gebruikt worden voor de grondafzet hebben een agrarische functie. Ook de overige gronden langs de Soestwetering hebben overwegend een agrarische functie. Enkele percelen langs de Soestwetering hebben de functie 'natuur', 'bos' of 'bedrijf'. Ook de gronden langs de Breebroeksleiding hebben overwegend een agrarische functie. Enkele percelen langs de Breebroeksleiding hebben de functie 'sport', 'natuur', 'wonen', 'horeca', 'maatschappelijk' of 'verkeer'.

De Soestwetering en de Breebroeksleiding liggen beiden in het gebied tussen het Overijssels kanaal en de Holterberg, ten noorden van de weg Holten-Deventer.

De watergangen maken geen onderdeel uit van en liggen ook niet in de directe nabijheid van beschermde Natura 2000 gebieden. Wel ligt de Soestwetering in de nabijheid van het deelgebied Landgoederen Salland binnen het Natuurnetwerk Nederland.

De voorgenomen maatregelen dragen bij aan een verbetering van de waterkwaliteit in de Soestwetering en Breebroeksleiding. Hiermee kan het project bijdragen aan het behoud en mogelijk verbetering van de natuurwaarden.



## 4 Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële effecten van het project wordt voor zover relevant gekeken naar:

- Het bereik van het effect;
- Het grensoverschrijdende karakter van het effect;
- De orde van grootte en de complexiteit van het effect;
- De waarschijnlijkheid van het effect;
- De duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- De autonome ontwikkelingen.

De mogelijke milieueffecten worden, indien aan de orde, aan de hand van de verschillende relevante thema's beschreven.

Vanwege de aard van de ingreep wordt nader aandacht besteed aan de potentiële (milieu)effecten die kunnen optreden.

<b>(Milieu)effecten</b>	<b>Beschrijving van de mogelijke effecten</b>	<b>Doorlopen m.e.r.-procedure noodzakelijk</b>
<b>Bodem</b>	Het werkgebied binnen de gemeente Deventer is op onderdelen verdacht op asbest door het dempen van sloten met asbesthoudend materiaal. Hier wordt nader onderzoek voor verricht.	nee
<b>Archeologie</b>	Vervolgonderzoek is noodzakelijk op locaties waar de bodemingrepen een diepte hebben van meer dan 50 cm -mv en gelegen zijn in een gebied met een middelhoge of hoge archeologische verwachtingswaarde.	nee
<b>Milieuozonering</b>	Er is hier geen sprake van milieubelastende activiteiten waarvoor richtafstanden tot gevoelige functies van toepassing zijn.	nee
<b>Verkeer en geluid</b>	Er wordt geen toename van het verkeer veroorzaakt. De verkeersveiligheid komt niet in het gedrang.	nee
<b>Luchtkwaliteit</b>	Het werk wordt uitgevoerd over 19 strekkende kilometers en is van een dermate kleinschalige omvang dat de luchtverontreiniging bij gevoelige bestemmingen (te weten woningen) nihil is. Het betreft hier bovendien alleen de luchtvervuiling tijdens de uitvoering van het werk.	nee
<b>Externe veiligheid</b>	In de directe nabijheid van het projectgebied bevinden zich geen kwetsbare objecten. Nabij het projectgebied is een pluimveeboerderij gevestigd. Omdat er binnen dit project geen gevoelige bestemming wordt gerealiseerd, heeft deze inrichting geen betekenis voor dit project. Er bevinden zich geen andere risicovolle inrichtingen in de directe nabijheid van het projectgebied. De Soestwetering kruist binnen het projectgebied zeven gasleidingen en de Breebroeksleiding kruist vier gasleidingen. Hiermee wordt rekening gehouden in	nee

	de uitvoering. Deze gasleidingen hebben geen verdere betekenis voor het project, omdat het hier geen gevoelige bestemming betreft. In de directe nabijheid van het projectgebied bevinden zich geen transportroutes voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.	
<b>Water</b>	<p>Dit project is doorgerekend met behulp van het hydrologisch model. Hierbij zijn ook de effecten van de te realiseren maatregelen doorgerekend. Hierbij is rekening gehouden met de flora en fauna in het projectgebied.</p> <p>Daar waar vernatting ontstaat door de maatregelen, worden ingrepen gedaan om de vernattingseffecten tegen te gaan. Een voorbeeld hiervan is het ophogen van lager gelegen landbouwgronden.</p>	nee
<b>Natuurwaarden</b>	De werkzaamheden hebben maar een plaatselijk en een tijdelijk karakter waarbij de natuurwaarden van het gebied verhoogd worden. Door de werkzaamheden met zorg uit te voeren worden de verbodsbepalingen in de Nieuwe Natuurwet niet overtreden en is er geen negatieve invloed op de dichtbij gelegen Natura 2000 gebieden en verandert de bestemming van de gronden binnen het Natuurnetwerk Nederland niet.	nee
<b>NGE</b>	Rond de projectlocatie zijn een aantal verdachte gebieden waar mogelijk conventionele explosieven zijn ingezet tijdens WO2. Dit heeft alleen invloed op de werkzaamheden, maar geen invloed op de verdere betekenis voor dit project.	nee

## 5 Conclusie

Wanneer er geen 'belangrijke nadelige gevolgen' zijn voor het milieu, is het conform de wetgeving en de vigerende praktijk niet nodig om een volledige m.e.r.-procedure te doorlopen.

In deze aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling zijn de milieueffecten als gevolg van het project Soestwetering en Breebroeksleiding beschreven. Uit de uitgevoerde analyse blijkt dat er geen relevante effecten zijn die het doorlopen van de m.e.r.-procedure noodzakelijk maken. Om deze reden is het doorlopen van een m.e.r.-procedure niet nodig.

Bijlage 1 Overzicht Omgevingsverordening Overijssel 2017,  
hoofdstuk 3.3.2.1 (ontgrondingen, vrijstellingsbepalingen, korte  
procedure en normale vergunningsprocedure)

**Overzicht Omgevingsverordening Overijssel 2017, Hoofdstuk 3.3.2.1 (Ontgrondingen, vrijstellingsbepalingen, korte procedure en normale vergunningsprocedure).**

Voor de volledige tekst verwijzen wij u naar de Omgevingsverordening Overijssel 2017.

**NB: Voor zowel vrijstellingen, meldingen als vergunningen moet een (vormvrije) m.e.r.-beoordeling worden opgesteld (de vorm is afhankelijk van het oppervlak van de ontgraving)**

Soort werken	vrijstellingen (art. 3.3.2.1) <i>In afwijking van de hieronder genoemde vrijstellingen is wel een vergunning vereist als deze in hoofdzaak worden uitgevoerd om bodemmateriaal te verkrijgen (artikel 3.3.2.1, lid 2).</i>	verkorte procedure (art. 3.3.2.3)	normale procedure (hoofdst. 3.4 AWB)
<b>genoemd in artikel 3.3.2.1, lid 1 , onder:</b>	<i>Vrijgestelde ontgrondingen moeten worden gemeld als meer dan 10.000 m<sup>3</sup> grondspecie wordt ontgraven (artikel 3.3.2.2, lid 1).</i>	<i>Alleen toepasbaar, als andere belangen dan die van vergunninghouder niet of nauwelijks aanwezig zijn; anders is de normale procedure van toepassing</i>	
<b>a Rijkswaterstaatswerken en provinciale werken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle functionele ontgrondingen, door of in opdracht van Rijkswaterstaat en Provincie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>
<b>b Werken op basis van een onherroepelijk bestemmingsplan/ art. 19 WRO/projectbesluit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>functionele ontgrondingen, oppervlak specifiek op bestemmingsplankaart weergegeven, niet dieper dan 3m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>functionele ontgrondingen dieper dan 3m, tot 5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>functionele ontgrondingen dieper dan 5 m</li> </ul>
<b>c Werken door of in opdracht van gemeenten en waterschappen wel mogelijk op basis van bestemmingsplan, maar niet specifiek bestemd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>functionele ontgrondingen, niet dieper dan 3m, waarbij geen permanent wateroppervlak ontstaat (bijv. retentiegebied)</li> <li>functionele ontgrondingen, waarbij een wateroppervlak ontstaat, t/m 10.000 m<sup>3</sup> en niet dieper dan 3m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>werkgebonden functionele ontgrondingen indien dieper dan 3 m, tot 5 m</li> <li>aanleg van een wateroppervlak, met omvang &gt; 10.000 m<sup>3</sup>, niet dieper dan 3m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>werkgebonden functionele ontgrondingen dieper dan 5 m</li> <li>functionele ontgrondingen met een wateroppervlak als residu &gt;10.000 m<sup>3</sup>, dieper dan 3m</li> </ul>
<b>d Watergangen</b>	<p>het aanleggen, onderhouden, verbreden of verdiepen van watergangen, voorzover deze krijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>een bodembreedte van niet meer dan 5m</li> <li>een diepte van niet meer dan 3m beneden de gemiddelde hoogteligging van het aangrenzende terrein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanleg van niet vrijgestelde watergangen, met omvang &gt;10.000 m<sup>3</sup>, niet dieper dan 3m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanleg van niet vrijgestelde watergangen, met omvang &gt;10.000 m<sup>3</sup>, dieper dan 3m</li> </ul>
<b>e Waterkeringen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>het aanleggen, verhogen, verzwaren of onderhouden van waterkeringen;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>
<b>f Natuurbeheer en -ontwikkeling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>functionele ontgrondingen, gericht op het <i>beheer</i> en de <i>onderhoud</i> ten behoeve van de <i>instandhouding</i> van <i>bestaande natuur</i></li> <li>functionele ontgrondingen ≤ 10.000m<sup>3</sup> en niet dieper dan 3m, gericht op het <i>ontwikkelen</i> van <i>nieuwe natuur</i>, indien daarvoor een overheidssubsidie is verleend (b.v. Subsidieregeling Natuurbeheer 2000”), of uitgevoerd door een natuurterreinbeherende instantie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> <li>functionele ontgrondingen, waarvoor een overheidssubsidie is verleend, met een omvang &gt;10.000 m<sup>3</sup>, niet dieper dan 3m</li> <li>functionele ontgrondingen waarvoor geen overheidssubsidie is verleend, t/m 10.000 m<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> <li>functionele ontgrondingen met een omvang &gt; 10.000 m<sup>3</sup>, tenzij de korte procedure van toepassing is, of dieper dan 3m</li> </ul>
<b>g Landbouwkundige werken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>normale uitoefening landbouw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet vrijgestelde werken t/m 10.000 m<sup>3</sup>, niet dieper dan 3 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet vrijgestelde werken &gt; 10.000 m<sup>3</sup> of dieper dan 3 m</li> </ul>
<b>h Particuliere waterpartijen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vijvers in erfsituaties (bestemming 'woondoeleinden' of bedrijfsdoeleinden ≤ 500m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet vrijgestelde werken t/m 10.000 m<sup>3</sup>, niet dieper dan 3 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet vrijgestelde werken met een omvang &gt; 10.000m<sup>3</sup> of dieper dan 3m</li> </ul>
<b>I Archeologische opgravingen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>het doen van archeologische opgravingen op grond van een vergunning ingevolge de Monumentenwet;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>
<b>J Depots</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>het aanleggen of wijzigen van gronddepotplaatsen met inbegrip van het ontgraven van de humeuze bovenlaag, alsmede het opruimen ervan binnen 5 jaar na vulling ervan, en het aanleggen of wijzigen van depots en dergelijke met betrekking tot bodem- en onderwaterbodemsanering als bedoeld in artikel 4, onder c van de Ontgrondingenwet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>
<b>K Particuliere buitenmaneges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>het aanleggen of wijzigen van particuliere buitenmaneges, mits niet groter dan 1.500 m<sup>2</sup> en niet gelegen in landschappelijk en natuurwetenschappelijk gevoelige gebieden, en mits daarbij uitsluitend sprake is van omwisseling van deklaag en onderliggend zand waarbij-niet dieper wordt gegraven dan 1 m beneden het oorspronkelijke niveau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>
<b>l Bouwwerken, graven, boringen, leidingen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>het maken, onderhouden, wijzigen of opruimen van bouwwerken, kelders en graven, het doen van grondboringen en sonderingen, en het leggen, plaatsen, onderhouden, wijzigen of opruimen van buizen, kabels, palen en soortgelijke werken;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>niet van toepassing</li> </ul>