



**Rapport 2400655.5206.r01**

Voergroep Zuid Helmond  
Tweede stortput en weegbruggen  
Mededeling m.e.r.-beoordeling

**Rapport 2400655.5206.r01**

Voergroep Zuid Helmond  
Tweede stortput en weegbruggen  
Mededeling m.e.r.-beoordeling

Datum : 13 juni 2025  
Opdrachtgever : Voergroep Zuid  
Behandeld door :   
Adviseur :   
Goedgekeurd :



<b>INHOUD</b>	<b>PAGINA</b>
1. INLEIDING	3
1.1 Aanleiding	3
1.2 Doel document	3
1.3 Wettelijke basis Milieueffectrapportage	3
1.4 Vereisten 'mededeling' ofwel 'aanmeldnotitie'	5
1.5 Leeswijzer	6
2. KENMERKEN VAN HET PROJECT	7
2.1 Toestemmingen	7
2.2 Omvang en het ontwerp van het project	8
2.3 Cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten	9
2.4 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen	9
2.5 Productie van afvalstoffen	10
2.6 Verontreiniging en hinder	11
2.7 Risico van zware ongevallen en/of rampen	13
2.8 Risico's voor de menselijke gezondheid	14
2.9 Subconclusie kenmerken van het project	14
3. LOCATIE VAN HET PROJECT	15
3.1 Bestaand en goedgekeurd landgebruik	15
3.2 Relatieve rijkdom natuurlijke hulpbronnen	15
3.3 Opnamevermogen van het natuurlijke milieu	16
3.4 Gebieden aangewezen in nationale wetgeving	16
3.5 Gebieden waar milieukwaliteitsnormen niet worden nagekomen	17
3.6 Gebieden met hoge bevolkingsdichtheid	17
3.7 Cultuurhistorie en archeologie	18
3.8 Subconclusies locatie van het project	18
4. KENMERKEN VAN HET POTENTIEEL EFFECT	19
4.1 Aard, ordegrootte en bereik van het effect	19
4.2 Intensiteit en complexiteit van het effect	20
4.3 Waarschijnlijkheid van het effect	20
4.4 Duur, de frequentie en omkeerbaarheid van het effect	20
4.5 Grensoverschrijdende karakter van het effect	20
4.6 Cumulatie met effecten bestaande en/of goedgekeurde projecten	20
4.7 Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen	21
5. CONCLUSIES EN AANBEVELING	22
5.1 Conclusies	22
5.2 Aanbeveling	22
<b>BIJLAGEN</b>	
1. GEEN BIJLAGE	



## 1. INLEIDING

### 1.1 Aanleiding

Voergroep Zuid exploiteert een mengvoederbedrijf aan de Ringdijk 2 te Helmond. Het bedrijf beschikt hiervoor over een revisievergunning van 15 juli 2014, aangevuld met een veranderversgunning met dagtekening 9 juni 2020.

Via een aanvraag omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet wil het bedrijf de huidige omgevingsvergunning actualiseren, gericht op het verbeteren van het 'eerste deel' van haar productieproces. Het productieproces van mengvoer kan worden onderverdeeld in de drie stappen 'aanvoer van grondstoffen', 'verwerking van grondstof naar mengvoer in het productiegebouw' en de 'afvoer van het eindproduct'. De aanvoer van grondstoffen in de eerste stap vindt in de huidige situatie plaats via een stortput en de los- of zuigerinstallatie. Deze delen van de installatie bevinden zich aan de noordzijde van het perceel. In de huidige situatie moeten vrachtwagens geregeld op elkaar wachten om te kunnen lossen. Het project om dit deel van het proces te optimaliseren, en daarmee ook te verkeersveiligheid te verbeteren, wordt aangehaald als het project 'Tweede stortput en weegbruggen'. Om de wachttijd te verminderen en de verkeersveiligheid te verbeteren, wordt een tweede stortput gebouwd. De bulkwagens kunnen dan op twee plekken naast elkaar lossen. Dit is logistiek efficiënter.

De activiteiten van Voergroep Zuid vallen binnen een categorie die genoemd wordt in afdeling 16.4 van de Omgevingswet en in hoofdstuk 11 en bijlage V bij het Omgevingsbesluit. Hierdoor zijn het opstellen van een meldnotitie door de aanvrager, het doen van een mededeling m.e.r. bij het bevoegd gezag en het nemen van een besluit op de meldnotitie door het bevoegd gezag de stappen die doorlopen moeten worden.

### 1.2 Doel document

De milieueffectrapportage (m.e.r.<sup>1</sup>) is een hulpmiddel om bij diverse procedures het milieubelang een volwaardige plaats in de besluitvorming te geven. Het gaat dan om besluitvorming over plannen, programma's en projecten die significante milieueffecten kunnen hebben. Hierbij gaat het onder andere om effecten op water, bodem, lucht, afval, natuur, gezondheid en archeologisch erfgoed.

Het doel van deze meldnotitie is het beoordelen of het project aanzienlijke milieueffecten kan hebben. Als uit de beoordeling van de kenmerken van het potentieel effect blijkt dat dit het geval is, kan worden besloten een milieueffectrapport (MER) op te stellen.

### 1.3 Wettelijke basis Milieueffectrapportage

#### Wettelijke basis MER EU

De grondslag voor de m.e.r.-procedure is vastgelegd in Europese wetgeving. In 2011 is de m.e.r.-richtlijn betreffende de milieueffectbeoordeling voor bepaalde openbare en particuliere projecten opgesteld, zoals deze nog altijd het vigerende basiskader vormt (2011/92/EU).

Deze richtlijn is via een wijzigingsbesluit in 2014 geactualiseerd (2014/52/EU). Belangrijke elementen van de wijziging hadden betrekken op het aspect menselijke gezondheid en de motivering voor besluiten, te nemen door bevoegde gezagen.

---

<sup>1</sup> m.e.r. refereert aan de procedure voor de milieueffectrapportage, MER aan de rapportage zelf



### Wettelijke basis MER NL

In Nederland zijn de bepalingen uit de m.e.r.-richtlijn geïmplementeerd in de Omgevingswet via de bepalingen in hoofdstuk 16 van de Wet. In afdeling 16.4 is de milieueffectrapportage uiteengezet.

In het Omgevingsbesluit is dit in hoofdstuk 11 nader uitgewerkt. In artikel 11.6 van het Omgevingsbesluit wordt verwezen naar bijlage V van hetzelfde besluit.

In deze bijlage is aangegeven in welke gevallen altijd een milieueffectrapport moet worden opgesteld, en in welke gevallen door middel van een aanmeldnotitie of mededeling moet worden beoordeeld óf een milieueffectrapport moet worden opgesteld. De verplichting voor de aanmeldnotitie volgt uit artikel 16.45 van de Omgevingswet en wordt daar een ‘mededeling’ genoemd. Artikel 11.10 van het Omgevingsbesluit geeft aan wat in de aanmeldnotitie moet zijn opgenomen.

Het bevoegd gezag beoordeelt vervolgens de beschrijving van de kenmerken en de locatie van het project, de beschrijving van de potentiële effecten en conclusie van de aanmeldnotitie en/of de milieueffectrapportage. In het geval een milieueffectrapportage noodzakelijk is, adviseert de commissie MER het bevoegd gezag hier in beginsel over.

### Indeling MER projecten

In onderstaand opgenomen tabel (tabel 1) zijn voor het voorliggende project de relevante categorieën uit de bijlage van het Omgevingsbesluit weergegeven (bijlage V).

De activiteiten van het project ‘Tweede stortput en weegbruggen’ worden ingedeeld in de categorie L2 (kolom 1) van bijlage V van het Omgevingsbesluit; afval en afvalbeheer. Bij beoordeling van het project op basis van de gevalsbeoordelingen in de kolommen 2 tot en met 4 volgt of er een directe m.e.r.-plicht of een m.e.r.-beoordeling van toepassing is.

Er is voor het project ‘Tweede stortput en weegbruggen’ sprake van een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit (kolom 4). Gevolglijk dienen de m.e.r.-plicht en m.e.r.-beoordelingsplicht situatie beoordeeld te worden.

Het project voorziet niet in de oprichting of wijziging van een installatie voor de verbranding of chemische behandeling met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag. Er is dan ook geen sprake van een – directe – m.e.r.-plicht.

Het voorgenomen project betreft een wijziging van het bestaande project in Helmond. Hieruit volgt dat de m.e.r.-beoordelingsplicht het meest passend is.

Tabel 1: Uitsnede uit bijlage V Omgevingsbesluit

Nr.	Projecten	M.e.r.-plicht*1	M.e.r.-beoordelingsplicht*2	Besluiten*3
L2	Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen	Oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verbranding of chemische behandeling met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag	Oprichting, wijziging of uitbreiding.	De omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit

\*1 Gevallen waarin de mer-plicht geldt (artikel 16.43, eerste lid, aanhef en onder a, van de wet);

\*2 Gevallen waarin de mer-beoordelingsplicht geldt (artikel 16.43, eerste lid, aanhef en onder b, van de wet);

\*3 Besluiten als bedoeld in artikel 11.6, derde lid, onder c, van dit besluit.



#### 1.4 Vereisten 'mededeling' ofwel 'aanmeldnotitie'

In de aanmeldnotitie wordt informatie verstrekt op basis waarvan het bevoegd gezag kan beoordelen of sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen, die het noodzakelijk maken om een milieueffectrapport op te stellen. Om volledige toetsing mogelijk te maken, zijn hierin alle ten opzichte van de huidige situatie te wijzigen activiteiten betrokken.

De aanmeldnotitie geeft de milieugevolgen aan die kunnen ontstaan als gevolg van de voorgenomen activiteiten. Hierbij moet aandacht worden besteed aan alle criteria die zijn opgenomen in bijlage III van de Europese richtlijn (2014/52/EU).

Deze criteria zijn in de hoofdstukken 2, 3 en 4 van deze rapportage per paragraaf uitgewerkt, waardoor het rapport voldoet aan de vereiste vorm van informatieverstrekking, zoals opgenomen in de richtlijn (Bijlage IIA).

In de Nederlandse wetgeving zijn deze beoordelingscriteria voor het bevoegd gezag vastgelegd via artikel 16.43 lid 3 van de Omgevingswet. Het betreft de volgende onderstaande criteria.

##### Kenmerken van het project (H2)

Bij de kenmerken van het project moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

- de omvang en ontwerp van het gehele project;
- de cumulatie met andere projecten;
- het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
- de productie van afvalstoffen;
- verontreiniging en hinder;
- risico van zware ongevallen en/of rampen;
- risico voor de menselijke gezondheid.

##### Plaats van het project (H3)

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 bestaand en goedgekeurd landgebruik;
- de relatieve rijkdom aan natuurlijke hulpbronnen;
- opnamevermogen van het natuurlijk milieu m.b.t. de volgende typen gebieden:
  - a. wetlands;
  - b. kustgebieden;
  - c. berg- en bosgebieden;
  - d. reservaten en natuurparken;
  - e. (beschermde) gebieden aangewezen in nationale wetgeving (Natura 2000);
  - f. gebieden waar vastgestelde milieukwaliteitsnormen reeds worden overschreden;
  - g. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
  - h. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.



#### Kenmerken van het potentiële effect (H4)

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten - in samenhang met de criteria met betrekking tot de kenmerken en plaats van het project - in het bijzonder in overweging worden genomen:

- orde grootte en bereik van het effect;
- aard van het effect;
- grensoverschrijdende karakter van het effect;
- intensiteit en complexiteit van het effect;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- cumulatie effect met effecten bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

### **1.5 Leeswijzer**

In deze aanmeldnotitie worden de kenmerken van de nieuwe activiteiten, op basis van de criteria zoals benoemd in §1.4, beschreven in hoofdstuk 2. Hier worden tevens de effecten/kenmerken van het potentiële effect op het milieu beschreven. Indien een effect als betekenisvol wordt beschouwd (positief en negatief) wordt deze verder behandeld in hoofdstuk 4.

In hoofdstuk 3 wordt de locatie van het project beschreven. Ook hier wordt wederom aandacht besteed aan de criteria zoals opgenomen in §1.4. Gelijkoortig als bij hoofdstuk 2 geldt ook voor de criteria rondom de plaats van het project, dat effecten die als betekenisvol worden beschouwd nader worden behandeld in hoofdstuk 4.

Hoofdstuk 4 beschrijft dan ook de kenmerken van de potentiële betekenisvolle effecten op het milieu, zoals deze in hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 reeds aan bod zijn gekomen. Effecten die als verwaarloosbaar of weinig relevant zijn beschouwd in de hoofdstukken 2 en 3, komen in hoofdstuk 4 niet verder aan de orde.

Hoofdstuk 5 sluit af met een conclusie over welke nadelige of positieve effecten de aangevraagde situatie voor het milieu kan hebben en of het noodzakelijk is om een milieueffectrapportage (MER) op te stellen in het kader van de voorbereidingsprocedure op een omgevingsvergunning.



## 2. KENMERKEN VAN HET PROJECT

### 2.1 Toestemmingen

#### Referentie situatie

In deze aanmeldnotitie wordt het project beoordeeld op doelbereik en milieueffecten. Daartoe worden de (milieu)effecten van de voorgenomen activiteit vergeleken met de situatie waarin dat niet gebeurt.

De situatie zonder het voornemen is de referentiesituatie. Deze bestaat uit de huidige situatie plus de autonome ontwikkeling. Onder autonome ontwikkeling wordt de situatie verstaan, die in de toekomst zou ontstaan als een voornemen niet gerealiseerd wordt. In dit geval is de autonome ontwikkeling de situatie zonder de tweede stortput en aanpassing van de weegbruggen. Tot de autonome ontwikkeling behoren, behalve de huidige situatie, alle toekomstige ontwikkelingen die binnen de vigerende omgevingsvergunning en het omgevingsplan kunnen plaatsvinden.

#### Vergund kader

De belangrijkste vergunningen specifiek voor het project in dit kader worden weergegeven in onderstaand overzicht (tabel 2).

Tabel 2: Huidig vergund kader Voergroep Zuid locatie Helmond

Nr.	Datum	Kader	Kenmerk	Omschrijving vergunning
1	15 juli 2014	Wabo	HZ_VVGB-2013-008	Revisievergunning
2	9 juni 2020	Wabo	Z.155689 / D.601947	Aanvoer grondstoffen

Met de voorliggende aanvraag blijft de productiecapaciteit gelijk. De inname van grondstof zoals die nu plaatsvindt op één stortput, wordt in de aangevraagde situatie verdeeld over twee stortputten. De aantallen verkeersbewegingen naar de locatie toe veranderen niet ten opzichte van de situatie die in 2019 beschreven is.

#### Milieubelastende activiteit (MBA)

Vanaf 2024 worden de vergunningen voorbereid en afgegeven onder de bepalingen van de Omgevingswet. De activiteiten van Voergroep Zuid vallen onder meerdere milieubelastende activiteiten (MBA's) van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Volgens §3.4.18 Voedingsmiddelindustrie van het Bal is Voergroep Zuid aangewezen als niet complex, maar wel IPPC bedrijf (artikel 3.128), vanwege de exploitatie van een IPPC-installatie voor het maken van voeder, bedoeld in categorie 6.4 van bijlage I bij de richtlijn industriële emissies. De aanwijzing omvat ook andere milieubelastende activiteiten, die worden verricht op dezelfde locatie die dat exploiteren functioneel ondersteunen.

Op basis van artikel 3.129 van het Bal is Voergroep Zuid vergunningplichtig. Volgens artikel 2.3 van het Bal is de gemeente bevoegd gezag voor een milieubelastende activiteit, dit is ook van toepassing op Voergroep Zuid. Dit is zo omdat in artikel 2.5 t/m 2.9 van het Bal geen uitzondering staat die voor Voergroep Zuid van toepassing is.



## 2.2 Omvang en het ontwerp van het project

### Voorgenomen activiteiten (de wijziging)

De voorgenomen activiteit betreft het aanleg van een extra stortput en twee nieuwe weegbruggen. Hiervoor zijn reeds bouwvergunningen aangevraagd. Voor de weegbruggen zijn deze ook reeds verleend. Door het aanleggen van een tweede stortput hoeven vrachtwagens minder lang te wachten en wordt de interne logistieke afhandeling sterk verbeterd. Het aanleggen van twee nieuwe weegbruggen zorgt er ook voor dat er een efficiëntie verbetering ontstaat op verkeersgebied.

### Inname grond- en hulpstoffen

Er worden uitsluitend grond- en hulpstoffen verwerkt die wettelijk zijn toegestaan. De benodigde grondstoffen worden gedeeltelijk aangevoerd met vrachtauto's die hun lading kiepen in de stortput. Aangevoerde grondstoffen arriveren tevens per schip, waarna het met behulp van een loskraan en gesloten grijper in een trechter wordt gestort. Vanuit de trechter worden de grondstoffen via een overdekt transportsysteem naar de grondstoffenloods en/of grondstoffsilo's getransporteerd.

Bulkwagens met mineralen en premixen worden pneumatisch gelost (blaasiname). De grondstoffen worden via gesloten mechanisch transport naar de opslagsilo's getransporteerd. Vloeistoffen worden per tankwagen aangevoerd en via transportleidingen (buisiname) overgepompt in bovengrondse opslagtanks. Tot slot komen er nog vrachtwagens met verpakte grond- en hulpstoffen. Deze vrachtwagens worden gelost met een heftruck (elektrisch). In deze activiteiten van het proces wijzigt niets.

### Productieproces

Vanuit de grondstoffsilo's en opslagtanks start de productie van diervoeders, door via receptuur bepaalde hoeveelheden van verschillende grondstoffen in weegbunkers af te wegen en te verzamelen tot een charge. Met behulp van hamermolens worden alle componenten tot dezelfde structuur en grootte vermalen. Daarna wordt de charge in een menger gebracht. Het diervoeder dat is ontstaan gaat verder naar de perserij of als gereed (meel)product naar de opslag. Na de persstap worden de geproduceerde korrels gekoeld met behulp van koelers. De korrels worden getransporteerd naar de bulksilo's waar ze eveneens worden opgeslagen. In dit deel van het proces wijzigt ook niets.

### Afvoer gereed product

Het gereed product gaat bijna volledig in bulk weg ,vanuit de locatie aan de Ringdijk in Helmond. In dit deel van het proces wijzigt niets, anders dan de configuratie van de weegbruggen die is verbeterd.

### Ondersteunende activiteiten/overige voorzieningen

Ter ondersteuning van de productie zijn de volgende zaken nog relevant:

- stoomketel;
- werkplaats;
- persluchtvoorziening;
- stofzuiginstallaties.



Er ontstaat één nieuw emissiepunt naar de lucht als gevolg van het project. Verder verandert er niets aan de ondersteunende activiteiten.

### 2.3 Cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Ten gevolge van de voorgenomen activiteit kan cumulatie met andere projecten in de omgeving optreden. Het betreft dan met name bedrijven in de omgeving die eveneens geluid-emissie, geuremissie en emissie naar de lucht (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> en NO<sub>x</sub>) veroorzaken.

Betreffende geluid wordt cumulatie met andere projecten beoordeeld door de zonebeheerder. Het industrieterrein waarop Voergroep Zuid is gevestigd is immers gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder, waardoor de totale geluidbelasting op de zonegrens wordt getoetst bij elke relevante wijziging.

Voor het aspect geur is cumulatie niet relevant, omdat de geurcontouren niet veranderen in verband met een gelijkblijvend productievolume. Het storten van granen is bovendien niet geurrelevant.

Ten aanzien van emissies naar de lucht wordt gewerkt met achtergrondconcentraties waarin de bijdrage van alle relevante emissiebronnen is meegenomen. Dit geldt niet alleen voor de stoffen waarvoor grenswaarden beschikbaar zijn, maar ook voor stoffen die bijdragen aan stikstofdepositie. De beoordeling van cumulatie voor emissies naar de lucht gebeurt daardoor automatisch.

Verder heeft SPA WNP ingenieurs ook – niet limitatief – gekeken naar onder andere officiële bekendmakingen. Er zijn geen relevante projecten gevonden in de directe nabijheid van Voergroep Zuid die relevant zijn om te beoordelen in het kader van cumulatie.

### 2.4 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

In het kader van het project worden geen nieuwe installatiedelen gerealiseerd waarmee in potentie beslag wordt gelegd op primaire hulpbronnen (land, bodem, water, lucht & biodiversiteit) en secundaire hulpbronnen (energie). Voor de beschrijving van de relatieve rijkdom, de beschikbaarheid en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen, waar eventueel beslag op gelegd zou worden, wordt verwezen naar §3.3.

#### Primaire natuurlijke hulpbronnen

##### **Land (ruimte)**

De met het project beoogde veranderingen vinden plaats binnen het bestaande bedrijf en vallen geheel binnen de locatiebegrenzing. Extra gebruik van ruimte in de directe omgeving is niet aan de orde.

##### **Bodem**

De kwaliteit van de bodem binnen de huidige locatie van Voergroep Zuid is in het verleden vastgelegd via diverse bodemonderzoeksrapportages.

Gebruik van nutriënten of bodemwarmte is niet van toepassing. Voor de beoogde activiteiten wordt dan ook geen beslag gelegd op de hulpbron bodem binnen de locatie.



### **Waterverbruik**

Binnen het bedrijf wordt uitsluitend leidingwater gebruikt. Het grootste deel van het water wordt gebruikt voor de productie van stoom, en wordt toegevoegd aan het eindproduct. Het waterverbruik hiervoor is direct gerelateerd aan de productie. Aangezien dit niet wijzigt, wijzigt het waterverbruik ook niet als gevolg van het project.

### **Lucht**

De installatie van Voergroep Zuid gebruikt buitenlucht als verbrandingslucht. Lucht wordt gebruikt om aardgas te verbranden om stoom in de stoomketel te maken. Dit gebeurt ook in de huidige situatie. Als gevolg van het project wijzigt hier niets in.

### **Biodiversiteit**

Op de bedrijfslocatie ter plekke en in de omgeving daarvan is geen sprake van rijkdom aan natuurlijke hulpbronnen op het gebied van biodiversiteit.

Het project heeft geen effect op het gebruik van de primaire natuurlijke hulpbronnen. Er is geen sprake van nieuwe en/of andere processen of activiteiten waarbij natuurlijke hulpbronnen anders dan energie, relevant zijn. De gevolgen hiervan zijn dusdanig beperkt van omvang, dat hierdoor geen beslag wordt gelegd op natuurlijke hulpbronnen.

### *Secundaire natuurlijke hulpbronnen*

#### **Aardgas (CH<sub>4</sub>)**

Bij het proces voor het maken van diervoeding wordt aardgas gebruikt voor de productie van stoom. Deze stoom wordt gebruikt voor het verwarmen van het gemalen product om hier brokken van te kunnen persen. Vanwege het gelijk blijven van de productiecapaciteit zal de benodigde hoeveelheid aardgas niet toenemen.

#### **Energie**

Voergroep Zuid heeft een energiebesparingsonderzoek uitgevoerd. In het onderzoeksrapport worden aanbevelingen voor energiebesparende maatregelen gedaan en zijn deze uitgewerkt. Dit onderzoek is in het bezit van en goedgekeurd door het bevoegd gezag. De maatregelen opgenomen in het bedrijfsenergieplan zijn- en worden uitgevoerd. Hiernaast wordt er veel aandacht besteed aan het verminderen van het energieverbruik. Als gevolg van het project zal de hoeveelheid kWh naar verwachting niet betekenisvol toenemen, vanwege de keuze voor nieuwe motoren en equipment.

## **2.5 Productie van afvalstoffen**

Binnen het bedrijf komen relatief beperkt afvalstoffen vrij. De afvalstromen worden gescheiden ingezameld, opgeslagen en afgevoerd naar een erkende verwerker. De uitbreiding van capaciteit zal niet tot een belangrijke toename van afvalstoffen leiden, want afvalstoffen die vrijkomen bij de productie kunnen vrijwel geheel worden hergebruikt. Er ontstaan geen nieuwe of andere afvalstoffen. Er is geen aanleiding om dit aspect nader te laten onderzoeken in het kader van het opstellen van een milieueffectrapport.



## 2.6 Verontreiniging en hinder

Op basis van de “Handreiking Bedrijven en milieuzonering” van de VNG<sup>2</sup> kan vooraf een inschatting worden gemaakt van de te verwachten milieuhinder als gevolg van het project. Deze ‘milieuhinder’ wordt in de handreiking uitgedrukt in minimale richtafstanden tot gevoelige objecten zoals woningen. De huidige en toekomstige activiteiten sluiten aan op de categorieën zoals opgenomen in onderstaande tabel (tabel 3).

Tabel 3: VNG-richtafstanden

SBI-2008 code	Omschrijving	Milieucategorie	VNG richtafstand in meters
1091	Veevoerfabrieken met een productiecapaciteit groter dan 100 ton per uur.	4.2	Geur:300 Stof: 100 Geluid: 300 C Gevaar: 50 R

De grootste genoemde afstand is 300 meter. De uitbreiding van het project leidt niet tot toename van de bestaande richtafstanden voor geur, stof, geluid of gevaar. De dichtstbijzijnde (bedrijfs) woning ligt op circa 165 meter van de grens van het terrein. In de rest van deze paragraaf wordt nader ingegaan op de te verwachten hinder per milieuthema.

### Bodem(kwaliteit)

Het huidige preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in het document “Bodembescherming: combinaties en voorzieningen en maatregelen (BB-CVM)”. De BB-CVM behandelt normale bedrijfsvoering, voorzienbare incidenten en situaties van calamiteiten.

Het toepassen van de BB-CVM is door de Nederlandse overheid aangewezen als BBT. Het uitgangspunt is, dat door een doelmatige combinatie van voorzieningen en maatregelen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Bovengenoemd preventief bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit, dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat verontreiniging of aantasting van de bodem kan optreden als gevolg van de aangevraagde activiteiten. Om die reden is vaak een nulsituatie onderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk.

Een beschrijving van het aspect bodemkwaliteit voor de locatie aan de Ringdijk in Helmond is opgenomen in de bij de aanvraag omgevingsvergunning behorende memo (5208.m01).

### (Afval)water

Voergroep Zuid gebruikt uitsluitend leidingwater. Als gevolg van het project zijn geen wijzigingen voorzien in het waterverbruik. De productiecapaciteit blijft ongewijzigd.

### Afvoer van afvalwater

Het geloosde water op de locatie bestaat uit spui van de stoomketel, potentieel verontreinigd hemelwater en huishoudelijk en/of sanitair afvalwater.

<sup>2</sup> Er is in oktober 2024 door de Vereniging van Nederlandse Gemeenten een nieuwe handreiking uitgegeven. Dit document met naam Activiteiten en milieuzonering kent een andere methodiek.



Alle afvalwaterstromen worden geloosd op het gemeentelijk riool. Er is geen sprake van nieuwe routes, zuiveringsstappen of nieuwe waterbezwaarlijke stoffen.

De plek voor de nieuwe stortput en de twee aan te leggen weegbruggen betreft momenteel verhard oppervlak. Er is dus geen toename van verhard oppervlak. Er is geen bergingsopgave. Het schone hemelwater dat van het dak van de losinstallatie en van de weegbruggen komt, gaat via de aanwezige strengen onveranderd naar het riool. Als gevolg van het project zijn er geen veranderingen voorzien met betrekking tot bovengenoemde afvalwaterstromen.

#### Luchtkwaliteit (emissie)

Ten behoeve van de aanvraag is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd (5209.r01). Uit het onderzoek is gebleken dat er onveranderd voldaan wordt aan de luchtkwaliteitseisen voor fijn stof (PM<sub>10</sub> én PM<sub>2,5</sub>) en stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

Met betrekking tot de aangevraagde bedrijfssituatie kan geconcludeerd worden dat de beoogde wijziging niet in betekende mate bijdraagt aan de luchtkwaliteit. Het aspect luchtkwaliteit vormt daarmee geen belemmering voor de vergunningprocedure en hoeft niet verder te worden onderzocht.

#### Geluid en trillingen

Voergroep Zuid ligt op het geluidgezoneerde industrieterrein Hoogeind. Voor de wijzigingen die samenhangen met de nieuw te realiseren stortput is een akoestisch onderzoek uitgevoerd (6100.r01).

Uit het onderzoek blijkt ook dat in de aangevraagde bedrijfssituatie met scheepslossing op één ontvangerpunt niet wordt voldaan aan de voorschriften uit de vigerende vergunning. De overschrijdingen zijn beperkt en worden voornamelijk veroorzaakt door het storten van de vrachtwagen, de afzuiging van de losinstallatie voor schepen en veranderingen in de omgeving van Voergroep Zuid Helmond. Er dient een zonetoets uitgevoerd te worden om te controleren of deze bedrijfssituatie inpasbaar is binnen de beschikbare geluidruimte.

De maximale geluidniveaus in de aangevraagde bedrijfssituaties voldoen ruim aan de geluidseisen uit de vigerende vergunning.

#### Geur

Bij het storten van grondstoffen in een stortput komt geen relevante geur vrij. De ingebruikname van de tweede stortput en de nieuwe weegbruggen is daarmee voor het aspect geur niet relevant. Het aspect geur is daarom niet nader beschouwd.

#### ZZS

Voergroep Zuid past geen zogenaamde zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) toe als hulpstof in de bedrijfsvoering binnen de scope van het project. Er worden zodoende geen nadelige gevolgen verwacht door gebruik van ZZS. Als gevolg van de scope van het project is geen verandering voorzien op het gebied van ZZS.



### Verkeer en vervoer

Het minimaliseren van het aantal transportkilometers voor eigen vervoer maakt standaard deel uit van de bedrijfsvoering, aangezien transportkilometers een kostenpost zijn voor het bedrijf. Het vervoer van de geproduceerde diervoeders naar de eindafnemers is deels uitbesteed aan een vaste transportonderneming en gebeurt deels met eigen vrachtwagens. Het vervoer van producten vindt zoveel mogelijk plaats in bulk en met volle vrachtwagens.

Ten opzichte van de vergunde situatie is geen sprake van toename in het aantal transportbewegingen.

Wel betekent het project een aanzienlijke verbetering in de logistieke afhandeling van de transporten per as op het terrein. Om de wachttijd te verminderen en de verkeersveiligheid te verbeteren, wordt de tweede stortput gebouwd en zijn de weegbruggen verplaatst. De bulkwagens kunnen dan op twee plekken naast elkaar lossen en verbeterd het manoeuvreren op het terrein.

## **2.7 Risico van zware ongevallen en/of rampen**

De voorgenomen activiteit valt niet onder de reikwijdte van de Seveso richtlijn. In de fabriek worden in beperkte omvang (< 10 ton) verpakte gevaarlijke stoffen opgeslagen. De risico's voor de omgeving als gevolg daarvan worden tot een aanvaardbaar niveau beperkt, doordat de opslag plaatsvindt in een speciaal daarvoor bestemde opslagvoorziening die voldoet aan richtlijn PGS 15 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen'. Eventueel lekkende vloeistof wordt opgevangen in lekbakken in de ruimte. Een dergelijke calamiteit zal geen invloed hebben op de externe veiligheid.

Verder worden instructies voor inspecties en onderhoud van installaties opgesteld, die de goede werking daarvan moeten waarborgen.

Met betrekking tot stof/gasontploffingsgevaar heeft het bedrijf een zone-indeling conform de ATEX richtlijn opgesteld. Alle relevante informatie ter beperking van explosiegevaar is opgenomen in een explosieveiligheidsdocument (EVD).

Als gevolg van het voornemen, het project 'Tweede stortput en weegbruggen' wijzigt op het gebied van externe veiligheid niets betekenisvols.

### Rampen (aardbevingen en overstromingen)

Het bedrijf is gelegen aan de industriehaven en staat in verbinding met de Zuid-Willemsvaart. Vanwege de vele waterbergingsmogelijkheden in de nabije omgeving valt niet te verwachten dat het bedrijfsterrein overstroomt, waardoor kans op milieuverontreiniging ontstaat. Sinds de vestiging van het bedrijf hebben zich nooit problemen als gevolg van een hoge waterstand voorgedaan. In Noord-Brabant zijn in de afgelopen decennia enkele lichte en middelzware aardbevingen geregistreerd. De installatie is, naar verwachting, bestand tegen bevingen met vergelijkbare magnitudes.

Een studie naar de mogelijke oorzaken van een overstroming of beving, de additionele risico's van een overstroming of beving en de mogelijke beheersmaatregelen is niet nodig.



## 2.8 Risico's voor de menselijke gezondheid

De risico's voor de menselijke gezondheid als gevolg van de voorgenomen activiteit, zijn van beperkte omvang. De emissies naar de lucht, van geluid en geur worden tot een niveau beperkt waarbij de gezondheid van omwonenden niet in het geding is. Er worden geen installaties gerealiseerd welke (schadelijke) straling of elektromagnetische velden veroorzaken.

De afstand vanaf de bedrijfsgrens tot de dichtstbijzijnde aaneengesloten woonbebouwing is circa 600 meter. Ten opzichte van de bestaande situatie wijzigt dit niet.

Bij een ongeval als brand ontstaan naast 'reguliere' rookgassen geen (zeer) gevaarlijke verbrandingsproducten die de gezondheid van omwonenden in gevaar brengen. De normale voorzorgmaatregelen (ramen en deuren van woningen dicht) zijn afdoende ter bescherming van de gezondheid.

## 2.9 Subconclusie kenmerken van het project

Het project van Voergroep Zuid in Helmond resulteert in hieronder staande effecten, die nader worden beoordeeld in hoofdstuk 4 van deze rapportage:

- aspect verontreiniging en hinder: emissies geluid.



### 3. LOCATIE VAN HET PROJECT

#### 3.1 Bestaand en goedgekeurd landgebruik

Voergroep Zuid is gevestigd aan de Ringdijk 2 in Helmond. Het bedrijf ligt op het geluidgezoneerde industrieterrein Hoogeind. Een globale ligging van het bedrijf ten opzichte van de omgeving is weergegeven in onderstaande afbeelding.

Afbeelding 1: De locatie ten opzichte van de omgeving (rode contour betreft locatie)



De projectlocatie voor project 'Tweede stortput en weegbruggen' is gelegen binnen het 'Omgevingsplan gemeente Helmond'. Dit omgevingsplan bevat ten tijde van dit schrijven echter slechts het tijdelijk deel, de Bruidsschat. Het nieuwe deel van het omgevingsplan is nog niet gevuld, hierdoor gelden, naast de regels uit de bruidsschat, de regels uit het vigerende bestemmingsplan Hoogeind, vastgesteld op 9 februari 2011.

Op basis van het geldende bestemmingsplan blijkt dat de activiteiten van Voergroep Zuid hierin zijn opgenomen. Er wordt voldaan aan de voorwaarden van het bestemmingsplan.

#### 3.2 Relatieve rijkdom natuurlijke hulpbronnen

Omdat de gehele planlocatie industrieterrein betreft, is er redelijkerwijs geen sprake van rijkdom aan natuurlijke hulpbronnen.

Er is geen sprake van mijnbouw op de projectlocatie. Ook wordt als gevolg van het project geen verandering verwacht op natuurlijke hulpbronnen die op afstand worden benut voor mijnbouw. Dit aspect is daarom niet relevant.



### 3.3 Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

#### Wetlands, oeverformaties, riviermondingen

In de omgeving van Voergroep Zuid bevinden zich geen wetlands. Dit aspect voor dit type deelgebied is daarom niet relevant.

#### Kustgebieden en het mariene milieu

In de omgeving van Voergroep Zuid bevinden zich geen kustgebieden of een marien milieu. Het aspect opnamevermogen van het milieu voor dit type deelgebied is daarom niet relevant.

#### Oppervlaktewater

In de omgeving van Voergroep Zuid bevindt zich het aangewezen oppervlaktewater van de industriehaven en de Zuid-Willemsvaart. Voor het aspect opnamevermogen van het natuurlijk milieu wordt voor dit type deelgebied verwezen naar §3.4, omdat het een oppervlaktewater betreft dat is aangewezen in nationale wetgeving.

#### Berg- en bosgebieden

In de omgeving van Voergroep Zuid bevinden zich geen berg- of bosgebieden. Het aspect opnamevermogen van het natuurlijk milieu voor dit type deelgebied is daarom niet relevant in het kader van het project.

#### Natuurreservaten en –parken

In de omgeving van Voergroep Zuid zijn natuurgebieden aanwezig. Voor het aspect opnamevermogen van het natuurlijk milieu wordt voor dit type deelgebied verwezen naar §3.4 omdat het een natuurgebied betreft dat is aangewezen in nationale wetgeving.

### 3.4 Gebieden aangewezen in nationale wetgeving

#### Natuur (Natura 2000)

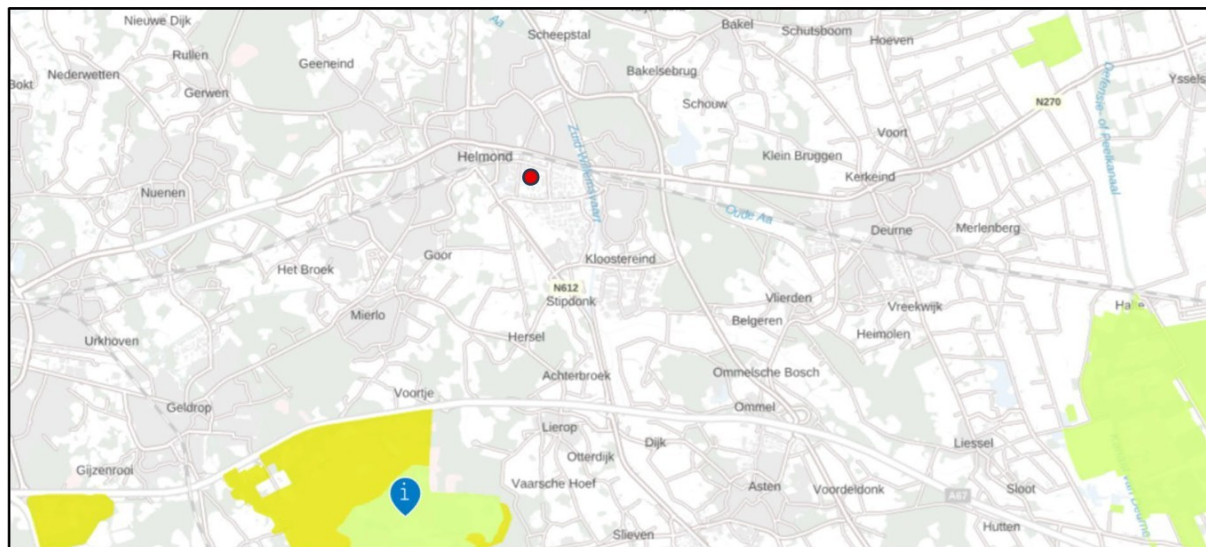
Het bedrijfssterrein is geen onderdeel van Natuurnetwerk Nederland. De dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden -een speciale beschermingszone als bedoeld in de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn- zijn gelegen op ongeveer 6 kilometer. Het betreft de gebieden Strabrechtse Heide & Beuven.

#### **Stikstofdepositie**

Bij de activiteiten van Voergroep Zuid komen emissies vrij van stikstofoxiden en (in zeer beperkte mate) van ammoniak die als depositie neerslaan op omliggende Natura 2000-gebieden. Deze emissies passen binnen de vigerende natuurvergunning welke is afgegeven op 31 juli 2024. In het kader van natuur is sprake van voortzetting van een en hetzelfde project. Daarmee is geen sprake van een vergunningsplicht. De vigerende natuurvergunning betreft een positieve weigering. Als er meer duidelijkheid is omtrent het stikstofbeleid in Brabant zal Voergroep Zuid een traject in gang zetten om uiteindelijk tot een nieuwe aanvraag te komen.



Afbeelding 2: De locatie van het project – rode stip - ten opzichte van de Natura 2000 gebieden (AERIUS)



### Flora en fauna

Een separaat onderzoek ten behoeve van soortenbescherming, maakt geen onderdeel uit van de aanvraag. Reden hiervoor is, dat als gevolg van het project er geen veranderingen zijn voorzien op locaties relevant voor het aspect soortenbescherming.

### Oppervlaktewater (Rijkswateren)

#### Directe lozing

Er is geen sprake van directe lozingen op het oppervlaktewater vanuit de activiteiten van Voergroep Zuid in Helmond. Dit wijzigt niet als gevolg van het project.

#### Indirecte lozing

Alle afvalstromen worden geloosd op het gemeentelijke vuilwaterriool. Dergelijke stromen als getypeerd in §2.6 bestaan reeds binnen het bestaande vergund kader. Er is geen sprake van een nader te duiden effect. Het bestaande rioleringsnet en de bestaande technieken zijn voldoende passend ontworpen om de stroom te behandelen.

### 3.5 Gebieden waar milieukwaliteitsnormen niet worden nagekomen

In de omgeving van Voergroep Zuid zijn wel gebieden gelegen waar milieukwaliteitsnormen niet worden nagekomen. Meest relevant in de directe omgeving is de waterkwaliteit in de Zuid-Willemsvaart. Daar is op enkele plekken sprake van een hoge toxiciteit van het oppervlaktewater.

Omdat Voergroep Zuid alle afvalwaterstromen loost op het gemeentelijke vuilwaterriool, is er geen significante bijdrage aan de kwaliteit van het oppervlaktewater. Er is dan ook geen sprake van een beduidend effect als gevolg van het project op gebieden waar milieukwaliteitsnormen niet worden nagekomen.

### 3.6 Gebieden met hoge bevolkingsdichtheid

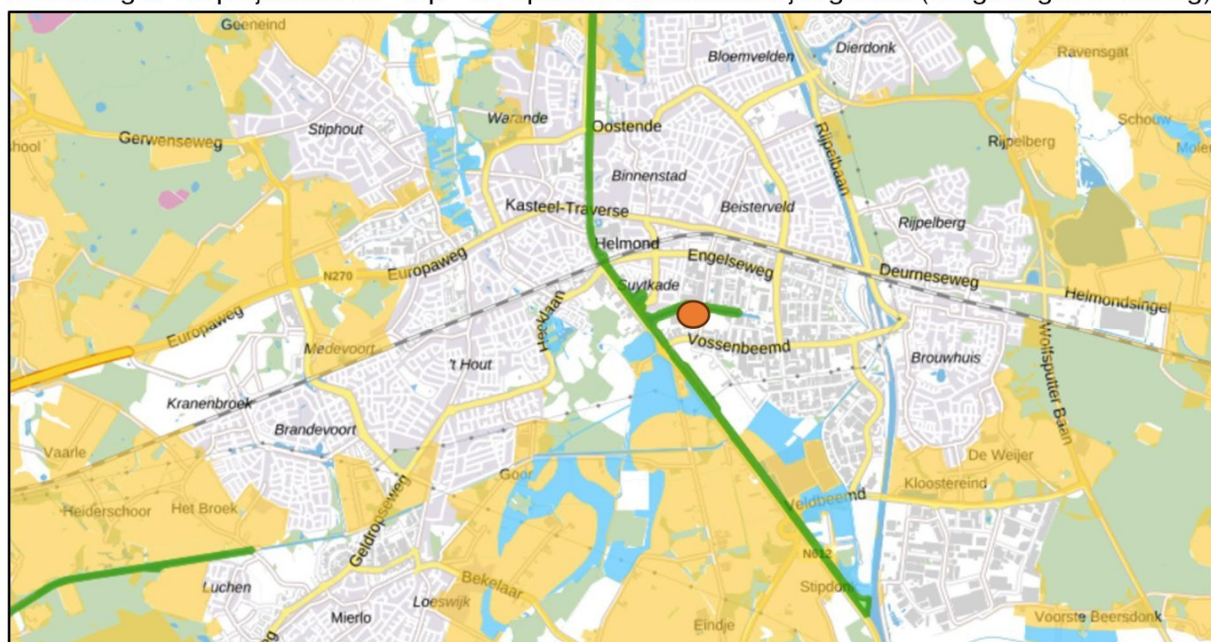
In de Omgevingsverordening Noord-Brabant zijn de grijze gebieden (afbeelding 3) aange-merkt als stedelijk gebied.



Alleen binnen deze zone is theoretisch sprake van een relatief hoge bevolkingsdichtheid. De projectlocatie van Voergroep Zuid ligt op circa 165 meter van een gevoelig object (woning).

Volgens de cijfers van het CBS is het projectgebied in de directe omgeving te typeren als weinig stedelijk. Voor het project van Voergroep Zuid mag het aspect bevolkingsdichtheid derhalve worden beschouwd als niet relevant.

Afbeelding 3: De projectlocatie – stip - ten opzichte van het stedelijke gebied (Omgevingsverordening)



### 3.7 Cultuurhistorie en archeologie

#### Cultuurhistorie

Met behulp van de Archeologische Monumentenkaart (AMK) en de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW), is bepaald dat aan het terrein geen archeologische waarde wordt toegekend. Het betreft een bestaand industrieterrein waar geen cultuurhistorische waarden meer aanwezig zijn. Het gebied heeft een lage attentiewaarde.

### 3.8 Subconclusies locatie van het project

De realisatie van het project heeft geen negatieve gevolgen voor flora en fauna, de natuurlijke kenmerken van het Natura-2000 gebied(en) Strabrechtse Heide & Beuven en/of invloed op waardevolle structuren of elementen in het gebied. Door het treffen van diverse maatregelen is de invloed van het/de project/activiteiten op de omgeving zeer gering.



#### 4. KENMERKEN VAN HET POTENTIEEL EFFECT

Onderstaand worden kort de aard, ordegrootte en het bereik (§4.1), de intensiteit & complexiteit (§4.2), de waarschijnlijkheid (§4.3), de duur, frequentie & omkeerbaarheid (§4.4) en het eventueel grensoverschrijdend karakter (§4.5) van die aspecten beschreven, waarvan wordt aangenomen dat er een relevant effect optreedt als gevolg van het verschil tussen de referentiesituatie en de aan te vragen situatie. Deze aspecten zijn geïdentificeerd in hoofdstuk 2 en 3. Ook wordt een eventueel cumulatief effect in relatie tot bestaande en/of goedgekeurde projecten geduid (§4.6). Indien er relevante milieuaspecten bestaan waarvan de effecten kunnen worden gemitigeerd, worden die mogelijkheden benoemd (§4.7).

##### 4.1 Aard, ordegrootte en bereik van het effect

Relevante effecten als gevolg van het project van Voergroep Zuid zijn te verwachten ten aanzien van de aspecten zoals beschreven in §2.9 en §3.8 (tabel 4).

Onderstaand wordt per aspect kort weergegeven wat de aard [toename of juist een afname], de ordegrootte [zeer klein effect (1); klein effect (2); aanzienlijk effect (3); groot effect (4) en zeer groot effect (5)] én het bereik [binnen inrichting, lokaal, regionaal en nationaal] van het effect is. Voornoemde beoordeling van het effect is een kwalitatieve beoordeling op basis van de eigen systematiek van SPA WNP ingenieurs, waarbij gebruik wordt gemaakt van de best beschikbare informatie.

Voor regionale en nationale effecten dient tevens het eventueel grensoverschrijdend karakter te worden beoordeeld (§4.5).

Tabel 4: Beoordeling relevante milieuaspecten, nog zonder mitigerende maatregelen

#	Kenmerken	Aspect / Omschrijving	Aard	Ordegrootte	Bereik
I	Verontreiniging & Hinder	Geluid <sup>3</sup>	Toename	3	Lokaal

##### 1] Geluid

Als gevolg van het project worden er enkele nieuwe geluidsbronnen gerealiseerd binnen de fabriek van de Voergroep Zuid. De extra geluidemissie is, mede vanwege het toepassen van de beste beschikbare technieken, gering.

Uit het onderzoek blijkt ook dat in de aangevraagde bedrijfssituatie met scheepslossing op één ontvangerpunt niet wordt voldaan aan de voorschriften uit de vigerende vergunning. De overschrijdingen zijn beperkt en worden voornamelijk veroorzaakt door het storten van de vrachtwagen, de afzuiging van de losinstallatie voor schepen en veranderingen in de omgeving van Voergroep Zuid Helmond. Er dient een zonetoets uitgevoerd te worden om te controleren of deze bedrijfssituatie inpasbaar is binnen de beschikbare geluidruimte.

De berekende geluidbelasting op de zonepunten en op MTG-woningen wordt voorgelegd aan de zonebeheerder. Die zal toetsen of de aangevraagde geluidbelasting akoestisch inpasbaar is.

<sup>3</sup> Voor de mitigerende maatregelen op geluidgebied wordt verwezen naar §4.7.



## 4.2 Intensiteit en complexiteit van het effect

Enkel die effecten die zijn beoordeeld als hebbende een ordegraad van drie of groter in §4.1.

### l] Geluid

De toename van geluid is - gebaseerd op de uitgangspunten van continue bedrijfsvoering en de beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie - stabiel te noemen.

Het effect is in beginsel complex, maar kan op basis van de daarvoor beschikbare beste beschikbare technieken passend in beeld worden gebracht. Het is onzes inziens niet noodzakelijk om het effect in beeld te brengen via een m.e.r.-procedure.

## 4.3 Waarschijnlijkheid van het effect

De beschreven effecten zullen zeker optreden, echter zijn van dien aard dat de nadelige gevolgen voor het milieu op adequate wijze kunnen worden beoordeeld en - zo nodig - kunnen worden ondervangen door voorschriften te verbinden aan de te verlenen Omgevingsvergunning. Nader effectonderzoek is in dat verband niet nodig.

## 4.4 Duur, de frequentie en omkeerbaarheid van het effect

Aangezien het aspect l vooral te koppelen is aan de aan te vragen wijziging, is de duur van ieder van de effecten in beginsel permanent (tabel 5).

Beëindiging van de activiteiten in de tweede stortput leidt ook tot beëindiging van de genoemde aspecten en effecten. Omdat na beëindiging van het proces geen sprake is van voortdurende effecten, mogen deze als omkeerbaar worden beschouwd. De nieuwe installatie zal dusdanig worden bedreven dat deze efficiënt zal blijven functioneren.

Tabel 5: Duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect

#	Kenmerken	Duur	Frequentie	Omkeerbaarheid
1	Geluid	Permanent	Continu	Omkeerbaar

## 4.5 Grensoverschrijdende karakter van het effect

De locatie in Helmond is gelegen op circa 40 km van de Duitse grens en ongeveer 20 kilometer van de Belgische grens. Op deze afstand zullen geen milieueffecten optreden ten gevolge van het in werking zijn van de locatie van Helmond. Grensoverschrijdende effecten als gevolg van de voorgenomen activiteit zijn hiermee niet aan de orde.

## 4.6 Cumulatie met effecten bestaande en/of goedgekeurde projecten

Ten gevolge van de voorgenomen activiteit kan cumulatie met andere projecten in de omgeving optreden. Het betreft dan met name bedrijven in de omgeving die eveneens geluidemissies veroorzaken.

Wat betreft geluid: dit wordt cumulatief met andere projecten beoordeeld door de zonebeheerder. Het industrieterrein waarop Voergroep Zuid is gevestigd is immers gezoned in het kader van de Wet geluidhinder, waardoor de totale geluidbelasting op de zonegrens wordt getoetst bij elke relevante wijziging.



Er zijn ook voor het overige geen vergunningaanvragen of bestemmingsplanprocedures bekend die zodanige cumulatie zouden kunnen opleveren met de activiteiten van Voergroep Zuid, dat daar nader onderzoek naar moet worden verricht.

Geconcludeerd kan worden dat cumulatie met andere projecten in de nabijheid van het project van Voergroep Zuid niet aan de orde is, met uitzondering van geluid (§4.7). Er zijn geen andere ontwikkelingen of activiteiten in de omgeving die de milieueffecten vanuit het project beïnvloeden en omgekeerd.

#### **4.7 Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen**

Er zijn diverse maatregelen getroffen om emissies en eventuele hinder zoveel mogelijk te beperken. Deze zijn of worden beschreven in de technische rapporten die als bijlagen bij de aanvraag Omgevingsvergunning worden gevoegd.

In de Omgevingsvergunning worden voorschriften gesteld die de nadelige gevolgen voor het milieu voorkomen of beperken. Verder is op enkele van de gevraagde activiteiten, zoals het lozen van schoon hemelwater, het op- en overslaan van goederen, (diffuse) emissies naar de lucht en het in werking hebben van stook- en koelinstallaties het Besluit activiteiten leefomgeving van toepassing. In het Bal zijn voor die activiteiten toereikende voorschriften ter bescherming van het milieu opgenomen.

Er is geen aanleiding de mogelijkheden om effecten doeltreffend te verminderen in het kader van een milieueffectrapport nader te onderzoeken.



## 5. CONCLUSIES EN AANBEVELING

### 5.1 Conclusies

Voergroep Zuid heeft het voornemen voor haar locatie in Helmond een extra stortput en twee weegbruggen aan te leggen. Voor dit project is het nodig dat Voergroep Zuid, vanwege het wijzigen van haar IPPC-installatie een aanvraag omgevingsvergunning opstelt en via het omgevingsloket indient.

Op basis van bijlage V bij het Omgevingsbesluit kan worden geconcludeerd dat het project dient te worden getypeerd als een wijziging van een bestaande installatie, bestemd voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen. Voor de wijziging van een dergelijke installatie is het noodzakelijk te beoordelen of een milieueffectrapport moet worden vervaardigd. Voor de aangevraagde wijziging dient een m.e.r.-beoordelingsprocedure te worden doorlopen.

Het doel van voorliggende aanmeldnotitie is het beoordelen of het project aanzienlijke milieueffecten kan hebben. Als dit het geval is, dient een milieueffectrapport (MER) gemaakt te worden. Op basis van de informatie in dit onderzoeksrapport mag het volgende worden geconcludeerd:

- a. vanuit de 'kenmerken van het project' ontstaan geen belangrijke nadelige gevolgen;
- b. de 'locatie van het project' leidt niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen;
- c. van 'potentieel aanzienlijke effecten' als gevolg van het project is geen sprake.

Gelet op alle kenmerken van het project ten opzichte van de referentiesituatie en de uitkomsten van de daarbij verrichte onderzoeken, kan worden uitgesloten dat het geplande project – en de daarbij betrokken activiteiten - belangrijke nadelige effecten voor het milieu hebben.

De nadelige effecten worden zoveel mogelijk beheerst door het toepassen van de beste beschikbare technieken en werkinstructies van de locatie. Op basis van de informatie, zoals verstrekt in deze rapportage, stelt initiatiefnemer dat het opstellen van een milieueffectrapportage voor de voorgenomen activiteiten niet nodig is. De effecten voor het milieu zijn in deze aanmeldnotitie voldoende inzichtelijk gemaakt en worden in de voor het project opgestelde aanvraag omgevingsvergunning verder voldoende passend toegelicht.

### 5.2 Aanbeveling

Geadviseerd wordt om de relevante effecten, zoals benoemd in deze rapportage, waar mogelijk en passend, als kritische parameter te monitoren na realisatie van het project.



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383  
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466  
Ceresstraat 13 | 4811 CA BREDA | 076 303 00 17

| ISO 9001:2015  
| kvk 0909 2661  
| btw NL8053.02.530.801  
| info@SPAWNPN.nl  
| www.SPAWNPN.nl