

Rapport 21900622.R01

Spelt Afvalinzameling Nieuwveen
Aanmeldingsnotitie m.e.r.

Rapport 21900622.R01

Spelt Afvalinzameling Nieuwveen
Aanmeldnotitie m.e.r.

Datum:
2 juli 2021

Opdrachtgever: Spelt Afvalinzameling B.V.
De 
Blokland 18
2441 GG NIEUWVEEN
@spelt.nl

Auteur:
Mevrouw  MSc

Goedgekeurd:





INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	4
1.1 Gegevens initiatiefnemer	4
1.2 Aanleiding	4
1.3 Situering van de inrichting	6
1.4 Besluit milieueffectrapportage	7
1.5 Wat is een m.e.r. beoordelingsplicht?	7
1.6 Doel en belang aanmeldingsnotitie	7
1.7 Procedure	9
1.8 Leeswijzer	9
2. KENMERKEN VAN HET PROJECT	9
2.1 Omvang en het ontwerp van het project	9
2.2 Cumulatie met andere bestaande projecten en/of goedgekeurde projecten	10
2.3 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen	10
2.4 Productie van afvalstoffen	11
2.5 Verontreiniging en hinder	11
2.6 Risico van zware ongevallen en/of rampen	13
2.7 Risico's voor de menselijke gezondheid	13
2.8 Conclusie kenmerken van het project	14
3. LOCATIE VAN HET PROJECT	14
3.1 Bestaand en goedgekeurd landgebruik	14
3.2 Relatieve rijkdom aan en aan en beschikbaarheid, kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen	14
3.3 Opnamevermogen van het natuurlijke milieu	14
3.4 Gebieden waar nu al vaststaat dat normen niet worden gehaald, of waarvan men vermoedt dat deze niet worden gehaald	15
3.5 Cultuurhistorie en archeologie	15
3.6 Landschappelijke waarden	15
3.7 Conclusies locatie van het project	15
4. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIELE EFFECT	16
4.1 De orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten	16
4.2 De aard van het effect	16
4.3 Grensoverschrijdende karakter van het effect	16
4.4 Intensiteit en complexiteit van het effect	16
4.5 Waarschijnlijkheid van het effect	16
4.6 Aanvang, duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect	16
4.7 Cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten	16
4.8 Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen	16
4.9 Conclusie kenmerken van het potentiële effect	17
5. CONCLUSIE EN VERZOEK	17

**BIJLAGEN**

- 1 Akoestisch onderzoek
 - 2 Onderzoek luchtkwaliteit
 - 3 Brief gemeente Nieuwkoop okt 2019 (planologische overweging)
- M04 Stikstofdepositie
- A. Onderbouwing intern salderen
 - B. Kopie vergunningen (referentiesituatie):
 - 1994 Ammoniakrechten Straathof
 - 2008 Akoestisch onderzoek
 - 2008 Onderzoek Luchtkwaliteit
 - 2008 Wm oprichtingsvergunning
 - 2015 Omgevingsvergunning
 - C. Onderbouwing stikstofemissies
 - D. AERIUS stikstofdepositieberekening beoogde situatie
 - E. - AERIUS verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie 1994
 - AERIUS verschilberekening beoogde situatie met referentiesituatie 2008
 - F. - Rekenpunten verkeer ivm 5 km afkapgrens
 - AERIUS stikstofdepositieberekening verkeer met eigen rekenpunten



1. INLEIDING

1.1 Gegevens initiatiefnemer

Initiatiefnemer:	Spelt Afvalinzameling B.V.
KvK-vestigingsnummer:	28075377
Adres:	Blokland 18, 2441GG Nieuwveen
Postadres:	idem
Kadastrale gemeente:	Gemeente Nieuwkoop
Kadastrale sectie en percelen:	919 & 1061
Contactpersoon:	[REDACTED]
Telefoon:	0172539 541
E-mail:	[REDACTED]@spelt.nl

1.2 Aanleiding

In opdracht van Spelt Afvalinzameling B.V. (hierna Spelt genoemd) aan Blokland 18 in Nieuwveen is een aanmeldingsnotitie opgesteld. Spelt is een bedrijf dat zich bezighoudt met de inzameling, op- en overslag en be- en verwerking van diverse afvalstromen zoals onder andere bouw- en sloopafval, bedrijfsafval, grond en groenafval. Verder verhuurt Spelt diverse soorten containers voor het verzamelen van afvalstoffen bij particulieren, bedrijven en overheden. Daarnaast beschikt Spelt over diverse soorten materieel ten behoeve van civiele werkzaamheden zoals grond-, sloopwerken en bodemsanering bij derden.

Spelt is voornemens haar bestaande sorteerloods uit te breiden, zodat in de loods meer ruimte beschikbaar komt voor de reeds vergunde voorsorteer activiteiten van afvalstoffen. Voordat de sorteerloods kan worden uitgebreid, wordt de bestaande stalling ter plaatse gesloopt. De activiteiten in de te slopen loods worden verplaatst naar de nieuwe sorteerloods.

De uitbreiding van de sorteerloods is bestemd voor de bestaande voorsorteeractiviteiten waaronder de vulbunker en het lossen van de gemengde afvalstromen. Hierdoor ontstaat in de hal een fysieke barrière tussen ongesorteerd gemengd afval en uitgesorteerde deelstromen. In de voorsorteerloods worden de inkomende afvalstromen geaccepteerd en met behulp van hydraulische kranen voorgesorteerd. In dit proces worden grote delen uit de afvalstroom verwijderd en gescheiden.

De uitbreiding van de loods zal bijdragen aan het beter scheiden van afval. Met als resultaat meer en schonere deelstromen. De ontwikkeling gaat gepaard met het vervangen van dieselmotoren door elektrische motoren en het plaatsen van zonnepanelen op het dak.

Voor deze veranderingen is een aanvraag omgevingsvergunning in voorbereiding. Bovendien wordt voor de sloop van de stalling een sloopmelding ingediend. Voorafgaand aan deze aanvraag en melding geldt de m.e.r.-beoordelingsplicht waarvoor deze aanmeldingsnotitie is opgesteld.



De reeds vergunde activiteiten binnen de inrichting vallen onder de volgende categorie van het Besluit Omgevingsrecht (Bor):

Tabel 1: Bor categori

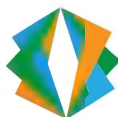
Categorie	Omschrijving
28.4	<p>Gedeputeerde Staten zijn bevoegd te beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning ten aanzien van inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor:</p> <p>a. het opslaan van de volgende afvalstoffen:</p> <p>1°. van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 35 m³ of meer;</p> <p>5°. van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>6°. andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m³ of meer;</p> <p>b. het overslaan van buiten de inrichting afkomstige:</p> <p>1°. huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een opslagcapaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m³ of meer;</p> <p>2°. gevaarlijke afvalstoffen;</p> <p>c.1°. het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen – anders dan verbranden – van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer;</p>

Overigens leiden de veranderingen niet tot een andere Bor categorie en/of wijziging van de huidige afvalverwerkingscapaciteit. Ook worden er geen nieuwe afvalstoffen verwerkt, anders dan reeds vergund.

Spelt Afvalinzameling B.V. in Nieuwveen is sinds 2008 in het bezit van een omgevingsvergunning voor de inrichting in het kader van de Wabo. Sindsdien is de vergunning enkele keren gewijzigd (zie tabel 2).

Tabel 2: Vergunningenoverzicht:

Datum	Type vergunning	Kenmerk	Bevoegd gezag
21-08-2008	Oprichtingsvergunning	PZH-2008-664620	Provincie Zuid Holland
21-08-2008	Oprichtingsvergunning Waterwet	015138	Waterschap Hoogheemraadschap van Rijnland
27-09-2010	Veranderingsvergunning	PZH-2010-208057272	Provincie Zuid Holland
04-01-2011	Veranderingsvergunning	PZH-2010-236658195	Provincie Zuid Holland
01-03-2013	Van rechtswege verleende bouwvergunning	2013003412	Omgevingsdienst West-Holland
06-05-2015	Veranderingsvergunning en melding Activiteitenbesluit	20140228821	Provincie Zuid Holland



1.3 Situering van de inrichting

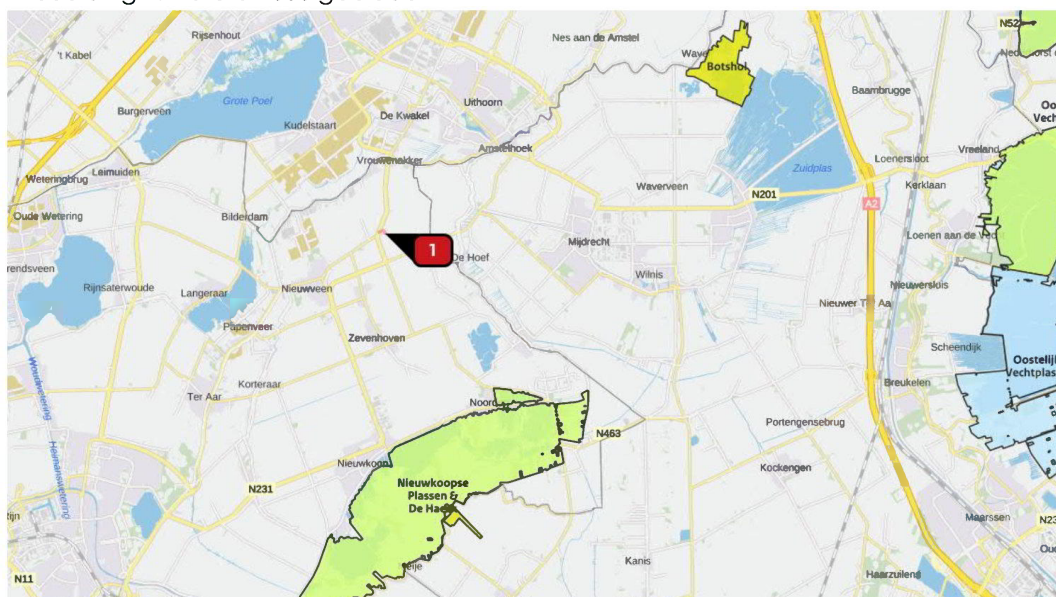
De inrichting aan de Blokland 18 in Nieuwveen ligt in een landelijke woonomgeving (zie afbeelding 1).

Afbeelding 1: Locatie van de inrichting



Het dichtstbijzijnde gevoelige object, een woning ligt op een afstand van 25 meter direct ten noorden van het bedrijf. Op een afstand van 5,6 kilometer van de inrichtingsgrens ligt de Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen 'De Haeck' (zie afbeelding 2).

Afbeelding 2: Natura 2000-gebieden





1.4 Besluit milieueffectrapportage

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is een hulpmiddel om bij diverse procedures het milieubelang een volwaardige plaats in de besluitvorming te geven. Er is sprake van een m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht, wanneer het te realiseren project wordt genoemd in onderdeel C of D van de bijlage bij het Besluit mer:

1. activiteiten waarvoor de m.e.r.-plicht geldt (bijlage, onderdeel C);
2. activiteiten waarvoor de m.e.r.-beoordelingsplicht geldt (bijlage, onderdeel D).

De wijziging van de activiteit bij Spelt valt onder de volgende categorie van onderdeel D:

Tabel 3: M.e.r. categorie

Categorie	Activiteiten	Drempelwaarde
D 18.1	De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7.	In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer.

De activiteit overschrijdt de drempelwaarde, zoals genoemd in kolom 2 onderdeel D van de bijlage bij het besluit m.e.r. Omdat de indicatieve drempelwaarde van 50 ton wordt overschreden, wordt het besluit op de aanmeldnotitie openbaar gemaakt voorafgaand aan de Wabo procedure.

1.5 Wat is een m.e.r. beoordelingsplicht?

Voor activiteiten, waarvoor de m.e.r.-beoordelingsplicht geldt (onderdeel D van de bijlage bij Besluit m.e.r.), moet het bevoegd gezag beoordelen of er een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld. Deze verplichting is in de Wet milieubeheer (Wm, artikel 7.2 lid 4) omschreven.

Bij de beoordeling of een milieueffectrapport moet worden opgesteld, wordt met name gelet op de aard, omvang, ligging en effecten van het project. Het opstellen van een milieueffectrapport is alleen noodzakelijk, indien er bijzondere omstandigheden aanwezig zijn.

De bijzondere omstandigheden, waaronder de activiteit wordt ondernomen, kunnen betrekking hebben op:

- de kenmerken van de voorgenomen activiteit (aard en omvang);
- de plaats van de voorgenomen activiteit;
- de kenmerken van de belangrijkste nadelige gevolgen (reikwijdte).

1.6 Doel en belang aanmeldingsnotitie

In deze notitie wordt de informatie gegeven 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. Hierin zijn alle, ten opzichte van de vigerende vergunning (zie tabel 2 Vergunningenoverzicht), gewijzigde activiteiten betrokken, om een volledige toetsing mogelijk te maken. Een en ander is uiteraard onderzocht in relatie tot de reeds vergunde activiteiten en in verband met eventuele cumulatie met andere projecten in de omgeving.



De aanmeldingsnotitie 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 2011/92/EU en de wijzigingsrichtlijn 2014/52/EU. Deze volgende criteria zijn in de hoofdstukken 2, 3 en 4 per paragraaf uitgewerkt:

1. Kenmerken van het project

De kenmerken van de projecten moeten in aanmerking worden genomen, en met name:

- a) de omvang en het ontwerp van het gehele project;
- b) de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- c) het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
- d) de productie van afvalstoffen;
- e) verontreiniging en hinder;
- f) het risico van zware ongevallen en/of rampen, die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen, die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
- g) de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

2. Locatie van het project

De kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden, waarop de projecten van invloed kunnen zijn, moet in aanmerking worden genomen, en met name:

- a) het bestaande en goedgekeurde landgebruik;
- b) de relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen (met inbegrip van bodem, land, water en biodiversiteit) in het gebied en de ondergrond ervan;
- c) het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - i) wetlands, oeverformaties, riviermondingen;
 - ii) kustgebieden en het mariene milieu;
 - iii) berg- en bosgebieden;
 - iv) natuurreservaten en -parken;
 - v) gebieden, die in de nationale wetgeving zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; Natura 2000-gebieden, die door de lidstaten zijn aangewezen krachtens Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG;
 - vi) gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Unie vastgesteld en relevant voor het project, al niet worden nagekomen of worden beschouwd als niet-nagekomen;
 - vii) gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
 - viii) landschappen en plaatsen van historisch, cultureel of archeologisch belang.



3. Soort en kenmerken van het potentiële effect

De waarschijnlijk aanzienlijke milieueffecten van projecten moeten, in samenhang met de onder punten 1 en 2 hierboven uiteengezette criteria, in aanmerking worden genomen, met aandacht voor het effect van het project, met inachtneming van:

- a) de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking, die getroffen kan worden);
- b) de aard van het effect;
- c) het grensoverschrijdend karakter van het effect;
- d) de intensiteit en de complexiteit van het effect;
- e) de waarschijnlijkheid van het effect;
- f) de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- g) de cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- h) de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

1.7 Procedure

Het bevoegd gezag wordt gevormd door de provincie Zuid Holland. De beoordeling of een milieueffectrapport moet worden gemaakt, vindt plaats nadat het bevoegd gezag de aanmeldingsnotitie heeft ontvangen. De initiatiefnemer maakt met het indienen van de aanmeldingsnotitie aan het bevoegd gezag kenbaar, in hoeverre het opstellen van een milieueffectrapport naar haar mening in dit geval noodzakelijk is. De te volgen procedure is geregeld in de Wet milieubeheer, artikelen 7.16 en 7.17.

1.8 Leeswijzer

In deze aanmeldingsnotitie worden de kenmerken van de wijzigingen beschreven in hoofdstuk 2. Hier worden tevens de effecten op het milieu beschreven. Hoofdstuk 2 wordt afgesloten met een conclusie en onderbouwing waarom het opstellen van een milieueffectrapportage niet/wel nodig is. In hoofdstuk 3 wordt de locatie van het project beschreven. Hoofdstuk 4 beschrijft de kenmerken van de potentiële effecten op het milieu, zoals deze in hoofdstuk 2 reeds aan bod zijn gekomen. Hoofdstuk 5 sluit af met een conclusie over welke nadelige effecten de aangevraagde situatie voor het milieu kan hebben.

2. KENMERKEN VAN HET PROJECT

2.1 Omvang en het ontwerp van het project

Algemeen

De voorgenomen activiteit betreft het uitbreiden van de bestaande sorteerloods van Spelt, zodat in de loods meer ruimte beschikbaar komt voor de reeds vergunde activiteiten van afvalstoffen.

Voordat de sorteerloods kan worden uitgebreid, wordt de bestaande stalling ter plaatse gesloopt. De activiteiten in de te slopen loods worden verplaatst naar de nieuwe sorteerloods.



De uitbreiding van de sorteerloods is bestemd voor de bestaande voorsoorteer activiteiten waaronder de vulbunker en het lossen van de gemengde afvalstromen. Hierdoor ontstaat in de hal een fysieke barrière tussen ongesorteerd gemengd afval en uitgesorteerde deelstromen. In de voorsorteerloods worden de inkomende afvalstromen geaccepteerd en met behulp van hydraulische kranen voorgesorteerd. In dit proces worden grote delen uit de afvalstroom verwijderd en gescheiden.

De uitbreiding van de loods zal bijdragen aan het beter scheiden van afval. Met als resultaat meer en schonere deelstromen. De ontwikkeling gaat gepaard met het vervangen van dieselmotoren door elektrische motoren en het plaatsen van zonnepanelen op het dak.

Referentie situatie

In de aanmeldingsnotitie wordt het voornemen 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 uitbreiding van de sorteerloods. Tot de autonome ontwikkeling behoren, behalve de huidige situatie, alle toekomstige ontwikkelingen die binnen de vigerende omgevingsvergunning en het bestemmingsplan kunnen plaatsvinden.

2.2 Cumulatie met andere bestaande projecten en/of goedgekeurde projecten

Cumulatie met andere projecten in de nabijheid van de inrichting van Spelt is niet aan de orde. Er zijn geen andere ontwikkelingen of activiteiten in de omgeving, die de milieueffecten vanuit de inrichting beïnvloeden en omgekeerd.

2.3 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het project heeft geen effect op het gebruik van natuurlijke hulpbronnen binnen de inrichting. Er is geen sprake van nieuwe en/of andere processen of activiteiten, waarbij natuurlijke hulpbronnen, anders dan energie en water, bodem, land en biodiversiteit, relevant zijn.

Waterverbruik

Met de uitbreiding van de sorteerloods en de overige wijzigingen vindt geen verandering plaats met betrekking tot het gebruik van (drink)water. Het aspect waterverbruik is voor deze aanmeldingsnotitie dan ook niet relevant.

Energie

Binnen de inrichting wordt elektriciteit en dieselolie verbruikt. Met de uitbreiding van de sorteerloods zal het energieverbruik voor het verwarmen en verlichten van de grotere sorteerloods iets toenemen. Maar voor de uitbreiding van de sorteerloods wordt de bestaande stalling gesloopt, zodat hier geen verwarming en verlichting meer nodig is.



Verder zal een verschuiving plaatsvinden van diesilverbruik naar elektriciteit, doordat de verbrandingsmotoren in het sorteerproces worden vervangen door elektromotoren (elektrische shredder en elektrische kraan). Het toegenomen elektriciteitsverbruik wordt zoveel mogelijk gecompenseerd met het plaatsen van zonnepanelen op de sorteerloots.

Per saldo blijft het energieverbruik naar verwachting binnen de inrichting gelijk.

2.4 Productie van afvalstoffen

Binnen de inrichting leiden de veranderingen niet tot meer en/of andere afvalstoffen zoals opgenomen in de vigerende vergunning. De verwerkingscapaciteit en acceptatieprocedures wijzigen niet.

2.5 Verontreiniging en hinder

Algemeen

Op basis van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering van de VNG kan vooraf een inschatting worden gemaakt van de te verwachten milieuhinder. Deze wordt in de handreiking uitgedrukt in minimale richtafstanden tot gevoelige objecten zoals woningen.

De inrichting sluit aan op categorie 4.2.

OMSCHRIJVING	GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND	CATEGORIE
Afvalscheidingsinstallaties	200	200	300 C	50	300	4.2

De grootste genoemde afstand is 300 meter. Gezien de afstand van Spelt tot woningen op 25 meter, kan worden aangenomen dat de afstand niet voldoet aan de VNG-milieuzonering.

Om aan te tonen dat wel aan de eisen wordt voldaan om hinder te voorkomen, zijn diverse technische onderzoeken uitgevoerd. In de rest van deze paragraaf wordt nader ingegaan op de te verwachten hinder per milieuthema.

Geluid

Ter bepaling van de geluidemissie is in het kader van deze aanmeldnotitie en de aanvraag om veranderingsvergunning een akoestisch onderzoek uitgevoerd (zie bijlage 1). Uit dit onderzoek blijkt dat de gewijzigde situatie voldoet aan de bestaande geluideisen uit de vigerende vergunning.

Trillingen

Binnen de inrichting zijn een aantal potentiële trillingsbronnen aanwezig. Dit zijn vrachtwagens en ander aanwezig zwaar materieel zoals de puinbreker, sorteerinstallatie, grondzeef, shovels en kranen. Door de afstand van de werkplekken tot de woningen en omdat er op het terrein wordt gereden met een beperkte rijsnelheid en over een geëgaliseerd terrein, worden er bij woningen van derden geen relevante trillingen verwacht.



Geur

De aangevraagde wijzigingen hebben geen geuremissie. Het aspect geur is voor deze aanmeldingsnotitie dan ook niet relevant.

Lucht

Ten behoeve van deze aanmeldnotitie en de aanvraag om veranderingsvergunning is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd, naar de emissies van fijnstof en stikstofdioxide. De gewijzigde bronnen van luchtverontreiniging waaronder stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}) zijn verwerkt in het onderzoek luchtkwaliteit (zie bijlage 2).

Met betrekking tot de aangevraagde bedrijfssituatie kan geconcludeerd worden dat de wijzigingen niet in betekende mate bijdragen aan de luchtkwaliteit. Het aspect luchtkwaliteit vormt daarmee geen belemmering in het kader van het Besluit m.e.r.

Bodem(kwaliteit)

In de uitbreiding van de sorteerloods wordt bouw- en sloopafval verwerkt. Deze afvalstroom valt binnen de Nederlands Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) het beste te vergelijken met de op- en overslag van droog stortgoed.

BRCL categorie	Nr. tabel	CVM nr.	Voorzieningen	Noodzakelijke maatregelen
Opslag droog stortgoed	3.1.1	I	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening en; aandacht voor hemelwater in de vorm van een overkapping of afdekking. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; algemene zorg.
Overslag droog stortgoed	3.1.2	I	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel

De activiteiten in de sorteerloods vinden plaats op een vloeistofkerende vloer en zijn inpandig. In de hal is voldoende toezicht en zijn faciliteiten en personeel aanwezig om eventuele incidenten te verhelpen. Met deze combinatie van voorzieningen en maatregelen wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bewerkstelligd. Hiermee wordt voldaan aan het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer.

(Afval)water

In de uitbreiding van de sorteerloods vinden geen activiteiten plaats met water. Er is alleen sprake van extra niet-verontreinigd hemelwater op het dak. Dit schone hemelwater wordt geloosd op de nabij gelegen sloot. De hoeveelheid huishoudelijk afvalwater blijft gelijk.



Verkeer en vervoer

Omdat de totale vergunde verwerkingscapaciteit niet wijzigt, blijft het aantal vrachtwagen transporten gelijk. Wel zijn het aantal personenwagens naar de parkeerplaats licht toegenomen ten opzichte van de vigerende situatie sinds 2008. Per etmaal vinden circa 20 extra bewegingen van personenauto's plaats.

Deze extra verkeersbewegingen zijn opgenomen in de technische onderzoeken geluid, luchtkwaliteit en stikstofdepositie. Hieruit volgt dat deze toename past binnen de vigerende situatie.

2.6 Risico van zware ongevallen en/of rampen

In de uitbreiding van de sorteerloods vinden geen andere activiteiten dan reeds vergund plaats die mogelijk aanvullend brandgevaar en/of specifieke milieurisico's kunnen veroorzaken. Ook is er geen sprake van mogelijke risico's op zware ongevallen en/of rampen in de directe omgeving van Spelt (zie afbeelding 3 Riscokaart.nl).

Hieruit volgt dat het aspect externe veiligheid geen rol speelt bij de voorgenomen activiteiten.



Afbeelding 3: Externe veiligheid (bron: riscokaart.nl)

2.7 Risico's voor de menselijke gezondheid

De gezondheid van mensen kan beïnvloed worden door verschillende milieuaspecten. Van deze aspecten, zoals (externe) veiligheid, luchtkwaliteit, bodemverontreiniging, geluid en geur is in voorliggende paragrafen reeds gemotiveerd hoe de milieugevolgen zo mogelijk worden beperkt voor de nabij gelegen woningen. De daarbij gehanteerde wettelijke regels zijn ook allen gebaseerd op het voorkomen van risico's voor de menselijke gezondheid. Ook de aanwezige werknemers worden middels Arbo wet en regelgeving beschermd. Hierdoor blijft het risico voor de menselijke gezondheid beperkt.



2.8 Conclusie kenmerken van het project

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 verschil tussen de milieueffecten van het nieuwe plan en de milieueffecten van de referentiesituatie belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

3. LOCATIE VAN HET PROJECT

3.1 Bestaand en goedgekeurd landgebruik

De inrichting aan de Blokland 18 in Nieuwveen ligt in een landelijke woonomgeving aan de provinciale weg N231. Een globale ligging van de inrichting ten opzichte van de omgeving is eerder in deze notitie al weergegeven in afbeelding 1 en 2.

Het perceel Blokland 16-18 valt binnen het geldende bestemmingsplan 'Landelijk Gebied Nieuwkoop' (vastgesteld: 3 november 2016). Het perceel beschikt over een bedrijfsbestemming. Op het perceel is de functieaanduiding Specifieke vorm van bedrijf - 3' van toepassing (vuiloverslagstation/afvalverwerking), categorie 4.2 Staat van bedrijfsactiviteiten).

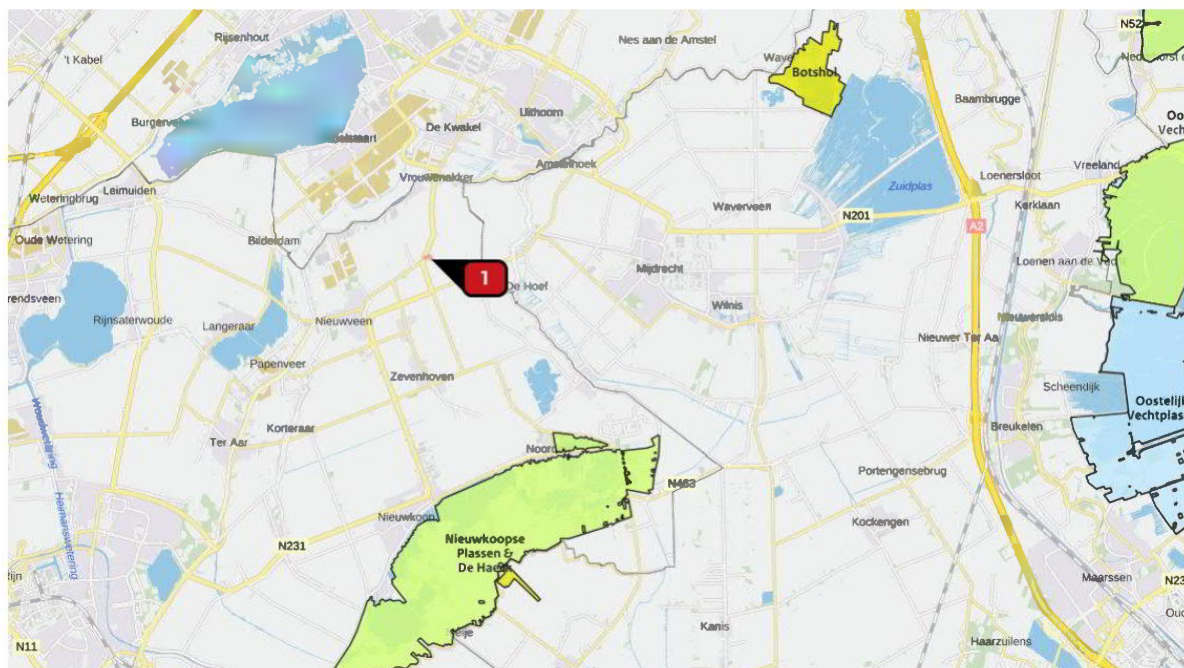
3.2 Relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen

Omdat de gehele inrichting van Spelt een bestaand bedrijf betreft, is geen sprake van rijkdom aan natuurlijke hulpbronnen. Dit aspect is in dezen daarom ook niet relevant.

3.3 Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Met het vervangen van enkele dieselmotoren door elektrische motoren en het plaatsen van zonnepanelen op het dak van de sorteerloods, hebben de veranderingen een gunstig effect op de stikstofemissies binnen de inrichting ten opzichte van de bestaande situatie.

Uit een AERIUS-stikstofdepositieberekening volgt, dat de beoogde stikstofemissies binnen de gehele inrichting ten opzichte van de referentiesituatie niet leiden tot een stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden groter dan 0,00 mol/ha/jaar. Hieruit geldt voor de inrichting geen aanvullende vergunningplichtig is in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb). Het onderzoek stikstofdepositie is opgenomen in bijlage 4.



Abbeelding 4: Locatie Spelt Afvalinzameling B.V. en Natura 2000 gebieden

3.4 Gebieden waar nu al vaststaat dat normen niet worden gehaald, of waarvan men vermoedt dat deze niet worden gehaald

Voor het gebied zijn geen specifieke milieukwaliteitsnormen vastgesteld. Het betreft geen gebied met een grote bevolkingsdichtheid.

3.5 Cultuurhistorie en archeologie

De inrichting is een bestaand bedrijf, dat reeds middels een bestemmingsplan als zodanig bestemd is. De gemeente heeft de veranderingen eerder al getoetst aan het vigerende bestemmingsplan en per brief laten weten dat de veranderingen middels een binnenplanse afwijkingmogelijkheid uit het bestemmingsplan kunnen worden aangevraagd (zie bijlage 3).

3.6 Landschappelijke waarden

De inrichting is een bestaand bedrijf, dat reeds middels een bestemmingsplan als zodanig bestemd is. De gemeente heeft de veranderingen eerder al getoetst aan onder andere landschappelijke waarden en per brief laten weten, dat de veranderingen middels een binnenplanse afwijkingmogelijkheid uit het bestemmingsplan kunnen worden aangevraagd (zie bijlage 3).

3.7 Conclusies locatie van het project

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



4. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIELE EFFECT

4.1 De orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

De grootste effecten van de beoogde wijziging in bedrijfsvoering van Spelt zijn te verwachten in de aspecten geluid en luchtkwaliteit. Deze zijn lokaal van aard en kunnen op korte termijn hinder veroorzaken. Voor deze aspecten worden maatregelen getroffen om hinder zoveel mogelijk te voorkomen. Deze maatregelen zijn beschreven in de technische rapporten (zie bijlage 1 en 2).

4.2 De aard van het effect

De aard van de effecten worden beschreven in de technische rapporten, welke zijn bijgevoegd bij deze aanmeldingsnotitie.

4.3 Grensoverschrijdende karakter van het effect

Gezien de ligging van de inrichting en de grote afstand tot België en Duitsland, hebben de veranderingen geen milieueffecten met een grensoverschrijdend karakter.

4.4 Intensiteit en complexiteit van het effect

Voor zover beoordeeld kan worden zijn er geen complexe, onoverzichtelijke effecten te verwachten. De intensiteit en complexiteit van de effecten zijn beperkt en worden voldoende ondervangen door voorschriften op het gebied van onder andere geluid- en luchtemissies te verbinden aan de aan te vragen veranderingsvergunning.

4.5 Waarschijnlijkheid van het effect

Het optreden van effecten is zeer waarschijnlijk, maar door de getroffen maatregelen zijn deze marginaal en niet significant.

4.6 Aanvang, duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

Spelt is voornemens in 2021 te starten met het slopen van de bestaande stalling en de uitbreiding van haar sorteerloods om deze onbepaalde tijd te gebruiken. De effecten zijn marginaal. Er is geen sprake van onomkeerbare effecten ten opzichte van reeds vergunde kader.

4.7 Cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Cumulatie van effecten zoals geluidhinder is hier niet van toepassing, omdat Spelt ligt in een landelijke omgeving en niet op een gezonde industrieterrein.

4.8 Mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Om geluidsoverlast in de omgeving te minimaliseren is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Hieruit blijkt dat de nog uit te breiden sorteerloods voorziet in voldoende afscherming van geluidbronnen.



4.9 Conclusie kenmerken van het potentiële effect

Uit de hiervoor genoemde kenmerken en effecten, op basis van de diverse genoemde onderzoeken die inmiddels voor de aanvraag om revisievergunning zijn uitgevoerd en in het kader van het bestemmingsplan, kan geconcludeerd worden dat er als gevolg van de voorgenomen ontwikkelingen geen effecten zijn, die belangrijke nadelige gevolgen op de omgeving hebben.

5. CONCLUSIE EN VERZOEK

Op basis van voorgaande informatie stelt Spelt dat het opstellen van een milieueffectrapportage voor de voorgenomen activiteiten niet nodig is. De effecten voor het milieu zijn in deze aanmeldingsnotitie inzichtelijk gemaakt en worden in de aanvraag voor een veranderingsvergunning verder toegelicht.

In het onderhavige geval is naar opvatting van de initiatiefnemer geen sprake van bijzondere omstandigheden. De voorgenomen activiteit heeft door het treffen van maatregelen geen belangrijke negatieve gevolgen voor het milieu.

Het opstellen van een m.e.r heeft derhalve geen toegevoegde waarde.