

# MER

## Beoordelingsnotitie





Postadres:  
Boxmeerseweg 9  
5835 AB Beugen

+316 [REDACTED]  
info@derks-advies.nl  
www.derks-advies.nl

kvk 74263552  
[REDACTED]



**Circulair Centrum Zuid Onroerend Goed B.V.**

**Lindelaan 30**

**5844 AG Stevensbeek**



Titel : mer-beoordelingsnotie  
Versie : 1.0  
Datum : 16 december 2020  
3 maart 2021 aangevuld  
13 november 2024 aangevuld

# Inhoud

1.	Gegevens inrichting .....	4
1.1	<i>Inrichtinghouder en correspondentieadres</i> .....	4
1.2	<i>Vestigingsadres bedrijf</i> .....	4
2.	Gegevens verandering .....	4
3.	MER-(beoordelings)plicht .....	6
4.	Wet natuurbescherming.....	9
4.1	<i>Natuurgebieden</i> .....	9
4.2	<i>Flora en Fauna</i> .....	9

# 1. Gegevens inrichting

## 1.1 Inrichtinghouder en correspondentieadres

Statutaire naam : Circulair Centrum Zuid Onroerend Goed B.V.  
Adres : Venrayseweg 154  
Postcode : 5928 RH Plaats: Venlo  
Telefoon : [REDACTED] Telefax: [REDACTED]  
Contactpersoon : [REDACTED]  
Mobiel : [REDACTED] Mail: [REDACTED]

## 1.2 Vestigingsadres bedrijf

Handelsnaam : Circulair Centrum Zuid  
Adres : Lindelaan 30  
Postcode : 5844 AG Plaats: Stevensbeek  
Vestigingsnr. : 000045097798 KVK nr.: 77393783  
Kadastrale ligging : Stevensbeek Sectie: M Nr(s): 670+770+772

# 2. Gegevens verandering

Het betreft een locatie met een agrarisch technisch hulpbedrijf voor distributie en op- en overslag van vaste mest, drijfmest, drogen van granen en opslag, opslag vloeibare kalimest, op- en overslag champost, betacal en groenafval, biomassaopslag, bewerking, handel en ketelinstallaties en mestverwaarding. Het bedrijf beschikt over de volgende vergunningen:

Soort vergunning	kenmerk	datum	omschrijving
Revisievergunning	1166649	10-02-2006	distributie en afvalbedrijf
Melding ex art. 8.19 Wm	1248786	31-08-2006	interne wijzigingen
Melding ex art. 8.19 Wm	1509383	15-01-2009	mestmengput
Veranderingsvergunning	1617373	15-12-2009	afvalhout en afvalgroen
Veranderingsvergunning	C2015367/2717248	03-05-2011	plaatsen foliebassin
Veranderingsvergunning	C2084268/3363365	26-02-2014	realiseren kantoor
Meld. Activiteitenbesluit	6952/127870	30-03-2015	twee biomassaketels
Veranderingsvergunning	C2056750/3660027	07-10-2015	groenafval 2.500 ton opslag
Veranderingsvergunning	Z/009744/59959	20-06-2016	luchtwater plaatsen
Wet natuurbescherming	Z/119306	15-12-2016	Herbesloten 07-12-2020
Milieuneutrale wijziging	Z/010577-64119	20-06-2016	wijzigen vermogen ketels
Milieuneutrale wijziging	Z/011207-75303	26-09-2016	wijzigen vermogen ketel
Milieuneutrale wijziging	Z/040528	03-05-2017	verplaatsen foliebassin
Milieuneutrale wijziging	Z/121296	08-07-2020	binnen opslaan groenafval

Op het bedrijf vinden hierbij volgens de vigerende vergunningen de volgende activiteiten plaats:

- distributie en op- en overslag van vaste mest, drijfmest en overige meststoffen;
- opslag vloeibare kalimest, op- en overslag champost en betacal;
- drogen van granen en opslag;
- op- en overslag van 2.000 ton groenafval en 500 ton bermgras en slootkantveegsel;
- shredderen van kap/snoeihout en A-hout, opslag van biomassa voor derden;
- het gebruiken van nuttige warmte van biomassaketels voor drogen van producten;
- grondverzet en op- en overslag van 2.000 ton grond en baggerspecie;
- mestbewerking, scheiden en mengen en maximaal 30.000 ton/jaar hygiëniseren;
- het bezigen van een loonwerk en akkerbouwbedrijf.

Op het bedrijf vinden hierbij de volgende wijzigingen plaats per gebouw:

1. in het kantoor, werkplaats en machineberging vinden geen wijzigingen plaats;
2. in de machineloods en opslag landbouwproducten wordt een tussenwand geplaatst. Het voorste deel wordt gebruikt voor machineberging en bufferopslag van groenafval wanneer er pieken zijn in het najaar met een maximale opslag van 2.000 ton. In het achterste deel van de loods wordt een installatie gerealiseerd voor het reinigen en bewerken van ingenomen landbouwplastics voor hergebruik;
3. in de derde hal waar de graandrogerij zat is al de binnenopslag van het groenafval vergund, de opslag binnen blijft maximaal 3.000 ton alleen de doorzet op jaarbasis wordt verhoogd van 2.000 ton naar 24.000 ton op jaarbasis. Op het buitenterrein kunnen bij pieken nog 2x250 ton groenafval in de sleufsilos worden opgeslagen en achter op het terrein 500 ton bermgras en slootkantveegsel. Ook kunnen de plantresten worden omgezet, gezeefd en verkleind. Hiervoor in de plaats wordt geen biomassa, groenhout en A-hout meer ingenomen voor verwerking, behoudens voor de biomassaketelinstallatie zelf of opslag voor handel;
4. deze mestsilo blijft ongewijzigd in gebruik;
5. deze mestsilo blijft ongewijzigd in gebruik;
6. de samenwerking met MSS voor distributie en opslag van meststoffen en bewerking daarvan wordt volgens de feitelijke situatie voortgezet, alleen in het laatste geurrapport zijn door de procesbeschrijving wat omissies opgenomen, waardoor wordt uitgegaan van maximaal 50.000 m<sup>3</sup> vergund als invoer. De feitelijke situatie zoals deze wordt toegepast en ook is bemeten is iets meer als het dubbele en wordt nu in het proces beschreven in § 38 en in het geurrapport uitgewerkt. Er wordt nu maximaal 105.000 ton mest per jaar aangevoerd voor bewerken (mengen/scheiden/mixen) of verwerken (hygiëniseren voor export), waarbij de hygiënisatie is begrensd op maximaal 30.000 ton. De hoeveelheid m<sup>3</sup>/jaar is afhankelijk van de drogestofgehaltenes in de mest en het soortelijk gewicht of de dichtheid schommelt tussen 500 en 1.040 kg/m<sup>3</sup> volgens [WUR](#);
7. het foliebassin blijft ongewijzigd in gebruik, bij piekmomenten kan deze ook worden ingezet voor het percolaatwater uit de plantresten die als meststof worden afgezet. Voor de concentraten wordt rekening gehouden met een afzet van 29.200 ton/jaar;
8. het foliebassin blijft ongewijzigd in gebruik als meststoffenbassin, alleen primair voor de waterige meststof uit de plantresten. De doorzet is alleen gewijzigd. Het bedrijf doet jaarlijks circa 400.000 ton distributie dit wijzigt niet. In de vergunning is opgenomen dat er voor de distributie ook mest tijdelijk op locatie wordt opgeslagen. Dit betreft 4.100 m<sup>3</sup> in de vergunning en schommelt feitelijk tussen de 5.000 en 10.000 m<sup>3</sup>;
9. er komt een nieuwe activiteit op het buitenterrein voor opslag van paardenstromest afgedekt (overslag voor CNC). Het gaat om maximaal 6.000 ton per jaar;

10. verder wordt op het buitenterrein een propaantank terug geplaatst voor de verwarming en landbouwplasticverwerking en wordt het buitenterrein tevens incidenteel gebruikt voor de bufferopslag van het groenafval. Hiervoor zijn twee sleufsilos gemaakt en bijgeplaatst voor tijdelijke opslag van het groenafval, deze worden afgedekt en is voorzien van een afvoergoot voor eventueel uitzakkend percolaat.

Er vindt op het bedrijf verder opslag plaats van machines en ten behoeve van het bewerken en onderhoud worden elektromotoren en gereedschappen gebruikt.

### 3. MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. De milieueffectrapportage is een hulpmiddel om bij diverse procedures het milieubelang een volwaardige plaats in de besluitvorming te geven. De m.e.r.-procedure is gekoppeld aan de 'moederprocedure'. Dit is de procedure op grond waarvan de besluitvorming plaatsvindt, bijvoorbeeld de bestemmingsplanprocedure, of een omgevingsvergunningsprocedure. De m.e.r.-plicht of beoordelingsplicht geldt als uw activiteit in kolom 1 van onderdeel C of D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage staat en de bijbehorende drempelwaarde genoemd in kolom 2 van onderdeel C of D wordt overschreden. Indien dat het geval is, moet de MER of MER-beoordelingsnotitie als bijlage aan deze aanvraag worden toegevoegd.

In onderhavige situatie vindt een wijziging plaats ten behoeve van het ontvangen van de groenstromen die als afval kunnen worden beschouwd (D18.1). Er worden meer plantresten ontvangen. D18.1 is een vangnetbepaling voor de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D18.3, D 18.6 of D18.7 met een capaciteit van 50 ton per dag of meer. De plantresten (groenafval) nemen per jaar toe van gemiddeld 2.000 naar maximaal 24.000 ton, wat een toename is van maximaal 60 ton per dag. Dit betekent dat het bevoegd gezag een m.e.r.-beoordeling moet doen.

De basis van de beoordeling worden gevonden in Bijlage III (van de Europese richtlijn 2011/92/EU) van de Europese richtlijn 'betreffende de milieubeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten'. waarin in artikel 4, lid 3, selectiecriteria worden weergegeven:

#### 1. Kenmerken van de projecten

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

- *de omvang van het project,*
- *de 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 of technologieën.*

In hoofdstuk 2 zijn de wijzigingen rees weergegeven van onderhavige aanvraag. De kenmerken van onderhavig project betreft een interne wijziging van bestaande en vergunde bedrijfsactiviteiten met minder biomassa (groen en A-hout voor bewerking voor derden) en meer groenafval. Het proces en soort emissies veranderen hierbij niet, door het ontvangen van

andere afvalstromen neemt het totaal aantal bewegingen op jaarbasis en daarmee ook de hoeveelheid van de emissies en de eventueel daarmee gepaard gaande hinder en cumulatie niet toe. De specialisatie in een groenafval zorgt voor minder kans op risico's.

## 2. Plaats van de projecten:

*Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:*

- *het bestaande grondgebruik,*
- *de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied,*
- *het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:*
  - a.** *wetlands*
  - b.** *kustgebieden*
  - c.** *berg- en bosgebieden*
  - d.** *reservaten en natuurparken*
  - e.** *gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn)*
  - f.** *gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;*
  - g.** *gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid*
  - h.** *landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang*

De bedrijfslocatie is gelegen binnen het vigerende bestemmingsplan "Buitengebied Sint Anthonis 2013" van de gemeente Sint Anthonis, zoals deze door de raad is vastgesteld op 18 juni 2013 en Partiële herziening bestemmingsplan Buitengebied Sint Anthonis welke op 7 juli 2016 is vastgesteld. Binnen dit bestemmingsplan heeft de locatie een bestemming Bedrijf - agrarisch technisch hulpbedrijf. Deze bestemming voorziet in de gewenste ontwikkelingen. Verder heeft het bedrijf een begrenzing van bebouwd oppervlak van 5.900 m<sup>2</sup>.

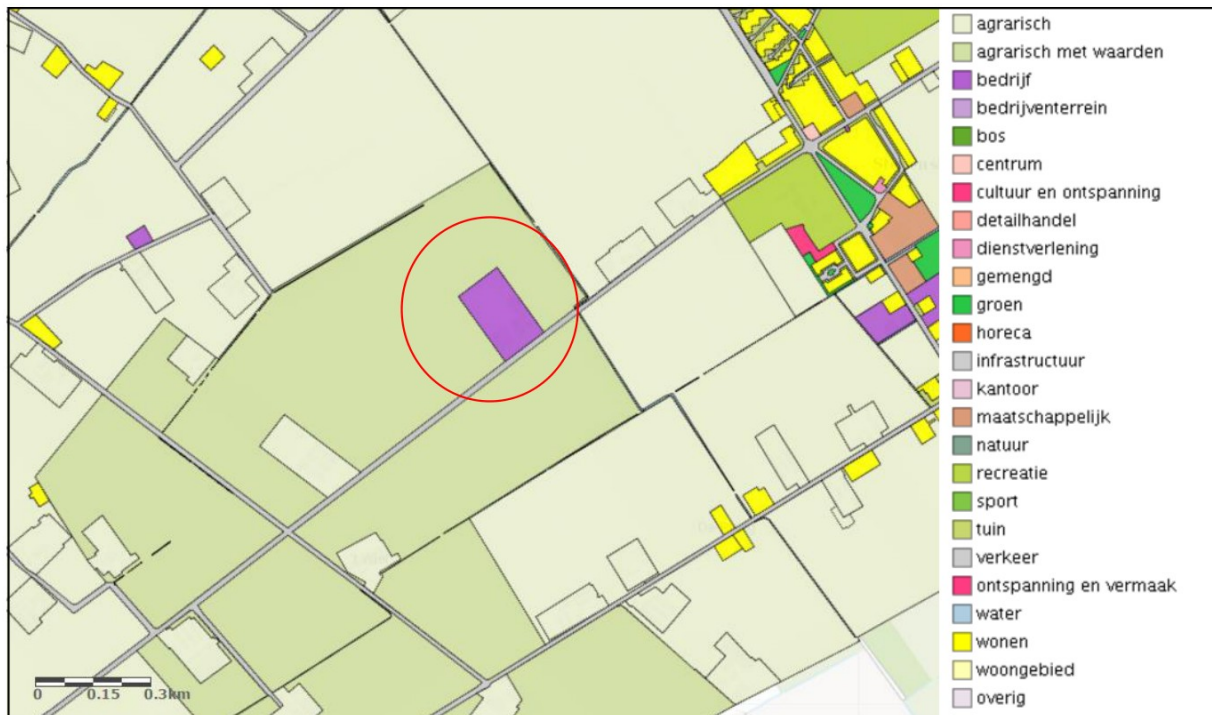
Voor wat betreft het gebruiksoppervlakte ten behoeve van de mestbewerking welke ruimtelijk is begrensd is hier sprake van 4.400 m<sup>2</sup> en in de beoogde situatie neemt dit niet toe. Er is wel meer gebruiksruimte voor mestopslagen, en stalling van machines, maar deze zijn ten dienste van de mestdistributie en het agrarisch technische hulpbedrijf. Het achterste foliebassin wordt enkel voor distributie of het zakwater van het groenafval gebruikt en dat blijft zo. De mestbewerking heeft in de vergunde en beoogde situatie de volgende bebouwingsoppervlakte:

- a. Mestloods =  $50,05 * 25,10 = 1.256,3 \text{ m}^2$  (mixput en verdieping voor scheider laat ik hier buiten beschouwing als extra gebruiksoppervlak)
- b. Ventilatiehok aan mestloods =  $5,70 * 1,40 = 8,0 \text{ m}^2$
- c. Luchtwater = 2 verdiepingen \*  $30,00 * 7,20 = 432,0 \text{ m}^2$  (pelletsilo en snipperhoutinvoercontainer laat ik buiten beschouwing)
- d. Foliebassin dunne fractie =  $47,50 * 37,00 = 1.757,5 \text{ m}^2$
- e. Buffersilo dunne fractie =  $\pi * 2^2 = 12,6 \text{ m}^2$
- f. Mestbassins = 2 bassins \*  $\pi * 11^2 = 760,3 \text{ m}^2$

Totaal dus 4.227 m<sup>2</sup> en met de mixput, verdieping, silo en container erbij is dit circa 4.400 m<sup>2</sup>.



Onderstaand is een uitsnede van het bestemmingsplan (enkelbestemmingen) weergegeven, de locatie is met een rode cirkel aangegeven. Over het perceel is dubbelbestemming Leiding – Hoogspanning gelegen.



De inrichting is verder gelegen in het buitengebied van Stevensbeek binnen de gemeente Sint Anthonis aan de Lindelaand 30. Het gebied kenmerkt zich door de agrarische bedrijven en is gelegen ten westen van het dorp.

Het dichtstbijzijnde gevoelige object is de bedrijfswoning Lindelaan 28 gelegen op een afstand van 325 meter van de grens van de inrichting en op 8,43 km ligt het dichtstbijzijnde Natura2000 gebied de Maasduinen.

De plaats en het grondgebruik blijft ongewijzigd. Er gaat geen grond of habitat verloren en uit berekeningen van de depositie blijkt dat deze per saldo gelijk blijft en daarmee de kans op eventueel versturende effecten eveneens niet toe zal nemen.

### 3. Kenmerken van het potentiële effect

*Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging worden genomen:*

- *het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking),*
- *het grensoverschrijdende karakter van het effect*
- *'de waarschijnlijkheid van het effect,*
- *de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.*

Het potentiële effect wordt eveneens middels verspreidingsmodellen berekend en ook hier zal door de wijziging in afvalstromen het bereik en grensoverschrijdende effect niet wezenlijk doen wijzigen. Het effect zal zeker optreden en door het feit dat de gebouwen al zijn gerealiseerd is dit effect daarmee ook onomkeerbaar.

## 4. Wet natuurbescherming

De bescherming van de natuur in Nederland vindt plaats door Europese en nationale wetgeving. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen soortbescherming en gebiedsbescherming en is geregeld in de Wet natuurbescherming.

### 4.1 Natuurgebieden

Het plangebied is gesitueerd op ruime afstand van het Natura2000 gebieden Maasduinen, Boschhuizerbergen en Deurnsche Peel, dat aan de oost- en zuidzijde van het bedrijf zijn gelegen. Het projectgebied zelf ligt met respectievelijk 9,0, 8,6 en 11,2 km op ruim meer afstand. Middels het besluit Z/119306 van 7 december 2020 is de vigerende Wet natuurbeschermingsvergunning op naam van de inrichtinghouder afgegeven.

In de nu beoogde situatie vinden geen wijzigingen in de emissiebronnen plaats. Zowel het transport de mestbewerking als de verwarming vinden geen wijzigingen plaats. Uit het onderzoek stikstofdepositie (AERIUS berekening) blijkt dat de activiteiten van de inrichting geen verdere (negatief) effect hebben op de nabijgelegen natuurgebieden. Door het verwijderen van de tweede vergunde kachel neemt de stikstofdepositie zelfs af ten opzichte van de vergunde situatie.

Voor deze zogenaamde interne saldering is geen natuurvergunning nodig. Dat blijkt uit de uitspraak van de Raad van State van 20 januari 2021 (ECLI:NL:RVS:2021:71). Sinds 1 januari 2020 is de natuurvergunningplicht in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming gewijzigd. Sindsdien is alleen nog een natuurvergunning nodig voor activiteiten die significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied kunnen hebben, dus geen toename van stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie of referentiesituatie.

Verder zullen de activiteiten van de inrichting qua gebiedsbescherming gelet op de afstand geen (negatief) effect hebben op de nabijgelegen natuurgebieden.

### 4.2 Flora en Fauna

De effecten van de projectontwikkeling op de natuurwaarden in het projectgebied zelf of directe omgeving, worden zeer laag ingeschat. Er vindt geen sloop of nieuwbouw plaats en er zal daarmee geen verstoring plaatsvinden of onevenredige aantasting van natuurwaarden. De natuurwaarden worden positief versterkt doordat de infiltratievoorziening met erfbeplanting. Met de ontwikkeling van deze nieuwe landschapselementen op het terrein wordt bijgedragen aan versterking van de natuur- en landschapswaarden. Geconcludeerd wordt dat het plan daardoor een positief effect heeft op de betekenis voor natuur- en landschapswaarden.

