

# *Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht*

## **Beschikking Omgevingsvergunning**

Aanvrager	:	Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf
Aangevraagde activiteiten	:	Bouw droogloods (bedrijfsruimte)
Locatie	:	Korenweg 1, 7711 GB in Nieuwleusen
Datum ontvangst aanvraag	:	22 november 2017
Datum beschikking	:	7 maart 2018
Kenmerk IJVI	:	Z2017-00002253
Projectnummer	:	Z-HZ_WABO-2017-00365

## ***Colofon***

### **Adresgegevens**

Provincie Overijssel

Luttenbergstraat 2

Postbus 10078

8000 GB Zwolle

Telefoon 038 499 88 99

Fax 038 425 75 00

[www.overijssel.nl](http://www.overijssel.nl)

[postbus@overijssel.nl](mailto:postbus@overijssel.nl)

## **1. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING**

### **1.1 Onderwerp**

Wij hebben op 22 november 2017 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf. Het betreft een aanvraag voor het bouwen van een droogloods voor houtsnippers. De aanvraag gaat over de Korenweg 1 in Nieuwleusen. De aanvraag is geregistreerd in het Omgevingsloket (OLO) onder nummer 3328863.

Concreet wordt verzocht om:

1. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);
2. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (veranderen/ in werking hebben inrichting).

### **1.2 Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 lid 1, onder a en e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
  - de bouw van de droogloods (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
  - het veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:
  - de aanvraag (OLO nummer 3328863) met bijbehorende bijlagen;
- Aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen achter het tabblad voorschriften.

### **1.3 Ondertekening en verzending**

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met Gerard Groen, telefonisch bereikbaar op het nummer 06 10980695

Met vriendelijke groet,  
Het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel,  
namens deze:  
Martin Roelink  
Strategisch manager Vergunningen

*Dit document is door de OD-IJsselland digitaal vervaardigd en daarom niet van een handtekening voorzien*

Deze beschikking is verzonden aan de aanvrager.  
Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Gemeente Dalfsen;
- Waterschap Drents Overijsselse Delta.

#### **1.4      *Rechtsmiddelen***

Deze beschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Daarnaast wordt een kennisgeving gepubliceerd op internet; <http://www.overijssel.nl/loket/kennisgeving>. Tevens wordt de aanvraag en de beschikking met bijbehorende stukken ter inzage gelegd met ingang van 18 april 2018. Gedurende zes weken, ingaande op de dag na de dag van de ter inzage legging van het besluit, kan beroep worden aangetekend. Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. Hebben u of derde belanghebbenden er belang bij dat deze beschikking ook na afloop van de beroepstermijn niet in werking treedt, dan kan om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. Wanneer binnen de beroepstermijn om een voorlopige voorziening wordt verzocht, treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.



# ***INHOUDSOPGAVE***

<b>Beschikking Omgevingsvergunning .....</b>	<b>1</b>
--	----------

<b>1. BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING .....</b>	<b>3</b>
1.1 Onderwerp	3
1.2 Besluit	3
1.3 Ondertekening en verzending	3
1.4 Rechtsmiddelen	4

<b>Voorschriften Bouw .....</b>	<b>8</b>
---------------------------------	----------

<b>1. VOORSCHRIFTEN BOUWEN .....</b>	<b>9</b>
1.1 Het bouwen van een Bouwwerk	9
1.2 Schriftelijke kennisgevingen	9
1.3 Verbod voor ingebruikneming	9
1.4 Overige opmerkingen	10

<b>Voorschriften Milieu .....</b>	<b>11</b>
-----------------------------------	-----------

<b>2. VOORSCHRIFTEN MILIEU.....</b>	<b>12</b>
-------------------------------------	-----------

<b>3. GELUID .....</b>	<b>12</b>
3.1 Algemeen	12
3.2 Representatieve bedrijfssituatie	12
3.3 Aanvullende voorschriften geluid	13

<b>Procedurele Overwegingen.....</b>	<b>15</b>
--------------------------------------	-----------

<b>4. PROCEDUREEL .....</b>	<b>16</b>
4.1 Gegevens aanvrager	16
4.2 Projectbeschrijving	16
4.3 Omschrijving van de aanvraag	16
4.4 Vergunde situatie	16
4.5 Bevoegd gezag en vergunningplicht	17
4.6 Coördinatie met de Waterwet	17
4.7 Volledigheid van de aanvraag	17
4.8 Procedure uitgebreid	17
4.9 Adviezen en zienswijzen	17

<b>Overwegingen Milieu en Bouw.....</b>	<b>20</b>
---	-----------

<b>5. TOETSINGSKADER MILIEU .....</b>	<b>21</b>
5.1 Inleiding	21
5.2 Toetsing verandering	21
5.3 Algemeen	21
5.4 Concrete bepaling beste beschikbare technieken	21
5.5 Conclusies IPPC	22

5.6	Conclusies BBT	22
	De berekende, maximale geluidsniveaus worden getoetst conform de handreiking.	28
<b>9.</b>	<b>ENERGIE.....</b>	<b>30</b>
9.1	Energie relevant nee	30
10.1	Wettelijk kader	30
10.2	Conclusie	30
11.1	Toets geur	31
11.2	Conclusie	31
<b>12.</b>	<b>SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING .....</b>	<b>32</b>
12.1	Bodem	32
12.2	Conclusie	32
12.3	Bodembedreigende activiteiten	32
12.4	Conclusie	33
12.5	MER-beoordelingsplicht	33
12.6	Conclusie	34
12.7	Wet Natuurbescherming	34
12.8	Conclusie	34
12.9	Activiteitenbesluit	35
12.10	Conclusie	35
<b>13.</b>	<b>HET BOUWEN VAN EEN BOUWWERK .....</b>	<b>35</b>
13.1	Inleiding	35
13.2	Toetsing	35
13.3	Conclusie	36
<b>BIJLAGE 1 :</b>	<b>NADERE INFORMATIE BOUWBESLUIT .....</b>	<b>37</b>
<b>BIJLAGE 2 :</b>	<b>LIGGING BEOORDELINGSPUNTEN .....</b>	<b>41</b>
<b>BIJLAGE 3 :</b>	<b>BEGRIPPEN.....</b>	<b>43</b>
<b>BIJLAGE 4 :</b>	<b>ACTIES .....</b>	<b>45</b>

# *Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht*

## **Voorschriften Bouw**

Aanvrager	:	Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf
Aangevraagde activiteiten	:	Bouw droogloods (bedrijfsruimte)
Locatie	:	Korenweg 1, 7711 GB in Nieuwleusen
Datum ontvangst aanvraag	:	22 november 2017
Datum beschikking	:	7 maart 2018
Kenmerk IJVI	:	Z2017-00002253
Projectnummer	:	Z-HZ_WABO-2017-00365



## **1. VOORSCHRIFTEN BOUWEN**

### **1.1 Het bouwen van een Bouwwerk**

#### **1.1.1**

Het bouwen moet geschieden overeenkomstig het Bouwbesluit en de gemeentelijke Bouwverordening van de gemeente Dalfsen:

- a. het bouwwerk moet worden uitgevoerd conform de bij het besluit behorende stukken;
- b. met de uitvoering van de werkzaamheden mag pas gestart worden nadat de overlegde constructieve stukken zijn goedgekeurd door het bevoegde gezag;
- c. rioleringsplan (HWA/infiltratie). De eis die vanuit de gemeente Dalfsen gesteld wordt is dat:
- d. de eerste 20 mm hemelwater welke per m2 op het (nieuwe) dakoppervlak valt, dient te worden geborgen/geïnfiltreerd op eigen terrein.
- e. met de uitvoering van de desbetreffende werkzaamheden mag pas gestart worden nadat het overlegde monster van de toe te passen betonnen keerwand (gebouwplint) met de donkergrijze kleurtoeslag is goedgekeurd door de stadsbouwmeester en ervenconsulent van het Oversticht.

#### **1.1.2**

Het meldpunt Overijssel (telefoonnummer 038 4252423) dient vooraf in kennis te worden gesteld van het begin van de bouwwerkzaamheden.

#### **1.1.3**

Aan de toezichthouder van het bevoegde gezag moet schriftelijk kennis worden gegeven van:

- a. de peilhoogte van het bouwwerk ten opzichte van de weg indien dit niet is aangegeven;
- b. de rooilijnen van het bouwwerk op het bouwterrein indien dit niet is uitgezet.

### **1.2 Schriftelijke kennisgevingen**

#### **1.2.1**

Aan de toezichthouder van het bevoegde gezag moet (schriftelijk) kennis worden gegeven van:

- a. de aanvang van grond- en ontgravingswerkzaamheden, tenminste twee dagen van tevoren;
- b. de aanvang van heiwerkzaamheden, het vervaardigen van boor-, of in de grond gevormde funderingspalen en het slaan van buispalen, tenminste twee dagen van tevoren;
- c. de aanvang van grondverbetering draagkrachtige van de ondergrond, tenminste twee dagen van tevoren;
- d. lozing van bronwater;
- e. de aanvang van het storten van beton ter controle van de wapening, tenminste 24 uur van tevoren;
- f. de aanvang van het leggen van de begane grondvloer;
- g. de oplevering van de hemelwatervoorziening, voordat deze eventueel wordt afgedekt, voor de controle hiervan;
- h. het melden van de start van de werkzaamheden bij het bevoegde gezag;
- i. het gereed zijn voor ingebruikgeving of ingebruikneming van het bouwwerk of een gedeelte daarvan bij het bevoegde gezag.

### **1.3 Verbod voor ingebruikneming**

#### **1.3.1**

Het is verboden een bouwwerk, waarvoor omgevingsvergunning is verleend in gebruik te geven of te nemen indien:

- a. het bouwwerk niet gereed is gemeld bij de toezichthouder van het bevoegde gezag;
- b. er niet gebouwd is overeenkomstig de verleende omgevingsvergunning.

## **1.4 Overige opmerkingen**

### **1.4.1**

Indien u start met de werkzaamheden, voordat de vergunning onherroepelijk is, handelt u daarmee op eigen risico en kunt u bij vernietiging van deze vergunning door bezwaar of beroep het bevoegde gezag in geen enkel opzicht aansprakelijk houden.

### **1.4.2**

De uitgegraven grond voor het bouwen van het bouwwerk moet op eigen perceel opgeslagen worden, of in overleg met het bevoegde gezag afgevoerd worden.

### **1.4.3**

Het bevoegde gezag dient na gereedkomen van het bouwwerk telefonisch hiervan in kennis te worden gesteld via het meldpunt Overijssel (telefoonnummer 0384252423).

# *Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht*

## **Voorschriften Milieu**

Aanvrager : Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf  
Aangevraagde activiteiten : Bouw droogloods (bedrijfsruimte)  
Locatie : Korenweg 1, 7711 GB in Nieuwleusen  
Datum ontvangst aanvraag : 22 november 2017  
Datum beschikking : 7 maart 2018  
Kenmerk IJVI : Z2017-00002253  
Projectnummer : Z-HZ\_WABO-2017-00365

2. VOORSCHRIFTEN MILIEU

GELUID

2.1 Algemeen

2.1.1  
Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

2.2 Representatieve bedrijfssituatie

2.2.1  
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{A,T,LT}$  in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de representatieve bedrijfssituatie, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T,LT}$ in dB(A)	
		dagperiode 07.00-19.00 uur $h_o = +1,5$	avondperiode /** 19.00-23.00 uur $h_o = +4,5$ m
001	Jagersweg 1	40	35
002	Jagersweg 2	39	34
003	Petersweg 6	30	20
004	Referentiepunt W	55	38*
005	Referentiepunt O	53	41*
006	Referentiepunt Z	57	42*
007	Petersweg 3	40	32

\* - beoordelingshoogte 5 meter  
\*\* - de berekende waarden conform het rekenmodel

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

2.2.2  
Maximale geluidsniveau  
Het maximale geluidsniveau  $L_{A,max}$  in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de representatieve bedrijfssituatie, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving	Maximaal geluidsniveau $L_{A,max}$ in dB(A)/**	
		dagperiode 07.00-19.00 uur $h_o = +1,5$	avondperiode 19.00-23.00 uur $h_o = +4,5$ m
001	Jagersweg 1	49	45
002	Jagersweg 2	48	43
003	Petersweg 6	40	29
004	Referentiepunt W	65	48*
005	Referentiepunt O	63	51*
006	Referentiepunt Z	68	52*
007	Petersweg 3	48	42

\* - beoordelingshoogte 5 meter  
\*\* - de berekende waarden conform het rekenmodel

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

## **2.3      *Aanvullende voorschriften geluid***

### **2.3.1**

In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn die voorzien zijn van een in goede staat zijnde geluidsdemper.

### **2.3.2**

De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.

### **2.3.3**

De motoren van vrachtauto's mogen tijdens het wegen op de weegbrug niet in werking zijn.

### **2.3.4**

Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.

### **2.3.5**

Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.



# *Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht*

## **Procedurele Overwegingen**

Aanvrager : Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf  
Aangevraagde activiteiten : Bouw droogloods (bedrijfsruimte)  
Locatie : Korenweg 1, 7711 GB in Nieuwleusen  
Datum ontvangst aanvraag : 22 november 2017  
Datum beschikking : 7 maart 2018  
Kenmerk IJVI : Z2017-00002253  
Projectnummer : Z-HZ\_WABO-2017-00365

3. PROCEDUREEL

3.1 Gegevens aanvrager

Op 22 november 2017 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning. Dit is op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag is afkomstig Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf en heeft betrekking Korenweg 1 in Nieuwleusen.

3.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: uitbreiding bedrijfsterrein en het bouwen van een droogloods op dit bedrijfsterrein. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- de bouw van de opslagruimte (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo)
- het veranderen en inwerking hebben van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).

Als de bovengenoemde activiteit plaatsvindt, moet daarnaast beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels kan worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. Uit de beoordeling blijkt dat er geen andere wetgeving aanhaakt.

3.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- Aanvraag<sup>1</sup>
- Bijlage: Quickscan<sup>2</sup>
- Bijlage: Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen<sup>3</sup>
- Bijlage: Inrichtingsplan<sup>4</sup>
- Bijlage: Aeriusberekening (stikstofdepositieberekening)<sup>5</sup>
- Bijlage: Bedrijfsomschrijving<sup>6</sup>
- Bijlage: Toelichting hemelwaterafvoer<sup>7</sup>
- Bijlage: IPPC-tool<sup>8</sup>
- Bijlage: Bodemrapport nulsituatie<sup>9</sup>
- Bijlage: Akoestisch rapport (bijgewerkte versie)<sup>10</sup>

3.4 Vergunde situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort vergunning	kenmerk	datum
Revisie	11037/V2/V	21-01-2008*
Melding 8.19	11037/M2/V	13-04-2010

\*Op grond van het bepaalde in de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht zijn de vergunningen die voor 1 oktober 2010 in werking waren getreden en onherroepelijk waren, van rechtswege gelijkgesteld met omgevingsvergunningen en gelden deze voor onbepaalde tijd.

<sup>1</sup> OLO nummer 3328863  
<sup>2</sup> kenmerk 2017/0429096  
<sup>3</sup> kenmerken 2017/0429057, 2017/0429060, 2017/0429071, 2017/0429073, 2017/0429079  
<sup>4</sup> kenmerk 2017/0429080  
<sup>5</sup> kenmerk 2017/0429076  
<sup>6</sup> kenmerk 2017/0429074  
<sup>7</sup> kenmerk 2017/0429078  
<sup>8</sup> kenmerk 2017/0429083  
<sup>9</sup> kenmerk 2017/0429091  
<sup>10</sup> kenmerk 2017/0436897



### **3.5 Bevoegd gezag en vergunningplicht**

Gedeputeerde staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting voor het verlenen van de omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 24. lid a van het Bor.

Daarnaast betreft het een inrichting die onder categorie 5.3 onder b, ii van de Richtlijn Industriële Emissies (IPPC-installatie) valt.

### **3.6 Coördinatie met de Waterwet**

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, waarbij geen sprake is van een handeling waarvoor een watervergunning voor het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 6.27, eerste lid van de Waterwet vereist is. Bij de aangevraagde veranderingen komen geen andere afvalwaterstromen en/ of grotere hoeveelheden aan afvalwater vrij dan beschouwd in het kader van de vigerende revisievergunning.

### **3.7 Volledigheid van de aanvraag**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

### **3.8 Procedure uitgebreid**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

### **3.9 Adviezen en zienswijzen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Burgemeester en Wethouders van Dalfsen;
- Waterschap Drents Overijsselse Delta.

#### Advies van Burgemeester en Wethouders van Dalfsen:

Op 1 december 2017 hebben wij het advies ontvangen inzake de aanvraag omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting inclusief bouwen bedrijfshal op het perceel Korenweg 1 in Nieuwleusen van de gemeente Dalfsen. Het advies is bij ons geregistreerd onder kenmerknummer 2017/0437462.

Gelet op § 2.1. van de Wabo adviseert de gemeente Dalfsen ons de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit het (ver)bouwen van een bouwwerk.



Bijgevoegde documenten zijn door de gemeente Dalfsen beoordeeld

De volgende documenten behoren bij het advies: Naam bijlage	Type	Datum ingediend
RapportKorenweg1	OLO overig	9 mei 2017
Bedrijfsomschrijving 27-03-2017	OLO overig	9 mei 2017
EDOP-#4404241-vNHA-2__Akkoord_uitstel_a anleveren	OLO overig	14 juli 2017
16332 - B10 - Plattegrond - 24-07-2017	OLO tekening	2 november 2017
16332 - B11 - Gevelaanzichten - 24-07-2017	OLO tekening	2 november 2017
16332 - B12 - Doorsnede en details - 24-07-2017	OLO tekening	2 november 2017
16332 - C10 - Onderbouw - 24-07-2017	OLO tekening	2 november 2017
16332 - C20 - Bovenbouw - 24-07-2017	OLO tekening	2 november 2017
16332 - M10 - Vos inr. - 24-07-2017	OLO tekening	2 november 2017
27524, NEN_NUL Korenweg 1 Nieuwleusen, RAPdef	OLO overig	2 november 2017
welstandsadvies 21-11-2017	OLO advies	28 november 2017

*Samengevat advies:*

Het voorliggende ontwerp voor de uitbreiding is akkoord. Het enige punt van aandacht is de toegepaste betonnen keerwanden. Dit beton zal met een kleurtoeslag een donkergrijze kleur, zoals in de gevel is aangegeven, moeten krijgen en niet de standaard grijze kleur.

Het ingediende plan is niet in strijd met redelijke eisen van welstand mits de bovenvermelde kleur van het beton wordt toegepast.

Advies Waterschap Drents Overijsselse Delta:

Het betreft een veranderingsvergunning waarbij voor de uitbreiding het hemelwater in de bodem wordt geïnfiltreerd (verharding met waterdoorlatende stenen). Het hemelwater van de nieuw te bouwen droogloods wordt geloosd in een WADI. Dit is in overleg met de gemeente Dalfsen afgestemd. In de tekening, nummer M10 d.d. 24-07-2017, is de lozingsinfrastructuur van het bedrijf weergegeven. Hieruit blijkt dat geen sprake is van een lozing in oppervlaktewater. Ook zijn geen (aanvullende) lozingen op de riolering weergegeven.

De aanvraag geeft ons geen aanleiding tot het maken van opmerkingen en kan als ontvankelijk op het gebied van afvalwater worden aangemerkt.

Zienswijze

Er zijn geen zienswijzen ingediend op de ontwerpbesluit.

# *Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht*

## **Overwegingen Milieu en Bouw**

Aanvrager	:	Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf
Aangevraagde activiteiten	:	Bouw droogloods (bedrijfsruimte)
Locatie	:	Korenweg 1, 7711 GB in Nieuwleusen
Datum ontvangst aanvraag	:	22 november 2017
Datum beschikking	:	7 maart 2018
Kenmerk	:	Z2017-00002253
Projectnummer	:	Z-HZ_WABO-2017-00365

## **4. TOETSINGSKADER MILIEU**

### **4.1 Inleiding**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo. Aangezien de activiteit betrekking heeft op meerdere veranderingen heeft voor iedere wijziging een toetsing plaatsgevonden.

### **4.2 Toetsing verandering**

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### **4.3 Algemeen**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (hierna: BBT) worden toegepast.

### **4.4 Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Binnen de inrichting wordt een activiteiten uit bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies (hierna RIE) uitgevoerd. De door Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf aangevraagde activiteit met bijbehorende capaciteit, valt onder categorie 5.3.b.

Bij het vaststellen van de minimumstandaard voor de afvalstoffen die vallen onder dit sectorplan zijn de BBT-referentiedocumenten (BREFs) betrokken, die zijn opgesteld in het kader van de en voorheen in het kader van de in de RIE opgenomen IPPC-richtlijn. In de BREFs zijn de beste beschikbare technieken (BBT) beschreven voor bedrijfstakken of activiteiten. Bij de vergunningverlening moet rekening worden gehouden met deze BBT-conclusies. Om die reden is getoetst of ook de beschreven minimumstandaard hiermee niet in strijd is.

Onder 5.3.b. staat het volgende aangegeven:

Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 t per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten, met uitzondering van activiteiten die onder Richtlijn 91/271/EEG inzake de behandeling van stedelijk afvalwater vallen:

(...)

ii) voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding.

(...)

Navolgend wordt beoordeeld of sprake is van een dergelijke categorie.

Hout kent drie categorieën. De aangevraagde activiteit, betreft het accepteren van schoon hout, takken, houtsnippers zijnde A-hout en geringe hoeveelheid B hout (maximaal 200 ton). Het schone hout en A hout wordt geshredderd (verkleind) B-hout wordt niet be- of verwerkt maar wordt afgegeven aan een vergunninghouder voor verdere verwerking. Er worden dus twee van de drie categorieën houafval geaccepteerd:

- A-hout: ongeverfd en onbehandeld hout.
  - B-hout: niet onder A- en C-hout vallend hout waaronder geverfd, gelakt en verlijmd hout.
- Op grond van de Eural-codering zijn A- en B-hout aan te merken als onveilige afvalstoffen.

De minimumstandaard voor verwerking van A- en B-hout is volgens het Landelijk Afvalplan (LAP 3) 'nuttige toepassing'. Die nuttige toepassing kan onder andere bestaan uit:

- i. Toepassing als brandstof in inrichtingen die worden gestookt met biomassa of andere reststromen.
- ii. Toepassing als mengstof voor het maken van een hoogcalorisch mengsel voor de inzet in de cementindustrie.
- iii. Toepassing als grondstof in de spaanplaatindustrie.

Uit de toelichting op de aanvraag en het eerder vergunde acceptatie en verwerkingsbeleid blijkt op welke wijze het geshredderde hout gebruikt c.q. wordt afgezet in de markt.

Naast de beoogde afzet van het geshredderde hout is ook de capaciteit van belang. Er geldt immers een drempelwaarde voor de capaciteit van 75 ton per dag. Bij het bepalen van de capaciteit wordt uitgegaan van de technische of juridische capaciteit. Dit is namelijk de enige betrouwbare eenheid. In principe is dit de 24-uurs capaciteit, behalve als deze technisch of juridisch beperkt is.

Uit de toelichting op de aanvraag inzake het akoestisch onderzoek blijkt dat de houtshredder gedurende 3.9 uur per dag in bedrijf is en dat de technische capaciteit van de installatie 60 ton per uur is. Daarmee bedraagt de capaciteit  $3.9 \times 60 = 117$  ton per dag. Daarmee wordt de drempelwaarde van 75 ton per dag ruimschoots overschreden.

#### **4.5 Conclusies IPPC**

Omdat het shredderen van A- hout aan te merken is als voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding, met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag, betreft het een IPPC-installatie.

De houtshredder moet derhalve vooralsnog aangemerkt worden als IPPC-installatie, vallende onder categorie 5.3b, onder ii, bijlage I RIE.

#### **4.6 Conclusies BBT**

Naar aanleiding van de voorliggende aanvraag is de BBT-toets uitgevoerd. De ingevulde IPPC-tool is separaat als bijlage bij de aanvraag gevoegd en akkoord bevonden.

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Het toets document die als bijlage toegevoegd is bij de aanvraag<sup>11</sup> d.d. 22 november 2017 waarin staat hoe Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf invulling geeft aan de BBT laten wij daarom onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.

---

<sup>11</sup> kenmerk 2017/0429083 d.d. 22 november 2017

## 5. AFVALSTOFFEN

### 5.1 **Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen**

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 28 november 2017 het nieuwe Landelijk afvalbeheerplan (LAP3) vastgesteld. In dit plan is het afvalbeleid voor de periode 2017 tot en met 2023 vastgelegd, met een doorkijk tot 2029. LAP3 treedt op 28 december 2017 in werking en vervangt vanaf dat moment het huidige afvalbeheerplan LAP2.

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan, hierna aangeduid als het LAP is het afvalstoffenbeleid neergelegd .

Het beschrijft het beleid voor traditionele afvalactiviteiten zoals inzamelen, recyclen, verbranden en storten. Daarnaast komen ook andere onderwerpen aan de orde zoals:

- De relatie tot de circulaire economie
- Het beschikbaar instrumentarium
- Het maken van de afweging of een materiaal een afvalstof is of niet
- Aspecten van belang bij vergunningverlening
- En ook het beleid rond capaciteitsregulering

Het beleidskader beschrijft ook de actoren die betrokken zijn bij het afvalbeheer en geeft richting aan vergunningverlening van afvalverwerking.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie.

#### Afvalhiërarchie

- Preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling van het oorspronkelijke functionele materiaal in een gelijke of vergelijkbare toepassing (\*);
- recycling van het oorspronkelijke functionele materiaal in een niet gelijke of vergelijkbare toepassing (\*);
- chemische recycling (\*);
- andere nuttige toepassing, waaronder energierugwinning;
- verbranden als vorm van verwijdering;
- storten of lozen.

Naast deze vormen van recycling kent het LAP ook nog de term 'voorkeursrecycling'. Dit is een vorm die in het algemeen valt onder c1, c2 of c3 [of bestaat uit een combinatie daarvan], maar die in het betreffende sectorplan expliciet als voorkeursrecycling is aangemerkt. Op de consequenties van het aanmerken van een vorm van verwerking als voorkeursrecycling wordt in paragraaf A.4.2.2 en in hoofdstuk D.2 'Minimumstandaard' verder in gegaan.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Op grond van de Wet Milieubeheer dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De volgende afvalstromen zijn getoetst op nuttige toepassing:

### Toetsing aan LAP 3

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu haar visie op de vraag in welke gevallen en onder welke voorwaarden onbehandeld hout als grondstof dan wel als afvalstof dient te worden beschouwd. Het ministerie heeft een handreiking over onbehandeld hout: afval of niet? opgesteld over de toepassing van de definitie afvalstof en bijproduct volgens de Kaderrichtlijn afvalstoffen.

Deze handreiking betreft onbehandeld hout dat vrijkomt bij velling of snoei van bomen, in de vorm van boomstammen en andere houtige delen van bomen, met uitzondering van boomstobben, of in de vorm van ter plaatse gesnipperd hout en bewerking in de houtverwerkende industrie, in de vorm van afkortstukken, zaagsel, schaafsel en snippers.

Ten gevolge van de aangevraagde veranderingen komen geen andere afvalstoffen binnen de inrichting van Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf dan reeds vergund en getoetst aan het LAP 2 en 3. In LAP 3 is wel een wijziging voor verantwoorde benutting van onbehandeld hout.

### Verantwoorde benutting van onbehandeld hout

Wat een 'verantwoorde benutting' is wordt mede bepaald door de eisen die in het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) gesteld worden aan de verwerking van onbehandeld hout, in het bijzonder de minimumstandaard in de sectorplannen over houtafval en gescheiden ingezameld groenafval. Het vigerende LAP staat iedere nuttige toepassing toe, waaronder recycling maar ook energieopwekking in een biomassa-energiecentrale. Verbranding in een afvalverbrandingsinstallatie van onbehandeld schoon hout wordt niet gezien als wenselijke verwerking. De minimumstandaard kan in de toekomst worden aangepast.

In de nota van Antwoord van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat 2017 - 2029 op het LAP 3 (d.d. 28 november 2017) staan over onbehandeld hout, niet zijnde A-hout, een 4 criteria 's om te beoordelen of het een afvalstof of is aan te merken als *grondstof* (dus geen afval).

### Criteria voor hout vrijkomend bij velling of snoei

1. De perceelbeheerder heeft zich ervan vergewist dat voor het hout een of meerdere vormen van verantwoorde benutting zijn voorzien

#### *Toelichting:*

In de schriftelijke afspraak (offerte, contract e.d.) tussen de aannemer die de velling of snoei uitvoert en de perceelbeheerder moet de verantwoorde benutting gegarandeerd worden, bijvoorbeeld met een tekst als "het hout is bestemd voor (industriële) verwerking tot houtproducten en/of chemie en/of bodemverbetering".

- Veelal zal de perceelbeheerder de aannemer niet expliciet vragen om de voorziene benutting van het hout op te nemen in de offerte. De aannemer moet dat dus uit eigen beweging doen.



- Wat een 'verantwoorde benutting' is wordt mede bepaald door de eisen die in het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) gesteld worden aan de verwerking van onbehandeld hout, in het bijzonder de minimumstandaard in de sectorplannen over houtafval en gescheiden ingezameld groenafval. Het vigerende LAP staat iedere nuttige toepassing<sup>2</sup> toe, waaronder recycling maar ook energieopwekking in een biomassa-energiecentrale. Verbranding in een afvalverbrandingsinstallatie wordt niet gezien als wenselijke verwerking. De minimumstandaard kan in de toekomst worden aangepast.

2. De partij hout bestaat uit stamhout van meer dan 10 cm doorsnede of ter plaatse van de velling of snoei versnipperd hout

*Toelichting:*

- Dit criterium is gebaseerd op het praktijkgegeven dat dit de twee gangbare vormen zijn van hout verkregen bij velling of snoei dat een bestemming krijgt als grondstof voor de houtverwerkende industrie, als bodembedekker of als brandstof.
- De norm van 10 cm is bedoeld voor globale visuele beoordeling; in de praktijk is stamhout doorgaans duidelijk dikker en is het verrichten van diktemetingen voor controle niet nodig. Bij twijfel (van de handhaver) is de bewijslast aan de houder.

3. De partij hout bevat niet meer dan 5 gewichtsprocent aan:

- Takken dunner dan 10 cm, bladeren, naalden of gras;
- Aanhangende grond;
- Hout dat is aangetast door rot, schimmel of ziekte.

De partij bevat geen andere materialen, zoals metaal, kunststof, papier en stenen

*Toelichting:*

- De norm van 5% is gebaseerd op de praktijkervaring dat beneden dit percentage het materiaal zonder meer geschikt is als grondstof voor de houtverwerkende industrie of voor de productie van brandstof. Tevens wordt hiermee beoogd een 'glijdende schaal' te voorkomen, waarbij groenafval wordt gemengd met onbehandeld hout om het groenafval buiten de werking van de afvalwetgeving te houden. Bijmenging van afval maakt de gehele partij tot afvalstof.
- In de praktijk is de verontreinigingsgraad van partijen stamhout of houtsnippers meestal duidelijk beneden 5 gewichtsprocent. Bij twijfel (van de handhaver) is de bewijslast aan de houder. Het zal dan praktischer zijn om de partij wat beter te zuiveren dan om het gewichtspercentage verontreinigingen exact te gaan meten (wat een volledige afscheiding van alle verontreiniging vraagt).
- Met afwezigheid van materialen zoals papier, kunststof, glas en steen wordt bedoeld dat de hoeveelheden hiervan niet groter zijn dan wat als normaal<sup>3</sup> gehalte zwerfvuil beschouwd kan worden.

4. Er is geen sprake van hout dat krachtens de wetgeving een specifieke afvalbehandeling dient te ondergaan

*Toelichting:*

- Voor ziek, behandeld of verlijmd hout kan krachtens wettelijke bepalingen een specifieke afvalbehandeling verplicht zijn. Een andere toepassing is dan onrechtmatig.
- Een partij hout bijvoorbeeld die deels bestaat uit hout dat is behandeld met bepaalde chemicaliën, waardoor het aan het eind van de gebruikscyclus volgens de wet een bepaalde afvalbehandeling moet ondergaan, moet in zijn geheel als afval worden aangemerkt.

**N.B.** Hout dat vrijkomt bij velling of snoei van bomen is in elk geval een grondstof (geen afvalstof) als aan de bovenstaande vier criteria wordt voldaan.

Wanneer onbehandeld hout niet aan de bovenstaande voorwaarden voor aanmerking als grondstof of bijproduct voldoet is sprake van een afvalstof. Wel kan in een later stadium het predicaat 'afval' weer komen te vervallen nadat een handeling van nuttige toepassing is uitgevoerd, zoals bijvoorbeeld zeven of versnipperen.

De minimumstandaard voor verwerking van A- en B-hout is volgens het Landelijk Afvalplan LAP 3 'andere nuttige toepassing, waaronder energieteugwinning';

#### AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is geen gewijzigde beschrijving van het verwerkingsproces en de capaciteitswijziging van de te accepteren afvalstoffen ingediend. Het AV-beleid en AO/IC van de vigerende omgevingsvergunning veranderd niet door de capaciteitsuitbreiding. Wel is de tabel aangepast waarin de hoeveelheden zijn opgenomen.

Conclusie:

Het AV-beleid en de AO/IC voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP 3 zijn beschreven. Voor onbehandeld hout zal een aanpassing in het AO/IC nodig zijn omdat als deze aan de bovengenoemde criteria voldoet als grondstof moet worden aangemerkt waarop geen afvalregistratie van toepassing is. Wij nemen hiervoor een vergunningsvoorschrift op.

## **6. GELUID**

### **6.1 Toetsingskader**

De geluidsniveaus worden beoordeeld met behulp van:

- de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998, hierna de handreiking,
- de Handleiding meten en rekenen industrielawaai,
- de beschikking, kenmerk 2007/0570904, d.d. 21 januari 2008 van de provincie Overijssel,
- de Circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer d.d. 29 februari 1996" (nr. MBG96006131) (hierna: Circulaire indirecte hinder).

### **6.2 Akoestisch rapport en het rekenmodel**

Bij de aanvraag om veranderingsvergunning is een akoestisch rapport gevoegd 'Akoestisch onderzoek Vos Transport en Houtversnippering, Uitbreiding/wijziging bedrijfssituatie, Korenweg 1, 7711 GB Nieuwleusen', rapportnummer 218/10032017IL-v1, d.d. 30 oktober 2017, van Adviesbureau VOBRU in Nieuwleusen en het bijhorende rekenmodel 'Vos. J. Korenweg 1'.

Het akoestisch rapport is opgesteld conform de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999.

In de rapportage zijn de resultaten van berekeningen opgenomen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidsniveau en de indirecte hinder. De geluidsniveaus zijn bepaald voor de representatieve bedrijfssituatie. Ten gevolge van de uitbreiding van de inrichting aan de westzijde wordt een extra beoordelingspunt (woning aan de Petersweg 3) opgenomen in de vergunning.

### Situatie

De inrichting is gelegen aan de Korenweg 1 in Nieuwleusen, op een bedrijfsterrein. De meest nabij gelegen omliggende woningen zijn verspreid gelegen ten noordwesten van de inrichting in een gebied met een landelijk karakter. De kortste afstand tussen inrichtingsgrens en de woning aan de Jagersweg 1 bedraagt ca. 160 meter.

## **6.3 Akoestisch relevante activiteiten**

Op basis van de aanvraag en het daarvoor uitgevoerde onderzoek zijn uit oogpunt van geluid de volgende activiteiten relevant: het shredderen van hout, het laden en lossen d.m.v. een shovel of een kraan, de uitstraling van gevels van de bedrijfshal en de transportbewegingen van de vrachtauto's.

Voor een volledige beschrijving van de activiteiten wordt verwezen naar het bij de aanvraag gevoegde geluidsrapport. Dit geluidsrapport beschrijft de representatieve bedrijfssituatie.

## **6.4 Best beschikbare technieken**

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

In paragraaf 6.1.3 van het akoestisch onderzoek behorende bij de aanvraag is aangegeven welke voorzieningen getroffen zijn ter beperking van de geluidemissie. Verdergaande maatregelen in het kader van Best beschikbare technieken achten wij niet noodzakelijk. Aan te schaffen materieel dient te allen tijde te voldoen aan de (akoestische) stand der techniek.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau,  $L_{Ar,LT}$

In het akoestisch onderzoek zijn de akoestische gevolgen inzichtelijk gemaakt voor bestaande bedrijfssituatie met de voorgenomen verandering.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de berekende geluidsniveaus niet overal voldoen aan de grenswaarden uit de vigerende vergunning. Er treedt een overschrijding op van maximaal 7 dB(A) op de woningen, vergunningspunten 001, 002 en 003, in de avondperiode, en op referentiepunt Z in de dag- en avondperiode.

Er dient getoetst te worden aan de grenswaarden, conform de handreiking.

De gemeente Dalfsen heeft voor het omliggende gebied geen geluidsbeleid vastgesteld. Daarom hanteren wij voor de beoordeling van de geluidssituatie hoofdstuk 4 en tabel 4 van de handreiking. De aard van de woonomgeving typeren wij als landelijke omgeving. Voor de omgeving van de woningen hanteren wij daarom een richtwaarde van 40 en 35 dB(A) etmaalwaarde in respectievelijk voor de dag- en avondperiode.

Uit het geluidsonderzoek blijkt dat ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen wordt voldaan aan de bovengenoemde richtwaarden. De berekende geluidsniveaus zijn daarmee toelaatbaar.

Ten gevolge van de voorgenomen verandering worden voor de gehele inrichting de nieuwe grenswaarden verbonden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. Hiervoor wordt voorschrift 2.1.2 van de vigerende vergunning, kenmerk 11037/V2/V, d.d. 21 januari 2008 vervangen door een nieuw voorschrift.

## **6.5 Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )**

Uit het geluidsonderzoek blijkt dat de berekende maximale geluidsniveaus niet overal voldoen aan de grenswaarden uit de vigerende vergunning. Er treedt een overschrijding op van de grenswaarden in de avondperiode, op alle vergunningspunten.

De berekende, maximale geluidsniveaus worden getoetst conform de handreiking.

Ten aanzien van de grenswaarden voor maximale geluidsniveaus hanteren wij paragraaf 3.2 van de handreiking. Voor de woningen buiten de grens van het bedrijventerrein hanteren wij een grenswaarde van het maximale geluidsniveau gelijk aan de richtwaarde  $L_{A_{r,LT}} + 10 \text{ dB(A)}$  in de dagperiode en de richtwaarde  $L_{A_{r,LT}} + 10 \text{ dB(A)}$  in de avondperiode. Deze waarden bedragen 50 en 45 dB(A) in respectievelijk in de dag- en avondperiode.

Bij een overschrijding van de voormelde grenswaarden mogen op grond van de handreiking de maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) echter niet hoger zijn dan de maximale grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode en 65 dB(A) in de avondperiode.

Uit het geluidsonderzoek blijkt dat de maximale geluidsniveaus niet overal voldoen aan de grenswaarden (richtwaarde + 10 dB(A)). De overschrijding van deze grenswaarden is veroorzaakt door de werkzaamheden van de shovel en de vrachtwagens. Aan deze bronnen kunnen geen verdergaande technische en/of organisatorische maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen voor het milieu te beperken. Evenmin kunnen deze maximale geluidsniveaus worden voorkomen.

Aangezien de berekende maximale geluidsniveaus niet hoger zijn dan de maximale grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode en 65 dB(A) in de avondperiode zijn deze maximale geluidsniveaus daarmee toelaatbaar.

Ten gevolge van de voorgenomen verandering worden voor de gehele inrichting de nieuwe grenswaarden verbonden voor het maximale geluidsniveau. Hiervoor wordt voorschrift 2.1.2 van de vigerende vergunning, kenmerk 11037/V2/V, d.d. 21 januari 2008, van de provincie Overijssel vervangen door een nieuw voorschrift.

## **6.6 Indirecte Hinder**

Voor de beoordeling van de optredende equivalente geluidsniveaus van het inrichtingsgebonden verkeer hanteren wij de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde conform de Circulaire indirecte hinder.

De berekende equivalente geluidsniveaus ter plaatse van de woningen, van het inrichtingsgebonden verkeer zijn niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en worden daarmee toelaatbaar geacht.

## **6.7 Controle**

Onderhavige inrichting is een IPPC-inrichting. Gelet hierop is artikel 5.5 lid 4 Besluit omgevingsrecht van toepassing. Wij zijn verplicht om een controleverplichting op te nemen, omdat aan de vergunning eveneens doelvoorschriften zijn verbonden.

Gelet op de uitgevoerde geluidsmetingen van de maatgevende geluidsbron in 2016 en het feit dat de gehanteerde bronvermogens van de overige geluidsbronnen reëel zijn en ze zijn in overeenstemming zijn met de standaard gebruikte bronvermogens van andere rapportages, hebben wij besloten om geen controlevoorschriften op te nemen.

## **6.8 Conclusies**

Ten aanzien van langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus, maximale geluidsniveaus, indirecte hinder vinden wij op grond van de voormelde overwegingen de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning geluidvoorschriften verbonden voor de representatieve bedrijfssituatie, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden en op referentiepunten in de omgeving. Door op deze beoordelingspunten grenswaarden te stellen kan een voldoende begrenzing van de geluidemissie in alle richtingen worden verkregen.

De berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus bij de woningen van derden zijn lager dan de laagst mogelijke richtwaarden conform de handreiking. Nu deze richtwaarden de woningen in voldoende mate beschermt, wordt aangesloten bij deze richtwaarden.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

Op basis van het voorgaande concluderen wij dat de geluidshinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt door het bepaalde in de aan deze beschikking te verbinden geluidvoorschriften.

## **7. TRILLINGEN**

### **7.1 Toetsingskader**

Mogelijke trillinghinder, die kan ontstaan door de aangevraagde activiteiten, wordt beoordeeld met behulp van de Richtlijn van de Stichting bouwresearch: SBR-Richtlijn deel B: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen. Meet- en beoordelingsrichtlijn" d.d. augustus 2002.

### **7.2 Beoordeling**

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillinghinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

### **7.3 Conclusie**

Nu trillingen niet relevant zijn, vinden wij de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Aan de vergunning zijn daarom geen voorschriften met betrekking tot trillingen verbonden.

## **8. ENERGIE**

### **8.1 Energie relevant nee**

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

### **8.2 Conclusie**

De verandering heeft geen effect op het energiegebruik. De bedrijfstijden van de shredderinstallatie zijn ten opzichte van de vigerende vergunning niet verruimd. Het drogen van shredder materiaal (houtsnippen) vindt door natuurlijke beluchting plaats binnen een nieuw te bouwen droogloods.

Verder valt de installatie onder de RIE. Het continu minimaliseren van de milieueffecten op alle milieucompartimenten maakt hiervan onderdeel uit.

## **9. LUCHTKWALITEIT**

### **9.1 Wettelijk kader**

De Nederlandse wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit is opgenomen onder titel 5.2 ("Luchtkwaliteitseisen") van de Wm. In bijlage 2 bij de Wm zijn grens- en richtwaarden opgenomen voor concentraties van stoffen in de buitenlucht. Grenswaarden zijn er opgenomen voor de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (fijnstof: PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen. Er is een richtwaarde opgenomen voor ozon en er zijn richtwaarden gedefinieerd voor het totale gehalte van de stoffen benzo(a)pyreen, arseen, cadmium en nikkel in de PM<sub>10</sub> fractie. In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn regels en voorschriften opgenomen voor het meten en berekenen van concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. In de Regeling zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen. De gestandaardiseerde rekenmethodes geven resultaten die rechtsgeldig zijn.

Het Activiteitenbesluit schrijft voor op- en overslag van inerte goederen andere maatregelen voor dan voor op en overslag van overige (dus niet inerte) goederen.

Artikel 3.39 van de Activiteitenregeling bevat een lijst van goederen die in elk geval als inert kunnen worden beschouwd. Onder inerte goederen wordt in ieder geval verstaan A-hout, ongeshredderd B-hout en snoeihout.

### **9.2 Conclusie**

Wij verwachten aangevraagde activiteiten leiden niet tot overschrijding van grens- en richtwaarden uit bijlage 2 bij de Wet milieubeheer. Daarmee kunnen wij op grond van art. 5.16, eerste lid, sub a Wm vergunning verlenen.

## **10. GEUR**

### **10.1 Toets geur**

Vos transportbedrijf heeft een uitbreiding van de vergunning aangevraagd voor het bouwen van een droogloods voor een hal ten behoeve van de opslag van houtsnippers. Deze houtsnippers komen vrij bij het shredderen van takken en boomstammen. Ten aanzien van het aspect geur is gekeken of de werkzaamheden met betrekking tot de in de aanvraag genoemde activiteiten kunnen leiden tot geurhinder in de omgeving van de inrichting in vergelijking met de huidige situatie. De volgende onderdelen maken deel uit van de uit te voeren activiteiten welke zijn getoetst op geurrelevantie:

1. Opslag van hout;
2. Shredderen van hout;
3. Opslag van de houtchips in de droogloods.

#### **Opslag van hout**

De opslag van het ingenomen hout vindt plaats op het bestaande bedrijfsterrein. Deze opslag zal bestaan uit schoon hout, rondhout, takken en boomstronken. Dit hout is door de grootte van het materiaal niet aan rotting of compostering onderhevig en zal daardoor ook geen geurhinder veroorzaken in de omgeving.

#### **Shredderen van hout**

Het verkleinen van hout is een activiteit die nu reeds plaats vindt en vergund is. Het verkleinen van het hout blijft plaatsvinden op het bestaande bedrijfsterrein. Hierdoor zal er geen verplaatsing plaatsvinden van eventuele geuremissie naar het nieuwe in gebruik te nemen bedrijfsterrein. Doordat de locatie van het shredderen niet verandert zal er geen nieuwe geuremissiebron ontstaan en er zal daardoor geen geurhinder ontstaan als gevolg van deze activiteit.

#### **Opslag van houtchips in de droogloods**

De opslag van houtchips gaat plaatsvinden in de nieuw te bouwen droogloods. De opslag vindt nu plaats op het bestaande terrein zonder afdekking en blootgesteld aan de weersinvloeden. De nieuw te bouwen opslagloods zorgt ervoor dat de houtchips niet meer worden blootgesteld aan weersinvloeden die er voor kunnen zorgen dat er de houtchips nat blijven waardoor rotting ontstaat van het materiaal waardoor de kans op geurhinder mogelijk is. Door de houtchips in de droogloods op te slaan krijgen de houtchips de kans om goed te drogen. Vervolgens zal de opslag van houtchips droog plaats vinden. Tevens zal de afvoer sneller plaats kunnen vinden omdat de houtchips droog blijven. Hierdoor zal er geen rottings/composteringsproces kunnen plaatsvinden binnen de opslag van houtchips waardoor de kans op geurhinder wordt gereduceerd ten opzichte van de huidige situatie. Het drogen en de opslag van dit organische materiaal op deze wijze is te beschouwen als een best beschikbare techniek aangezien de weersomstandigheden geen invloed meer hebben op de conditie van het materiaal..

### **10.2 Conclusie**

De uitbreiding van Vos zal niet leiden tot een relevante geuremissie waardoor geurhinder zal kunnen ontstaan. Door de nieuwe opzet van de bedrijfsvoering zal een en ander leiden tot een verbetering van het in opslag hebben van organisch materiaal. Wij beschouwen deze voorgenomen uitbreiding ten aanzien van het aspect geur dan ook verbetering ten opzichte van de reeds vergunde activiteiten.

## **11. SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING**

### **11.1 Bodem**

Het uitvoeren van bodemonderzoek is verplicht voor alle inrichtingen waarbinnen wordt gewerkt met bodembedreigende stoffen. Daarbij richt het bodemonderzoek zich alleen op die stoffen die tijdens de bedrijfsactiviteit in de bodem kunnen komen. Dit ongeacht de ter plaatse aanwezige of al getroffen preventieve maatregelen (cvm). Een bodemonderzoek moet de bodemkwaliteit bepalen voor aanvang van de activiteiten (nulsituatie onderzoek). Met het bodemonderzoek dat na beëindiging van de inrichting of bedrijfsactiviteiten wordt uitgevoerd, wordt vastgesteld of de bodemkwaliteit ten opzichte van de beginsituatie is veranderd (eindsituatie onderzoek). Als inderdaad sprake is van verslechtering dan moet de bodemkwaliteit worden hersteld in de oorspronkelijke situatie (de nulsituatie) of de achtergrondwaarden uit het Besluit bodemkwaliteit.

Voor inrichtingen met een IPPC-installatie is in artikel 4.3 lid 2 van de Regeling omgevingsrecht opgenomen dat het situatierapport voor de start van de activiteiten moet worden ingediend (bepaling voortkomend uit de Richtlijn Industriële Emissies).

In geval van veranderingen binnen een bedrijf kan het bevoegd gezag gemotiveerd eisen dat een bodemonderzoek ter plaatse nodig is.

De opslag van shredderhout (A-hout) is een niet bodembedreigende activiteit. Op basis van de activiteit is dus een bodemonderzoek niet relevant. Echter als de bodemkwaliteit van de uitbreiding niet bekend is zal na beëindiging van de bedrijfsactiviteiten geverifieerd moeten worden aan de achtergrondwaarde. De Achtergrondwaarden voor grond zijn vastgesteld op basis van gehalten aan stoffen, zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland die niet zijn belast door lokale verontreinigingsbronnen. Voor Vos Transport en Houtversnippering is dat een risico omdat op landbouwgronden vaak zware metalen worden aangetrokken (zink en koper). Daarom is door Vos Transport en Houtversnippering er voor gekozen een bodemonderzoek uit te voeren om de nulsituatie vast te stellen op de toekomstige uitbreidingslocatie.

Het uitgevoerde onderzoek voldoet aan gestelde bodemonderzoeksprotocollen (NEN 5725 en NEN 5740). Historisch onderzoek is uitgevoerd op- en rondom de locatie. Omgeving is wel verdacht vanwege eerdere activiteiten die hebben plaatsgevonden in- of in de nabije omgeving (autosloperij Brasjen en voormalige stortplaats). Uit het bodemonderzoek volgt geen negatief effect voor de geplande uitbreidingslocatie.

Er is geen relatie met de voormalige stort in de nabije omgeving. De locatie kan worden gebruikt voor de geplande uitbreiding/nieuwbouw drooghal. Het rapport kan worden gebruikt als nul-situatie onderzoek.

### **11.2 Conclusie**

De aangevraagde verandering zal voor wat betreft het onderdeel Bodem niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

### **11.3 Bodembedreigende activiteiten**

Op de activiteit is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) versie 2012 van toepassing. Uit de aanvraag blijkt niet dat er bodembedreigende activiteiten gaan plaatsvinden. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden vastgesteld ten aanzien van deze activiteiten.



#### **11.4 Conclusie**

De aangevraagde verandering zal voor wat betreft het onderdeel bodembedreigende activiteiten niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan. Verder zal de bodembescherming voldoen aan verwaarloosbaar bodemrisico conform de NRB 2012. Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten.

#### **11.5 MER-beoordelingsplicht**

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r. beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Bij deze criteria dienen wij te kijken naar 1) de kenmerken van het project, 2) de plaats van het project, 3) de kenmerken van het potentiële effect.

##### **1) Kenmerken van het project**

Jan Vos Transport en Houtversnipperbedrijf vraagt een veranderingsvergunning aan omdat het bedrijf voornemens is de innamecapaciteit van groenafval en de composteringcapaciteit van uit te breiden. De innamecapaciteit van bulkgoederen (schone grond/zand/grind) en overige organische toeslagstoffen (onder meer uitgerijpte compost, snoeihoutachtige en houtvezelachtige materialen, veen, turf) wordt verlaagd en de acceptatie van kunststof potjes gevuld met organisch materiaal komt te vervallen.

Verder wil GRW de wijze van composteren wijzigen, namelijk van geforceerd beluchte tafelcompostering met omzetten m.b.v. kraan/shovel (composteermethode D) naar rillencompostering met frequent omzetten met compostomzetter (composteermethode A). De inzet van vers grasachtig materiaal in de compostering komt te vervallen.

Door de gewijzigde werkmethode wijzigen ook de in te zetten machines en materieel.

##### **2) Plaats van het project**

De inrichting is gelegen aan de Wolfshagenweg 2/2a in het buitengebied ten zuidwesten van Hasselt (gemeente Zwartewaterland). De inrichting ligt op een afstand van ca. 700 meter tot de provinciale weg N331. In de omgeving is een aantal woningen van derden gelegen op een kortste afstand van ca. 360 m tot de grens van de inrichting (Wolfshagenweg 1).

##### **3) Kenmerken van het potentiële effect**

De projectlocatie is niet gelegen in of nabij de Ecologische hoofdstructuur (EHS) of enig zoekgebied daarvoor. Voor de activiteiten is een ontvankelijke aanvraag Natuurbeschermingswet ingediend.

De activiteit is getoetst en beoordeeld op alle van toepassing zijnde milieuaspecten (zie overweging 'Milieu'). De verandering geeft geen extra milieueffecten op het woon- en leefklimaat dan die eerder vergund geweest zijn. De inrichting moet voldoen aan de BBT die voorgeschreven is in de RIE. In de vergunning zijn ter controle extra voorschriften opgenomen.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

De verandering heeft geen nadelige gevolgen voor het milieu (zie overwegingen milieu).

## **11.6 Conclusie**

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering voldoet aan het criterium dat de verandering niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan, niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend.

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding voor het opstellen van een m.e.r.-beoordeling dan wel een milieueffectrapport om een mer-beoordeling uit te voeren.

## **11.7 Wet Natuurbescherming**

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) in werking getreden. Deze wet vervangt de voormalige Natuurbeschermingswet 1998, Flora- en faunawet en Boswet. De Wnb bevat regels voor het behoud van de biologische diversiteit en de bescherming van kwetsbare dier- en plantensoorten en hun natuurlijke leefomgeving. In de Wnb gelden aparte beschermingsregimes voor gebieden, soorten en houtopstanden.

Als één of meer van bovengenoemde activiteiten plaatsvinden, moet daarnaast beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels kan worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet.

De natuurtoestemming haakt aan, als iemand een handeling uitvoert met één (of meer) activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning nodig is. Is de aanvraag voor natuur eerder ingediend dan haakt deze niet aan in de procedure voor een omgevingsvergunning.

### *Stikstofdepositieberekening*

Vos Transport en Houtversnippering heeft op 27 november 2015 een Aeriusberekening laten uitvoeren. met daarin de stikstofbronnen die het bedrijf toen had. In die AERIUS berekening, die is bijgevoegd bij de stukken, komt een stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar. Dit is minder dan 0,05 mol/ha/jaar en betekent dat het bedrijf vergunningsvrij is in het kader van de Wet natuurbescherming.

### *Natuurtoets*

In het kader van de bestemmingsplanwijziging voor het wijzigen van landbouwgrond naar bedrijfsterrein en het bouwen van is een Droogloods is door Vos transport een Natuurtoets uitgevoerd. Het onderzoek is voor een belangrijk deel gebaseerd op een veldinspectie op 24 december 2014. Tijdens dit veldbezoek is het plangebied met de initiatiefnemer bezocht. Vervolgens zijn de consequenties van de beoogde ruimtelijke ingrepen op de aanwezige natuurwaarden getoetst aan de Flora- en faunawet. Ook is gekeken naar de relatie van het plangebied met vigerende gebiedsgerichte natuurbescherming.

## **11.8 Conclusie**

Er is geen sprake van een meldings- of vergunningsplicht in het kader van de Wet Natuurbescherming in deze procedure. Er is geen sprake van aanhaken. Wel moet het project conform de conclusies uit het rapport (ons kenmerk 2017/0429096) uitvoering worden gegeven alvorens de werkzaamheden plaatsvinden.

## **11.9 Activiteitenbesluit**

In bijlage 1 onder B of C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Vos Transport en Houtversnippering is een type C inrichting als bedoeld in het Besluit algemene regels voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort. Dit betekent dat bij Vos Transport en Houtversnippering bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling.

## **11.10 Conclusie**

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden vastgesteld ten aanzien van deze activiteiten. Er worden in dit geval geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

## **12. HET BOUWEN VAN EEN BOUWWERK**

### **12.1 Inleiding**

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit 'bouwen' als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

### **12.2 Toetsing**

#### **Bestemmingsplan**

Op het perceel is het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Dalfsen" inclusief de daarbij behorende herzieningen en "2e Verzamelplan bestemmingsplan buitengebied gemeente Dalfsen" van toepassing. Het perceel is volgens de bij het bestemmingsplan behorende plankaart bestemd voor "Bedrijf" met de functieaanduiding 'specifieke vorm van bedrijf – groenrecycling' en specifieke maatvoering 'oppervlakte (m<sup>2</sup>)=2500' waarop de bestemmingsplanvoorschriften/-regels van toepassing zijn.

Het bouwplan past binnen het bestemmingsplan en de daarbij behorende voorschriften/regels

#### **Bouwbesluit**

Er is voldoende aannemelijk gemaakt dat het bouwplan voldoet aan de voorschriften van het Bouwbesluit 2012. Desondanks verbinden wij aan het advies de hieronder genoemde voorwaarde:

#### Afdeling 2.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie:

Artikel 2.1 t/m 2.5b: Een te bouwen bouwwerk is voldoende bestand tegen de daarop werkende krachten.

*Toelichting: Zie de onder nog in te dienen gegevens en bescheiden aan te leveren constructieberekening(en) en -tekening(en).*

#### **Bouwverordening**

Er is voldoende aannemelijk gemaakt dat het bouwplan voldoet aan de voorschriften van de

bouwverordening.

### **Welstand**

De aanvraag is getoetst aan de "Welstandsnota gemeente Dalfsen". Het perceel valt binnen het welstandsgebied 'Slagenlandschap'. De toets aan redelijke eisen van welstand door de stadsbouwmeester van 'Het Oversticht' is, akkoord mits wordt voldaan aan onderstaande voorwaarde, adviesdatum 28 november 2017. Dit advies nemen wij over.

#### Voorwaarde:

*Het voorliggende ontwerp voor de uitbreiding is akkoord. Het enige punt van aandacht is de toegepaste betonnen keerwanden. Dit beton zal met een kleurtoeslag een donkergrijze kleur, zoals in de gevel is aangegeven, moeten krijgen en niet de standaard grijze kleur.*

*Het ingediende plan is niet in strijd met redelijke eisen van welstand mits de bovenvermelde kleur van het beton wordt toegepast.*

*Voor het beton met de donkergrijze toeslag adviseren we uiterlijk 3 weken voor aanvang van de desbetreffende werkzaamheden een monster voor te leggen aan het bevoegde gezag.*

## **12.3**

### **Conclusie**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit / werkzaamheid geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn onder het tabblad 'Voorschriften' voorschriften opgenomen. Verder is een bijlage toegevoegd met voorschriften uit het bouwbesluit 2012.

## **BIJLAGE 1 : NADERE INFORMATIE BOUWBESLUIT**

### **Bouwbesluit 2012**

Het Bouwbesluit 2012 is van toepassing. Hieronder staan enkele algemeen geldende bepalingen uit het Bouwbesluit 2012.

#### **§ 1.6. Procedure bouwwerkzaamheden**

##### Artikel 1.23 Aanwezigheid bescheiden

Tijdens het bouwen zijn, voor zover van toepassing, de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:

- a. vergunning voor het bouwen;
- b. bouwveiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.3;
- c. afschrift van een besluit ingevolge artikel 13, 13a, of 14 van de wet, dan wel een besluit tot oplegging van een last onder bestuursdwang dan wel last onder dwangsom, en
- d. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

##### Artikel 1.24 Het uitzetten van de bebouwingsgrenzen

Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend wordt, onverminderd de voorwaarden bij de vergunning, niet begonnen voordat voor zover nodig door of namens het bevoegd gezag:

- a. de rooilijnen of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet, en
- b. het straatpeil is uitgezet.

##### Artikel 1.25 Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

1. Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.
2. Het bevoegd gezag wordt ten minste op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.
3. Een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid.

**Toelichting:** U kunt dit schriftelijk doen t.a.v. team Handhaving, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle of per e-mail: [meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl).

#### **Hoofdstuk 8. Bouw- en sloopwerkzaamheden**

##### Artikel 8.1 Aansturingsartikel

1. De uitvoering van bouw- en sloopwerkzaamheden is zodanig dat voor de omgeving een onveilige situatie of voor de gezondheid of bruikbaarheid nadelige hinder zoveel mogelijk wordt voorkomen.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

##### Artikel 8.2 Veiligheid in de omgeving

Bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen ter voorkoming van:

- a. letsel van personen op een aangrenzend perceel of een aan het bouw- of sloopterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen;
- b. letsel van personen die het bouw- of sloopterrein onbevoegd betreden, en

- c. beschadiging of belemmering van wegen, van in de weg gelegen werken en van andere al dan niet roerende zaken op een aangrenzend perceel of op een aan het bouw- of sloopterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen.

#### Artikel 8.3 Veiligheidsplan

De op grond van artikel 8.2 te treffen maatregelen worden op aanwijzing van het bevoegd gezag vastgelegd in een bouw- of sloopveiligheidsplan. De maatregelen hebben ten minste betrekking op:

- a. de afscheiding en afsluiting van het bouw- of sloopterrein;
- b. de bereikbaarheid en bruikbaarheid van bluswater- en andere openbare voorzieningen;
- c. het stallen, afsluiten of opbergen van machines, werktuigen, materialen en installaties op zodanige wijze dat onbevoegden daar geen toegang toe hebben;
- d. het waarborgen van de verkeersveiligheid;
- e. het voorkomen van vallende objecten, en
- f. de nadere voorwaarden als bedoeld in artikel 1.29.

#### Artikel 8.4 Geluidhinder

1. Bouw- of sloopwerkzaamheden die een geluidniveau veroorzaken van ten minste 60 dB(A) op de gevel van een aangrenzende woonfunctie of van een aangrenzende gebruiksfunctie op een ander perceel, worden op werkdagen tussen 7:00 uur en 19:00 uur uitgevoerd. Bij het uitvoeren van die werkzaamheden worden de in tabel 8.4 aangegeven dagwaarden en de bij die dagwaarden aangegeven maximale blootstellingsduur in dagen dat de dagwaarde is bereikt niet overschreden.

**Tabel 8.4**

Dagwaarde	≤ 60 dB(A)	> 60 dB(A)	>65 dB(A)	> 70 dB(A)	> 75 - ≤ 80 dB(A)
Maximale blootstellingsduur	onbeperkt	50 dagen	30 dagen	15 dagen	5 dagen

2. Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van het eerste lid. Indien met een ontheffing van het bevoegd gezag bouw- of sloopwerkzaamheden worden uitgevoerd op werkdagen tussen 19:00 uur en 7:00 uur en op zaterdag, zondag of feestdagen wordt onverkort het gestelde in de ontheffing gebruik gemaakt van de akoestisch gezien best beschikbare stille technieken en meest gunstige werkwijze.
3. De in tabel 8.4 aangegeven waarden gelden op gevels als bedoeld in artikel 1 juncto artikel 1b, vijfde lid, van de Wet geluidhinder van woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen en op de grens van terreinen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als geluidsgevoelige terreinen.

#### Artikel 8.5 Trillingshinder

1. Trillingen veroorzaakt door het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden bedragen in geluidsgevoelige ruimten als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder en in verblijfsruimten als bedoeld in artikel 1.1, onderdeel e, van het Besluit geluidhinder niet meer dan de trillingsterkte, genoemd in tabel 4 van de Meet- en beoordelingsrichtlijn deel B «Hinder voor personen in gebouwen» 2006.
2. Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van de trillingsterkte, bedoeld in het eerste lid.

#### Artikel 8.6 Stofhinder

Tijdens het uitvoeren van bouw- en sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen om visueel waarneembare stofverspreiding buiten het bouw- of sloopterrein te voorkomen.

#### Artikel 8.7 Grondwaterstand

Het bemalen van bouwputten, leidingsleuven en andere tijdelijke ontgravingen ten behoeve van bouwwerkzaamheden leidt niet tot een zodanige wijziging van de grondwaterstand dat gevaar kan ontstaan voor de veiligheid van belendingen.

#### Artikel 8.8 Aansturingsartikel

1. Bouw- en sloopwerkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat tijdens de uitvoering vrijkomend bouw- en sloopafval deugdelijk wordt gescheiden.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

#### Artikel 8.9 Scheiden bouw- en sloopafval

Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de te scheiden categorieën bouw- en sloopafval en de opslag en afvoer daarvan op en van het terrein bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden.

#### **Brandveilig gebruiken**

Om brandveiligheid in gebouwen te realiseren, worden er vanuit de overheid eisen gesteld aan de manier waarop gebouwen **gebouwd** en **gebruikt** worden.

Ten aanzien van het brandveilig gebruik stelt de gemeente eisen op basis van de Bouwbesluit die van niet-bouwkundige aard zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan blusmiddelen en het periodiek onderhoud (bijv. keuringen) hiervan. Deze regels zijn vastgelegd in de Bouwbesluit. In bepaalde gevallen is een omgevingsvergunning voor brandveilig gebruik of gebruiksmelding voor brandveilig gebruik noodzakelijk. Voor nadere informatie verwijst ik u de internetsite [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

#### **Overige bepalingen**

Intrekken vergunning

Artikel 2.33 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht noemt een aantal gevallen waarin de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk kan worden ingetrokken.

#### Wijzigen tenaamstelling

In artikel 2.25 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht staat de mogelijkheid om de omgevingsvergunning op een andere naam te zetten. Hiervoor dient een melding op grond van artikel 4.8 Besluit omgevingsrecht bij het bevoegd gezag te worden ingediend. De melding dient ten minste een maand voordat er gebruik van de vergunning wordt gemaakt ingediend te worden. Het niet melden is een strafbaar feit op grond van de Wet op de economische delicten.

Aan deze vergunning zijn op generlei wijze rechten van burgerrechtelijke aard te ontfemen in verband met het bouwen op of nabij de erfscheiding.

De vergunninghouder wordt er op gewezen dat voor het gebruik van bermen, voetpaden en gedeelten van wegen, voor zover deze in eigendom bij de gemeente zijn, voor de opslag van goederen en materieel en het plaatsen van containers, loodsen, keten e.d. een vergunning nodig is. Deze vergunning is nodig op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening en dient vooraf te worden aangevraagd. Voor het plaatsen van containers, loodsen of keten kan een omgevingsvergunning voor bouwen vereist zijn

Stilleggen van de bouw

Het bevoegd gezag is bevoegd de bouw stil te leggen indien er wordt gebouwd:

- a. zonder omgevingsvergunning;
- b. in afwijking van de omgevingsvergunning;
- c. op grond bij of krachtens artikel 2.3 van het Besluit omgevingsrecht en er niettemin wordt geconstateerd, dat er wordt gebouwd in afwijking van het Bouwbesluit;
- d. in afwijking van de voorschriften van de Bouwverordening.

Het geheel van bepalingen en bevoegdheden uit de wet- en regelgeving is van toepassing.

**Flora- en Faunawet**

De Flora- en Faunawet blijft ondanks deze omgevingsvergunning van toepassing. De Flora- en Faunawet verbiedt de verstoring en verontrusting van verblijfplaatsen van beschermde diersoorten en planten.

Een ieder dient dan ook voldoende zorg in acht te nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving.

De bedoelde zorg houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden geveegd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden geveegd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voorzover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

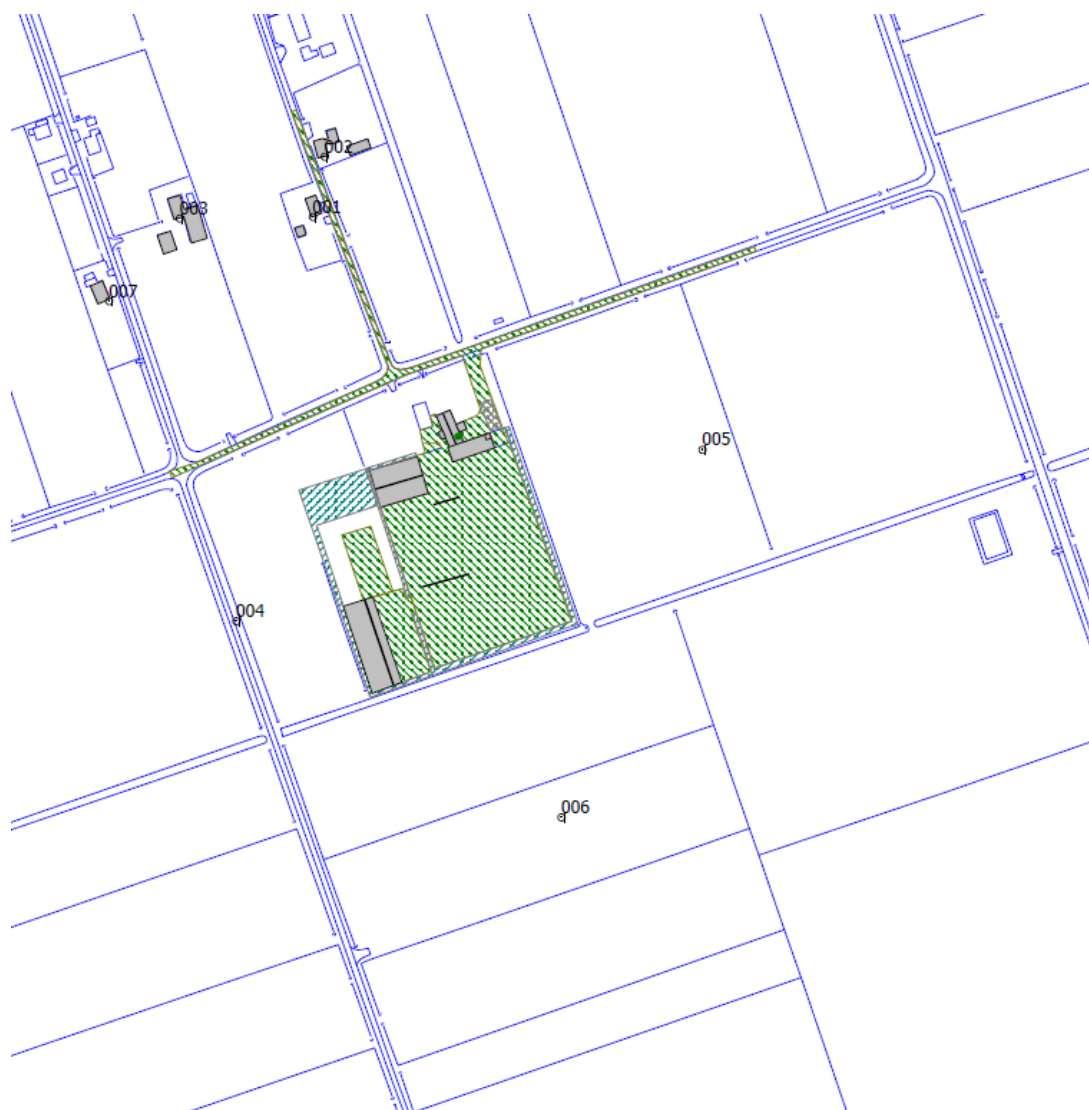
Nadere informatie kunt u onder andere vinden op de website [www.natuurloket.nl](http://www.natuurloket.nl).

**SCHADE:**

Indien er door werkzaamheden die verband houden met het gebruik maken van deze vergunning schade aan de openbare ruimte wordt toegebracht worden de kosten van herstel bij u in rekening gebracht.



**BIJLAGE 2 : LIGGING BEOORDELINGSPUNTEN**





### **BIJLAGE 3 : BEGRIPPEN**

#### **AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU:**

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten: toetsingskader;

- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- aard en waardering van de geur (hedonische waarde);
- klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder;
- technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;
- de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtemissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten;
- lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);
- historie van het bedrijf in zijn omgeving.
- *Opmerking:* het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de wet.

#### **AFVALSTOFFEN:**

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

#### **BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN (BBT):**

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

#### **GELUIDSNIVEAU IN DB(A):**

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

#### **GEGRONDE KLACHT:**

Een gegronde klacht is een klacht over een bedrijf die is geverifieerd door een toezichthouder en als zodanig kan worden toegeschreven aan de activiteiten van het betreffende bedrijf.

#### **GEUREMISSIE:**

Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; de geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.

#### **GEURIMMISSIE:**

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

#### **LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):**

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L<sub>Amax</sub>):**

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C<sub>m</sub>. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

**NEN-EN:**

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

**NEN-EN 15259:**

Luchtkwaliteit - Meetmethode emissies van stationaire bronnen - Eisen voor meetvlakken en meetlokaties en voor doelstelling, meetplan en rapportage van de meting.

**NUTTIGE TOEPASSING:**

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen

**SBR-RICHTLIJN B:**

Meet- en beoordelingsrichtlijnen, Hinder voor personen in gebouwen Deel B, Richtlijn van de Stichting Bouwresearch.

Dit deel van meet- en beoordelingsrichtlijnen gaat over hinder voor personen ten gevolge van gebouwtrillingen. In dit deel van de richtlijn wordt onderscheid gemaakt ten aanzien van de functie van het gebouw, het tijdstip van de dag en het karakter van de trillingen. Tevens onderscheidt de richtlijn bestaande, gewijzigde en nieuwe situaties.

**TRILLING:**

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

**VERWERKING:**

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

**VMAX:**

Maximale trillingssterkte.

**VPER:**

Trillingssterkte over een beoordelingsperiode.

**WONING:**

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

## ***BIJLAGE 4 : ACTIES***

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

uiterlijk 3 maanden na inwerkingtreding van de vergunning (zie vs 6.1.1) een energiebesparingsplan overleggen aan GS

uiterlijk 6 maanden na uitvoering van voorschrift 6.1.1 de rendabele maatregelen uit het plan van aanpak conform voorschrift 6.1.2 uitvoeren



