

Uittreksel uit de notulen van de deputatie van de provincie West- Vlaanderen dd. 20/02/2020

Aanwezig: DECALUWE Carl, gouverneur-voorzitter;
NAEYAERT Bart, DE BETHUNE Jean, LAHAYE-BATTHEU Sabien, VANLERBERGHE
Jurgen, leden;
ANTHIERENS Geert, provinciegriffier

Agendapunt nr. 75.

OMV 2019043614 (33016/2/2/A/3) - Omgevingsvergunning verlenen voor het aspect bouw en milieu met een gewone aanvraag bij een varkensfokkerij, gelegen te Mesen

33016/2/2/A/3

Dossiernummer omgevingsloket : 2019043614

Inrichtingsnummer: 20190507-0003

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende omgevingsvergunning aan M. en Mevr. ROUSERE WIM EN VANOVERBEKE GREET voor een inrichting gelegen te MESHEN.

De aanvraag ingediend door M. en Mevr. ROUSERE WIM EN VANOVERBEKE GREET, wonende te Nieuwkerkestraat 21 8957 Mesen, strekkende tot het bekomen van een omgevingsvergunning voor een inrichting gelegen te Nieuwkerkestraat 21 te Mesen,

Deze aanvraag werd de eerste maal ontvangen op datum 26/09/2019 en vervolledigd op 09/10/2019.

De aanvraag werd op datum van 24/10/2019 volledig en ontvankelijk verklaard.

De aanvraag omvat

- stedenbouwkundige handelingen : het bouwen van een nieuwe zeugenstal, het bouwen van een nieuwe vleesvarkensstal na afbraak bestaande stallen.
- de exploitatie van een of meerdere ingedeelde inrichtingen of activiteiten : het uitbreiden en wijzigen van een varkensfokkerij

De deputatie heeft deze aanvraag onderzocht, rekening houdend met de terzake geldende wettelijke bepalingen, in het bijzonder met het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, het decreet houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening en hun uitvoeringsbesluiten.

1. Stedenbouwkundige basisgegevens

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, in een landschappelijk waardevol agrarisch gebied van het gewestplan Ieper-Poperinge (d.d. 14/08/1979) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

"de agrarische gebieden zijn bestemd voor de landbouw in de ruime zin. Behoudens bijzondere bepalingen mogen de agrarische gebieden enkel bevatten de voor het bedrijf noodzakelijke gebouwen, de woning van de exploitanten, benevens verblijfgelegenheden voor zover deze een integrerend deel van een leefbaar bedrijf uitmaakt, en eveneens para-

agrarische bedrijven. Gebouwen bestemd voor niet aan de grond gebonden agrarische bedrijven met industrieel karakter of voor intensieve veeteelt, mogen slechts opgericht worden op ten minste 300 m van een woongebied of op ten minste 100 m van een woonuitbreidingsgebied, tenzij het een woongebied met landelijk karakter betreft. De afstand van 300 en 100 m geldt evenwel niet in geval van uitbreiding van bestaande bedrijven.

De overschakeling naar bosgebied is toegestaan overeenkomstig de bepalingen van artikel 35 van het Veldwetboek, betreffende de afbakening van de landbouw- en bosgebieden.

De landschappelijk waardevolle gebieden zijn gebieden waarvoor bepaalde beperkingen gelden met het doel het landschap te beschermen of aan landschapsontwikkeling te doen. In deze gebieden mogen alle handelingen en werken worden uitgevoerd die overeenstemmen met de in grondkleur aangegeven bestemming, voor zover zij de schoonheidswaarde van het landschap niet in gevaar brengen".

Gelet op de ligging van de inrichting in het PRUP "Solitaire Vakantiewoningen Westhoek".

Verordeningen

De Gewestelijke stedenbouwkundige verordening voor hemelwaterputten, infiltratie- en buffervoorzieningen.

2. Historiek

Milieuvergunningen

Gelet op het besluit d.d. 10/06/2010 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren en veranderen tot 356 zeugen (incl biggen), 1 beer, 4500 mestvarkens, 8560 m³ mest, stalplaats 22 voertuigen, 15.000 l mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 250 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen, grondwaterwinning 35 m³/d en 11.556 m³/j in het Quartair dek voor een termijn van 20 jaar en voor grondwaterwinning 7,8 m³/d en 1278 m³/j in het Landeniaan zand voor een termijn tot 13/09/2012

Gelet op het besluit d.d. 22/11/2012 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen tot 356 zeugen, 1 beer, 4500 mestvarkens, 8560 m³ mest, stalplaats 22 voertuigen, 15.000 l mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 250 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen, grondwaterwinning 29,8 m³/d en 8997 m³/j in het Quartair dek voor een termijn tot 10/06/2030 en waarbij de vergunning geweigerd wordt voor het verder exploiteren van grondwaterwinning 7,8 m³/d en 1278 m³/j in het landeniaan zand.

Gelet op het besluit d.d. 12/02/2015 van de deputatie waarbij akte verleend wordt voor het annuleren met grondwaterwinning 29,8 m³/dag en 8997 m³/jaar grondwater in het Quartair dek voor een termijn tot 10/06/2030.

3. Beschrijving van de omgeving en de aanvraag

Beschrijving van de inrichting

De aanvragers baten ter plekke een professioneel varkensbedrijf uit.

Beschrijving van de plaats

Er wordt een aanpassing van het groenscherm voorzien om de bedrijfsgebouwen in de landelijke omgeving in te passen.

In de omgeving bevindt zich 1 vreemde woning op ongeveer 240m ten noorden en 1 vreemde woning op minder dan 100 m ten zuidoosten van de inrichting.

De inrichting is niet gelegen in of in de nabijheid van kwetsbare gebieden (waterwinningsgebied, Habitatrichtlijngebied, Vogelrichtlijngebied, RAMSAR-gebied of een gebied van het VEN of het IVON), noch nabij een stilte behoevende inrichting.

Beschrijving van de aangevraagde stedenbouwkundige handelingen

Slopen van niet vrijstaande gebouwen of constructies	Gebouw of Constructie	afbreken stallen	afbreken stallen
Bouwen of herbouwen	Gebouw of Constructie	ontwerp 2	bouwen emissiearme varkensstal
Bouwen of herbouwen	Gebouw of Constructie	ontwerp 1	emissiearme varkensstal met biobed

De aanvraag betreft het optrekken 2 emissiearme varkensstallen met biobed: stal 1 wordt opgetrokken op de plaats waar de oude varkensstal wordt gesloopt. De nieuwbouw van stal 2 sluit aan op de bestaande bedrijfsgebouwen

Volgens de plannen gevoegd bij het dossier zullen volgende materialen worden gebruikt. Volgens de plannen mv-stal (ontwerp 2):

gewapende betonnen kelder —
 gladde betonpanelen - kleur: naturel —
 witte pvc —
 ALU-fast goot —
 asbestvrije golfplaat - kleur : zwart (idem bestaande stallen) —

De exploitant heeft verklaard dat de nieuwe varkensstallen in dezelfde stijl worden uitgevoerd als de bestaande bedrijfsgebouwen. Ze hebben een zelfde verschijningsvorm en worden uitgevoerd in dezelfde materialen.

Beschrijving van de aangevraagde ingedeelde inrichtingen of activiteiten

De aanvraag heeft als voorwerp gewone aanvraag bij een varkensfokkerij

- uitbreiden met 165 zeugen, 1 beer, 918 mestvarkens, 4132 m³ mest, transfo 160 kVA, 400 kg gevaarlijke producten in kleine verpakkingen, grondwaterwinning 28 m³/d en 10.000 m³/j in het Quartair dek
- verminderen met 5050 l mazout
- herschikken olieopslag, verdeelslang, stalplaats voertuigen

tot een varkensfokkerij met 521 zeugen (waarvan 38 gedekte jonge zeugen), 2 beren, 5418 mestvarkens (waarvan 38 niet gedekte jonge zeugen), 12.692 m³ mest, stalplaats 22 voertuigen, transfo 160 kVA, 8288 kg mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 650 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen, grondwaterwinning 28 m³/d en 10.000 m³/j in het Quartair dek

De aanvraag omvat voor de ingedeelde inrichting of activiteit :

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
6.4.1°	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 400 liter)	3		0				
6.5.1°	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: Inrichtingen voor de verdeling van vloeistoffen,	3		0				

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
	vermeld in rubriek 17.3.2.1.1. of 6.4., met maximaal 2 verdeelslangen (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))							
9.4.1.c)2°	Varkens: inrichting m.i.v. de inrichtingen voor de bewerking, verwerking of compostering van dierlijk afval eigen aan de inrichting in een agrarisch gebied met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken (Totale eenheden: 1084 Stuks (aantal))	1	A R	0	N			
9.4.1.d)1°	Varkens: inrichting m.i.v. de inrichtingen voor de bewerking, verwerking of compostering van dierlijk afval eigen aan de inrichting, intensieve varkenshouderij met meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens van meer dan 30 kg (Totale eenheden: 880 Stuks (aantal))	1	A R	0	N		R	X
12.2.1°	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA. (Totale eenheden: 160 kilo Volt-Ampere)	3		0				
15.1.1°	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 22 Stuks (aantal))	3		0				

17.3.2.1.1.1°b)	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen gevaarlijke vloeistoffen van gevarencategorie 3 o.b.v. gevarenpictogram GHS02 met vlampunt > of = 55°C en gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg t.e.m. 20 ton voor andere inrichtingen dan in punt a (Totale eenheden: -5050 liter)	3		0				
17.4.	Gevaarl. prod.: Opslagpl. vr gevaarl. vloeist. en vaste stoffen (m.u.v. rubriek 48 en gevarenpictogram GHS01), in verpakk. met inhoudsvermogen v max. 30 liter of 30 kg, voor zover de max. opslag begrepen is tss 50 kg of 50 l en 5000 kg of 5000 l (Totale eenheden: 400 kilogram)	3		0				
28.2.c)2°	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een agrarisch gebied: van meer dan 5000 m ³ (Totale eenheden: 4132 kubieke meter)	2		0	N			
53.8.2°	Andere grondwaterwinningsputten waarv opgep. tot. debiet > 5000 m ³ /jaar én < of = 30.000 m ³ /jaar of heeft min. één put met diepte > locatie specif. dieptecriterium zoals kaart in bijlage 2ter v dit besluit waarbij opgep. tot. debiet < of = 30.000 m ³ /jaar (Totale eenheden: 10000 kubieke meter per jaar)	2	W	0	N			

Rubriek	Product	Hoeveelheid
6.4.1°	olie Reden: Verplaatsing	400 liter
6.5.1°	verdeelslang Reden: Verplaatsing	1 Stuks (aantal)
9.4.1.c)2°	mestvarkens	918 Stuks (aantal)
9.4.1.c)2°	zeugen	165 Stuks (aantal)
9.4.1.c)2°	beren (varkens)	1 Stuks (aantal)
9.4.1.d)1°	mestvarkens	880 Stuks (aantal)
12.2.1°	transformator	160 kilo Volt-Ampere
15.1.1°	voertuigen	22 Stuks (aantal)

Rubriek	Product	Hoeveelheid
17.3.2.1.1.1°b)	mazout	-5050 liter
17.4.	gevaarlijke stoffen	400 kilogram
28.2.c)2°	dierlijke mest	4132 kubieke meter
53.8.2°	1 drainage op 3 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	28 m ³ /dag, 10000 m ³ /jaar

4. Openbaar onderzoek

De aanvraag werd onderworpen aan een openbaar onderzoek. Het openbaar onderzoek vond plaats van 4 november 2019 tot en met 3 december 2019. Naar aanleiding van het openbaar onderzoek werden er geen bezwaarschriften ontvangen.

5. Adviezen

Het Departement Omgeving - stedenbouwkundig advies heeft volgend advies uitgebracht:
Geen advies

Het Departement Omgeving - Milieu advies heeft op 18 december 2019 volgend advies uitgebracht: Voorwaardelijk gunstig

Het College van Burgemeester en Schepenen van Mesen heeft op 16 december 2019 volgend advies uitgebracht: Voorwaardelijk gunstig

Departement Landbouw en Visserij heeft op 17 december 2019 volgend advies uitgebracht:
Gunstig

De Vlaamse Milieumaatschappij- grondwater heeft op 13 januari 2020 volgend advies uitgebracht : voorwaardelijk gunstig.

Het Waals Gewest heeft geen advies uitgebracht. Het advies wordt geacht stilzwijgend gunstig te zijn.

De Provinciale Dienst Waterlopen heeft op 4 december 2019 volgend advies uitgebracht:
Voorwaardelijk gunstig

De Provinciale Omgevingsvergunningscommissie heeft op 17 januari 2020 volgend advies uitgebracht : voorwaardelijk gunstig

Volgende partijen werden gehoord door de Provinciale Omgevingsvergunningscommissie : de aanvrager en zijn raadgeefster.

6. Project-Mer of OVR

Op datum van 24-10-2019 werd de aanvraag volledig en ontvankelijk verklaard, en werd dan vastgesteld dat de milieueffecten niet aanzienlijk zijn, zodat op een gemotiveerde manier beslist werd waarom voor het project geen milieueffectrapport moest worden opgesteld.

7. Inhoudelijke beoordeling van het dossier

a) Planologische toets

De aanvraag is in overeenstemming met de stedenbouwkundige voorschriften van het gewestplan.

b) Wegenis :

In toepassing van de artikelen 4.3.5 t.e.m. 4.3.8 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening kan gesteld worden dat de Nieuwkerkestraat een voldoende uitgeruste openbare weg is. De aanvraag ligt niet in een reservatiestrook. Verder is het goed niet getroffen door een rooilijn.

c) Goede ruimtelijke ordening

Toetsing aan de beoordelingsgronden van art. 4.3.1. § 2 VCRO :

De aanvraag betreft het slopen van 3 verouderde varkensstallen en het bouwen van twee nieuwe varkensstallen. Op de plaats van de te slopen stal wordt een nieuwe zeugenstal gebouwd. De tweede stal (voor vleesvarkens) wordt aan de zuidzijde van het bedrijf opgericht. Door deze inplanting dient geen extra verharding voorzien te worden.

Er is een voorstel tot landschapelijke integratie opgenomen in het aanvraagdossier. Dit omvat: (lucht)foto's, een groenplan met de bestaande en toe te voegen beplanting en volgende motivatie:

Het indienen van een nieuwe vergunningsaanvraag geeft aanleiding tot het herbekijken van de

landschappelijke integratie van de totale bedrijfssite.

Het indienen van een nieuwe vergunningsaanvraag geeft aanleiding tot het herbekijken van de

landschappelijke integratie van de totale bedrijfssite.

- *"Het bedrijf zal worden uitgebreid met twee nieuw te bouwen varkensstallen. In volgende beschrijving overlopen we de volledige bedrijfssite met de aanwezige en aanvullende beplanting en hun integratiewaarde.*
- *We starten ten noorden van de site, daar bevindt zich tevens de toegangsweg. Langs beide zijden van de toegangsweg vinden we een bomenrij terug. Op het einde van de toegangsweg vinden we aan onze linkerzijde de bedrijfswoning terug. Rond de woning is een aangelegde tuinzone aanwezig met bomen, heesters en hagen. De beplanting draagt bij tot een goede integratie van het bedrijf.*
- *Aan onze rechterzijde van de toegangsweg vinden we een bestaande open waterput. Rondom de open waterput vinden we voldoende beplanting terug. Deze zorgt er tevens voor dat achterliggende bouwvolumes gebroken worden.*
- *Ten zuidwesten van de site vinden we de bestaande loodsen terug. Langs de westelijke gevel vinden we een bestaande haag terug, we stellen voor om deze verder aan te vullen en te laten uitgroeien tot een losse heg. Aan de achterzijde van de loodsen werden recent een zestal hoogstambomen aangeplant. Deze zullen zorgen voor een breking van achterliggende bouwvolumes.*
- *Ten oosten van de site vinden we de bestaande varkensstallen terug. Langs de achterzijde van deze stallen werden reeds hoogstambomen aangeplant waar nodig vullen we deze verder aan. Aan de achterzijde van het nieuw te bouwen stal gelegen langs de Nieuw Zeelanderstraat voorzien we een nieuw aan te planten losse heg. Deze zal zorgen voor een breking van achterliggend muuroppervlak.*
- *Langs de Nieuw Zeelanderstraat werden er ter hoogte van het bestaande varkensstal enkele hoogstambomen aangeplant. Ter hoogte van het nieuw te bouwen varkensstal voorzien we een nieuw aan te planten bomenrij. Deze bomenrij zal zorgen voor een breking van achterliggende bouwvolumes.*
- *Aan de voorzijde van de bestaande varkensstallen werd een haag met hoogstambomen aangeplant. Deze beplanting zal bijdragen tot een goede integratie gezien vanaf de Nieuwkerkestraat.*

- o *De soortkeuzes zijn bepaald vanuit een zo traditioneel mogelijke benadering ikv landschaps- en natuurbehoud.*
- o *We zijn ervan overtuigd dat de bestaande beplanting, in combinatie met de aanvullingen in dit dossier, zal blijven zorgen voor een goede integratie van de bedrijfssite, binnen de technische eisen van het bedrijf en zonder de bedrijfsvoering te belemmeren."*

Het bedrijf is gelegen in in het traditionele landschap "Douvevallei", dat gekenmerkt wordt door een golvend heuvelland met duidelijke valleivorming. Er zijn weidse panoramische zichten in alle richtingen; de skyline is topografisch begrensd met aanwezigheid van veel lineair groen. Wenselijk is het vrijwaren van het landelijk karakter dat aansluit bij de West-Vlaamse Heuvels. De aangrenzende percelen zijn akkers.

Voor het aanplanten van hoogstambomen (1 boom per 10 lopende meter – plantmaat 8/10) wordt gekozen voor hetzij Zwarte els (*Alnus glutinosa*), hetzij Zomereik (*Quercus robur*), hetzij Haagbeuk (*Carpinus betulus*), waarbij de bomen de eerste jaren worden opgekroond tot een kroonhoogte van 3 à 4 meter, waarna een vrije uitgroe volgt. De gemiddelde hoogte bedraagt 15 meter

Er wordt tevens gekozen voor het aanplanten van hoogstam Krentenboompje (*Amelanchier lamarckii*) (1 boom per 8 lopende meter – plantmaat 8/10 (zoals bestaande)), waarop hetzelfde beheer toegepast wordt. De gemiddelde hoogte bedraagt 8 meter.

Voor het aanplanten van de losse heg wordt gekozen voor een combinatie van Rode kornoelje (*Cornus sanguinea*), Gelderse roos (*Viburnum opulus*), Veldiep (*Ulmus minor*), Hazelaar (*Corylus avellane*) en Haagbeuk (*Carpinus betulus*) in hakhoutbeheer, waarbij de heesters cyclisch (om de 7 à 8 jaar) afgezet worden tot tegen het maaiveld. De gemiddelde hoogte bedraagt circa 3 meter.

Er wordt aangenomen dat de exploitant hiermee voldoende aandacht heeft besteed aan de landschappelijke inkleding van de inrichting.

De gevraagde stallen worden gebouwd aansluitend aan de bestaande vergunde en omvangrijke bebouwing en vormen er zodoende één geheel mee. De aanvraag is geïntegreerd in het bestaande gebouwencomplex. Het gevraagde past in het kader van de bedrijfsvoering en is noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de recente normen van de milieu- en dierenwelzijnswetgeving. De gevraagde uitbreiding van de bedrijfsinfrastructuur zal de aanvragers toelaten het landbouwbedrijf op een duurzame manier verder uit te bouwen.

d) Watertoets

De inrichting bevindt zich niet in overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het Leiebekken. De betrokken percelen stromen af naar de Douvebeek.

De aanvraag wordt ingediend voor het bouwen van 2 varkensstallen na afbraak van bestaande stallen.

De aanvraag omvat volgende bijkomende verharding :

Dak varkensstal 1	2.023 m ² (1)
Dak varkensstal 2	1.932 m ² (1)
Biobed	552 m ² (2)

Gegevens m.b.t. bestaande constructies :

Bestaande dakoppervlakken	9.787 m ² (1)
Bestaande verhardingen	1.700 m ² (1)

(1) wordt aangesloten op een bestaande hemelwaterkelder met een inhoud van 675 m³ met een overloop naar een bestaande vijver met een oppervlakte van 463 m² en een buffervolume van 370 m³ (leegloop ca. 80 cm onder maaiveld). Doordat de vijver hoger is gelegen dan de hemelwaterput, zal in de hemelwaterput een pomp voorzien worden die het water kan overpompen naar de vijver.

(2) het hemelwater, welke hier op terecht komt, infiltreert op natuurlijke wijze in de bodem.

De uitgegraven grond (circa 10.168 m³) wordt door een erkende firma afgevoerd naar een externe locatie.

Er is een gemiddeld hergebruik van ca. 30 m³/dag.

De aanvraag omvat geen aanzienlijke reliëfwijziging.

Er dient rekening gehouden te worden met volgende voorwaarden:

- Regenwaterputten hebben geen bufferende functie meer eens deze volledig zijn gevuld. Enkel het deel boven de overloop mag gerekend worden als bufferend. De regenwaterputten kunnen het bedrijf voorzien van een hoeveelheid beschikbaar water.
- Voor deze aanvraag moet een effectief bufferend volume (buffervoorziening) van minstens 68 m³ worden voorzien. Hieraan wordt ruimschoots voldaan.
- Op deze buffervoorziening moet een leegloop naar het oppervlaktewaternet worden voorzien die voldoet aan de voorwaarden van vertraagde afvoer van 7,9l/sec. Een leegloopleiding met een diameter van 110 mm wordt aanvaard.
- De vrijgekomen aarde moet op een correcte manier afgevoerd worden naar een vergunde stortplaats, of als deze gespreid wordt over andere (landbouw)percelen kan dit enkel als hiervoor een vergunning verkregen is.
- De bestaande afwatering van de omliggende percelen dient gegarandeerd te blijven. Afvloeit van hemelwater naar de aanpalende onverharde zones voor infiltratie mag enkel op de eigen terreinen plaats vinden. Het kan niet de bedoeling zijn buurpercelen wateroverlast te bezorgen.

Enkel als aan bovenstaande voorwaarden is voldaan, zijn er geen schadelijke effecten te verwachten op het bestaande watersysteem.

e) Archeologienota

Volgens de kaarten van de Vlaamse overheid (loket onroerend erfgoed) is het project buiten een "archeologische site of zone" gelegen. Gezien de beperkte oppervlakte van de bodemingreep dient er **geen archeologienota** opgemaakt te worden.

f) **Mobiliteit-Mober** (transport en verkeersveiligheid)

Als gevolg van deze aanvraag, zal er een toename zijn van het aantal voeder- en diertransporten.

Het bedrijf is gelegen langs een verbindingsweg, geschikt voor zwaar verkeer.

Behoudens de verkeersbewegingen die gepaard gaan met normale landbouwactiviteiten valt hier geen abnormale hinder voor de omgeving te verwachten.

g) **Milieutechnische aspecten**

Er is een vergunning voor 356 zeugen, 1 beer, 4500 mestvarkens.

De exploitant wenst een vergunning voor 521 zeugen, 2 beren, 5418 mestvarkens.

De exploitant wenst dus uit te breiden met 165 zeugen (waarvan 38 gedekte jonge zeugen), 1 beer, 918 mestvarkens (waarvan 38 niet gedekte jonge zeugen).

GPBV-installatie

Het voorwerp van de aanvraag heeft betrekking op een GPBV-installatie(s) of de daarmee rechtstreeks samenhangende activiteiten die technisch in verband staan met de GPBV-installatie en bijgevolg wordt:

een GPBV-evaluatie uitgevoerd aan de van toepassing zijnde BREFs.

Er zijn plaatsen voor meer dan aan 2.000 vleesvarkens >30 kg in de vergunningsaanvraag opgenomen. Voor deze iioa is de volgende BREF van toepassing: *Intensive Rearing of Poultry and Pigs* (IRRP) (2017).

De ingedeelde inrichting of activiteit omvat overeenkomstig de RIE (Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)) een GPBV-installatie waarvoor in toepassing van art. 2.1.1 van titel III van het VLAREM uitdrukkelijk is gesteld dat alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging moeten getroffen worden door toepassing van de beste beschikbare technieken zodat geen belangrijke verontreiniging veroorzaakt kan worden.

De globale VLAREM-aanpak verzekert de conformiteit met de Europese Richtlijn inzake Industriële Emissies (RIE, 2010/75/EU). VLAREM II omvat voorwaarden voor de BBT-toepassing in het bedrijf.

Voor deze sector zijn er de BBT-Conclusies voor de intensieve pluimvee- of varkenshouderij dd. 15/02/2017, gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie op 21/02/2017. De BBT-conclusies vormen de referentie voor het vaststellen van de vergunningsvoorwaarden voor de GPBV-installaties.

Het betreft een bestaande GPBV-installatie (vergund voor de GPBV-activiteit vóór 21/02/2017) en deze moet bijgevolg uiterlijk binnen de 4 jaar na publicatie, meer bepaald uiterlijk 21/02/2021, voldoen aan de BBT-conclusies.

Exploitant wordt er op gewezen dat vanaf 21/02/2021 onder meer de monitoringverplichtingen en emissiegrenswaarden van de BBT-conclusies gelden. Door de VLAREM III-voorwaarden worden deze BBT-conclusies in de vergunningsvoorwaarden verankerd. Inhoudelijke beoordeling

De aanvraag betreft de verandering van een bestaande varkenshouderij met een verhoging van meer dan 100% ten opzichte van datgene wat conform de bepalingen van art. 1.1.2 van VLAREM II als "bestaande inrichting" kan worden beschouwd. In dat geval zijn de inplantingsregels van toepassing (afdeling 3.2.2.).

Er dient onderzocht te worden of de inrichting voldoet aan de verbods- en afstandsregels.

In de inrichting zijn 5.941 varkens (483 zeugen, 38 gedekte jonge zeugen, 2 beren, 38 niet-gedekte jonge zeugen en 5380 mestvarkens), wat neerkomt op 6723 varkensseenheden.

In functie van de stalconstructie, de stalverluchting en de wijze van mestopslag kunnen volgens de aanvraaggegevens aan de varkenshouderij 163 waarderingspunten worden toegekend.

In functie van het aantal waarderingspunten toegekend aan de inrichting geldt een minimale afstand tot hindergevoelige gebieden van 300 m. de inrichting is gelegen op meer dan 1000 m van hindergevoelige gebieden. De inrichting voldoet aan verbods- en afstandsregels.

De exploitant dient ervoor te zorgen dat hij op de inrichting zelf over een voldoende mestopslagcapaciteit beschikt conform artikel 5.9.2.3.§1 en 5.9.2.2.§5 van titel II van het Vlarem. Hierbij wordt ook vermeld "Aan de bovenvermelde bepaling wordt geacht te zijn voldaan wanneer de exploitant van de inrichting aantoont op een andere reglementaire manier gedurende de beschouwde periode te kunnen voorkomen dat de voormelde mesthoeveelheid of een gedeelte ervan op cultuurgrond wordt aangebracht, bijvoorbeeld door mestverwerking."

Indien de uitbater wenst gebruik te maken van de mogelijkheden tot afwijking van de verplichtingen inzake de mestopslagcapaciteit op het bedrijf zelf, dient hij gedurende een periode van 3 jaar de nodige bewijzen hiervan ter beschikking te houden om inspectie toe te laten.

De inrichting is gelegen in een landelijke omgeving.

Er worden nieuwe varkensstallen gebouwd. Deze stallen zullen uitgevoerd worden conform stalnummer

Stal V1 (nieuwbouw, ter vervanging), 128 kraamzeugen en 120 guste en dragende zeugen	S-3 (biobed)
Stal V3, 70 guste dragende zeugen en 38 gedekte jonge zeugen	V-3.1 (Smalle mestkanalen met rooster met verhoogde mestdoorlaat (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (i.p.v. V-2.2)
Stal V5, 1.680 vleesvarkens	S-3 (biobed)

van de lijst van toegelaten systemen voor ammoniakemissiereductie van varkens- en pluimveestallen (MB d.d. 19 maart 2004, BS 14/10/2004, gewijzigd bij MB van 31 mei 2011 (BS 08/07/2011)).

Er dient opgemerkt te worden dat indien een stal grondig verbouwd wordt, - dit is vooral wanneer de verbouwingen zodanig uitgebreid zijn dat alle technische of constructieve elementen van de stal die een invloed hebben op de ammoniakemissie (vloeren, roosters, kelders, mestafvoersystemen) dienen vervangen te worden om de verbouwingswerken te kunnen uitvoeren-, deze verbouwing conform de Omzendbrief ammoniakemissiearm dient uitgevoerd te worden. De Omzendbrief wijst er op dat verbouwingen, wijzigingen, veranderingen aan een stal (m.a.w. wanneer een wijziging van uitbating plaats heeft) best het voorwerp uitmaken van een vergunningsaanvraag of een mededeling van een kleine verandering.

Luchtemissies -geur

Gezien het feit dat er in de nabije omgeving enkel een aantal naburige rundveehouderijen gelegen zijn, bevat de aanvraag een individuele beoordeling.

De totale geuremissie van het bedrijf kan geraamd worden op 135.181 ou_E/s in de vergunde situatie en 139.259 ou_E /s in de gewenste situatie. Dit is een stijging met 3 %

Tabel 12: Gedetailleerd overzicht van de geurconcentraties individueel (OUe/m³) als 98P voor de huidige en de geplande situatie ter hoogte van de dichtstbijzijnde woningen

Nummer	Woning	Ligging	Geurconcentratie (OUe/m ³) als 98P	
			Vergunde toestand	Nieuwe toestand
1	Nieuwkerkestraat 21 - Mesen	agrarisch	57,1	28,1
2	Kraaiberg 7 - Ploegsteert	agrarisch	6,4	5,7
3	Mesenstraat 8 - Heuvelland	agrarisch	3,0	2,9
4	Mesenstraat 7-Heuvelland	agrarisch	2,3	2,1
5	Mesenstraat 9 - Heuvelland	agrarisch	7,7	7,3
6	Nieuwkerkestraat 19 Mesen	agrarisch	10,1	10,6
7	Nieuw Zeelanderstraat 37	agrarisch	14,5	15,0
8	Nieuw Zeelanderstraat 40 - Mesen	agrarisch	6,0	6,2
9	Nieuw Zeelanderstraat 35 - Mesen	agrarisch	5,4	5,6
10	Nieuwkerkestraat 17 - Mesen	agrarisch	3,3	3,4
11	Nieuwkerkestraat 15 - Mesen	agrarisch	1,7	1,7
12	Nieuwkerkestraat 13 - Mesen	agrarisch	1,5	1,6
13	Katteputstraat 2 - Heuvelland	agrarisch	3,6	3,7
14	Kortestraat 2 - Heuvelland	agrarisch	1,9	2,0

Uit het gedetailleerde overzicht blijkt dat in de gewenste toestand de geurconcentraties ter hoogte van een aantal woningen zullen dalen. De gewenste situatie zorgt bij enkele woningen voor een stijging van de geurconcentraties. Deze stijgingen zijn beperkt tot een aanvaardbaar niveau (maximale stijging van 0,5 oue/m³).

De 2 nieuw te bouwen stallen zullen worden voorzien van een biobed (S-3) en enkele bestaande stallen werden reeds ammoniakemissiearm uitgevoerd. Door de exploitant worden bijgevolg afdoende maatregelen genomen om de geurhinder tot een aanvaardbaar niveau te beperken.

Onder deze omstandigheden kan GOP milieu een gunstig advies verlenen voor de gevraagde verandering van de inrichting.

Bodem

Omdat het hier gaat om een bedrijf met meer dan 2.500 varkens of 40.000 stuks pluimvee met mengmest, moeten conform art. 5.9.7.1 van VLAREM II **waarnemingsbuizen (peilputten)** op oordeelkundige wijze worden aangebracht. Het aantal en de aard van de inplanting, de uitvoering en de lengte worden bepaald in overleg met de toezichthoudende overheid alsook de aanwending van eventuele alternatieve detectietechnieken waarvan de evenwaardigheid dient aangetoond. De exploitant wordt erop gewezen dat dit overleg een verplichtend karakter heeft en wordt geregeld door artikel 5.9.7.1 van VLAREM II.

Volgens de aanvraaggegevens is de **mazoutopslag** bovengronds en dubbelwandig. De exploitant wordt erop attent gemaakt dat de brandstofbevoorradingspiste voor voertuigen overdekt en vloestofdicht dient te zijn, tenzij het mogelijks verontreinigd hemelwater dat op de tankpiste valt (te beschouwen als bedrijfsafvalwater), geloosd wordt via een aangepaste zuiveringsinstallatie bestaande uit een koolwaterstofafscheider en coalescentiefilter, teneinde aan de geldende lozingsnormen te kunnen voldoen. De lozing van bedrijfsafvalwater wordt echter niet aangevraagd.

Waterverbruik

Op het bedrijf worden de volgende waterbronnen aangesproken:

	huishoudelijke toepassingen (m ³ /j)	proceswater (m ³ /j)	koelwater (m ³ /j)	beregening (m ³ /j)	drinkwater vee (m ³ /j)	drinkwater-productie (m ³ /j)	andere doeleinden (m ³ /j)	totaal (m ³ /j)
waterleiding	150							150
grondwater					10000*			10000
oppervlakte-waterwinning								
hemelwater					6640 (max. 16640)		4021	10661
Andere (bv. bluswater)								
totaal	150				16640		4021	20811

*: dit is een maximum, er zal nog steeds eerst maximaal worden ingezet op hemelwater, het totale verbruik van grond- en hemelwater zal max; 20661 m³/j bedragen

Hemelwateropvang

Het hemelwater van alle daken (13.742m²) wordt opgevangen in een hemelwaterkelder van 675m³. Hemelwater dat terecht komt op de woning, wordt opgevangen in een citerne van 15m³.

Momenteel is de overloop van de hemelwaterkelder de gracht maar in de toekomst wenst men een pomp te voorzien waardoor de overloop naar de open put kan gebeuren. Er wordt geen water opgepompt voor hergebruik uit de open put.

Het hemelwater dat terecht komt op de verharding (1.700m²) kan deels infiltreren in de gronden naast de verharding en loopt deels naar de open put.

Hemelwater zal maximaal worden ingezet als drinkwater voor de dieren, als reinigingswater en bij de werking van het biobed.

Grondwaterwinning

De aanvraag betreft een verandering van de grondwatervergunning op naam van Rouseré-Vanoverbeke met name een uitbreiding van het debiet tot maximaal 10000m³ per jaar en 28m³ per dag.

De vergunning wordt gevraagd voor een termijn tot 10/06/2030.

Volgens de vergunningsaanvraag wordt water gewonnen uit een drainage met een diepte van 3m, gelegen onder de nieuwe stal V5. Op deze diepte wordt grondwater gewonnen uit de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100) en uit het grondwaterlichaam CVS_0160_GWL_1. Het betreft op deze locatie een freatisch watervoerende laag.

Vroeger was op het bedrijf nog een Landeniaanboorput vergund. Deze moest als sinds eind 2012 reglementair zijn opgevuld omdat er continu (zowel in rust als in werking) werd belucht. Een attest van opvulling moet bezorgd worden.

De raadgeefster van de exploitant heeft verklaard dat de diepe grondwaterwinning opgevuld is en dat het attest reeds bezorgd werd, maar dat dit opnieuw zal opgestuurd worden.

Het aangevraagde debiet is groter dan 5000m³/jaar en kleiner dan 30000m³/jaar waardoor de aangevraagde grondwaterwinning onder rubriek 53.8.2° ingedeeld is.

De aanvraag betreft een grondwaterwinning voor de exploitatie van een varkenshouderij. Op het bedrijf is water noodzakelijk voor het drinken van de dieren, het reinigen van de stallen, in het huishouden en voor het biobed.

Op basis van het aantal dieren en de aangevraagde toepassingen kan een maximale totale waterbehoefte van 20.811m³/jaar berekend worden. De behoefte voor hoogwaardig gebruik bedraagt maximaal 16.790m³/jaar. Het volume voor laagwaardige toepassingen wordt ingeschat op maximaal 4.021m³/jaar.

De waterbehoefte zal ingevuld worden met hemelwater, leidingwater en grondwater. Regenwater afkomstig van alle daken wordt opgevangen in een regenwaterkelder van 675m³ en in een citerne van 15m³. Regenwater wordt prioritair aangewend als drinkwater voor de dieren, als reinigingswater en voor het biobed. Pas in tweede instantie wordt grondwater gebruikt. Leidingwater wordt aangewend voor de huishoudelijke activiteiten.

De in de aanvraag vermelde toepassingen van het grondwater kunnen aanvaard worden. Het aangevraagde debiet is in overeenstemming met de maximale hoogwaardige behoefte.

Het waterwetboek heeft tot doelstelling een goede toestand van het grondwater te bereiken. In uitvoering van het decreet worden daarom elke zes jaar de stroomgebiedbeheerplannen geactualiseerd. Hierbij wordt een toestandsbepaling uitgevoerd voor alle grondwaterlichamen in Vlaanderen. Voor de verschillende grondwaterlichamen wordt in deze plannen het beleid dat nodig is om de goede toestand te behalen of te behouden omschreven. Deze stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 werden vastgesteld door de Vlaamse regering op 18/12/2015.

De aangevraagde winning zal water onttrekken aan de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100) en uit het grondwaterlichaam CVS_0100_GWL_1. Het betreft op deze locatie een freatisch watervoerende laag. Dit grondwaterlichaam heeft een goede kwantitatieve toestand. Voor laagwaardige toepassingen moet in de eerste plaats gebruik gemaakt worden van het beschikbare hemelwater.

Rekening houdend met de aangevraagde toepassingen, het hiervoor verantwoorde debiet en de gebiedsgerichte doelstellingen voor het grondwaterlichaam waaruit gewonnen zal worden kan een debiet van 10000m³/jaar en 28m³/dag aanvaard worden mits de gepaste bijzondere voorwaarden (zie hieronder) in acht te nemen. Bij dit debiet wordt verwacht dat de capaciteit van deze watervoerende laag door deze winning vooralsnog niet in het gedrang komt.

De winningsput moet uitgerust zijn met een debietmeter en een aftapkraantje na de debietmeter. De aanvrager wordt er op gewezen dat dit verplicht is conform VLAREM II art. 5.53.2.2. en 5.53.3.1.

Rekening houdend met de aangevraagde toepassingen, het hiervoor verantwoorde debiet en de gebiedsgerichte doelstellingen voor het grondwaterlichaam waaruit gewonnen zal worden kan een debiet van 10.000m³/jaar en 28m³/dag voor een termijn tot 10/06/2030 aanvaard worden mits de gepaste bijzondere voorwaarden (zie hieronder) in acht te nemen. Bij dit debiet wordt verwacht dat de capaciteit van deze watervoerende laag door deze winning vooralsnog niet in het gedrang komt.

GPBV-evaluatie

Het betreft een bestaande GPBV-installatie (vergund voor de GPBV-activiteit(en) vóór 21/02/2017) en deze moet bijgevolg uiterlijk binnen de 4 jaar na publicatie, meer bepaald uiterlijk 21/02/2021, voldoen aan de BBT-conclusies.

Naar aanleiding van deze aanvraag wordt verwezen naar de op 08/02/2019 uitgevoerde toetsing maar wordt de gewenste indeling van de stallen getoetst.

Voor wat betreft de ammoniakreducerende maatregelen, krijgt men volgende situatie:

BBT 30 (vermindering ammoniakemissies uit varkensstallen)

De ammoniakemissies in de lucht afkomstig van de inrichting dienen jaarlijks gemonitord te worden. Dit wordt gedaan door een benadering te maken van de totale ammoniakemissie door gebruik te maken van emissiefactoren.

De maximaal toegestane ammoniakemissiefactor is gebaseerd op de emissiefactoren van BBT-30 van de BBT-conclusies voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij en de bestaande Vlaamse ammoniakemissiecijfers. Hieruit volgen de maximale emissiegrenswaarden, zoals weergegeven in onderstaande tabel:

diercategorie	emissie, (in kg NH ₃ /dierplaats/jaar)
gespeende biggen	0,7
kraamzeugen (met inbegrip van biggen) in kraamboxen (vergund voor 21/2/2017)	7,5
<i>kraamzeugen (met inbegrip van biggen) in kraamboxen</i>	4,0
guste en drachtige zeugen (vergund voor 21/2/2017)	4,0
<i>guste en drachtige zeugen</i>	2,6
Vleesvarkens (vergund voor 21/2/2017)	3,5
<i>vleesvarkens</i>	1,4

De totale ammoniakemissie uit de stal is afhankelijk van het staltype volgens het M.B. ammoniakemissiearme stalsystemen van 19 maart 2004. Hieruit wordt, rekening houdend met de ammoniakemissiefactor gedefinieerd onder het stalsysteem en het aantal dieren, de totale ammoniakemissie berekend.

Conform BBT 23 van de BBT-conclusies intensieve pluimvee- of varkenshouderij dient de vermindering van ammoniakemissies uit het productieproces te worden berekend door middel van de op de boerderij geïmplementeerde BBT.

Dit kan door het verschil te berekenen tussen de eerder gedefinieerde maximaal toegestane ammoniakemissie en de totale ammoniakemissie per stal. Deze waarde, de ammoniakemissiereductie, geeft weer hoeveel kg ammoniak er jaarlijks minder uitgestoten wordt dan maximaal toegestaan.

In de onderstaande tabellen worden de totale en de maximaal toegestane ammoniakemissie per stal berekend. De ammoniakemissiereductie wordt eveneens weergegeven:

Stal 1, nieuwbouw na 21/02/2017

	staltype	aantal	max.emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	max. toegestane NH ₃ -emissie (kg/jaar)	emissiefactor stal (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	totale NH ₃ -emissie (kg/jaar)	NH ₃ -emissie reductie (kg/jaar)
gespeende biggen		0	0,7	0,00	0,00	0,00	
kraamzeugen (met inbegrip van biggen) in kraamboxen	S-3	128	4,0	512	2,49	318,72	
guste en drachtige zeugen	S-3	120	2,6	312	1,26	151,2	
TOTAAL				824		469,92	354,08

Stal 2

	staltype	aantal	max.emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	max. toegestane NH ₃ -emissie (kg/jaar)	emissiefactor stal (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	totale NH ₃ -emissie (kg/jaar)	NH ₃ -emissie reductie (kg/jaar)
gespeende biggen	Trad. >0,35 m ²	1260	0,7	882,00	0,75	945,00	
kraamzeugen (met inbegrip van biggen) in kraamboxen		0	7,5	0,00	0,00	0,00	
guste en drachtige zeugen	Trad.	66	4,0	264,00	4,2	277,20	
TOTAAL				1146,00		1222,20	-76,20

> In stal 2 zijn eveneens 2 beren gehuisvest. Alhoewel voor deze dieren de emissiefactor gekend is (5,5kg NH₃/dierplaats/jaar), werden in de BREF geen cijfers opgenomen, de beren zullen niet opgenomen worden in de bespreking.

Stal 3

	staltype	aantal	max.emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	max. toegestane NH ₃ -emissie (kg/jaar)	emissiefactor stal (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	totale NH ₃ -emissie (kg/jaar)	NH ₃ -emissie reductie (kg/jaar)
gespeende biggen	V-1.6	1990	0,7	1393,00	0,18	358,20	
kraamzeugen (met inbegrip van biggen) in kraamboxen		0	0,00	0,00	0,00	0,00	
guste en drachtige zeugen, gedekte jonge zeugen	V-3.1	108	4,0	432,00	2,4	259,20	

guste en drachtige zeugen	V-3.5	99	4,0	396,00	2,3	227,70	
TOTAAL				2221,00		845,1	1375,9

Stal 4

	staltype	aantal	max.emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	max. toegestane NH ₃ -emissie (kg/jaar)	emissiefactor stal (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	totale NH ₃ -emissie (kg/jaar)	NH ₃ -emissie reductie (kg/jaar)
Niet-gedekte jonge zeugen	V-4.7	38	3,5	133,00	1,2	45,6	
vleesvarkens	V-4.7	3700	3,5	12950	1,2	4440,00	
TOTAAL				13083		4485,6	8597,4

Stal 5: nieuw te bouwen na 21/02/2017

	staltype	aantal	max.emissiefactor (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	max. toegestane NH ₃ -emissie (kg/jaar)	emissiefactor stal (kg NH ₃ /dierplaats/jaar)	totale NH ₃ -emissie (kg/jaar)	NH ₃ -emissie reductie (kg/jaar)
Vleesvarkens tot 0,8m ² /dier	S-3	1680	1,4	2352,00	0,75	1260,00	
TOTAAL				2352,00		1260,00	1092,00

Uit de bovenstaande gegevens blijkt dat de totale ammoniakemissie uit de stallen 1, 3, 4 en 5 lager ligt dan de totale ammoniakemissie berekend met de maximaal toegestane emissiefactoren. Bijgevolg kan besloten worden dat er voldaan wordt aan de toepasselijke emissiegrenswaarden.

Uit de bovenstaande gegevens blijkt dat de totale ammoniakemissie afkomstig uit stal 2 de maximaal toegestane emissiefactoren overschrijdt. Door het toepassen van voedingsbeheertechnieken, zoals vermeld in artikel 3.11.7.8 van titel III van het VLAREM wordt er echter een bijkomende ammoniakemissiereductie bekomen, waardoor gesteld kan worden dat de stal wel kan voldoen aan de toepasselijke emissiegrenswaarden.

De totale jaarlijkse ammoniakemissiereductie afkomstig uit de stallen bedraagt 11.343,18 kg.

Actualisering van de voorwaarden

Conform artikel 48,§2 van het Omgevingsvergunningenbesluit moet een omgevingsvergunning de geactualiseerde vergunningstoestand vermelden.

Uit het Besluit van de Deputatie d.d. 22/11/2012:

1. De exploitant maakt maximaal gebruik van de ondiepe waterwinning. Hiertoe dient hij bij te houden welke de gebruiksmogelijkheden waren voor het ondiep grondwater en hoe dit technisch (vb. mengsysteem, aparte leidingen, ...) gerealiseerd werd.
 - Deze voorwaarde wordt vervangen door de aangepaste voorwaarde betreffende ondiep grondwater.
2. De exploitant dient maximaal grondwaterbesparende maatregelen, (zoals bijvoorbeeld lage drukregeling water, aangepaste drinknippels, het gebruik van

brijbakken, het gebruik van regenwater voor reiniging, droge reiniging of reiniging met hogedrukreiniger,) te implementeren in de bedrijfsvoering.

➤ *Deze voorwaarde wordt vervangen door de aangepaste voorwaarde betreffende ondiep grondwater.*

3. De VMM-afdeling operationeel waterbeheer en afdeling milieu-inspectie moeten op de hoogte gebracht worden van het tijdstip waarop de put zal opgevuld worden. Binnen 90 dagen na het voltooiën van de werkzaamheden moet het opvulschema en attest van de boorder waaruit blijkt dat de put werd opgevuld opgestuurd worden naar VMM AOW buitendienst Oostende (Zandvoordestraat 375, 8400 Oostende).
 - Deze voorwaarde werd uitgevoerd en kan bijgevolg worden geschrapt.

Uit het besluit van de Deputatie d.d. 10/06/2010 :

1. De uitbating dient te gebeuren conform bijgevoegd aangepast plan en bijhorende landschappelijke en ruimtelijke toezeggingen
 - Deze voorwaarde blijft behouden
2. Vóór de effectieve ingebruikname van de gevraagde uitbreiding, dient de exploitant de benodigde mestverwerkingscertificaten voor te leggen aan de deputatie.
 - Deze voorwaarde wordt geschrapt
3. Hemelwater of recupwater dient prioritair en maximaal gebruikt te worden voor laagwaardige toepassingen zoals reiniging, beregening en sanitaire doeleinden;
 - Deze voorwaarde blijft behouden
4. De exploitant maakt maximaal gebruik van de ondiepe waterwinning. Hiertoe dient hij bij te houden welke de gebruiksmogelijkheden waren voor het diep en het ondiep grondwater en hoe dit technisch (vb. mengsysteem, aparte leidingen, ...) gerealiseerd werd.
 - Deze voorwaarde wordt geschrapt
5. De exploitant dient maximaal grondwaterwaterbesparende maatregelen, (zoals bijvoorbeeld lage drukregeling water, aangepaste drinknippels, het gebruik van brijbakken, het gebruik van regenwater voor reiniging, droge reiniging of reiniging met hogedrukreiniger,) te implementeren in de bedrijfsvoering.
 - Deze voorwaarde wordt geschrapt
6. Bouw nieuwe stal
2 maand na de bouw van de ammoniakemissiearme stal of uiterlijk 1 jaar na de termijn van ingebruikname bepaald in artikel 2 van de milieuvergunning dient de exploitant volgende documenten te bezorgen in vijfvoud aan de deputatie
 - a) afschrift van het attest bedoeld in artikel 5.9.2.1.bis §2 van Vlarem 2
 - b) een uitvoeringsplan (1/200) met de correcte uitvoeringswijze die overeenstemt met het attest bedoeld in artikel 5.9.2.1.bis §2 van vlarem 2
 - Deze voorwaarde wordt geschrapt
7. Geurhinder:
In zover de mestvaalt (vergunde capaciteit 520 m³) in gebruik gehouden wordt, dient deze te allen tijde afgedekt te zijn.
 - Deze voorwaarde blijft behouden

8. Bijkomende gegevens inzake bodembescherming mestopslag

Binnen de 4 maand na het verkrijgen van de vereiste vergunning(en) dienen de nodige gegevens inzake de aanpak van de voorkoming van bodemverontreiniging overeenkomstig de bepalingen in artikel 5.9.7.1. voor overleg opgestuurd te worden aan Afdeling Milieuvergunningen dienst West-Vlaanderen, Koningin Astridlaan 29 bus7, 8200 Sint-Michiels.

- Deze voorwaarde wordt geschrapt

Overwegende dat gesteld kan worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting veroorzaakt door de gevraagde verandering, bij naleving van de opgelegde exploitatievoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

8. Conclusie

De vergunning voor de aanvraag kan verleend worden voor een termijn van verstrikkend op 10/03/2030 (einde basisvergunning).

Overwegende dat de exploitatie van het toelaatbare deel van de inrichting verenigbaar moet gemaakt worden met de omgeving, zowel wat betreft de risico's voor de externe veiligheid als wat betreft de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting;

Dat het daarom noodzakelijk is vergunningsvoorwaarden op te leggen die technisch haalbaar zijn en voldoen aan de vereiste van best beschikbare schone technologie zonder overmatig hoge kosten; dat de technische criteria en de van toepassing zijnde normen vanuit dit uitgangspunt gehanteerd worden; dat deze voorwaarden kunnen worden geconcretiseerd als omschreven in bijlage;

De elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Omgevingsvergunningscommissie kunnen als volgt worden weergegeven : "De exploitant verklaart aan de povc dat de nieuwe varkensstallen in dezelfde stijl worden uitgevoerd als de bestaande bedrijfsgebouwen. Ze hebben een zelfde verschijningsvorm en worden uitgevoerd in dezelfde materialen.

De raadgeefster van de exploitant verklaart aan de povc dat de diepe grondwaterwinning opgevuld is en dat het attest reeds bezorgd werd, maar dat dit opnieuw zal opgestuurd worden.

Ze verklaart akkoord te gaan met de uitgebrachte adviezen en hierin voorgestelde voorwaarden.

Ze verklaart dat de brandweer reeds langsgeweest is voor advies."

Overwegende dat deze elementen niets afdoen aan de hierboven vermelde overwegingen en vaststellingen

Conform artikels 48, §1, 12° en 48, §2 van het omgevingsvergunningenbesluit vermeldt de vergunning de geactualiseerde vergunningstoestand op het vlak van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Gelet op het verslag van de heer Gedeputeerde Bart Naeyaert, gegeven in zitting van heden;

BESLUIT

Artikel 1

Aan M. en Mevr. ROUSERE WIM EN VANOVERBEKE GREET, wonende te Nieuwkerkestraat 21 8957 Mesen wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, voor een inrichting gelegen te Nieuwkerkestraat 21 te Mesen,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
MESEN 1 AFD/MESEN	A	0834/T
MESEN 1 AFD/MESEN	A	0839/E

met als voorwerp :

bouw : het bouwen van een nieuwe zeugenstal, het bouwen van een nieuwe vleesvarkensstal na afbraak bestaande stallen

milieu :

- uitbreiden met 165 zeugen, 1 beer, 918 mestvarkens, 4132 m³ mest, transfo 160 kVA, 400 kg gevaarlijke producten in kleine verpakkingen, grondwaterwinning 28 m³/d en 10.000 m³/j in het Quartair dek
- verminderen met 5050 l mazout
- herschikken olieopslag, verdeelslang, stalplaats voertuigen

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
6.4.1°	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 400 liter)	3		0				
6.5.1°	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: Inrichtingen voor de verdeling van vloeistoffen, vermeld in rubriek 17.3.2.1.1. of 6.4., met maximaal 2 verdeelslangen (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
9.4.1.c)2°	Varkens: inrichting m.i.v. de inrichtingen voor de bewerking, verwerking of compostering van dierlijk afval eigen aan de inrichting in een agrarisch gebied met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken (Totale eenheden: 1084 Stuks (aantal))	1	A R	0	N			
9.4.1.d)1°	Varkens: inrichting m.i.v. de inrichtingen voor de bewerking, verwerking of compostering van dierlijk	1	A R	0	N		R	X

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
	afval eigen aan de inrichting, intensieve varkenshouderij met meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens van meer dan 30 kg (Totale eenheden: 880 Stuks (aantal))							
12.2.1°	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van 100 kVA tot en met 1.000 kVA. (Totale eenheden: 160 kilo Volt-Ampere)	3		0				
15.1.1°	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: 3 tot en met 25 autovoertuigen of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 22 Stuks (aantal))	3		0				
17.3.2.1.1.1°b)	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen gevaarlijke vloeistoffen van gevarencategorie 3 o.b.v. gevarenpictogram GHS02 met vlampunt > of = 55°C en gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg t.e.m. 20 ton voor andere inrichtingen dan in punt a (Totale eenheden: -5050 liter)	3		0				

17.4.	Gevaarl. prod.: Opslagpl. vr gevaarl. vloeist. en vaste stoffen (m.u.v. rubriek 48 en gevarenpictogram GHS01), in verpakk. met inhoudsvermogen v max. 30 liter of 30 kg, voor zover de max. opslag begrepen is tss 50 kg of 50 l en 5000 kg of 5000 l (Totale eenheden: 400 kilogram)	3		0				
28.2.c)2°	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een agrarisch gebied: van meer dan 5000 m ³ (Totale eenheden: 4132 kubieke meter)	2		0	N			
53.8.2°	Andere grondwaterwinningsputten waarv opgep. tot. debiet > 5000 m ³ /jaar én < of = 30.000 m ³ /jaar of heeft min. één put met diepte > locatie specif. dieptecriterium zoals kaart in bijlage 2ter v dit besluit waarbij opgep. tot. debiet < of = 30.000 m ³ /jaar (Totale eenheden: 10000 kubieke meter per jaar)	2	W	0	N			

Rubriek	Product	Hoeveelheid
6.4.1°	olie Reden: Verplaatsing	400 liter
6.5.1°	verdeelslang Reden: Verplaatsing	1 Stuks (aantal)
9.4.1.c)2°	mestvarkens	918 Stuks (aantal)
9.4.1.c)2°	zeugen	165 Stuks (aantal)
9.4.1.c)2°	beren (varkens)	1 Stuks (aantal)
9.4.1.d)1°	mestvarkens	880 Stuks (aantal)
12.2.1°	transformator	160 kilo Volt-Ampere
15.1.1°	voertuigen	22 Stuks (aantal)
17.3.2.1.1.1°b)	mazout	-5050 liter
17.4.	gevaarlijke stoffen	400 kilogram
28.2.c)2°	dierlijke mest	4132 kubieke meter
53.8.2°	1 drainage op 3 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	28 m ³ /dag, 10000 m ³ /jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten

Een varkensbedrijf met

6.4.1°	Olie-opslag	400 l
6.5.1°	Brandstofverdeelslang	1
9.4.1.c)2°	Varkensplaatsen	5.941 varkensplaatsen, waaronder 483 zeugen, 38 gedekte jonge zeugen, 2 beren, 38 niet-gedekte jonge zeugen en 5.380 vleesvarkens
9.4.1.d)1°	Intensieve varkenshouderij (vleesvarkens)	5.380 vleesvarkens
12.2.1°	Transfo	160kVA
15.1.1°	Plaatsen voor het stallen van voertuigen	22
17.3.2.1.1.1°b)	Mazoutopslag	8,288 ton (1*BG-DW)
17.4	Opslag gevaarlijke producten in kleine verpakkingen	650 kg
28.2.c)2°	Mestopslag	12.692m ³
53.8.2°	Ondiepe grondwaterwinning, via drainage	10.000m ³ /jaar via drainage in het Kwartair (HCOV0100) op een diepte van 3m

Grondwaterwinning max. 28m³/dag en 10000m³/jaar

Kenmerken:

Aard van de winning: drainage

Aantal: 1

Diepte van de winning: 3m

Watervoerende laag: kwartair dek

HCOD-code: 0100

Gebruik: drinkwater voor de dieren

De plannen en het dossier waarop dit besluit gebaseerd is, maken er integraal deel van uit.

Artikel 2

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden :

bouw

1. Regenwaterputten hebben geen bufferende functie meer eens deze volledig zijn gevuld. Enkel het deel boven de overloop mag gerekend worden als bufferend.
2. Voor deze aanvraag moet een effectief bufferend volume (buffervoorziening) van minstens 68 m³ worden voorzien. Hieraan wordt ruimschoots voldaan.
3. Op deze buffervoorziening moet een leegloop naar het oppervlaktewater-net worden voorzien die voldoet aan de voorwaarden van vertraagde afvoer van 7,9l/sec. Een leegloopleiding met een diameter van 110 mm wordt aanvaard.
4. De vrijgekomen aarde moet op een correcte manier afgevoerd worden naar een vergunde stortplaats, of als deze gespreid wordt over andere (landbouw)percelen kan dit enkel als hiervoor een vergunning verkregen is.
5. De bestaande afwatering van de omliggende percelen dient gegarandeerd te blijven. Afvloeit van hemelwater naar de aanpalende onverharde zones voor infiltratie mag enkel op de eigen terreinen plaats vinden. Het kan niet de bedoeling zijn buurpercelen wateroverlast te bezorgen.

milieu :

De algemene en sectorale milieuvorwaarden staan in titel II en titel III van het VLAREM. Bij wijziging van VLAREM wordt de exploitant geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van titel II van het VLAREM is raadpleegbaar op de Milieunavigator, via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>.

Bijzondere voorwaarden

1. Onderhoud biobed

De exploitant sluit een onderhoudscontract af voor het biobed. De werking van het biobed wordt jaarlijks gecontroleerd en geëvalueerd. De resultaten van deze controles/evaluaties worden bijgehouden op de inrichting zelf.

2. Grondwaterwinning

Het opgevangen regenwater of recupwater dient prioritair gebruikt te worden voor laagwaardige toepassingen.

Artikel 3

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn

die aanvangt op 20/02/2020

en **die, voor wat betreft de IIOA, eindigt op 10/06/2030**, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning d.d. 10/06/2010, verleend door de deputatie

Aandacht

Tegen onderhavige beslissing kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse Regering, overeenkomstig de bepalingen van art. 56 van het decreet betreffende de omgevingsvergunning en titel 3 hoofdstuk 11 afdeling 2 van het Besluit van de Vlaamse Regering tot uitvoering van het decreet betreffende de omgevingsvergunning.

Het beroepsschrift dient daartoe bezorgd te worden via www.omgevingsloket.be, per aangetekende brief of tegen ontvangstbewijs aan: DEPARTEMENT OMGEVING, Afdeling Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en -projecten (GOP), Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel.

De dossiertaks van 100 euro dient gestort te worden op de rekening van het Omgevingsfonds (BE04 3751 1109 9031) met als referentie "beroep omgevingsvergunning (eventueel OMV_nummer)".

Verval van de omgevingsvergunning – uittreksel uit het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Artikel 99. § 1. De omgevingsvergunning vervalt van rechtswege in elk van de volgende gevallen:

1° als de verwezenlijking van de vergunde stedenbouwkundige handelingen niet wordt gestart binnen de twee jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning;

2° als het uitvoeren van de vergunde stedenbouwkundige handelingen meer dan drie opeenvolgende jaren wordt onderbroken;

3° als de vergunde gebouwen niet winddicht zijn binnen drie jaar na de aanvang van de vergunde stedenbouwkundige handelingen;

4° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting niet binnen vijf jaar na het verlenen van de definitieve omgevingsvergunning aanvangt.

Als de omgevingsvergunning uitdrukkelijk melding maakt van de verschillende fasen van het bouwproject, worden de termijnen van twee of drie jaar, vermeld in het eerste lid, gerekend per fase. Voor de tweede fase en de volgende fasen worden de termijnen van verval bijgevolg gerekend vanaf de aanvangsdatum van de fase

in kwestie.

§ 2. De omgevingsvergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit vervalt van rechtswege in elk van de volgende gevallen:

1° als de exploitatie van de vergunde activiteit of inrichting meer dan vijf opeenvolgende jaren wordt onderbroken;

2° als de ingedeelde inrichting vernield is wegens brand of ontploffing veroorzaakt ten gevolge van de exploitatie;

3° als de exploitatie op vrijwillige basis volledig en definitief wordt stopgezet overeenkomstig de voorwaarden en de regels, vermeld in het decreet van 9 maart 2001 tot regeling van de vrijwillige, volledige en definitieve stopzetting van de productie van alle dierlijke mest, afkomstig van een of meerdere diersoorten, en de uitvoeringsbesluiten ervan. De Vlaamse Regering kan nadere regels bepalen voor de inkennisstelling van de stopzetting.

§ 3. Als de gevallen, vermeld in paragraaf 1, betrekking hebben op een gedeelte van het bouwproject, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor het niet-afgewerkte gedeelte van een bouwproject. Een gedeelte is eerst afgewerkt als het, in voorkomend geval na de sloping van de niet-afgewerkte gedeelten, kan worden beschouwd als een afzonderlijke constructie die voldoet aan de bouwfysische vereisten.

Als de gevallen, vermeld in paragraaf 1 of 2, alleen betrekking hebben op een gedeelte van de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit, vervalt de omgevingsvergunning alleen voor dat gedeelte.

Artikel 100. De omgevingsvergunning blijft onverkort geldig als de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit van een project door een wijziging van de indelingslijst van klasse 1 naar klasse 2 overgaat of omgekeerd.

In geval de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit van een project door een wijziging van de indelingslijst van klasse 1 of 2 naar klasse 3 overgaat, geldt de vergunning als aktenaam en blijven de bijzondere voorwaarden gelden.

Artikel 101. De termijnen van twee, drie of vijf jaar, vermeld in artikel 99, worden geschorst zolang een beroep tot vernietiging van de omgevingsvergunning aanhangig is bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen, overeenkomstig hoofdstuk 9 behoudens indien de vergunde handelingen in strijd zijn met een vóór de definitieve uitspraak van de Raad van kracht geworden ruimtelijk uitvoeringsplan. In dat laatste geval blijft het eventuele recht op planschadevergoeding desalniettemin behouden.

De termijnen van twee of drie jaar, vermeld in artikel 99, worden geschorst tijdens het uitvoeren van de archeologische opgraving, omschreven in de bekrachtigde archeologienota overeenkomstig artikel 5.4.8 van het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013 en in de bekrachtigde nota overeenkomstig artikel 5.4.16 van het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013, met een maximumtermijn van een jaar vanaf de aanvangsdatum van de archeologische opgraving.

De termijnen van twee of drie jaar, vermeld in artikel 99, worden geschorst tijdens het uitvoeren van de bodemsaneringswerken van een bodemsaneringsproject waarvoor de OVAM overeenkomstig artikel 50, § 1, van het Bodemdecreet van 27 oktober 2006 een conformiteitsattest heeft afgeleverd, met een maximumtermijn van drie jaar vanaf de aanvangsdatum van de bodemsaneringswerken.

De termijnen van twee of drie jaar, vermeld in artikel 99, worden geschorst zolang een bekrachtigd stakingsbevel, zoals vermeld in titel VI, niet wordt ingetrokken, hetzij niet wordt opgeheven bij een in kracht van gewijsde gegane beslissing. De schorsing eindigt van rechtswege wanneer geen opheffing van het stakingsbevel wordt gevorderd of geen intrekking wordt gedaan binnen een termijn van twee jaar vanaf de bekrachtiging van het stakingsbevel.

Beroepsmogelijkheden – uittreksel uit het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Artikel 52. De Vlaamse Regering is bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van de deputatie in eerste administratieve aanleg.

De deputatie is voor haar ambtsgebied bevoegd in laatste administratieve aanleg voor beroepen tegen uitdrukkelijke of stilzwijgende beslissingen van het college van burgemeester en schepenen in eerste administratieve aanleg.

Artikel 53. Het beroep kan worden ingesteld door:

- 1° de vergunningsaanvrager, de vergunninghouder of de exploitant;
- 2° het betrokken publiek;
- 3° de leidend ambtenaar van de adviesinstanties of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde als de adviesinstantie tijdig advies heeft verstrekt of als aan hem ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 4° het college van burgemeester en schepenen als het tijdig advies heeft verstrekt of als het ten onrechte niet om advies werd verzocht;
- 5° de leidend ambtenaar van het Departement Omgeving of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde;
- 6° de leidend ambtenaar van het Agentschap Innoveren en Ondernemen of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde, als het project vergunningsplichtige kleinhandelsactiviteiten omvat
- 7° de leidend ambtenaar van het agentschap bevoegd voor Natuur en Bos, of bij zijn afwezigheid zijn gemachtigde, als het project vergunningsplichtige wijzigingen van de vegetatie omvat

Artikel 54. Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid ingesteld binnen een termijn van dertig dagen die ingaat:

- 1° de dag na de datum van de betekening van de bestreden beslissing voor die personen of instanties aan wie de beslissing betekend wordt;
- 2° de dag na het verstrijken van de beslissingstermijn als de omgevingsvergunning in eerste administratieve aanleg stilzijgend geweigerd wordt;
- 3° de dag na de eerste dag van de aanplakking van de bestreden beslissing in de overige gevallen.

Artikel 55. Het beroep schorst de uitvoering van de bestreden beslissing tot de dag na de datum van de betekening van de beslissing in laatste administratieve aanleg.

In afwijking van het eerste lid werkt het beroep niet schorsend ten aanzien van:

- 1° de vergunning voor de verdere exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit waarvoor ten minste twaalf maanden voor de einddatum van de omgevingsvergunning een vergunningsaanvraag is ingediend;
- 2° de vergunning voor de exploitatie na een proefperiode als vermeld in artikel 69;
- 3° de vergunning voor de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit die vergunningsplichtig is geworden door aanvulling of wijziging van de indelingslijst.

Artikel 56. Het beroep wordt op straffe van onontvankelijkheid per beveiligde zending ingesteld bij de bevoegde overheid, vermeld in artikel 52.

Degene die het beroep instelt, bezorgt op straffe van onontvankelijkheid gelijktijdig en per beveiligde zending een afschrift van het beroepschrift aan:

- 1° de vergunningsaanvrager behalve als hij zelf het beroep instelt;
- 2° de deputatie als die in eerste administratieve aanleg de beslissing heeft genomen;
- 3° het college van burgemeester en schepenen behalve als het zelf het beroep instelt.

De Vlaamse Regering bepaalt de bewijsstukken die bij het beroep moeten worden gevoegd opdat het op ontvankelijke wijze wordt ingesteld.

Artikel 57. De bevoegde overheid, vermeld in artikel 52, of de door haar gemachtigde ambtenaar onderzoekt het beroep op zijn ontvankelijkheid en volledigheid.

Als niet alle stukken als vermeld in artikel 56, derde lid, bij het beroep zijn gevoegd, kan de bevoegde overheid of de door haar gemachtigde ambtenaar de beroepsindieners per beveiligde zending vragen om binnen een termijn van veertien dagen die ingaat de dag na de verzending van het vervolledigingsverzoek, de ontbrekende gegevens of documenten aan het beroep toe te voegen.

Als de beroepsindieners nalaat de ontbrekende gegevens of documenten binnen de termijn, vermeld in het tweede lid, aan het beroep toe te voegen, wordt het beroep als onvolledig beschouwd.

Beroepsmogelijkheden – regeling van het besluit van de Vlaamse Regering decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Het beroepschrift bevat op straffe van onontvankelijkheid:

- 1° de naam, de hoedanigheid en het adres van de beroepsindieners;
- 2° de identificatie van de bestreden beslissing en van het onroerend goed, de inrichting of exploitatie die het voorwerp uitmaakt van die beslissing;
- 3° als het beroep wordt ingesteld door een lid van het betrokken publiek:
 - a) een omschrijving van de gevolgen die hij ingevolge de bestreden beslissing ondervindt of waarschijnlijk ondervindt;
 - b) het belang dat hij heeft bij de besluitvorming over de afgifte of bijstelling van een omgevingsvergunning of van vergunningsvoorwaarden;
- 4° de redenen waarom het beroep wordt ingesteld.

Het beroepsdossier bevat de volgende bewijsstukken:

- 1° in voorkomend geval, een bewijs van betaling van de dossiertaks;
- 2° de overtuigingsstukken die de beroepsindieners nodig acht;
- 3° in voorkomend geval, een inventaris van de overtuigingsstukken, vermeld in punt 2°.

Als de bewijsstukken, vermeld in het tweede lid, ontbreken, kan hieraan verholpen worden overeenkomstig artikel 57, tweede lid, van het decreet van 25 april 2014.

Het beroepsdossier wordt ingediend met een analoge of een digitale zending.

Het bevoegde bestuur kan bij de beroepsindiener, de vergunningsaanvrager of de overheid die in eerste administratieve aanleg bevoegd is, alle beschikbare informatie en documenten opvragen die nuttig zijn voor het dossier.

De beroepsindiener geeft, op straffe van verval, uitdrukkelijk in zijn beroepschrift aan of hij gehoord wil worden.

Als de vergunningsaanvrager gehoord wil worden, brengt hij het bevoegde bestuur daarvan uitdrukkelijk op de hoogte met een beveiligde zending uiterlijk vijftien dagen nadat hij een afschrift van het beroepschrift als vermeld in artikel 56 van het decreet van 25 april 2014, heeft ontvangen, op voorwaarde dat hij niet de beroepsindiener is.

Mededeling

Deze gegevens kunnen worden opgeslagen in een of meer bestanden. Die bestanden kunnen zich bevinden bij de gemeente, waar u de aanvraag hebt ingediend, bij de provincie, en ook bij de Vlaamse administratie, bevoegd voor de omgevingsvergunning. Ze worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier. Ze kunnen ook gebruikt worden voor het opmaken van statistieken en voor wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om uw gegevens in deze bestanden in te kijken en zo nodig de verbetering ervan aan te vragen.

Beslissing: Vergunning verlenen

De provinciegriffier
Geert Anthierens

De gouverneur-voorzitter
Carl Decaluwé

Handtekening(en)