

Zwolle, 26 februari 2024

Betreft: Vorm-vrije mer [REDACTED]
Zaaknummer: Z2023-00011599

Beste heer, mevrouw [REDACTED]

Op 9 november 2023 heeft Engberts Adviseurs namens u een aanmeldingsnotitie vormvrije mer-beoordeling ingediend voor uw bedrijf aan de Allemansweg 1/1a in Collendoorn. De aanmeldingsnotitie heeft betrekking op het wijzigen van een machineberging in een pluimveestal en het wijzigen van de aantallen te houden vleeskuikens in de bestaande stallen.

Wij hebben besloten dat er geen mer opgesteld hoeft te worden. Het besluit en de overwegingen zijn als bijlage bij deze brief gevoegd.

Vragen

Hebt u vragen bel dan met [REDACTED] via [REDACTED] of e-mail naar [REDACTED]

Met vriendelijke groet,
Namens burgemeester en wethouders van Hardenberg

[REDACTED]
Vergunningverlener milieu Omgevingsdienst IJsselland

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

Een kopie van dit besluit is gemaild naar uw adviseur de heer [REDACTED]
Adviseurs, info@engberts.nl

BESLUIT

Inleiding

Op 9 november 2023, aangevuld op aangevuld 20 november, 12 december en 27 december 2023, heeft Engberts Adviseurs een aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.-beoordelingsplicht ingediend namens Maatschap J.H. en [REDACTED] en [REDACTED] Sloots.

De aanmeldingsnotitie heeft betrekking op het wijzigen van een machineberging in een pluimveestal en het wijzigen van de aantallen te houden vleeskuikens in de bestaande stallen op de locatie Allemansweg 1 / 1a in Collendoorn.

Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.2a, eerste lid, onder i Besluit omgevingsrecht (Bor) en artikel 7.16 tot en met 7.20a Wet milieubeheer (Wm) dat een mer-beoordeling niet noodzakelijk is. Voor de motivatie hiervan verwijzen wij naar de overwegingen, die als bijlage bij dit besluit zijn gevoegd.

Ons besluit is gebaseerd op onderstaande gegevens:

- Aanmeldnotitie MER (vervangend exemplaar), 12 december 2023
- Aanmeldnotitie MER bijlagen, 12 december 2023
- Milieutekening plattegrond 01, gewijzigd 16 november 2023
- Milieutekening dwarsdoorsnede, gewijzigd 11 december 2023

Procedure

Tegen een besluit om af te zien van een milieueffectrapport staat in dit geval geen bezwaar en beroep open. De Raad van State heeft eerder uitgemaakt dat sprake is van een zogenaamde beslissing inzake de procedure ter voorbereiding van een besluit. Volgens artikel 6.3. van de Algemene wet bestuursrecht is een dergelijke beslissing niet vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij ze de belanghebbende – los van het voor te bereiden besluit tot vergunningverlening – rechtstreeks in zijn belang treft. In eerdere uitspraken heeft de Raad van State uitgemaakt dat omwonenden en bijvoorbeeld milieuverenigingen niet als direct belanghebbenden worden gezien. Als de omstandigheden leiden tot aanzienlijke milieueffecten, worden ze aan de orde gesteld in de vergunningprocedure.

Met vriendelijke groet,
Namens burgemeester en wethouders van Hardenberg

[REDACTED] – Ogink
Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland.

Dit document is digitaal vervaardigd en daarom niet van een handtekening voorzien

OVERWEGINGEN

Alle artikelen die in dit hoofdstuk worden genoemd zijn terug te vinden op <http://wetten.overheid.nl>

Geen milieueffectenrapportage nodig

Op basis van artikel 7.17, eerste lid, van de Wet milieubeheer (hierna: Wm) is getoetst of een milieueffectrapportage (mer) moet worden gemaakt. Aan de hand van de aanvraag is gebleken dat een milieueffectrapportage niet noodzakelijk is.

Toetsingskader

Na ontvangst van de aanmeldingsnotitie vormvrije mer-beoordeling (notitie) is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit getoetst op volledigheid. De notitie bevat voldoende informatie voor een goede toets en is in behandeling genomen.

Beoordeling

Indien uit de beoordeling blijkt dat een mer opgesteld moet worden dient dit gedaan te worden voordat een omgevingsvergunning aangevraagd wordt. De omgevingsvergunning moet worden geweigerd als voor de activiteit waarop de aanvraag betrekking heeft een negatief uitkomst in het milieueffectrapport staat.

Mer beoordeling niet noodzakelijk

De aanvraag omvat activiteiten welke worden genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage. Bij de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van meer dan 40.000 stuks pluimvee (Rav cat. E, F, G en J) moet een mer beoordeling worden uitgevoerd om te kijken of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten.

In de aangevraagde situatie worden deze aantallen niet gehaald. Een mer beoordeling is daarom niet verplicht. Omdat de aangevraagde diercategorieën zijn opgenomen in de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage moet wel beoordeeld worden of de activiteiten een negatieve invloed hebben op het milieu.

TOETS

De criteria van bijlage III van de EU-richtlijn zijn:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- de soort en kenmerken van het potentiële effect

1. KENMERKEN VAN HET PROJECT

1.1. Vergunde situatie

Voor de inrichting is eerder de onderstaande vergunning verleend en de volgende meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning, revisie	6 november 2018	V2018-0170-01	Bouwen scharrepluimveestal
Melding Activiteitenbesluit	23 april 2021	AIM-nummer Ad9awzdwqm3	Realiseren werktuigenberging

Op basis van de vergunning mogen de volgende dieren aantallen worden gehouden:

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof-emissie-factor	Totaal fijn stof
B	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V5)	20.450	0,035	715,75	0,33	6.748,5	22	449.900
C	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V5)	26.700	0,035	934,50	0,33	8.811,0	22	587.400
D	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V5)	29.250	0,035	1.023,75	0,33	9.652,5	22	643.500
G	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V5)	15.250	0,035	533,75	0,33	5.032,5	22	335.500
H	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V5)	15.250	0,035	533,75	0,33	5.032,5	22	335.500
I	E 5.11 i.c.m. E 7.6	Vleeskuikens, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V6) i.c.m. warmtewisselaar 31% fijnstofemissiereductie (BWL 2011.02.V3)	34.000	0,021	714,00	0,33	11.220,0	15	510.000
	B 1.100	Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	25	0,7	17,50	7,8	195,0	-	-
	K 3.100	Volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	4	3,1	12,40	-	-	-	-
		Totaal			4.485,40		46.692,0		2.861.800

1.2. Aangevraagde situatie

Het bedrijf gaat een machineberging wijzigen in een pluimveestal, en de aantallen te houden vleeskuikens in de bestaande stallen worden gewijzigd. Het totaal aantal te houden dieren op bedrijf blijft gelijk. Het bedrijf is voornemens de volgende dieren aantallen te houden:

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof-emissie-factor	Totaal fijn stof
A	E 5.11 i.c.m. E 7.18	Vleeskuikens, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2021.01)	12.000	0,021	252,00	0,33	3.960,0	15	180.000
B	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V6)	14.000	0,035	490,00	0,33	4.620,0	22	308.000
C	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V6)	20.150	0,035	705,30	0,33	6.649,5	22	443.300
D	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V6)	29.250	0,035	1.023,75	0,33	9.652,5	22	643.500
G	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V6)	16.750	0,035	586,30	0,33	5.527,5	22	368.500
H	E 5.14	Vleeskuikens, stal met warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag (BWL 2011.13.V6)	16.750	0,035	586,30	0,33	5.527,5	22	368.500
I	E 5.11 i.c.m. E 7.6	Vleeskuikens, stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V7) i.c.m. warmtewisselaar 31% fijnstofemissiereductie (BWL 2011.02.V6)	32.000	0,021	672,00	0,33	10.560	15	480.000
	B 1.100	Schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg, overige huisvestingssystemen	25	0,7	17,50	7,8	195,0	-	-
	K 3.100	Volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	4	3,1	12,40	-	-	-	-
		Totaal			4.345,55		46.692,0		2.791.800

2. PLAATS

2.1.1. Locatie

Naast het bedrijf ligt een voormalige zandwinplas, welke nu dienst doet als recreatieplas. In de directe omgeving liggen verder verspreide liggende woonbebouwing en een vakantiepark. Op ongeveer 65 meter van de grens van de inrichting ligt de dichtstbijzijnde woning van derden, Luggersweg 2.

2.1.2. Natura 2000 gebieden

De inrichting ligt op ongeveer 7,5 kilometer van een Natura 2000-gebied: het Vecht en Beneden-Reggegebied. Op de bescherming van dit gebied is de Wet natuurbescherming van toepassing. Ten opzichte van de huidige situatie is geen sprake van een toename van de ammoniakemissie. In de aanmeldnotitie is een Aerius verschilberekening opgenomen, waaruit blijkt dat er geen toename van stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden is. Voor de aangevraagde wijziging wordt een Wnb-vergunning aangevraagd.

3. SOORT EN KENMERKEN VAN HET POTENTIËLE EFFECT

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project. Er is met name gelet op de emissie van ammoniak, geur en fijnstof alsmede de maatregelen om deze emissies te beperken c.q. te reduceren. Ook zijn, gelet op de omgeving van het project, de geluid- en (volks)gezondheidsaspecten mee genomen in de overweging.

3.1.1. Ammoniak

Het aspect ammoniak moet worden getoetst aan het gestelde in de Wet ammoniak en veehouderij (Wav). Het bedrijf ligt op een afstand van ongeveer 2,7 kilometer van een zeer kwetsbaar natuurgebied (als bedoeld in de Wet ammoniak en veehouderij) ten zuidoosten van Heemse.

Omdat de inrichting niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied ligt, vormt de Wav geen belemmering voor de verandering van deze inrichting.

Besluit emissiearme huisvesting

Op 1 augustus 2015 is het Besluit emissiearme huisvesting in werking getreden. Dit besluit is rechtstreeks werkend. In het Besluit emissiearme huisvesting is aangegeven dat de ammoniakemissie uit huisvestingssystemen niet hoger mag zijn dan de daarvoor geldende maximale emissiewaarde.

Voor vleeskuikens zijn in bijlage 1 van het Besluit wel maximale emissiewaarden opgenomen. Alle stallen voldoen aan de maximale emissiewaarden.

3.1.2. Geur

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de daarbij behorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) zijn van toepassing voor het aspect geur. In de Wgv is opgenomen hoe de geurhinder van veehouderijen moet worden beoordeeld. Daartoe moet onder meer de geurbelasting op nabijgelegen geurgevoelige objecten (zoals woningen, niet zijnde woningen behorende andere veehouderijen) worden bepaald. In afwijking hiervan moet tot geurgevoelige objecten behorend bij een andere veehouderij een vaste afstand worden aangehouden.

Gemeente Hardenberg heeft op 21 september 2010 de Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg vastgesteld. In de geurverordening is de waarde voor de maximale geurbelasting vastgelegd.

De dichtstbijzijnde woning is Luggersweg 2. Dit is een burgerwoning en ligt op ongeveer 160 meter van het dichtstbijzijnde emissiepunt.

Voor vleeskuikens en schapen zijn geuremissiefactoren vastgesteld. Aan de hand van berekeningen met V-Stacks vergunning 2020 is de geurbelasting op de omliggende woningen in beeld gebracht. Deze berekeningen maken onderdeel uit van de aanmeldnotitie. Uit deze berekeningen blijkt dat de geurnorm wordt overschreden op de woning Luggersweg 3. Ook in de vergunde situatie was er al sprake van een overschrijding van de geurnorm op deze woning. Omdat de geurbelasting op deze woning niet toeneemt en het aantal dieren dat gehouden wordt niet toeneemt, wordt voldaan aan de bepalingen van de Wet geurhinder en veehouderij.

Naast de geurnorm wordt ook voldaan aan de minimale afstand tussen de buitenzijde van een dierenverblijf tot de gevel van een geurgevoelig object.

Cumulatie van geur (achtergrondbelasting)

De achtergrondbelasting is geen toetsingsgrond voor een aanvraag omgevingsvergunning, maar wel van belang voor de beleving van de geurhinder.

De voorgrondbelasting is in het voornemen bepalend. Een beoordeling van de achtergrondbelasting heeft daarom niet plaats gevonden. Wel wordt opgemerkt dat het aantal dieren dat gehouden wordt, niet toeneemt. Ook de totale geuremissie vanuit het bedrijf neemt niet toe.

3.1.3. Fijn stof

Besluit emissiearme huisvesting

Voor vleeskuikenstallen die zijn opgericht op of na 1 juli 2015 is in het Besluit emissiearme huisvesting een maximale emissiewaarde voor fijn stof opgenomen. Voor deze stallen geldt een maximale emissiewaarde van 16 gram PM₁₀ per dierplaats per jaar. De nieuw te realiseren stal voldoet aan deze maximale emissiewaarde.

ISL3a

Bij het houden van dieren komt fijnstof vrij. Door de verandering is er sprake van een afname van de fijnstofemissie. Een ISL3a berekening maakt onderdeel uit van de notitie. Hieruit blijkt dat aan de grenswaarden van bijlage 2 Wet milieubeheer wordt voldaan.

3.1.4. Geluid

De wijzigingen op de locatie zal ook een wijziging van de geluidemissie met zich mee brengen. Bij de aanmeldnotitie is een akoestisch rapport gevoegd. Hierin is de geluidssituatie in beeld gebracht. Uit beoordeling van het rapport blijkt, rekening houdend met de huidige geluidnormen, de belangen van de inrichting en de bescherming van de woonomgeving, dat voor het aspect geluid geen milieueffectrapport nodig is.

3.1.5. (Volks)gezondheid

Uit de notitie blijkt dat er maatregelen worden getroffen om de insleep en verspreiding van ziektekiemen te voorkomen. Zie hiervoor onderdeel 5.13 van de notitie. Deze maatregelen zijn afdoende.

De voorgenomen situatie voldoet aan de gestelde normen van geur, fijn stof en ammoniak.

3.1.6. Overig

Er zijn in de invloedssfeer van de inrichting ten opzichte van de andere gebiedstyperingen geen verdere bijzondere omstandigheden, die bijzondere nadelige gevolgen hebben in het kader van het milieu.

4. CONCLUSIE

De voorgenomen verandering van de veehouderij leidt niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapport nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk in de aanmeldnotitie.