

Aan college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Smallingerland
T.a.v. mevrouw E. Hoek
Postbus 10.000
9200 HA DRACHTEN

Grou, 11 augustus 2016

Ons kenmerk : 2016-FUMO-0017180
Afdeling : Toetsing en Vergunningverlening
Behandeld door : F. Schothuis / +31 6 53 91 93 44
Uw kenmerk :

Betreft : Advies m.e.r. beoordelingsbesluit B.M.T. Hakvoort, Polderdyk 7 te De Tike

Geachte mevrouw Hoek,

Op 17 juni 2016 heeft u ons om een milieudadvies gevraagd met betrekking tot een Aanmeldnotitie MER-beoordeling. De aanmeldnotitie is op 29 maart 2016 ingediend door B.M.T. Hakvoort en heeft betrekking op de voorgenomen verandering van een pluimveehouderij aan de Polderdyk 7 te De Tike.

Wij adviseren u te besluiten dat, gezien de kenmerken van het project, de plaats waar het bedrijf is gevestigd, de samenhang met andere activiteiten ter plaatse en de kenmerken van de gevolgen die het bedrijf veroorzaakt, er géén sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Daarom dient de uitbreiding van de vleeskuikenhouderij met 85.000 vleeskuikens niet als een bijzondere omstandigheid te worden beschouwd, die vereist dat bij de voorbereiding van het besluit op de aanvraag om een omgevingsvergunning een milieueffectrapport (MER) noodzakelijk is. De tekst van de overwegingen die aan dit advies ten grondslag liggen, staat in de bijlage bij dit advies. U dient daarbij nog wel de geel gearceerde velden in te vullen.

Van uw beslissing dient mededeling te worden gedaan door kennisgeving in de gemeentelijke informatierubriek in het lokale huis-aan-huisblad en in de Staatscourant.

Als u nog vragen hebt of er onduidelijkheden zijn, dan kunt u contact opnemen met de heer F. Schothuis van de FUMO, telefoonnummer 0653919344.

Hoogachtend,

J.J. Bronsveld
Hoofd afdeling Toetsing en Vergunningverlening

Bijlage(n) m.e.r.-beoordelingsbesluit

B.M.T. Hakvoort
Polderdyk 7
9219 VH DE TIKE

Onderwerp: m.e.r.-beoordelingsbesluit

Geachte heer/mevrouw Hakvoort,

Op 29 maart 2016 heeft u middels een aanmeldingsnotitie medegedeeld dat u het voornemen heeft een aanvraag om omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in te dienen voor het uitbreiden van een bestaande pluimveehouderij aan de Polderdyk 7 te De Tike (artikel 7.16 van de Wet milieubeheer (Wm)). Vervolgens heeft u de aanmeldingsnotitie op 13 juli 2016 op ons verzoek aangevuld met een aangepaste aanmeldingsnotitie.

Wij hebben beoordeeld of bij de voorbereiding van het besluit omtrent de aanvraag om omgevingsvergunning voor het uitbreiden van de inrichting een milieueffectrapport (m.e.r.) moet worden gemaakt.

Beschrijving en locatie van de voorgenomen activiteiten.

De inrichting is gelegen aan de Polderdyk 7 te De Tike. Deze locatie is in het vigerende bestemmingsplan "Buitengebied" gelegen binnen de bestemming "Agrarisch met waarden – Besloten gebied" met nadere aanduiding "intensieve veehouderij".

De voorgenomen realisatie betreft het oprichten van twee nieuwe stallen, die zijn gesitueerd buiten het bouwvlak, zodat deze stallen niet passen binnen de voorschriften van het bestemmingsplan. Voor deze strijdigheid is op 12 mei 2015 principe medewerking toegezegd voor het wijzigen van het bouwvlak. In 2016 heeft het college van Smallingerland besloten planologisch medewerking te verlenen onder voorwaarden. Er is inmiddels een concept bestemmingsplan ingediend voor het aanpassen van het bouwvlak.

Het betreft een bestaande pluimveehouderij voor het houden van vleeskuikens in twee stallen. Op 9 juni 2009 is een omgevingsvergunning verleend voor het houden van 90.000 vleeskuikens op een huisvestingssysteem met mixluchtventilatie (BWL 2005.10.V4) met Rav-code E5.6, 25 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar met Rav-code A3.100, 100 schapen met Rav-code B1.100 en 2 volwassen paarden

met Rav-code K1.100. Deze vergunning is onherroepelijk en in werking getreden. Op 16 april 2010 is een melding Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit) ingediend voor het opslaan van propaan. Het voornemen ziet op het aanpassen van de huisvestingssystemen in de bestaande stallen en het realiseren van twee nieuwe stallen voor vleeskuikens. De bestaande en nieuwe stallen worden voorzien van een luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V5 en BWL 2011.02.V2)) met Rav-code (E 5.11 en E 7.6). De warmtewisselaars reduceren de uitstoot van ammoniak en fijnstof. In de bestaande stallen worden 90.000 vleeskuikens gehouden overeenkomstig de vergunning van 9 juni 2009 en de nieuwe stallen worden gerealiseerd voor het houden van 85.000 vleeskuikens. Het houden van 25 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en 100 schapen blijft ongewijzigd en er worden geen paarden meer gehouden.

Het voornemen is ingediend omdat de gevraagde activiteit m.e.r.-beoordelingsplichtig is op grond van artikel 7.2, eerste lid, onder b van de Wm. De activiteit is genoemd in de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit mer) in onderdeel D en categorie D 14 (de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op meer dan 40.000 stuks pluimvee).

Er is geen sprake van een directe m.e.r.-plicht op grond van artikel 7.2, derde lid van de Wm, omdat met de activiteit de drempelwaarde van categorie C 14 (85.000 stuks mesthoenders) van de bijlage bij het Besluit mer niet wordt overschreden.

Procedure

De in de artikelen 7.16 tot en met 7.18 van de Wm omschreven procedure is gevolgd.

Overwegingen

Criteria

Het bevoegd gezag moet op grond van artikel 7.17, derde lid van de Wm bij de beslissing rekening houden met de criteria zoals aangegeven in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling. Het betreft de volgende criteria:

1. Kenmerk van de projecten. Bij de kenmerken van de projecten moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - de omvang van het project;
 - de cumulatie met andere projecten;
 - het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
 - de productie van afvalstoffen;
 - verontreiniging en hinder;
 - risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

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

3. Kenmerken van het potentiële effect. Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking);
 - het grensoverschrijdende karakter van het effect;
 - de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Informatiebronnen

Voor de beoordeling waar sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben wij gebruik gemaakt van de volgende informatie:

1. De aanmeldingsnotitie van 25 december 2015, aangevuld 12 juli 2016, ontvangen op 13 juli 2016;
2. M.e.r.-richtlijn;
3. Habitatrichtlijn;
4. Vogelrichtlijn;
5. Wm;
6. Natuurbeschermingswet (Nbw);
7. Flora en faunawet (Ffw);
8. Wet Ammoniak en veehouderij (Wav);
9. Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij;
10. Wet geurhinder en veehouderij (Wgv);
11. Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi);
12. Rapport "Stallucht en Planten", juni 1981 van het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO);
13. Nederlandse richtlijn bodembescherming 2012 (NRB 2012).

Inhoudelijke beoordeling van de voorgenomen activiteit

Hieronder gaan wij in op de volgende milieuaspecten:

- A. effecten op mensen, dieren, planten en goederen (denk o.a. aan geluid en trillingen, externe veiligheid);
- B. effecten op bodem en grondwater;
- C. effecten op het oppervlakte water en op een doelmatig beheer van afvalwater;
- D. effecten op de lucht;
- E. effecten op landschappelijke, natuurwetenschappelijk en cultuurhistorische waarden;
- F. effecten op de beheersing van het klimaat;
- G. effecten op een doelmatig beheer van afvalstoffen;
- H. effecten op het verbruik van energie en grondstoffen;
- I. effecten op het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting.

Voor ieder milieuaspect gaan wij na of de voorgenomen activiteit belangrijke nadelige milieugevolgen zou kunnen veroorzaken, die maken dat een milieueffectrapportage nodig is. Daarbij hebben wij gekeken naar de kenmerken en plaats van de activiteiten en de kenmerken van het potentiële effect.

A. Effecten op mensen, dieren, planten en goederen:

Geluid

Geluid wordt voornamelijk geproduceerd door de verkeersbewegingen die de inrichting genereert en de installaties zoals stalventilatie en warmtewisselaars. De dichtstbijzijnde woning is gelegen op een afstand van circa 115 meter ten opzichte van de grens van de inrichting.

De belangrijkste bronnen binnen de inrichting zijn naar verwachting de stalventilatie en warmtewisselaars, voertuigbewegingen en laad- en losbewegingen ten behoeve van de aan- en afvoer van kuikens. Bij de aanmeldingsnotitie is informatie ten aanzien van geluid gevoegd waaruit blijkt dat het aannemelijk is dat in de representatieve bedrijfssituatie aan de in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (oktober 1998) vastgelegde streefwaarden voor het landelijk gebied kan worden voldaan.

Een volledige toetsing van de akoestische situatie vindt plaats in het kader van de beoordeling van de aanvraag omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu. Bij de aanvraag om omgevingsvergunning zal een akoestisch onderzoek worden gevoegd. In de vergunning zullen voorschriften worden gesteld ter bescherming van omliggende geluidgevoelige objecten.

Externe veiligheid

Op grond van het Bevi moeten bepaalde afstanden worden aangehouden tussen risicovolle en risicogevoelige functies. Risicovolle functies betreffen hoofdzakelijk bedrijven welke veiligheidsrisico's opleveren voor hun directe omgeving. De onderhavige pluimveehouderij vormt geen risicovolle inrichting die onder de werkingssfeer van het Bevi valt.

De meeste activiteiten bij een veehouderij vinden binnen de gebouwen van de inrichting plaats. Deze activiteiten hebben bij een normale bedrijfsvoering geen extra risico's op ongevallen als gevolg. Om stofexplosie in silo's en risico's met opslag van gevaarlijke stoffen te voorkomen worden aan de vergunning voorschriften verbonden om dit terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

Directe ammoniakschade aan planten

Voor de bepaling of er mogelijk directe schade aan planten ontstaat, is getoetst aan het rapport “Stallucht en Planten”, juni 1981 van het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO). Met behulp van dit rapport is gekeken of er binnen de daarin opgenomen afstanden van de inrichting voor ammoniak gevoelige planten aanwezig zijn. Hierbij is gekeken of binnen een afstand van 50 meter van de inrichting coniferen worden geteeld of dat binnen een afstand van 25 meter van de inrichting andere voor directe ammoniakschade gevoelige tuinbouwgewassen worden geteeld. Dit is niet het geval, zodat er geen belemmering is voor het uitvoeren van het voorgenomen project.

Flora en Fauna

Op grond van de Flora- en faunawet (Ffw) zijn diverse soorten flora en fauna beschermd. De voorgenomen activiteiten mogen geen verstoring van deze beschermde soorten met zich meebrengen. Ten behoeve van de ontwikkeling wordt een bestaande stal gesloopt en vervangen door een grotere stal. Er worden geen bomen gekapt of sloten gedempt. Omdat het perceel al jarenlang in agrarisch gebruik is geweest, zullen naar verwachting ter plaatse geen beschermde soorten voorkomen. De beoogde nieuwbouw gaat niet gepaard met een overtreding van een verbodsbepaling uit de Ffw.

Voor de aangevraagde activiteiten is mogelijk een ontheffing in het kader van de Ffw noodzakelijk. Een aanvraag voor een ontheffing zal als vvgb onderdeel uit maken van de aanvraag voor de omgevingsvergunning.

Cumulatie

Cumulatie met andere projecten kan optreden als twee of meer activiteiten op dusdanige afstand van elkaar worden gerealiseerd dat de milieueffecten van deze activiteiten elkaar verzwakken of versterken. Voor zover bekend zijn er in de directe omgeving geen andere initiatieven waarvan de milieueffecten meegenomen zouden moeten worden bij de beoordeling van deze activiteit.

B. Effecten op bodem en grondwater

Ruimtelijk effect

In de omgeving van het bedrijf zijn geen bodem- of grondwaterbeschermingsgebieden aanwezig. De inrichting is niet gelegen in een ecologisch beschermingsgebied en/of in een prioritair verdrogingsgebied of daarmee samenhangende bufferzone. Ruimtelijke effecten op bodem en grondwater zijn gezien de aard van de activiteiten niet te verwachten.

Plaatsgebonden effect

Mogelijke effecten op de bodem zijn eventuele opslag van gevaarlijke stoffen, mest en kadavers. In de te verlenen omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu kunnen voldoende voorschriften worden opgenomen om te waarborgen dat op die plaatsen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, er voorzieningen worden getroffen die ertoe leiden dat het risico van bodemverontreiniging wordt gereduceerd tot een verwaarloosbaar bodemrisico, zoals bepaald in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) 2012.

C. Effecten op het oppervlaktewater en op een doelmatig beheer van afvalwater

Binnen de inrichting komt afvalwater vrij als gevolg van het reinigen van de stallen en overige ruimten. Het afvalwater wordt opgeslagen in spoelwaterkelders en vervolgens afgevoerd. In de vergunning zullen voorschriften worden gesteld voor het eventueel vrijkomen van verontreinigd water. In het Activiteitenbesluit zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het lozen van niet verontreinigd hemelwater. Hierdoor zullen de effecten op het oppervlaktewater tot een minimum worden beperkt.

D. Effecten op de lucht

Kwetsbare gebieden ammoniak

Onder de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) worden zeer kwetsbare gebieden extra beschermd. Gebieden zijn kwetsbaar als ze voor verzuring gevoelig zijn en tevens binnen de door de provincie begrensde Ecologische Hoofdstructuur (EHS) liggen.

Provinciale Staten van Fryslân hebben op 17 september 2008 het “besluit tot het aanwijzen van de zeer kwetsbare gebieden op grond van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav)” vastgesteld.

Binnen een afstand van 250 meter van de inrichting is geen kwetsbaar gebied gelegen. Gezien het feit dat de inrichting buiten de 250 meter zone van een zeer kwetsbaar gebied ligt, vormt artikel 4 van de Wav geen weigeringsgrond voor de omgevingsvergunning

Habitat- en vogelrichtlijn en natuurmonumenten / Natura 2000 gebieden

De dichtstbijzijnde natuurbeschermingswetgebieden die zijn aangewezen als habitatgebied (HR) en vogelrichtlijngebied (VR) betreffen de Alde Feanen, Van Oordt's Mersken en Wijnjeterper Schar.

Als een project niet in een Natura 2000 (deel)gebied plaatsvindt, kan het mogelijk toch schade toebrengen aan de natuurwaarden van het betreffende gebied (de zogenaamde externe werking). Als er geen sprake is van mogelijke externe werking of cumulatie is geen vergunning ingevolge de Nbw nodig. De wet gaat uit van het “voorzorgsbeginsel”, hetgeen inhoudt dat alle aspecten die met het project samenhangen, welke de instandhoudingsdoelstellingen van het natuurgebied in gevaar kunnen brengen, moeten worden onderzocht.

Onder negatieve effecten moet in dit verband worden verstaan: aantasting van de natuurlijke kenmerken van het gebied en verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten dan wel verstoring van soorten. Bestaat er kans op een significant negatief effect, dan is er een vergunning noodzakelijk en zullen de mogelijke effecten en mitigerende maatregelen nader moeten worden onderzocht om te kunnen beoordelen of de vergunning al dan niet kan worden verleend.

Mogelijke effecten van het project:

Voor de inrichting is op 15 januari 2016 door Gedeputeerde Staten van Friesland een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet (Nbw-vergunning) verleend. De nu aan te vragen situatie wijkt met betrekking tot de ventilatie van de nieuwe stallen af van de situatie zoals is vergund in verleende Nbw-vergunning. In het kader van de beoordeling van de aanvraag omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu zal een verzoek om een verklaring van geen bedenkingen worden aangevraagd bij de provincie Friesland.

Ammoniak afkomstig uit dierverblijven

In het Besluit emissiearme huisvesting zijn grenswaarden opgenomen waaraan de maximale ammoniakemissie van een huisvestingssysteem moet voldoen.

In de voorgenomen installatie hebben de toegepaste systemen een lagere ammoniakemissie dan de toegestane grenswaarde. Hiermee wordt voldaan aan het Besluit emissiearme huisvesting.

Geur

De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object (bijvoorbeeld een woning). Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de ligging van geurgevoelige objecten binnen of buiten de bebouwde kom én binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is onder andere afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is.

De geurgevoelige objecten in de omgeving van de inrichting liggen niet in een concentratiegebied en liggen zowel binnen als buiten de bebouwde kom van Nijega. In artikel 3, lid 1 van de Wgv is bepaald dat voor dieren met een geuremissiefactor, de geurbelasting op geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom buiten een concentratiegebied maximaal $2,0 \text{ ouE/m}^3$ lucht mag bedragen en buiten de bebouwde kom maximaal $8,0 \text{ ouE /m}^3$.

Voor geurgevoelige objecten die deel uitmaken van een andere veehouderij en geurgevoelige objecten die ná 19 maart 2000 nog deel uitmaakten van een andere veehouderij, maar nu niet meer, geldt op grond van artikel 3, lid 2 van de Wgv een te respecteren vaste afstand van minimaal 100 meter binnen de bebouwde kom en minimaal 50 meter buiten de bebouwde kom.

Ook dient op grond van artikel 5, lid 1 van de Wgv de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object minimaal 50 meter binnen de bebouwde kom en minimaal 25 meter buiten de bebouwde kom te zijn.

Bij de aanmeldingsnotitie is een berekening van de geurbelasting op de omliggende woningen gevoegd. De berekening is uitgevoerd met behulp van het programma V-stacks vergunningen. Uit deze berekening blijkt dat de geurbelasting op de omliggende woningen lager dan de norm is. Daarnaast blijkt uit de aanmeldingsnotitie dat wordt voldaan aan de vereiste afstanden.

Cumulatie geur

Voor zover bekend zijn er in de directe omgeving geen andere initiatieven waarvan de milieueffecten meegenomen zouden moeten worden bij de beoordeling van deze activiteit. Van cumulatie van geur is daarom geen sprake.

Luchtkwaliteit

Fijnstof

Titel 5.2 van hoofdstuk 5 van de Wm stelt (de toename van) de concentraties van NO_2 en fijn stof centraal. Op basis van dat hoofdstuk moet worden beoordeeld of de activiteiten die zijn aangevraagd van invloed zijn op de luchtkwaliteit. Hierbij moeten de grenswaarden voor stikstofdioxide,

stikstofoxiden en zwevende deeltjes (PM₁₀) in acht worden genomen. Voor veehouderijen is met name het aspect fijn stof van belang.

Door middel van het programma ISL3a is de hoeveelheid fijnstof berekend. Uit de berekening blijkt dat vanwege de inrichting op de grens met het openbare gebied en nabij een gevoelig object de in voorschrift 4.1, onder a van bijlage 2 van de Wm vastgestelde grenswaarde van 40 µg/m³ niet wordt overschreden. Ook de drempelwaarde (35 dagen) voor het gemiddeld aantal overschrijdingen van de grenswaarde van 50 µg/m³ voor 24-uurgemiddelden per jaar, zoals voorgeschreven in voorschrift 4.1, onder b van de bijlage, wordt niet overschreden.

Geconcludeerd kan worden dat de bijdrage van de hoeveelheid fijn stof door de inrichting aan het publieke domein vergunbaar is.

Het Besluit emissiearme huisvesting stelt naast de emissiegrenswaarden voor ammoniak, ook rechtstreeks werkende emissiegrenswaarden voor zwevende deeltjes.

De maximale emissiewaarden voor zwevende deeltjes zijn opgenomen in bijlage 2 bij het Besluit emissiearme huisvesting. Deze zijn uitsluitend van toepassing op de hoofdcategorie kippen en de diercategorieën vleeskalkoenen en vleeseenden en gelden enkel voor stallen die zijn gebouwd na 1 juli 2015. In het onderhavige geval geldt voor de nieuw te bouwen stallen 3 en 4 een maximale emissiewaarde van 16 gram PM₁₀ per dierplaats per jaar.

Uit de beoordeling van de aanmeldingsnotitie blijkt dat met de daarin beschreven technieken wel aan de maximale emissiewaarde wordt voldaan. Daarmee wordt voldaan aan het criterium van het toepassen van de BBT voor de emissie van zwevende deeltjes.

E. Effecten op landschappelijk, natuurwetenschappelijke en cultuurhistorische waarden:

Landschap

Het bedrijf is gelegen in het buitengebied van de gemeente Smallingerland, ten noorden van het dorp Nijega. De afstand van de grens van de inrichting tot de bebouwde kom van Nijega bedraagt circa 1.200 meter. De omgeving van de inrichting heeft een overwegend agrarisch karakter met hier en daar een burgerwoning.

Cultuurhistorische waarden

Ter plaatse van de locatie Polderdyk 7 te De Tike zijn geen cultuurhistorische, archeologische of landschappelijke waarden bekend. De provincie Fryslân heeft de Friese Archeologische Monumentenkaart Extra (FAMKE) opgesteld, waarop wordt aangegeven welk typen onderzoek nodig is om op een verantwoorde wijze om te gaan met het bodemarchief bij grondwerkzaamheden. FAMKE geeft voor deze locatie aan dat bij ingrepen van meer dan 5000 m² een karterend archeologisch onderzoek uitgevoerd moet worden. Omdat de uitbreiding van de inrichting het bouwen van twee nieuwe stallen betreft en daarbij sprake is van een ingreep met een oppervlakte van minder dan 5000 m² is een onderzoek niet noodzakelijk. Er is geen aanleiding tot beschermende of beperkende maatregelen.

F. Effecten op beheersing van het klimaat

De uitbreiding van de inrichting heeft slechts een beperkt effect op het klimaat. Door het toepassen van Beste Beschikbare Technieken (BBT) is de ammoniak uitstoot tot een aanvaardbaar niveau beperkt, en neemt deze af ten opzichte van de vergunde situatie. In de vergunning zullen voorschriften worden opgenomen met betrekking tot het toepassen van BBT. Daardoor kunnen negatieve effecten op de omgeving tot een minimum worden beperkt.

G. Effecten op doelmatig beheer van afvalstoffen

Als bedrijfseigen afvalstoffen kunnen aangemerkt worden: kadavers, dierlijke meststoffen, klein chemisch afval en overige bedrijfsafvalstoffen. In de vergunning zullen voorschriften worden opgenomen met betrekking tot de opslag en afvoer van deze afvalstoffen. Eventuele negatieve effecten op de omgeving kunnen hiermee tot een minimum worden beperkt.

H. Effecten op het verbruik van energie en grondstoffen

Het energieverbruik op het bedrijf is voornamelijk ten behoeve van de verwarming en ventilatie van de stallen. De verwachting is dat het verbruik gezien de aard van het bedrijf beperkt is.

I. Effecten op het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting

De verkeersbewegingen van en naar de inrichting zullen enigszins toenemen, omdat er meer aan- en afvoer van kuikens, grondstoffen en mest zal plaatsvinden. Echter, het transport wordt zo optimaal mogelijk ingezet om de kosten besparen. Door het gebruiken van grotere vrachtauto's (eventueel met aanhanger) en optimaal beladen, zal de toename van deze verkeersbewegingen slechts beperkt worden opgemerkt door de omgeving.

Samenvatting/Conclusie

De kenmerken van de voorgenomen activiteit zijn naar onze mening niet dusdanig dat er sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die het opstellen van een milieueffectrapportage bij de voorbereiding van de beslissing op de voorgenomen aanvraag voor het veranderen van een inrichting noodzakelijk maken. De plaats waar de activiteit wordt verricht is ook niet zodanig dat er sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Ook de kenmerken van de gevolgen van de te ondernemen activiteit geven ons geen aanleiding om te spreken van zodanige belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Op basis van alle hiervoor beschreven aspecten afzonderlijk en in samenhang bezien, concluderen wij dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het doorlopen van een m.e.r.-procedure voor de voorgenomen wijziging noodzakelijk maken.

Besluit

Op grond van de bovenstaande overwegingen en op basis van hetgeen is gesteld in artikel 7.17 van de Wm hebben wij besloten dat bij de voorbereiding van het besluit op de voorgenomen aanvraag van B.M.T. Hakvoort voor de inrichting aan de Polderdyk 7 te De Tike geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Van dit besluit wordt mededeling gedaan door kennisgeving in <<invullen naam lokaalblad>> en in de Staatscourant. Tevens wordt dit besluit ter inzage gelegd.

Tegen dit besluit staat geen afzonderlijk bezwaar- of beroep open, omdat er sprake is van een voorbereidingsbeslissing als bedoeld in artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht. Eventuele bezwaren tegen dit besluit kunnen in de procedure omtrent de omgevingsmilieuvergunning aangevoerd worden.

Voor informatie kunt u contact opnemen met de heer F. Schothuis van de FUMO, telefoonnummer 06-53919344 of mevrouw E. Hoek van de gemeente Smallingerland, telefoonnummer 0512-581234.