



OMGEVINGSDIENST

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

Besluit

m.e.r.-beoordeling addendum op m.e.r.- aanmeldnotitie

Knijff Agro B.V.
Dodaarsweg 42 en 26 Zeewolde



Aanvrager:

Landbouwonderneming A. van der Knijff B.V.

Gemachtigde:

ARCH Green Projects B.V.
Marnelaan 13
9727 DS Groningen

Locatie:

Dodaarsweg 42 en 46 in Zeewolde

Onderwerp:

MER-beoordelingsbesluit

Datum aanvraag:

29 december 2022

Kenmerk OFGV:

Z2022-017430/D2023-105085

Aanvraag

Op 16 maart 2020 is een m.e.r.-aankmeldnotitie ingediend bij de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek in verband met het voornemen om de aanvoercapaciteit voor de vergistingsinstallatie te vergroten. De totale input (mest + co-producten) van de biogasinstallatie zal worden verhoogd naar 75.000 ton op jaarbasis. Dit is een toename van 39.000 ton op jaarbasis. Op de aankmeldnotitie is op 10 juli 2020 het m.e.r.-beoordelingsbesluit genomen. Dit besluit heeft kenmerk Z2020-003969. Na het genomen m.e.r.-beoordelingsbesluit is door de gemachtigde van de aanvrager, Arch Green Projects B.V., de aanvraag om een omgevingsvergunning ingediend met OLO-nummer 5603113.

Na afgifte van het hiervoor vermelde m.e.r.-beoordelingsbesluit is gebleken dat de vermelde bedrijfsvoering in de aankmeldnotitie van 16 maart 2020 zou leiden tot een vergunningplicht op grond van de Wet natuurbescherming. Daarom heeft initiatiefnemer besloten om een gewijzigde bedrijfsvoering aan te vragen. Bij brief van 2 december 2022, met kenmerk Z2020-014637/D2022-255429, is de initiatiefnemer in de gelegenheid gesteld een addendum te doen op het eerder genomen m.e.r.-beoordelingsbesluit. Daarnaast is de initiatiefnemer in de gelegenheid gesteld de aanvraag met OLO-nummer 5603113 officieel te wijzigen. Het addendum op de m.e.r.-aankmeldnotitie is ingediend op 29 december 2022. Op 29 december 2022 is ook de aanvraag om omgevingsvergunning gewijzigd in het OLO.

De voorziene aanpassingen in de bedrijfsvoering die zijn omschreven in het addendum moeten opnieuw beoordeeld worden in het kader van het Besluit milieueffectrapportage (hierna Besluit m.e.r.) op mogelijke nadelige effecten op het milieu en omgeving waartoe een MER moet worden opgesteld. In dit m.e.r.-beoordelingsbesluit zijn de mogelijke effecten op het milieu en omgeving beoordeeld.

Besluit

Gelet op de overwegingen, besluit ik, overeenkomstig artikel 7.17 van de Wet milieubeheer, dat bij de voorbereiding van de aanvraag om de omgevingsvergunning volgens artikel 2.1, lid 1 onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo), dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Ondertekening

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
Namens deze,



Teamleider Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek

Datum: 07-04-2023

Rechtsmiddelen

Bezwaar

Gelet op het bepaalde in artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht is de beoordeling een voorbereidingsbeslissing voor de nog in te dienen aanvraag om een omgevingsvergunning op basis van de Wabo. In die procedure kunnen belanghebbenden hun bezwaren tegen dit m.e.r.-beoordelingsbesluit kenbaar maken. Deze bezwaren worden dan bij het definitieve besluit op de aanvraag om de vergunning betrokken.

Inhoud

1. Procedurele overwegingen	6
1.1 Aanleiding	6
1.2 Projectbeschrijving	6
1.3 Bevoegd gezag en vergunningplicht	7
1.4 Ingediende documenten/ gewijzigde documenten	7
1.5 M.e.r.-beoordelingsplicht	8
1.6 Procedureel	8
2. Inhoudelijke overwegingen	9
2.1 Toetsingscriteria	9
2.2 Beoordeling wijzigingen	9
2.3 IPPC	9
2.4 Kenmerken van het project	9
2.5 Plaats van het project	14
2.6 Kenmerken van het potentiële effect	15
2.7 Conclusie	15

1. Procedurele overwegingen

1.1 Aanleiding

Op 16 maart 2020 is een m.e.r.-aanmeldnotitie, met datum 10 maart 2020, ingediend door ARCH Green Projects BV. Door omstandigheden in de biomassamarkt moet Firma Van der Knijff de aanvoercapaciteit van afvalstoffen (mest en biomassa) vergroten naar meer dan 100 ton per dag en een maximale capaciteit van 75.000 ton op jaarbasis. Dit is noodzakelijk om de installatie rendabel te kunnen blijven exploiteren. Door deze extra verwerkingscapaciteit kan het bedrijf ook laagwaardige grondstoffen toepassen in de installatie.

Op 29 december 2022 is een aanpassing op de eerder ingediende m.e.r.-aanmeldnotitie ingediend. De voorziene aanpassingen in de bedrijfsvoering ten opzichte van de eerder ingediende meldnotitie en de voorgenomen wijzigingen ten opzichte van de eerder vergunde bedrijfssituatie worden onder 1.2 Projectbeschrijving weergegeven.

1.2 Projectbeschrijving

Veranderingen bedrijfsvoering ten opzichte van meldnotitie van 10 maart 2020

De voorziene veranderingen in de bedrijfsvoering ten opzichte van de meldnotitie van 10 maart 2020 hebben geen invloed op de voorziene vergroting van de capaciteit van de co-vergister. De belangrijke wijzigingen van de oorspronkelijke aangevraagde situatie zijn dat de digestaatdroging komt te vervallen en dat er meer groen gas geproduceerd gaat worden in plaats van restwarmte en elektriciteit uit de warmte-kracht-koppeling (hierna: WKK). Deze aanpassingen leiden tot een lagere emissie van stikstof (hierna: NO_x) en ammoniak (hierna: NH₃) dan volgens de bedrijfsvoering als vermeld in de meldnotitie van 10 maart 2020. De nadruk ligt op de groengasinstallatie. De WKK wordt ingezet als back up installatie. Met de groengasinstallatie wordt het biogas opgewaardeerd tot groen gas. Dit groen gas is kwalitatief overeenkomend met de kwaliteit van aardgas, zodat het groen gas gevoed kan worden in het aardgasnet.

Aan te vragen veranderingen ten opzichte van de vigerende omgevingsvergunning

Initiatiefnemer heeft het voornemen om de aanvoercapaciteit voor de vergistingsinstallatie te vergroten ten opzichte van de capaciteit die eerder vergund was. De totale input (mest + co-producten) van de biogasinstallatie zal worden verhoogd naar 75.000 ton op jaarbasis. Dit is een toename van 39.000 ton op jaarbasis. In de vigerende vergunningssituatie was een kleinere installatie voor groengas vergund. In de aan te vragen situatie wordt een groengasinstallatie aangevraagd met een grotere capaciteit. Daarnaast zal het drogen van digestaat komen te vervallen. In de vigerende situatie wordt het digestaat nog gedroogd met warmte dat van de WKK afkomt. Met het produceren van meer groen gas zal deze activiteit komen te vervallen.

1.3 Bevoegd gezag en vergunningplicht

Met het vergroten van de capaciteit ten opzichte van de eerder vergunde verwerkingscapaciteit, verandert het bevoegd gezag van gemeente Zeewolde naar Gedeputeerde Staten van de provincie Flevoland.

Gedeputeerde staten zijn bevoegd gezag voor een inrichting:

- waarin een IPPC-installatie staat of dat een BRZO-bedrijf is én
- waarvoor het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) Gedeputeerde Staten als bevoegd gezag aanwijst.

Er is sprake van een IPPC-installatie bij een capaciteit van meer dan 75 ton per dag voor aerobe vergisting en compostering en 100 ton per dag voor anaerobe vergisting (cat. 5.3 onder b, bijlage I, Richtlijn Industriële Emissies (RIE, 2010/75/EU). De verwerkingscapaciteit is groter dan 100 ton per dag. Door toepassing van mest en producten die onder Bijlage Aa, onderdeel IV van de Meststoffenwet 'ontstaat' een meststof.

De inrichting valt onder categorie 28.4 onder c van bijlage 1 onderdeel C van het Bor. Daarmee zijn Gedeputeerde Staten bevoegd gezag (artikel 3.3 lid 1 onder b van het Bor). Tevens valt de inrichting onder categorie 2.7 onder h en categorie 7.5 onder i van bijlage 1 onderdeel C van het Bor.

1.4 Ingediende documenten/ gewijzigde documenten

Onderstaande documenten zijn ingediend als addendum op de eerder ingediende aanmeldnotitie.

- Aanmeldnotitie en aanmeldnotitie (MER aanmeldnotitie met rapportnummer 2019012-R02) met datum 10 maart 2020, ontvangen 16 maart 2020;
- AERIUS_bijlage_20221222152309_Situatie2RVCrHdbQuUQB, Bijlage bij Addendum op het m_e_r_-beoordelingsbesluit met kenmerk Z2020-003963;
- 2022-12-23 Milieuplattegrond Knijff Agro 2022-12-23, Bijlage bij Addendum op het m_e_r_-beoordelingsbesluit met kenmerk Z2020-003963;
- 2019012-R04 Addendum MER beoordelingsnotitie Landbouwonderneming A. van der Knijff.

1.5 M.e.r.-beoordelingsplicht

Volgens artikel 7.2, eerste lid, aanhef en onder b, van de Wet milieubeheer (hierna: Wm) worden bij algemene maatregel van bestuur de activiteiten aangewezen ten aanzien waarvan het bevoegd gezag moet beoordelen of zij belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben.

In Bijlage I, onderdeel C van het Besluit m.e.r. staan drempelwaarden waarbij altijd een m.e.r.-plicht voor geldt. In onderdeel D staan drempelwaarden genoemd waarbij een beoordelingsplicht geldt. In D18.1 is de drempelwaarde voor het verwerken van afvalstoffen 50 ton per dag. De drempelwaarde wordt in de aangevraagde situatie overschreden. Dit houdt in dat er voor de aan te vragen activiteiten beoordeeld moet worden of er mogelijk nadelige effecten op milieu en omgeving te verwachten zijn, waartoe een MER dient te worden opgesteld. Er is sprake van een formele m.e.r.-beoordelingsprocedure.

Bij de toetsing wordt gebruik gemaakt van selectiecriteria als bedoeld in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling.

1.6 Procedureel

De te volgen procedure is aangegeven in de artikelen 7.16 t/m 7.18 van de Wm.

Op grond van de aanmeldnotitie en het addendum hierop, wordt beoordeeld of, voorafgaand aan de besluitvorming over de aanvraag om de vergunning volgens de Wabo, de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft en of daarvoor een MER moet worden opgesteld.

2. Inhoudelijke overwegingen

2.1 Toetsingscriteria

Om te beoordelen of een MER moet worden opgesteld, is nagegaan of de voorgenomen activiteiten, vanwege de bijzondere omstandigheden waaronder zij worden ondernomen, belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Bij de beslissing wordt in overeenstemming met artikel 7.17, lid 3, van de Wm rekening gehouden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden.

2.2 Beoordeling wijzigingen

In het addendum wordt aangegeven dat de wijzigingen ten opzichte van de aanmeldnotitie van 10 maart 2020 in hoofdzaak het vervallen van de digestaatdroging betreft en dat er meer groen gas geproduceerd zal gaan worden in plaats van groene stroom. Dit leidt tot een lagere emissie van stikstof (hierna NO_x) en ammoniak (hierna NH₃).

2.3 IPPC

De IPPC-installatie blijft onveranderd met de aangegeven wijzigingen. Hierom is dit punt niet verder opnieuw beoordeeld op mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving waartoe een milieueffectrapport (hierna: MER) dient te worden opgesteld.

2.4 Kenmerken van het project

2.4.1 Omvang van het project

Het project betreft het uitbreiden van de capaciteit van de co-vergisting met 39.000 ton naar 75.000 ton op jaarbasis. Met het co-vergiste gas wordt met name groen gas opgewekt. Het groen gas wordt na opwaardering ingevoed op het gasnet.

Groen gas

De bestaande groen gasinstallatie wordt vervangen door een nieuwe groen gasinstallatie met een grotere capaciteit met een verwacht elektrisch vermogen van 600 kW. De warmte van de compressoren die het gas op druk brengen wordt hierbij teruggewonnen om de vergisters te verwarmen. Hierdoor zal er geen warmte meer over zijn om het digestaat te drogen. De groen gasinstallatie wordt geplaatst op de plek waar de digestaat droging voorheen plaatsvond.

Bij compressie van het groen gas voor de opwaardering en invoeding in het net ontstaat warmte. De verwachte warmte die vrijkomt uit compressie zal 200 kW zijn en wordt

gebruikt voor het op temperatuur houden van de vergisters. De warmte kan ook gebruikt worden voor het verwarmen van het woonhuis. Doordat er niet genoeg warmte over blijft voor het drogen van de akkerbouwproducten is er geen emissie daarbij van NO_x en NH₃.

De aanvrager is voornemens om een groengas-installatie te plaatsen met een maximale productiecapaciteit van 979 Nm³ per uur. De verwacht totale jaarproductie van groen gas zal 8 miljoen Nm³ zijn.

Bij het plaatsen en in gebruik nemen van de nieuwe groengas-installatie worden geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld.

WKK-installatie

De bestaande WKK-installatie wordt gebruikt als back-up voor het verbranden van gas. De inschatting is dat er maximaal 100 uur per jaar gebruik van wordt gemaakt. Hierbij worden geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld. Aan de omgevingsvergunning zullen voor het gebruik van de WKK voorschriften worden verbonden.

Digestaat

Binnen de inrichting zal het aandeel gedroogde digestaat vervallen. Hiermee ontstaat er 8 tot 12 kton per jaar aan gescheiden digestaat (vast of dikke fractie). Dunne digestaat blijft ongewijzigd ten opzichte van de aanmeldnotitie van 10 maart 2020. De dunne fractie wordt opgeslagen in het mestbassin. De dikke fractie wordt afgevoerd per as. Vanuit de opslag worden de mestfracties afgeleverd aan afnemers of aangewend op eigen land.

Doordat de droging van de dikke fractie in de aangevraagde situatie komt te vervallen, zal er meer vervoer plaatsvinden van het natte digestaat. Ongeveer 5.000 ton extra digestaat zal per jaar vervoerd worden. Dit komt neer op 3 tot 4 vrachten per week meer ten opzichte van de aanmeldnotitie van 10 maart 2020.

Hierbij worden geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld. Aan de omgevingsvergunning zullen voorschriften over digestaat worden verbonden, waardoor belangrijke milieueffecten worden uitgesloten.

2.4.2 Cumulatie met andere projecten

De beoogde wijzigingen leiden niet tot cumulatie met andere projecten waar vergistingsinstallaties zijn en of groen gas wordt ingevoerd in het gasnet.

2.4.3 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Het bedrijf maakt nauwelijks gebruik van bedoelde hulpbronnen. Het bedrijf past producten toe die elders 'overblijven', waaronder dierlijke mest en co- producten die niet geschikt zijn voor verkoop aan de consument. Het bedrijf voorziet zelf in de energiebehoefte van zowel gas als elektriciteit en warmte.

2.4.4 Ontstaan afvalstoffen binnen de inrichting

Ten opzichte van de aanmeldnotitie van 10 maart 2020 worden hieronder kengetallen en de gewijzigde kengetallen aangegeven.

Actief kool

Met de wijziging zal er per jaar 4.000 ton meer actief kool ontstaan bij de productie van groen gas. Dit ten opzichte van de 2.000 ton die per jaar ontstaat overeenkomstig de aanmeldnotitie van 10 maart 2020. Hiermee ontstaat er binnen de inrichting gespreid over 1 jaar 6.000 ton actief kool. Dit actief kool wordt afgevoerd naar een erkend verwerker.

CO₂ uitstoot

Per jaar wordt er door de inrichting bij de productie 4.000 ton CO₂ uitgestoten. Dit is 2.300 ton meer dan de eerder hoeveelheid van 1.700 ton die is aangegeven in de aanmeldnotitie van 10 maart 2020.

Volgens het addendum op de aanmeldnotitie zal er sprake zijn van het voorkomen van in totaal 11,7 kton uitstoot van CO₂ ten opzichte van het genoemde totaal van 6.47 kton CO₂ per jaar in de aanmeldnotitie van 10 maart 2020.

2.4.5 Verontreiniging en hinder

Geluidhinder

Doordat de droging van het digestaat vervalst, zal er meer digestaat vervoerd moeten worden. Dit zal 5.000 ton digestaat meer zijn dat vervoerd moet worden per jaar ten opzichte van de aanmeldnotitie van 10 maart 2020. Het vervoer van de 5.000 ton meer digestaat zou neerkomen op 3 tot 4 vrachten meer per week. Volgens het addendum op de eerder ingediende aanmeldnotitie zou dit geen verandering meebrengen in de pieken in de geluidsbelasting op de omgeving.

De dichtstbijgelegen (bedrijfs)woning is op 1,1 kilometer afstand gelegen van de vergistingsinstallatie. De toename aan verkeersbewegingen zal qua geluid niet leiden tot andere op te leggen geluidvoorschriften.

Dit onderwerp leidt niet tot mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving waartoe een MER dient te worden opgesteld.

Geurhinder

Doordat er geen digestaat gedroogd zal worden, zal er ook geen geur ontstaan dat afkomstig is van het drogen van digestaat. Deze geurbron zal binnen de inrichting vervallen. Het gebruik van de WKK neemt ook af ten opzichte van de huidige vergunde situatie, waardoor ook daarmee minder emissies van geur plaatsvindt.

Door een vermindering van uitstoot en meest dichtbijgelegen bedrijven op meer dan 1 kilometer gelegen zijn, wordt er ook geen cumulatie met geuruitstoot van andere bedrijven verwacht.

Doordat de emissie van geur verminderd ten opzichte van de huidige vergunde situatie en de aanmeldnotitie van 10 maart 2020, worden er geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld.

Luchtverontreiniging

Het gebruik van de WKK beïnvloedt de verontreiniging van de lucht. Het verminderde gebruik van de WKK komt de verontreiniging daardoor ten goede. Het gebruik van een WKK valt onder de directe werking van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Doordat het gebruik van de WKK afneemt ten opzichte van de huidige vergunde situatie, worden er geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld.

Bodemverontreiniging

Binnen de inrichting wordt in hoofdzaak met organische producten gewerkt en in beperkte mate met gevaarlijke stoffen.

Het risico van bodemverontreiniging ten gevolge van de realisatie van het project wordt in het kader van de vergunningprocedure getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). De activiteiten van de inrichting die als bodembedreigend worden aangemerkt zijn reeds vergund.

Er zijn geen wijzigingen voor bodem anders dan eerder zijn toegelicht in de m.e.r.-aanmeldnotitie van 10 maart 2020.

Ten opzichte van bodemverontreiniging worden geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld.

Verontreiniging grond- en oppervlaktewater

De inrichting zal geen nadelige gevolgen hebben voor het oppervlaktewater in de omgeving van de inrichting. Hemelwater afkomstig van het verharde terrein dat niet vervuild kan raken, wordt geloosd in nabijgelegen sloten. Het verontreinigde hemelwater afkomstig van de zogeheten vuile route, wordt via een persleiding direct in de vergisters gepompt. Tevens vinden er geen lozingen plaats direct op het oppervlaktewater of op een zuivering technisch werk.

Er zijn geen wijzigingen voor het grond- en oppervlaktewater anders dan eerder zijn toegelicht in de m.e.r.-aanmeldnotitie en beoordeeld zijn.

Ten opzichte van verontreiniging grond- en oppervlaktewater worden er geen nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld.

Externe veiligheid

In de beoogde situatie zullen er een aantal biogasopslagen op de inrichting aanwezig zijn, deze bevinden zich onder de membraandak van de vergisters. Het biogas zal worden opgeslagen onder bijna atmosferische omstandigheden bij een overdruk van 2 à 3 millibar (=0,002 à 0,003 bar).

Er zijn geen wijzigingen voor externe veiligheid anders dan eerder zijn toegelicht in de aanmeldnotitie en beoordeeld zijn.

Ten opzichte van externe veiligheid worden er geen mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving verwacht waartoe een MER dient te worden opgesteld.

2.4.6 Wet natuurbescherming

Ten opzichte van de bedrijfssituatie als vermeld in de aanmeldnotitie van 10 maart 2020 zal de emissie van stikstof dat vrijkomt bij het drogen van het digestaat geheel komen te vervallen.

Doordat het drogen van digestaat vervalt zal er meer digestaat vervoerd moeten worden vanaf de inrichting. Hierdoor ontstaan er meer vrachtbewegingen, waardoor dat leidt tot een toename in uitstoot van NO_x door vervoer.

De stikstofdepositie ten gevolge van de inrichting en beoogde bedrijfsvoering is berekend met de AERIUS-calculator. De stikstofdepositie komt niet boven de 0,00 mol per hectare per jaar.

2.4.7 Risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën

Uit een rapportage van het RIVM blijkt dat grootschalig biogasinstallaties een risico kunnen vormen voor de externe veiligheid (RIVM, 2010). Voor een aantal fictieve grootschalige inrichtingen waarbij biogas niet wordt opgewekt tot 'groen gas', compressed Biogas of Liquified biogas, zijn berekeningen uitgevoerd met het rekenpakket SAFETI-NL. De afstand tot de plaatsgebonden risicocontour van 10⁻⁶ per jaar voor een grootschalige installatie is maximaal 50 meter gemeten vanaf het midden van de gasopslag/ vergister. Deze afstand geldt voor grootschalige installaties met biogas waarvan het H₂S-gehalte minder dan 1 vol% is.

Gezien de grote afstand vanaf de inrichting ten opzichte van gevoelige objecten is het risico voor ongevallen met mogelijk nadelige gevolgen voor het milieu en omgeving niet te verwachten.

2.5 Plaats van het project

In de notitie is afdoende beschreven wat de mogelijke effecten op kwetsbare en gevoelige gebieden kunnen zijn. Aandachtspunten zijn daarin de Ecologische hoofdstructuur, oppervlaktewater, bodem en natuur. Zo heeft het huidige gebied een agrarische bestemming; het grondgebruik verandert dus niet.

De voorgenomen verandering van het bedrijf heeft niet dusdanige gevolgen dat een MER opgesteld zou moeten worden.

De invloed van de stikstofdepositie wordt beoordeeld in het kader van de Wet natuurbescherming. Zoals onder 2.4.6. Wet natuurbescherming is vermeld, zijn geen belangrijke milieugevolgen te verwachten in het kader van gebiedsbescherming.

Wat betreft de invloed van zoönosen (infectieziekte van dieren op mensen kan worden overgedragen) op de volksgezondheid is het volgende op te merken. Uit uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (201508301/2/A1, 16 november 2016) blijkt dat onderzoeken met betrekking tot veehouderijen nog niet tot algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten over deze risico's hebben geleid. Vanwege risico's van verspreiding van zoönosen als gevolg van mestverwerkingsinstallatie kunnen zich daarom geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu voordoen waartoe een MER dient te worden opgesteld.

2.6 Kenmerken van het potentiële effect

Uit bovenstaande beoordeling van de aan te vragen wijziging zoals beschreven in de aanmeldnotitie en het addendum daarop, worden de potentiële effecten van de gewenste en gewijzigde bedrijfsvoering beschreven. In alle van belang zijnde aandachtspunten kan voldaan worden aan de daarvoor geldende regelgeving en zijn belangrijke mogelijk nadelige gevolgen voor milieu en omgeving niet te verwachten.

2.7 Conclusie

Uit het voorgaande blijkt dat de voorgenomen en de gewijzigde activiteiten niet leiden tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die noodzaken tot het opstellen van een milieueffectrapport (een MER).

Aan dit m.e.r.-beoordelingsbesluit kunnen geen rechten met betrekking tot de Wet natuurbescherming worden ontleend. Bij de vergunningaanvraag dient te worden aangetoond dat voor het project geen Wnb-vergunning noodzakelijk is.
