



Naam: Melkveebedrijf Prins, Matenweg 7, 7948 ND Nijeveen
 Activiteit: Bouw, strijdig gebruik ruimtelijke ordening en milieu
 Onderwerp: Het bouwen van een nieuwe stal en wijziging dieren aantallen
 (artikel 2.1, eerste lid, onder e juncto artikel 2.6 van de Wabo)
 Zaaknummer RUD: Z2019-00006373
 Zaaknummer gemeente: 19213816

Besluit omgevingsvergunning van Gemeente Meppel voor V.O.F. Melkveebedrijf Prins

Onderwerp

Burgemeester en Wethouders hebben op 28 mei 2019 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het bouwen van een nieuwe stal aan de Matenweg 7 in Nijeveen, kadastraal bekend sectie G perceelnummers 131, 133, 530 en 533 te Nijeveen.

De aanvraag is in het Omgevingsloket geregistreerd onder nummer 4306735. Voor deze aanvraag om omgevingsvergunning geldt de uitgebreide voorbereidingsprocedure volgens artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De aanvraag is laatst aangevuld op 4 februari 2020.

Besluit

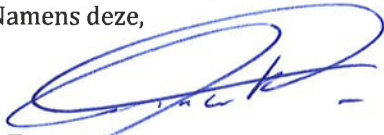
Het college van Burgemeester en Wethouders van Meppel besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 lid 1 onder a, c en e, artikel 2.6, 2.10, 2.12 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Deze vergunning wordt verleend aan V.O.F. Melkveebedrijf Prins voor de inrichting gelegen aan de Matenweg 7 in Nijeveen;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende Wabo activiteiten:
 - bouwen van een bouwwerk (art 2.1 lid 1 onder a Wabo);
 - gebruik in strijd met de ruimtelijke ordening (art. 2.1 lid 1 onder c Wabo);
 - het oprichten, veranderen of veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting (art. 2.1 lid 1 onder e Wabo).
3. dat de volgende stukken deel uitmaken van de vergunning:
 - Aanvraagformulier van 28 mei 2019 met OLO 4306735;
 - De gewaarmerkte tekeningen en bijlagen (informatie stalsysteem, watertoets, landschapsplan);
 - Aanmeldnotitie Mer d.d. 09-10-2018;
 - Mer-beoordelingsbesluit d.d. 25-10-2018;
 - Afschrift Wnb vergunning d.d. 25-03-2019;
 - Bijlagen (milieu) d.d. 07-05-2019;
 - Gelijkwaardigheidsrapport brandveiligheid d.d. 22-07-2019;
 - Statische berekening d.d. 01-11-2019;
 - Ruimtelijke onderbouwing d.d. 02-02-2020;
4. dat de voorschriften in hoofdstuk I van dit besluit aan de vergunning zijn verbonden;
5. de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.

Ondertekening en verzending

Meppel, 16 juni 2020

Hoogachtend,
Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Meppel,
Namens deze,



J. Trompetter
Teamleider Klantcontacten

Verzending

Een afschrift van dit besluit is per email verzonden aan:

- aanvrager van de vergunning, zijnde Melkveebedrijf Prins, Matenweg 7, 7948 ND Nijeveen;
- het College van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen;

Rechtsbescherming

Inwerkingtreding

Het besluit (de omgevingsvergunning) dat tot stand is gekomen met toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure, treedt in werking na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift.

Beroep

Belanghebbenden, die tijdig zijn/haar zienswijzen naar voren hebben gebracht, evenals belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij/zij geen zienswijze bij het college naar voren heeft gebracht, kunnen binnen 6 weken na de dag van kennisgeving van het besluit beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voor het indienen van een beroepschrift bent u griffierecht verschuldigd.

Het beroepschrift moet in ieder geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het beroep;
- een vertaling van het beroepschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

Voorlopige voorziening

Als u tegen een besluit beroep instelt, heeft dit geen schorsende werking. Daarom kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voorwaarde is dat u beroep heeft ingesteld. De werking van het besluit wordt opgeschort totdat op het verzoek om voorlopige voorziening is beslist. Voor de indiening van een verzoek bent u eveneens griffierecht verschuldigd.

I. VOORSCHRIFTEN

Inhoudsopgave

1. VOORSCHRIFTEN BOUWEN VAN EEN BOUWWERK.....	5
1.1 Start werkzaamheden	5
Algemeen.....	5
Opmerkingen / aanbevelingen Constructieve veiligheid:.....	5
Start werkzaamheden	5
1.2 Melden voortgang werkzaamheden	5
1.3 Gereedmelden werkzaamheden.....	5
1.4 Uitvoering.....	6
VOORSCHRIFTEN MILIEU.....	7
2. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	7
2.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	7
2.2 Instructies.....	7
2.3 Registratie	7
2.4 Bedrijfsbeëindiging.....	8
3. AGRARISCHE voorschriften	8
3.1 Houden van dieren	8
3.2 Hygiënemaatregelen dierenverblijven.....	8
3.3 Behandeling en bewaring van verpompbare dierlijke mest, algemeen.....	9
3.4 De uitvoering van een mestbassin.....	9
3.5 Opslag bijvoedermiddelen	11
3.6 Werkplaats.....	11
3.7 Bewaren van kunstmest.....	11
4. AFVALSTOFFEN.....	12
4.1 Afvalscheiding	12
4.2 Opslag van afvalstoffen.....	12
5. AFVALWATER	13
5.1 Algemeen	13
6. milieuzorg	13
6.1 Water	13
6.2 Energie.....	13
7. EXTERNE VEILIGHEID.....	14
7.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)	14
8. GELUID.....	14
8.1 Algemeen	14
9. BODEM.....	15
9.1 Doelvoorschriften	15
9.2 Bodemonderzoek bodembedreigende activiteit.....	15
10. BEGRIPPEN.....	15

1. VOORSCHRIFTEN BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

1.1 Start werkzaamheden

Algemeen

- 1.1.1 Met de uitvoerende werkzaamheden mag u niet eerder beginnen nadat de vergunning inclusief de goedgekeurde constructieberekeningen en -tekeningen op het werk aanwezig zijn.
- 1.1.2 Met de uitvoerende werkzaamheden mag u niet eerder beginnen voordat de resultaten van het uit te voeren archeologisch onderzoek bekend zijn. Wanneer blijkt dat uit hoofde van de bescherming van de archeologische waarde geen bezwaar bestaat tegen de bouwwerkzaamheden mag u met de uitvoerende werkzaamheden beginnen.
- 1.1.3 De volgende onderdelen moeten uiterlijk 3 weken (21 kalenderdagen) vóór aanvang van de betreffende bouwwerkzaamheden ter beoordeling zijn aangeleverd:
- Verwerking van opmerkingen op berekeningen en tekeningen;
 - Werktekening van de betonconstructies;
 - Ankerplan en werktekeningen van de staalconstructies (conform detailberekeningen van de aansluitdetails).

Opmerkingen / aanbevelingen Constructieve veiligheid:

- In de gemeente Meppel is de toepassing van PE folie onder funderingen op staal niet toegestaan; er moet gekozen worden voor noppenfolie of een werkvloer;
- Gezien het constructieve risico van het werk, is het toetsingsniveau van de gemeente verlaagd;
- In de berekening wordt een funderingsplaat voor silo's aangegeven, die niet op de situatietekening BV-00 staan aangegeven;
- Deze funderingsplaat voor de silo's wordt niet vorstvrij aangelegd, waardoor het gevaar voor opvriezen bestaat;
- Wat is de invloed van de belasting uit de silo's en siloplaten op de berekening van de naastgelegen kelderwanden?

Start werkzaamheden

- 1.1.4 Bouwtoezicht moet minimaal 24 uur van tevoren in kennis is gesteld van de geplande start van de werkzaamheden. U kunt dit laten weten door een mail te sturen naar postbus@meppel.nl of telefonisch via telefoonnummer 14 0522.

1.2 Melden voortgang werkzaamheden

- 1.2.1 Voor zover van toepassing, moet u tijdens de uitvoerende werkzaamheden het bouwtoezicht 2 werkdagen voor uitvoering op de hoogte te brengen van:
- het storten van (constructief) beton;
 - het aan het oog onttrekken van staalconstructies;
 - het aan het oog onttrekken van brandwerende voorzieningen.

1.3 Gereedmelden werkzaamheden

- 1.3.1 Zodra de werkzaamheden zijn uitgevoerd, moet u de werkzaamheden gereed melden aan het bouwtoezicht. U kunt dit laten weten door een mail te sturen naar postbus@meppel.nl of telefonisch via telefoonnummer 14 0522.

1.4 Uitvoering

- 1.4.1 Het bouwwerk dient te voldoen aan de technische eisen van het Bouwbesluit. De eindcontrole ligt hiervoor bij het bouwtoezicht.
- 1.4.2 U zorgt ervoor dat u na afloop van de werkzaamheden het terrein/openbare weg en de directe omgeving, in overleg met en naar genoegen van de gemeente oplevert. Blijkt dit niet het geval, dan zijn de te maken herstel- en schoonmaakkosten, uitgevoerd door de Gemeente Meppel voor uw rekening;

VOORSCHRIFTEN MILIEU

2. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

2.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 2.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 2.1.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 2.1.3 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 2.1.4 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

2.2 Instructies

- 2.2.1 Wanneer in de voorschriften wordt verwezen naar normen of richtlijnen worden de laatst uitgebrachte c.q. gewijzigde normen of richtlijnen met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen bedoeld welke bij het verlenen van de omgevingsvergunning van kracht zijn, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.
- 2.2.2 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze omgevingsvergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 2.2.3 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze omgevingsvergunning opgenomen voorschriften.

2.3 Registratie

- 2.3.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze omgevingsvergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, onderhoudsbeurten, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken;
 - meldingen van ongewone voorvallen die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
 - veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;

- f. registratie van diertelgegevens en boekhoudgegevens (aanschaf, sterfte en afvoer);
- g. het ongediertebestrijdingsplan en het logboek waarin van de ongediertebestrijding per bestrijding de gebruikte middelen en de hoeveelheden zijn bijgehouden. Hierbij moet worden aangegeven of men de ongediertebestrijding zelf heeft uitgevoerd, of dat dit is gedaan door een extern bedrijf.

2.3.2 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

2.3.3 De documenten genoemd in voorschrift 1.3.1 moeten in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse maar ten minste gedurende vijf jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren.

2.4 Bedrijfsbeëindiging

2.4.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de -te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

2.4.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

3. AGRARISCHE VOORSCHRIFTEN

3.1 Houden van dieren

3.1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem aanwezig zijn:

Stal	Rav-code	Huisvestingssysteem	Aantal dieren
B.	A 3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	115
B.	A 7.100	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	1
C.	A 1.100	melkkoeien: overige huisvestingssystemen	20
C.	A 3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	40
C.	A 7.100	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	1
D.	A 3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	30
E.	A 1.100	melkkoeien: overige huisvestingssystemen	25
E.	A 3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	20
F.	A 1.10	melkkoeien: ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag (BWL 2010.31.V5)	230
F.	A 1.100	melkkoeien: overige huisvestingssystemen	5

3.2 Hygiënemaatregelen dierenverblijven

3.2.1 De vergunninghouder instrueert en informeert bezoekers en (tijdelijk) werkzame personen over de maatregelen en voorzieningen met betrekking tot het toepassen van de diersector-specifieke hygiëne- en preventiemaatregelen (o.a. met aandacht voor reiniging en desinfectie, mestafvoer, plaagdierenbestrijding, etc.)

3.2.2 Teneinde ziekte kiemen ter preventie te weren om ziektedruk en de uitbraak van ziekten te voorkomen moeten diersector-specifieke hygiëne- en preventiemaatregelen blijvend en doelmatig binnen de inrichting worden toegepast. Van daarvoor vereiste inspecties, registraties en deskundigheid, moeten bewijsstukken binnen de inrichting aanwezig zijn.

3.3 **Behandeling en bewaring van verpompbare dierlijke mest, algemeen**

3.3.1 Het brengen van mest in de opslagruimte moet geschieden met een gesloten aanvoerleiding die zo dicht mogelijk bij de bodem van de opslagruimte uitmondt.

3.3.2 De afvoerpunten van de opslagruimte moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het leegmaken ervan.

3.3.3 De opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

3.3.4 Het terrein van de inrichting mag niet worden bevloed of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

3.3.5 Transport van verpompbare drijfmest moet plaatsvinden in volledig gesloten tankwagens of met gesloten leidingen.

3.3.6 Bij het aan- en afvoeren van verpompbare dierlijke mest mag de omgeving niet worden verontreinigd.

3.3.7 Een mestbassin is gelegen op ten minste 100 m afstand van een geurige object dat geen deel uit maakt van een veehouderij, of 50 m afstand van een geurige object dat deel uitmaakt van een veehouderij.

3.4 **De uitvoering van een mestbassin**

3.4.1 Een mestbassin is voorzien van een afdekking die is aangebracht op of in het bassin, aansluitend of, in het geval van een drijvende afdekking, nagenoeg aansluitend tegen de rand van het mestbassin en boven de drijfmest. Deze voorwaarde geldt niet voor een mestkelder en ook niet voor een ondergronds mestbassin, niet zijnde een mestkelder, indien dit bassin volledig is afgedekt door een gesloten constructie die als vloer kan fungeren.

3.4.2 Een mestbassin, niet zijnde een ondergronds mestbassin, en een afdekking zijn uitgevoerd en aangelegd overeenkomstig paragraaf 5.5 en de hoofdstukken 6 en 7 van BRL 2342.

3.4.3 Een mestbassin en een afdekking als bedoeld in het vorige voorschrift zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring mestbassin, waaruit blijkt dat het mestbassin en de afdekking zijn uitgevoerd overeenkomstig BRL 2342 en wat de referentieperiode mestbassins is. De kwaliteitsverklaring mestbassin is binnen de inrichting aanwezig.

3.4.4 Een mestbassin dat, of een afdekking die, visueel waarneembaar lek is of in een slechte staat verkeert, wordt terstond gerepareerd.

3.4.5 Een mestbassin en een afdekking, die zijn opgericht voor 1 januari 2013, moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de eisen die op het moment van oprichten van toepassing waren op grond van een vergunning dan wel het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer, het Besluit mestbassins milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer.

- 3.4.6 Een mestbassin en een afdekking als bedoeld in het vorige voorschrift zijn voorzien van een door de installateur verstrekte verklaring waaruit blijkt dat het mestbassin en de afdekking zijn uitgevoerd overeenkomstig de eisen, bedoeld in het vorige voorschrift, en welke referentieperiode mestbassins van toepassing is.

Indien in deze verklaring geen referentieperiode mestbassins is vermeld, gelden gerekend van het moment van aanleg van het mestbassin de volgende referentieperiode mestbassins:

- a. 20 jaar voor een houten, betonnen of gemetseld mestbassin en betonnen afdekking;
- b. 10 jaar voor een metalen mestbassin en afdekking;
- c. 5 jaar voor een mestzak of een foliebassin;
- d. 5 jaar voor de taludbescherming van een foliebassin; of
- e. 10 jaar voor overige typen mestbassins en afdekkingen.

- 3.4.7 Een mestbassin en een afdekking, niet zijnde een ondergronds mestbassin dat is voorzien van een afdekking die als vloer kan fungeren, worden overeenkomstig het daartoe in de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit. Deze beoordeling vindt ten minste vier weken voor het aflopen van de referentieperiode mestbassins plaats.

Bij goedkeuring van een mestbassin en een afdekking wordt door de hiervoor bedoelde persoon of instelling een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld. Het rapport van deze goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins is opgenomen, is binnen de inrichting aanwezig.

Wanneer deze goedkeuring onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling aan die voorwaarden voldaan.

Wanneer deze beoordeling leidt tot afkeuring en een reparatie van het mestbassin of de afdekking nodig is, draagt degene die de inrichting drijft zorg voor deze reparatie en wordt het mestbassin of de afdekking binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling, opnieuw ter beoordeling aangeboden.

Wanneer de hiervoor bedoelde reparatie niet plaatsvindt of een mestbassin of afdekking wordt afgekeurd en reparatie niet mogelijk is, wordt:

- a. van de afkeuring terstond melding gemaakt bij het bevoegd gezag;
- b. de drijfmest of het digestaat dat zich in het mestbassin bevindt onmiddellijk verwijderd; en
- c. het opslaan van drijfmest of digestaat in het mestbassin beëindigd.

- 3.4.8 Een mestbassin, met uitzondering van een ondergronds mestbassin voorzien van een afdekking die als vloer kan fungeren, dat is opgericht voor 1 januari 2013 en waarvoor geen kwaliteitsverklaring mestbassin is afgegeven, wordt overeenkomstig het daartoe in de Regeling bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een persoon of instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit. Deze beoordeling (keuring) vindt ten minste vier weken voor het aflopen van de volgende referentieperiode mestbassins plaats:

- a. 20 jaar voor een houten, betonnen of gemetseld mestbassin en betonnen afdekking;
- b. 10 jaar voor een metalen mestbassin en afdekking;
- c. 5 jaar voor een mestzak of een foliebassin;
- d. 5 jaar voor de taludbescherming van een foliebassin of
- e. 10 jaar voor overige typen mestbassins en afdekkingen.

Bij goedkeuring van een mestbassin en een afdekking wordt door de hiervoor bedoelde persoon of instelling een nieuwe referentieperiode mestbassins vastgesteld. Het rapport van deze goedkeuring waarin een nieuwe referentieperiode mestbassins is opgenomen, is binnen de inrichting aanwezig.

Wanneer deze goedkeuring onder voorwaarden wordt gegeven, wordt binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling aan die voorwaarden voldaan.

Wanneer deze beoordeling leidt tot afkeuring en een reparatie van het mestbassin of de afdekking nodig is, draagt degene die de inrichting drijft zorg voor reparatie en wordt het mestbassin of de afdekking binnen een termijn, gesteld door de hiervoor bedoelde persoon of instelling, opnieuw ter beoordeling aangeboden.

Wanneer de hiervoor bedoelde reparatie niet plaatsvindt of een mestbassin of afdekking wordt afgekeurd en reparatie niet mogelijk is, wordt:

- a. van de afkeuring terstond melding gemaakt bij het bevoegd gezag;
- b. de drijfmest of het digestaat dat zich in het mestbassin bevindt onmiddellijk verwijderd; en
- c. het opslaan van drijfmest of digestaat in het mestbassin beëindigd.

3.4.9 Het vul- en zuigpunt van een mestbassin bevindt zich boven een lekbak.

3.5 Opslag bijvoedermiddelen

3.5.1 De stijfheid en sterkte van de tanks moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen. De dichtheid moet onder alle omstandigheden zijn verzekerd.

3.5.2 Indien een vulstandaanwijzer of peilinrichting aanwezig is, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeï- of grondstof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, wordt voorkomen.

3.5.3 In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk te zien is of de afsluiter is geopend dan wel is gesloten.

3.5.4 Het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd.

3.5.5 De bijvoertanks moeten zijn voorzien van een ontluchtingspijp of ontluchtingsopening met een inwendige middellijn van ten minste 50 mm.

3.5.6 Bij het vullen van of het aftappen uit de tank moet morsen worden voorkomen.

3.5.7 De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

3.5.8 De stijfheid en sterkte van de tanks moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen. De dichtheid moet onder alle omstandigheden zijn verzekerd.

3.6 Werkplaats

3.6.1 De vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd moet vloeistofkerend zijn en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd.

3.6.2 Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd. Eventuele schrobputten moeten zijn aangesloten op de bedrijfsriolering en moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

3.6.3 Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden, af te voeren.

3.7 Bewaren van kunstmest

3.7.1 Nitraathoudende kunstmeststoffen mogen niet in een stookruimte of in een opstellingsruimte van een stookinstallatie worden bewaard.

- 3.7.2 De opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen in de buitenlucht is niet ongecontroleerd toegankelijk voor onbevoegden.
- 3.7.3 Aan het vorige voorschrift is voldaan indien nitraathoudende kunstmeststoffen in een afsluitbare ruimte zijn opgeslagen. Deze ruimte is bij afwezigheid van toezicht met slot of sleutel of op een andere vergelijkbare wijze afgesloten.
- 3.7.4 Binnen 10 m van nitraathoudende kunstmeststoffen mogen zich geen vloeistoffen volgens ADR-klasse 1 en ADR-klasse 2 bevinden en binnen 5 m geen vloeistoffen volgens ADR-klasse 3 en ADR-klasse 4.

4. AFVALSTOFFEN

4.1 Afvalscheiding

- 4.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- huishoudelijk afval;
 - groente-, fruit- en tuinafval;
 - papier en karton;
 - (landbouw)plastic en kunststof;
 - glas en TL-lampen;
 - metaal/oud ijzer;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen.

4.2 Opslag van afvalstoffen

- 4.2.1 Het is verboden afvalstoffen te verbranden.
- 4.2.2 Het is verboden afvalstoffen op of in de bodem te brengen met het doel daar ze te laten.
- 4.2.3 Uiterlijk binnen acht weken na de beëindiging van de inrichting worden de daarin aanwezige afvalstoffen uit de inrichting verwijderd.
- 4.2.4 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 4.2.5 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 4.2.6 Verontreinigde lege emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde lege emballage niet meegerekend te worden.
- 4.2.7 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

5. AFVALWATER

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 5.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);

6. MILIEUZORG

6.1 Water

- 6.1.1 Het waterverbruik moet worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.
- 6.1.2 De vergunninghouder moet het waterverbruik van de meest relevante bedrijfsonderdelen en activiteiten meten en registreren. Daartoe moeten er watermeters geïnstalleerd zijn die het verbruik meten.
- 6.1.3 Het drinkwatersysteem moet regelmatig gecontroleerd worden op goed functioneren. Lekkage in het drinkwatersysteem moet direct worden gerepareerd.

6.2 Energie

- 6.2.1 Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.
- 6.2.2 Aan voorschrift 5.2.1 wordt, voor de in bijlage 10 van het Activiteitenbesluit aangewezen typen van energiebesparende maatregelen en aangewezen activiteiten, door degene die de inrichting drijft in ieder geval voldaan indien alle maatregelen per aangewezen type en per aangewezen activiteit zijn getroffen door de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort.
- 6.2.3 Indien aannemelijk is dat niet wordt voldaan aan voorschrift 5.2.1, kan het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft waarvan het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 75.000 kubieke meter aan aardgas, verplichten om binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, onderzoek te laten verrichten waaruit blijkt of aan het eerste lid wordt voldaan.
- 6.2.4 Een energiebesparingsmaatregel wordt niet zonder schriftelijke toestemming van het bevoegd gezag vervangen door een gelijkwaardig alternatief. Onder gelijkwaardigheid wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens eventueel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiency en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

7. EXTERNE VEILIGHEID

7.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

- 7.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in emballage die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van voornoemde richtlijn.

8. GELUID

8.1 Algemeen

- 8.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, mag op 50 meter van de inrichting niet meer bedragen dan:
- 50 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur (dagperiode);
 - 45 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur (avondperiode);
 - 40 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur (nachtperiode).
- 8.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 7.1.1 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 7.1.1 genoemde punten, niet groter zijn dan:
- 60 dB(A) tussen 07.00 uur en 19.00 uur (dagperiode);
 - 55 dB(A) tussen 19.00 uur en 23.00 uur (avondperiode);
 - 50 dB(A) tussen 23.00 uur en 07.00 uur (nachtperiode).
- 8.1.3 De controle op, of berekening van de in de voorschriften 7.1.1 en 7.1.2 vastgestelde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze Handleiding plaatsvinden.
- 8.1.4 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 uur en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 uur en 23.00 uur;
- 8.1.5 De in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in voorschrift 7.1.2 opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} zijn niet van toepassing op laad- en losactiviteiten, alsmede op het in en uit de inrichting rijden van landbouwtractoren of motorvoertuigen met beperkte snelheid.
- 8.1.6 Verbrandingsmotoren van voertuigen moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.
- 8.1.7 Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is.
- 8.1.8 Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend plaatsvinden op het terrein van de inrichting.

9. BODEM

9.1 Doelvoorschriften

9.1.1 Het bodemrisico van de in paragraaf 2.8 beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

9.2 Bodemonderzoek bodembedreigende activiteit

9.2.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen drie maanden na aanvang van een nieuwe bodembedreigende activiteit een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit zijn ingediend bij het bevoegd gezag (*nulsituatie*). Het onderzoek moet betrekking hebben op de plaats binnen de inrichting waar de nieuwe bodembedreigende activiteit gaat plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

9.2.2 Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd (*eindonderzoek*). De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Het eindonderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

9.2.3 Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift 8.3.2 dat de bodem als gevolg van de beëindigde bodembedreigende activiteit is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport danwel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 8.3.2

10. BEGRIPPEN

AFVALWATER: alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen;

ADR: de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171);

AS SIKB 6700: Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement;

BEDRIJFSAFVALWATER: afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater;

BEDRIJFSRIOLERING: Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater;

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT: Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit;

BRL SIKB 7700: Beoordelingsrichtlijn Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening;

EMBALLAGE: verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's);

GELUIDSGEVOELIG OBJECT: geluidsgevoelig object zoals omschreven in de Wet geluidhinder;

GELUIDSNIVEAU: geluidsniveau in dB(A) als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder;

GEVAARLIJKE AFVALSTOF: afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit;

GEVAARLIJKE STOFFEN: stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code;

HEMELWATER: alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel;

HUISHOUDELIJK AFVALWATER: Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens;

LAAD- EN LOSACTIVITEITEN: Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$): het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai;

MAXIMALE GELUIDSNIVEAU (L_{Amax}): maximaal geluidsniveau gemeten in de meterstand "F" of "fast", als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai;

OPENBAAR RIOOL: Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer;

PGS 15: Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15: 2016, versie 1.0 (september 2016);

REFERENTIEPERIODE: Tijdsbestek waarbinnen een bassin moet blijven voldoen aan de gestelde eisen;

RIOLERING: Bedrijfsriolering of openbare riolering;

VLOEISTOFDICHTE VLOER OF VOORZIENING: Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.

II. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Inhoudsopgave

1. PROCEDURELE ASPECTEN.....	18
1.1 Gegevens aanvrager.....	18
1.2 Projectbeschrijving.....	18
1.3 Omschrijving van de aanvraag.....	18
1.4 Huidige vergunningsituatie.....	18
1.5 Vergunningplicht.....	18
1.6 Bevoegd gezag.....	19
1.7 Wet natuurbescherming.....	19
1.8 Uitgebreide procedure.....	19
2. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK.....	20
2.1 (Ver)bouwen van een bouwwerk.....	20
3. HANDELEN IN STRIJD MET REGELS RUIMTELIJKE ORDENING.....	20
4. UITRIT AANLEGGEN OF VERANDEREN.....	21
5. MILIEU.....	22
5.1 Toetsingskader.....	22
5.2 Samenhang met overige wet- en regelgeving.....	22
5.3 Best beschikbare technieken.....	23
5.4 Dierenverblijven en emissie.....	23
5.5 Ammoniakemissie uit dierenverblijven.....	24
5.6 Geurhinder uit dierenverblijven.....	26
5.7 Luchtkwaliteitseisen.....	26
5.8 Bodem.....	28
5.9 (Volks)gezondheid en veehouderij.....	28
5.10 Agrarisch afvalwater.....	30
5.11 Geluid.....	30
5.12 (Externe) Veiligheid.....	31
5.13 Afvalstoffen.....	32
5.14 Overige regels en wetten.....	32
5.15 Verhouding tussen aanvraag en vergunning.....	33

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 28 mei 2019 is een aanvraag om een omgevingsvergunning Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van V.O.F. Melkveebedrijf Prins, Matenweg 7, 7948 ND Nijeveen.

Het verzoek is ingediend door het daartoe gemachtigd bedrijf Agrifirm Exlan, Noordeinde 31, 7941 AC Meppel.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor omgevingsvergunning wordt gevraagd betreft het bouwen van een nieuwe stal en wijzigen van de dieraantallen van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen. Het project is om voor de melkgevende koeien een nieuwe ligboxenstal te bouwen waardoor het jongvee en de droge koeien in de bestaande stallen gehuisvest kunnen worden op voornoemde locatie.

Een uitgebreide omschrijving is opgenomen in de aanvraag omgevingsvergunning Wabo en in de bijlagen bij de aanvraag.

Voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten wordt omgevingsvergunning gevraagd:

- het (ver)bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, eerste lid, onder a van de Wabo);
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit (artikel 2.1, eerste lid, onder c van de Wabo);
- het veranderen en reviseren van het in werking hebben van de betrokken (deel)inrichting (artikel 2.1, eerste lid, onder e juncto artikel 2.6 van de Wabo);
- het maken, hebben of veranderen van een uitweg of het gebruik daarvan veranderen (artikel 2.2, eerste lid, onder e, van de Wabo).

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier d.d. 28 mei 2019 met aanvraagnummer: 4306735;
- inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (milieu) revisie;
- bijlagen bij de aanvraag omgevingsvergunning;
(overzicht vergunde situatie, overzicht voorgenomen omvang en toelichting milieuaspecten)
- inrichtingstekening met tekeningnummer: M-01, projectnummer: EX.17.4528, laatstelijk gewijzigd d.d. 3 februari 2020;
- m.e.r.-beoordelingsbesluit d.d. 25 oktober 2018;
- Bijlagen (milieu) d.d. 07-05-2019;
- Gelijkwaardigheidsrapport brandveiligheid d.d. 22-07-2019;
- Statische berekening d.d. 01-11-2019;
- Ruimtelijke onderbouwing d.d. 02-02-2020;

1.4 Huidige vergunnings situatie

Melkveebedrijf Prins heeft op de locaties Matenweg 3-5 en de Matenweg 7 te Nijeveen een melkveebedrijf. Burgemeester en wethouders van de gemeente Meppel hebben een revisievergunning verleend op 19 augustus 2008 waarbij beide bedrijven in één beschikking zijn vergund. Op de locatie Matenweg 7 te Nijeveen mogen 220 stuks melkkoeien, 127 stuks vrouwelijk jongvee en 1 stier worden gehouden. Verwezen wordt ook naar tabel 1 onder paragraaf 2.4 "Dierenverblijven en emissie" op pagina 16.

1.5 Vergunningplicht

De activiteiten binnen Melkveebedrijf Prins zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor, waaronder:

- categorie 1.1 (aanwezigheid elektromotoren, verbrandingsmotoren en voorzieningen / installaties voor het verstoken van brandstoffen);
- categorie 5.1 (opslag diesel in een bovengrondse tank);
- categorie 7.1 onder a (opslaan van dierlijke meststoffen);
- categorie 8.1 onder a (houden van dieren);

- categorie 9.1 onder e (opslaan van voedingsmiddelen voor dieren).

Er is sprake van een vergunningplichtige inrichting aangezien sprake is van activiteiten, die zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor onder categorie 8.3 onder g voor het houden van meer dan 200 stuks melkrundvee, behorend tot de diercategorie A.1 en A.2, genoemd in de regeling op grond van artikel 1 van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav), waarbij het aantal stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar niet wordt meegeteld.

1.6 Bevoegd gezag

Burgemeester en wethouders van de gemeente Meppel zijn het bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, eerste lid van de Wabo.

1.7 Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden) en/of
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Wanneer het aanhaken van toepassing is moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.

Het vragen van een vvgb is niet nodig (aanhaken is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen (vergunning en/of ontheffing op basis van de Wnb is verleend) of gevraagd op het tijdstip waarop de aanvraag voor een omgevingsvergunning is aangevraagd. Verder is het aanhaken niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Voor het wijzigen van de dieraantallen in het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen is op 25 maart 2019 een vergunning op basis van de Wnb verleend.

1.8 Uitgebreide procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

2. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

2.1 (Ver)bouwen van een bouwwerk

Als er sprake is van de activiteit als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a, Wabo, moet de omgevingsvergunning worden geweigerd indien één van de in artikel 2.10 lid 1 genoemde weigeringsgronden aan de orde is. Een toetsing of deze weigeringsgronden aanwezig zijn heeft plaatsgevonden:

Toetsing aan redelijke eisen van welstand

Het bouwwerk is getoetst aan de criteria uit de gemeentelijke Welstandsnota, welke op 15 december 2005 door de gemeenteraad is vastgesteld. Het bouwplan ligt in het welstandsgebied "Buitengebied, Wegdorpenlandschap (bijzonder)". De welstandsadviseur heeft onder mandaat van de welstandscommissie op 23 januari 2020 een positief advies uitgebracht (tekening BV-04, d.d. 27 mei 2019). Wij nemen dit advies over.

De materiaalmonsters van de gevelpanelen, topgevelbekleding en dakplaten zijn op 23 januari 2020 eveneens beoordeeld en positief beoordeeld.

Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Brandveiligheid

Het bouwwerk is specifiek getoetst aan de brandveiligheid zoals verwoord in het Bouwbesluit 2012. De Veiligheid Regio Drenthe (VRD) heeft op 24 januari 2020 een positief advies uitgebracht. Dit advies nemen wij over en maakt impliciet onderdeel uit van deze beschikking.

Constructieve veiligheid

De aanvraag is specifiek getoetst aan de constructieve veiligheid zoals verwoord in het Bouwbesluit 2012. Hierover zijn voorwaarden en aanbevelingen opgenomen in dit besluit.

Overige bepalingen

Het is voldoende aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de overige technische voorschriften zoals bedoeld in het Bouwbesluit 2012.

Toetsing aan de bouwverordening

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de bepalingen van de gemeentelijke bouwverordening.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

3. HANDELEN IN STRIJD MET REGELS RUIMTELIJKE ORDENING

Toetsing aan het bestemmingsplan

Het bouwwerk ligt in het gedeelte van de gemeente Meppel, waar ter plaatse de rechtsgeldige bestemmingsplannen "Meppel – Paraplubestemmingsplan parkeren" en "Buitengebied Nijeveen" met de enkelbestemming "Agrarische bedrijfsdoeleinden (art. 6)" en "Agrarisch gebied (art. 3)" gelden.

Het projectgebied heeft op grond van het geldende bestemmingsplan geen archeologische bestemming. Hierdoor is voor deze aanvraag gekeken naar de archeologische verwachtingskaart. Binnen het plangebied moeten bij bodemingrepen met een oppervlak groter dan 1.000 m², en dieper dan 30 cm een archeologisch onderzoek plaatsvinden. De stal krijgt een oppervlakte van 3.315 m². Hiervoor is een archeologisch onderzoek uitgevoerd. Uit het rapport van Synthegra met kenmerk S200012 blijkt dat er sprake is van een lage verwachting en het plangebied kan worden vrijgegeven. Wij onderschrijven deze conclusie.

Het bouwwerk voldoet aan de voorwaarde uit artikel 4 van het bestemmingsplan "Meppel - Paraplubestemmingsplan parkeren", waarbij voorzien moet worden in voldoende parkeergelegenheid op eigen terrein en dit in stand wordt gehouden.

Volgens artikel 6B lid 1 onder a van het bestemmingsplan "Buitengebied Nijeveen" mogen agrarische bedrijfsgebouwen uitsluitend binnen een bouwvlak gebouwd worden. Volgens artikel 6B lid 1 onder b mag de goothoogte van bedrijfsgebouwen ten hoogste 3,5 meter bedragen. Verder is in artikel 6B lid 2 bepaald dat de hoogte van andere bouwwerken ten hoogste 2,5 meter bedraagt.

Strijdigheid bestemmingsplan

De aanvraag voorziet in het bouwen van een stal buiten het bouwvlak met een goothoogte van 4,28 meter. De stal wordt hierdoor geplaatst binnen de bestemming "Agrarisch gebied (art. 3)". Binnen deze bestemming zijn geen mogelijkheden opgenomen om de stal buiten het bouwvlak te mogen bouwen. Verder wordt er een melktank geplaatst met een bouwhoogte van 5 meter. Ook deze silo wordt geplaatst binnen de bestemming "Agrarisch gebied (art. 3)".

Op deze onderdelen gronden is de aanvraag in strijd met het geldend bestemmingsplan "Buitengebied Nijeveen". Binnen de bestemming "Agrarisch gebied" zijn geen afwijkingsmogelijkheden in het bestemmingsplan opgenomen.

Afwijkingsbevoegdheid

Met gebruik van artikel 2.1 lid 1 onder c juncto artikel 2.12 lid 1 sub a onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) kan worden afgeweken als er goede ruimtelijke onderbouwing aanwezig is. Deze is aangeleverd.

Het plan is ruimtelijk aanvaardbaar omdat het plan landschappelijk wordt ingepast. Verder past het plan binnen de kaders van de Provinciale Omgevingsverordening Drenthe. En in het overige deel van het buitengebied van Meppel hebben agrariërs vergelijkbare uitbreidingsmogelijkheden.

De gemeenteraad van Meppel heeft op 23 april 2020 een verklaring van geen bedenkingen afgegeven op basis van artikel 2.27 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Hierdoor kan worden meegewerkt aan het realiseren van de stal.

4. UITTRIT AANLEGGEN OF VERANDEREN

Op basis van de Algemene Plaatselijke Verordening Meppel is voor deze activiteit géén omgevingsvergunning vereist. Dit gedeelte van de aanvraag maakt daarom geen onderdeel uit van de beschikking en is niet voor bezwaar en beroep bevatelijk.

Voor een uitweg geldt het volgende:

- volgens artikel 2:5 van de Algemene Plaatselijke Verordening Meppel is het verboden zonder voorafgaande melding aan het college een uitweg te maken naar de weg;
- het college stelt voorschriften aan de gewenste uitweg indien door het realiseren ervan:
- gevaar of hinder ontstaat of dreigt te ontstaan voor het wegverkeer ter plaatse;
- het gebruik van een bestaande openbare parkeerplaats onmogelijk wordt gemaakt of dreigt te worden gemaakt;
- de groenvoorziening in de gemeente wordt geschaad of dreigt te worden geschaad;

De gemeente gaat met aanvrager in gesprek over de uitweg.

5. MILIEU

5.1 Toetsingskader

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wordt beperkt tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op het besluit van invloed (kunnen) zijn.

5.2 Samenhang met overige wet- en regelgeving

5.2.1 Besluit milieu effectrapportage

Op 16 mei 2017 is de "Implementatiewet herziening m.e.r.-richtlijn" (Richtlijn 2014/52/EU) in werking getreden. De herziening betekent enkele wijzigingen in de Wet milieubeheer bij de m.e.r.-beoordeling en de vormvrije m.e.r.-beoordeling. In het gewijzigde Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) staat de nieuwe procedure voor de vormvrije m.e.r.-beoordeling. Concreet betekent dit dat de artikelen 7.16 tot en met 7.20a van de Wet milieubeheer voor alle in de bijlage van het Besluit m.e.r. genoemde activiteiten onder onderdeel D (de D-lijst) van toepassing zijn. Het maakt niet uit of het een activiteit onder of boven de D-drempel betreft.

5.2.2 Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling

De voorgenomen activiteit valt in kolom 1 onder categorie 14 van de D-lijst van het Besluit m.e.r. waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. De drempelwaarde in kolom 2 onder categorie 14 van de D-lijst wordt door het wijzigen van de dieraantallen van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen niet overschreden. Op grond van artikel 7.16 van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 21 augustus 2018 bij ons gemeld in de vorm van een meldingsnotitie m.e.r.-beoordeling vooruitlopend op deze aanvraag omgevingsvergunning.

Daarop hebben wij op 25 oktober 2018 besloten dat voor de voorgenomen activiteiten in deze aanvraag omgevingsvergunning geen milieueffectrapport opgesteld moet worden. Dit besluit is niet gepubliceerd. Dit volgt uit artikel 2 lid 5 van het Besluit m.e.r. waarin staat dat artikel 7.17, lid 5 van de Wm niet van toepassing is op initiatieven onder de drempelwaarde.

5.2.3 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

Het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins waarvoor omgevingsvergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen het melkveebedrijf vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor deze activiteiten moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie
3. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
4. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
5. Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
6. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
7. Paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Van belang voor deze omgevingsvergunning is, of het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet het veranderen en reviseren van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen worden gemeld voor die activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze omgevingsvergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

5.3 Best beschikbare technieken

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

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREF's. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen zijn opgenomen gelden als BBT-conclusies totdat de nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie. Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Melkveebedrijf Prins voert aan de Matenweg 7 te Nijeveen geen activiteiten uit Bijlage 1 van de RIE uit. Het melkveebedrijf is daarom geen IPPC-installatie. Een beoordeling op grond van de RIE zoals deze is geïmplementeerd in de Wabo is voor Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen niet van toepassing.

5.3.1 Concrete bepaling best beschikbare technieken

Op grond van Bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen een inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Voor Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen is met de volgende in de Bijlage 1 bij de Mor aangewezen informatiedocumenten over BBT rekening gehouden:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB), maart 2012;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: september 2016;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, vloeibare brandstoffen - bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

5.4 Dierenverblijven en emissie

5.4.1 Dieraantallen, diercategorieën en emissies vergund

In onderstaande tabel 1 zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (kg NH₃ per jaar), de geuremissie (OU_E/s) en de fijn stofemissie (kg PM₁₀ per jaar) weergegeven op basis van de laatst verleende omgevingsvergunning.

Tabel 1: vergunde situatie Matenweg 7 te Nijeveen

Stal	Rav-code	Diercategorie	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak-emissiefactor kg NH ₃ /dierpl/jr	Totaal ammoniak kg NH ₃ /jr	Geur-Emissiefactor OU _E /sec/dier	Totaal geur-units	Fijn stof-emissie-factor gr/dier/jr	Totaal fijn-stof kg/jr
1	A1.100	melkvee	75	13,0	975,0	--	--	148	11.100
2	A1.100	melkvee	85	13,0	1.105,0	--	--	148	12.580
3	A1.100	melkvee	20	13,0	260,0	--	--	148	2.960
3	A7.100	fokstier	1	6,2	6,2	--	--	170	170
3a	A3.100	jongvee	10	4,4	44,0	--	--	38	380
3b	A3.100	jongvee	38	4,4	167,2	--	--	38	1.444
4	A1.100	melkvee	40	13,0	520,0	--	--	148	5.920
4	A3.100	jongvee	79	4,4	347,6	--	--	38	3.002
		Totaal melkvee	220		2.860,0		--		32.560
		Totaal jongvee	127		558,8		--		4.826
		Fokstier	1		6,2		--		170
			348		3.425,0		--		37.556

5.4.2 Dieraantallen, diercategorieën en emissies aanvraag

Het aantal dieren waarvoor omgevingsvergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (kg NH₃ per jaar), de geuremissie (OU_E/s) en de fijn stofemissie (gram PM₁₀ per jaar) zijn in onderstaande tabel 2 weergegeven.

Tabel 2: aanvraag omgevingsvergunning Wabo Matenweg 7 te Nijeveen

Stal	Rav-code	Diercategorie	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
				Ammoniak-emissiefactor kg NH ₃ /dierpl/jr	Totaal ammoniak kg NH ₃ /jr	Geur-Emissiefactor OU _E /sec/dier	Totaal geur-units	Fijn stof-emissie-factor gr/dier/jr	Totaal fijn-stof gr/jr
B	A3.100	jongvee	115	4,4	506,0	--	--	38	4.370
B	A7.100	fokstier	1	6,2	6,2	--	--	170	170
C	A1.100	melkvee	20	13,0	260,0	--	--	148	2.960
C	A3.100	jongvee	40	4,4	176,0	--	--	38	1.520
C	A7.100	fokstier	1	6,2	6,2	--	--	170	170
D	A3.100	jongvee	30	4,4	132,0	--	--	38	1.140
E	A1.100	melkvee	25	13,0	325,0	--	--	148	3.700
E	A3.100	jongvee	20	4,4	88,0	--	--	38	760,0
F	A1.10	melkvee	230	7,0	1.610,0	--	--	148	34.040
F	A1.100	melkvee	5	13,0	65,0	--	--	148	740
		Totaal melkvee	280		2.260,0		--		41.440
		Totaal jongvee	205		902,0		--		7.790
		Fokstier	2		12,4		--		340
			487		3.174,4		--		49.570

5.4.3 Toepassen (huisvestings)systemen

In één van de stallen wordt een (huisvestings)systeem toegepast waarbij wordt verwezen naar een systeem(BWL)nummer: BWL 2010.31.V5. De uitvoering van dit (huisvestings)systeem in het gedeelte van stal F waarin de 230 stuks melkvee worden gehuisvest moet overeenkomen met de beschrijving van dat huisvestingssysteem. Dit is opgenomen in artikel 3.123 van het Activiteitenbesluit. Hierbij moet worden uitgegaan van het meest recente BWL-nummer van het huisvestingssysteem. Op basis van de gegevens bij de aanvraag is vastgesteld welke huisvestingssystemen in de aanvraag zijn opgenomen. Doordat artikel 3.123 een rechtstreekse werking heeft zijn voor dit onderdeel geen voorschriften in de omgevingsvergunning opgenomen.

5.5 Ammoniakemissie uit dierenverblijven

5.5.1 BBT dierenverblijven ammoniak

Voor zover het de toepassing van de BBT in de dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan het Besluit emissiearme huisvesting, de Wet ammoniak en veehouderij (Wav), artikel 2.22, derde lid van de Wabo en de artikelen 5.3 en 5.4 van het Bor.

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen zijn maximale emissiewaarden voor ammoniak opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting. Het besluit geeft een goed beeld van de "stand der techniek". Het principe van het besluit is dat alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde zijn toegestaan. De diercategorie en het tijdstip waarop het dierenverblijf is opgericht bepalen of en welke maximale emissiewaarde van toepassing is. Wanneer een huisvestingssysteem voldoet aan de in het Besluit emissiearme huisvesting gestelde eisen kan ervan worden uitgegaan dat dit huisvestingssysteem een voor de inrichting in aanmerking komende BBT is. Wanneer op basis van dit besluit geen maximale emissiewaarde van toepassing is moet elk huisvestingssysteem worden aangemerkt als de BBT.

In onderstaande tabel is per diercategorie per stal de maximale emissiewaarde naast de emissiefactor van het aangevraagde huisvestingssysteem gezet.

Stal	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren	Rav-code op basis van bijlage 1	Emissiefactor	Maximale emissiefactor
B	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar overige huisvestingssystemen	115	A3.100	4,4	niet vastgesteld
B	Fokstieren overig rundvee ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	1	A7.100	6,2	niet vastgesteld
C	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	20	A1.100	13,0	13,0
C	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar overige huisvestingssystemen	40	A3.100	4,4	niet vastgesteld
C	Fokstieren overig rundvee ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	1	A7.100	6,2	niet vastgesteld
D	Vrouwelijk jongvee < 2 jr overige huisvestingssystemen	30	A3.100	4,4	niet vastgesteld
E	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	25	A1.100	13,0	13,0
E	Vrouwelijk jongvee < 2 jr overige huisvestingssystemen	20	A3.100	4,4	niet vastgesteld
F	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag (BWL 2010.31.V5)	230	A1.10	7,0	8,6
F	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	5	A1.100	13,0	13,0

In de gedeelten van stal C en E en stal F waarin de melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar worden gehuisvest overschrijdt de emissiefactor de maximale emissiewaarde niet. De uitvoering van de gedeelten van stal C en E en stal F voldoet hiermee aan de eis van het toepassen van de BBT.

Voor de diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar geldt geen maximale emissie-waarde. Het huisvestingssysteem in het gedeelte van stal B, C en E en stal D voor vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar voldoet daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

De dierenverblijven van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen voldoen voor het onderdeel ammoniak aan de eisen van het Besluit emissiearme huisvesting.

5.5.2 Ammoniakemissie dierenverblijven kwetsbare gebieden Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

De dierenverblijven van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt op grond van de Wav geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond. Aan het gestelde in de Wav wordt voldaan.

5.6 Geurhinder uit dierenverblijven

Geurhinder kan optreden door het houden van dieren, het opslaan van mest en de opslag van veevoer en/of kuilvoer.

Op veehouderijen wordt het aspect geur beoordeeld op basis van de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv). In de Wgv worden dieren onderscheiden waarvan de geurhinder wordt uitgedrukt in odeurunits per tijdseenheid per dier ($OU_E/\text{dier}/s$) en diersoorten waarvoor vaste afstanden gelden. Voor de categorieën melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee en fokstieren zijn geen geuremissiefactoren vastgesteld. Voor deze diercategorieën zijn vaste afstanden van toepassing.

In onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de geurgevoelige objecten in de directe omgeving van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen. Per object is daarbij zowel de werkelijke afstand als de minimaal vereiste afstand aangegeven.

Dichtstbijzijnde geurgevoelige object, niet zijnde een veehouderij:						
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Geurbelasting (OU_E/m^3)		"Gevel tot gevel" afstand		
		Werkelijk	Norm	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Stal
Matenweg 9	buiten	--	--	ca. 645	50	E

Dichtstbijzijnde geurgevoelige object, zijnde een veehouderij:							
Adres geurgevoelig object	Cat. object	Gemeten tot emissiepunt			Gemeten tot buitenzijde		
		Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Stal	Werk. afst. (m)	Gew. afst. (m)	Stal
Matenweg 8	buiten	ca. 195	50	E	ca. 195	25	E

Legenda: cat. object: categorie indeling van het object, "binnen" is binnen bebouwde kom en "buiten" is buiten bebouwde kom.

Aan de vereiste minimumafstanden wordt voldaan.

5.7 Luchtkwaliteitseisen

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende Bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau welke als toetsingscriteria moeten worden gehanteerd. De grens- en richtwaarden hebben betrekking op de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes ($PM_{2,5}$ en PM_{10}), lood, koolmonoxide en benzeen. Tevens is in de Bijlage 2 een richtwaarde voor ozon gedefinieerd en zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de PM_{10} fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

In beginsel dient ter beperking van de emissies BBT te zijn toegepast. Worden desondanks overschrijdingen van de grenswaarden verwacht en is sprake van een in betekenende mate bijdrage van de inrichting, dan moet worden gezocht naar aanvullende eisen of alternatieven waardoor de bijdrage van de inrichting per saldo niet groter wordt dan voor het te nemen besluit voor de vergunningverlening.

Op grond van artikel 5.16, eerste lid van de Wet milieubeheer kan de omgevingsvergunning alleen worden verleend als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- er is, al dan niet per saldo, geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- de bijdrage aan de concentratie van een stof is "niet in betekenende mate" (NIBM);
- het project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) of binnen een regionaal programma van maatregelen.

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor agrarische inrichtingen hebben betrekking op zwevende deeltjes ($PM_{2,5}$ en PM_{10}). De stof stikstofdioxide komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten bij een agrarisch bedrijf kan worden gesteld dat geen of nauwelijks stikstofdioxide wordt uitgestoten. De andere genoemde stoffen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide, benzeen en ozon) zijn ook niet relevant bij een agrarisch bedrijf. Aan de grenswaarden die voor deze stoffen zijn vastgesteld is niet getoetst. Gezien de aard van de inrichting (melkveebedrijf) zullen deze niet worden overschreden.

Per 19 december 2008 geldt voor de beoordeling het "blootstellingscriterium". De Europese richtlijn ten aanzien van luchtkwaliteit stelt dat op terreinen welke niet publiekelijk toegankelijk zijn geen fijnstof gemeten hoeft te worden. Het niveau op het eigen terrein van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Witteveen is dan ook niet relevant.

Ter plaatse van woningen van derden moet wel worden getoetst aan de relevante grenswaarden van de Wet luchtkwaliteit. De dichtstbijzijnde woning van een derde bevindt zich op ca. 195 meter van Melkveebedrijf Prins. De voornoemde dichtstbijzijnde woning (behorende bij een veehouderij) van een derde is de woning aan de Matenweg 8 te Nijeveen.

Voor zwevende deeltjes zijn de volgende grenswaarden opgenomen:

- 24 uurgemiddelde grenswaarde van 50 µg/Nm³ voor PM₁₀, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden;
- jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/Nm³ voor PM₁₀;
- jaargemiddelde grenswaarde van 25 µg/Nm³ voor PM_{2,5}.

Voor het berekenen van de concentratie van PM_{2,5} zijn nog niet in alle gevallen emissiefactoren bekend. Tot die tijd zal voor de beoordeling van PM_{2,5} worden uitgegaan van een publicatie van het Planbureau voor de leefomgeving. Op basis van een onderzoek van het RIVM ("Attainability of PM_{2,5} air quality standards, situation for the Netherlands in a European context, J. Matthijsen, B.A Jimmink, F.A.A.M de Leeuw en W. Smeets, Planbureau voor de Leefomgeving, Bilthoven 2009) wordt geconcludeerd dat wanneer aan de norm voor PM₁₀ wordt voldaan, dit ook geldt voor de norm voor PM_{2,5}. De veehouderijen zijn geen belangrijke bron van fijn stof uitstoot. Het aandeel PM_{2,5} binnen de uitgestoten hoeveelheid PM₁₀ bij volièrestallen voor pluimvee bedraagt ongeveer 6% (zie rapport: Maatregelen ter vermindering van fijnstofemissie uit de pluimveehouderij; effect van een oliefilm op het strooisel in volièrehuisvesting voor leghennen, ASG, februari 2009, rapport 195). Als de luchtkwaliteit aan de PM₁₀ normen voldoet, dan geldt dit ook voor de PM_{2,5} norm. Daarbij ligt de achtergrondconcentratie voor PM_{2,5} in Nederland ruimschoots onder de grenswaarde.

5.7.1 Uitwerking "niet in betekende mate" (NIBM)

In de Regeling NIBM zijn categorieën opgenomen die NIBM bijdragen aan de luchtverontreiniging. Een aantal landbouwbedrijven is opgenomen maar melkveebedrijven/melkrundveehouderij c.a. niet. Een berekening om vast te stellen of er sprake is van NIBM is niet altijd noodzakelijk. In de Handreiking "Fijn stof en veehouderijen" van mei 2010 is een vuistregel opgenomen waarmee bepaald kan worden of bij een uitbreiding van een veehouderij sprake is van een NIBM. Deze staan in de onderstaande tabel, die gebaseerd is op de 3% NIBM-grens. Dus van na de inwerkingtreding van het NSL.

Bij de aanvraag is een NIBM-toets uitgewerkt.

Afstand tot te toetsen plaats	70 m	80 m	90 m	100 m	120 m	140 m	160 m
Total emissie in gram per jaar van uitbreiding/oprichting	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

In de tabel kan bij de betreffende de hoeveelheid emissie worden afgelezen waarmee een veehouderij nog kan uitbreiden om "niet in betekende mate" bij te dragen. De getallen in de tabel zijn worstcase genomen inclusief een veiligheidsmarge. Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de oprichting/uitbreiding zeker NIBM.

De toename van de emissie van fijn stof bedraagt $49.570 - 37.556 = 12.014$ gram fijn stof per jaar. Aangezien de meest nabij gelegen woning op een afstand van ca. 195 meter is gelegen en een toename van fijn stof van 1.376.000 gram fijn stof per jaar op een afstand van 160 meter NIBM is, kan gesteld worden dat een toename van 12.014 gram fijn stof per jaar op een afstand van ca. 195 meter ook NIBM is.

Naast de dierenverblijven zorgen ook verkeersbewegingen voor emissies van fijn stof. De fijn stofemissie afkomstig van de verkeersbewegingen is in vergelijking met de emissies afkomstig van dieren echter zeer beperkt en is daarom als niet significant aan te merken.

5.8 Bodem

De bodembedreigende activiteiten op het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen bestaan uit:

- de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank;
- smeerolie in een vat;
- opslag van reinigingsmiddelen voor de melkapparatuur;
- stalling en onderhoud aan landbouwtractoren en andere landbouwmachines.

Voor de beoordeling van het onderdeel bodem is gebruik gemaakt van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). In de NRB zijn specifieke bodembedreigende activiteiten beschreven waarbij steeds de gewenste beschermende maatregelen en voorzieningen zijn aangegeven. Uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat bodemrisico's van bedrijfsmatige activiteiten door doelmatige maatregelen en voorzieningen zoveel mogelijk tot een verwaarloosbaar risico beperkt moet worden.

In Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit staan de bodemvoorschriften. De voorschriften van het Activiteitenbesluit zijn rechtstreeks van toepassing op een type C inrichting. Dit betekent dat deze voorschriften op het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen van toepassing zijn, dus niet alleen op de activiteiten die genoemd zijn in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt Melkveebedrijf Prins dus volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze omgevingsvergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Uit de aanvraag blijkt dat daaraan wordt voldaan.

5.9 (Volks)gezondheid en veehouderij

Het aspect bestrijding van besmettelijke ziekten is een aspect dat primair zijn regeling vindt in andere wetgeving. Daarnaast blijft in het kader van verlening van een omgevingsvergunning krachtens de Wabo ruimte voor een aanvullende toets.

Bij een vergunningaanvraag is het van belang om de gezondheid van omwonenden van een veehouderij mee te nemen bij de besluitvorming, ook als daar geen landelijk of wettelijk verankerd toetsingskader voor beschikbaar is. Met andere woorden: indien door het in werking zijn van de inrichting risico's voor de volksgezondheid kunnen ontstaan, moeten deze risico's als gevolg voor het milieu bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken

5.9.1 Het toetsingskader

Op basis van alle tot nu toe bekende rapporten kunnen geen eenduidige conclusies worden getrokken om duidelijke uitspraken te kunnen doen over de onaanvaardbare gezondheidsrisico's van wonen in de buurt van veehouderijen. Dit wordt als zodanig ook bevestigd door alle tot nu toe gedane uitspraken door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State en de rechtbanken, waaruit blijkt dat er geen algemeen aanvaarde wetenschappelijke inzichten zijn om de volksgezondheid mee te nemen bij de verlening van de omgevingsvergunning milieu.

Voor het opstellen van één beoordelingskader is onvoldoende wetenschappelijke kennis aanwezig. Ook kan geen relatie worden gelegd tussen de afstand tot veehouderijen en de gezondheidsrisico's voor omwonenden.

Op 7 juli 2016 verschenen de volgende onderzoeksrapporten¹:

- Veehouderij en gezondheid omwonenden (VGO), RIVM, juli 2016, RIVM Rapport 2016-0058;
- Emissies van endotoxinen uit de Veehouderij: emissiemetingen en verspreidingsmodellering, Wageningen UR Livestock Research, juni 2016, rapport 959;

¹ Deze rapporten zijn op 7 juli 2016 aangeboden aan de Tweede Kamer, zie <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2016/07/07/kamerbrief-aanbieding-rapporten-gezondheidsrisico-s-rond-veehouderijen>

- Additionele maatregelen ter vermindering van emissies van bioaerosolen uit stallen: verkenning van opties, kosten en effecten op de gezondheidslasten van omwonenden, Wageningen UR Livestock Research, juni 2016, rapport 949.

Op 16 juni 2017 verscheen het onderzoeksrapport Veehouderij en Gezondheid omwonenden (VGO) (aanvullende studies); Analyse van gezondheidseffecten, risicofactoren en uitstoot van bio-aerosolen, RIVM, juni 2016, RIVM Rapport 2017-0062².

In het VGO-onderzoek is aangegeven dat gezondheidsrisico's aanwezig kunnen zijn bij met name pluimveehouderijen en in gebieden waar veel veehouderijen liggen (veedichte gebieden waar meer dan 15 veehouderijen binnen 1 km van een burgerwoning zijn gelegen). Het rapport 'Emissies van endotoxinen uit de Veehouderij' concludeert dat de grenswaarde, die door de Gezondheidsraad is vastgesteld voor endotoxine, overschreden wordt binnen 200 meter van een varkenshouderij en binnen 500 meter van een pluimveehouderij. Voor varkenshouderijen geldt dat de maatregelen, die genomen moeten worden om te voldoen aan bestaande normen voor fijn stof en geur, ook de emissie van endotoxine beperken. Voor pluimveehouderijen is de overschrijding van endotoxine zodanig dat aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

Het rapport 'Additionele maatregelen ter vermindering van emissies van bioaerosolen uit stallen' geeft inzicht in de maatregelen die door de ondernemer in stallen genomen kunnen worden om een extra reductie van de emissie van bioaerosolen te realiseren, bovenop de reductie die al plaatsvindt door het toepassen van technieken om de fijn stof emissie te reduceren. In het rapport is ook een synthese uitgevoerd welke maatregelen op basis van de kosten en de behaalde reductie het meest perspectiefvol zijn.

In het aanvullend VGO-onderzoek worden de conclusies uit het VGO-onderzoek van 2016 bevestigd. Verder laat dit aanvullend VGO-onderzoek tot een afstand van 1,5-2 km rondom een individuele geitenhouderij een verhoogde kans op longontsteking zien. De oorzaak van deze verhoogde kans op longontstekingen rondom geitenhouderijen kan door de onderzoekers niet worden aangegeven.

De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

De veestapel van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen gaat van 220 stuks melkvee naar 280 stuks, van 127 stuks vrouwelijk jongvee naar 205 stuks en van 1 naar 2 fokstieren. Ten gevolge van de toename van het aantal dieren en de omvang van de activiteiten in het melkveebedrijf zijn mogelijke gevolgen voor de volksgezondheid niet uitgesloten.

5.9.2 Maatregelen en voorzieningen

Binnen het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen zijn bepalingen ingevolge de Wet dieren en de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren van toepassing. Deze bepalingen waarborgen dat dierziekten binnen het melkveebedrijf worden voorkomen, dan wel worden bestreden. Het gaat daarbij onder andere om het gebruik van bedrijfskleding, het naleven van een hygiëneprotocol en het schoonmaken en ontsmetten van veetransportwagens.

Verder liggen de stallen van het melkveebedrijf op ruime afstand van woningen van derden (ca. 195 meter).

Endotoxinen komen vooral voor bij pluimveehouderijen en varkenshouderijen en in veel mindere mate bij melkvee- en melkrundveebedrijven.

5.9.3 Beoordeling en conclusie

Het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen levert niet zodanige risico's op voor de volksgezondheid dat de omgevingsvergunning om die reden moet worden geweigerd.

Voor zover gezondheidsrisico's kunnen ontstaan door geur-, fijn stof- of geluidemissie wordt erop gewezen dat voor deze emissies wettelijke toetsingskaders beschikbaar zijn.

² Dit rapporten is op 16 juni 2017 aangeboden aan de Tweede Kamer, zie <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-economische-zaken/documenten/kamerstukken/2017/06/16/kamerbrief-bij-het-rapport-veehouderij-en-gezondheid-omwonenden-aanvullende-studies>.

Aan de geldende normstellingen dan wel bepalingen uit de Wet geurhinder en veehouderij, hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer en de Handreiking "Industrielawaai en Vergunningverlening 1998" wordt voldaan. (zie ook de overwegingen in de hoofdstukken "Geurhinder uit dierenverblijven", "Luchtkwaliteit" en "Geluid")

Gezondheidsrisico's door deze aspecten worden uitgesloten geacht.

Voor micro-organismen en het voorkomen van zoönosen zijn geen normen of grenswaarden beschikbaar. Alleen voor endotoxinen geeft de Gezondheidsraad een aanbeveling om de gezondheidkundige advieswaarde voor werknemers te verlagen naar 30 EU per kubieke meter lucht als advieswaarde voor de algemene bevolking. Deze aanbeveling is niet wettelijk verankerd.

Als voorschrift in de omgevingsvergunning is vastgelegd dat het melkveebedrijf schoon moet zijn en in goede staat van onderhoud moet verkeren.

De (goede) werking van de huisvestingssystemen wordt geregeld via artikel 3.123, tweede en derde lid van het Activiteitenbesluit.

De artikelen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit hebben een rechtstreekse werking.

Wanneer wordt voldaan aan:

- de artikelen uit de hoofdstukken 2 en 3 van het Activiteitenbesluit;
- de (bijbehorende) Activiteitenregeling en
- de vigerende wetgeving ten aanzien van volksgezondheid en besmettingsgevaar;

zijn er geen redenen om een onderzoekverplichting op te leggen met betrekking tot volksgezondheid.

5.10 Agrarisch afvalwater

Het lozen van afvalwater vanuit de inrichting op de riolering valt onder de reikwijdte van de Wabo. Voor een aantal lozingen gelden algemene regels die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit.

In het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- afvalwater van huishoudelijke aard;
- bedrijfsafvalwater;
- hemelwater.

Voor de genoemde afvalwaterstromen gelden de eisen van het Activiteitenbesluit. Doordat de aangegeven artikelen een rechtstreekse werking hebben worden geen voorschriften in de omgevingsvergunning opgenomen.

5.11 Geluid

Het melkveebedrijf van maatschap Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen ligt in een landelijk gebied met veel agrarische activiteiten. De geluidsproductie is in hoofdzaak afkomstig van de onderstaande bronnen:

- verkeer- en transportbewegingen (tractor/vrachtwagen);
- laden en lossen;
- motoren ten behoeve van (voeder)installaties en/of verpompen van mest.

5.11.1 Directe hinder

De omgeving van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen, de te beschermen woonomgeving, is volgens de "Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998" te typeren als "landelijke omgeving". Hieruit volgt een toetsingskader van 40 dB(A) etmaalwaarde in de woonomgeving als *richtwaarde*.

Overschrijding van de richtwaarden is mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

De inrichting is een melkveebedrijf en heeft een geldige (revisie)vergunning verleend op grond van de Wet milieubeheer d.d. 19 maart 2008. Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen wordt daarom aangemerkt als een "bestaande inrichting". Als *grenswaarde* voor bestaande inrichtingen geldt in beginsel 50 dB(A).

De gemeente Meppel heeft een geluidsoverzichtskaart waarmee het referentieniveau van het omgevingsgeluid kan worden bepaald. Uit de gemeentelijke geluidsoverzichtskaart blijkt dat het ter plaatse heersende geluidniveau tussen de 50 en 55 dB(A) respectievelijk 55 en 60 dB(A) equivalente geluidsniveau etmaal ligt. De reden voor deze relatief hoge geluidsbelasting in een gebied dat te typeren is als "landelijke omgeving", is de hoge verkeersintensiteit van de Matenweg.

Op grond hiervan is, rekening houdend met de beoordelingsplaats, een $L_{Ar,Lt}$ van respectievelijk 50, 45 en 40 dB(A) voor de dag-, avond en nachtperiode opgenomen.

Volgens de "Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998" dient het stellen van grenswaarden in principe plaats te vinden ter plaatse van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen. De dichtstbijzijnde woning Matenweg 8 te Nijeveen ligt echter op ca. 195 meter van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen. Het melkveebedrijf heeft deze geluidsruimte niet nodig. Daarom is een norm opgenomen op een afstand van 50 meter van het melkveebedrijf aan de Matenweg 7 te Nijeveen.

Bij het maximale geluidsniveau (L_{max}) dient te worden gestreefd naar maximaal 10 dB(A) overschrijding van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,Lt}$). De grenswaarden zijn volgens de "Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998" maximaal 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Gelet op:

- de aard en bedrijfsduur van de geluidrelevante activiteiten en bronnen;
- de afstand tot woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen;
- het feit dat het geluid van het wegverkeerslawaai van de Matenweg het geluid van het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen maskeert;

kan redelijkerwijs worden voldaan aan de te stellen geluidswaarden.

5.11.2 Indirecte hinder

Verkeers- en transportbewegingen van en naar het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen, dat wil zeggen buiten het melkveebedrijf, worden analoog aan de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996 uitsluitend en separaat getoetst aan de hand van het door die verkeers- en transportbewegingen veroorzaakte equivalente geluidsniveau. De voorkeursgrenswaarde voor het geluidsniveau bedraagt 50 dB(A) en de maximale grenswaarde bedraagt 65 dB(A).

Gelet op het (geringe) aantal verkeers- en transportbewegingen kan worden gesteld dat voldaan wordt aan de genoemde voorkeursgrenswaarde en naar verwachting geen ontoelaatbare hinder optreedt van verkeer van een naar het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen.

5.12 (Externe) Veiligheid

5.12.1 Opslag dieselolie in een bovengrondse tank

De 3.500 liter dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank. Deze tank is achter stal B geplaatst. In paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit worden eisen gesteld aan de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank. Doordat deze paragraaf een rechtstreekse werking heeft worden geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit zijn gebaseerd op de PGS 30. Indien voldaan wordt aan de in deze richtlijn van de Publicatiereeks gevaarlijke stoffen (PGS) gestelde eisen zijn de risico's als gevolg van deze opslag beperkt.

5.12.2 Externe veiligheid

In voorgaande tekstpassage is ingegaan op de gevaarlijke stoffen die binnen het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen aanwezig zijn. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15 en PGS30.

Het aspect externe veiligheid is voor Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen niet relevant en daarom zijn in dat kader in deze omgevingsvergunning geen specifieke voorschriften opgenomen.

5.13 Afvalstoffen

Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moet rekening worden gehouden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). Het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP 3) bevat het afvalstoffenbeleid.

5.13.1 Afvalscheiding- en preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In het LAP 3 is het beleid hiervoor uitgewerkt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma "Van Afval naar Grondstof" (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.

Zowel het LAP 3 als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Om invulling te geven aan dit aspect is de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005) als toetsingskader gebruikt. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

In het melkveebedrijf van Melkveebedrijf Prins aan de Matenweg 7 te Nijeveen komt in beperkte mate bedrijfsafval vrij. Het huis-, tuin- en keukenafval wordt met de gemeentelijke grijze en groene container afgevoerd. Papier wordt gescheiden afgevoerd. Aan afvalstoffen komen onder andere bedrijfsafvalwater, klein chemisch afval en lege verpakkingen van medicijnen. Dit zijn de afvalstoffen welke te verwachten zijn binnen de normale bedrijfsvoering van een melkveebedrijf en/of melkrundveehouderij. Bij het houden van dieren treedt uitval op in de vorm van sterfte. De dode dieren worden als kadavers opgehaald door het destructiebedrijf.

De Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen een bedrijf vrijkomt. De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Daarom is in deze omgevingsvergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen. Wel is een aantal algemene voorschriften voor afvalstoffen aan de omgevingsvergunning verbonden.

In het LAP 3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

5.14 Overige regels en wetten

5.14.1 Ongewoon voorval

Met betrekking tot het optreden door degene die de inrichting drijft bij ongewone voorvallen, zijn in de vergunning geen nadere voorschriften opgenomen. Hierop zijn de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Kort samengevat is de strekking van die artikelen dat in voorkomend geval onmiddellijk de maatregelen moeten worden getroffen die kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenis voor het milieu te voorkomen, dan wel zo veel mogelijk te beperken en ongedaan te maken en tevens die gebeurtenis zo spoedig mogelijk te melden aan het bevoegd gezag.

5.14.2 Andere wetten en regels

Het verlenen van deze omgevingsvergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wet- en regelgeving zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

5.15 Verhouding tussen aanvraag en vergunning

Nagegaan is welke onderdelen van de vergunningsaanvraag en de daarbij behorende bijlagen deel uit moeten maken van de omgevingsvergunning. Hierbij is als uitgangspunt genomen, dat de volgende onderdelen geen deel behoeven uit te maken van de omgevingsvergunning:

- onderdelen met zeer concrete en gedetailleerde informatie op niet-essentiële punten;
- onderdelen met betrekking tot milieuaspecten waarvoor in de vergunningsvoorschriften reeds voldoende beperkingen zijn opgenomen;
- onderdelen die bestaan uit weinig concrete beschouwingen, of achtergrondinformatie betreffen.

In het besluit is aangegeven welke onderdelen van de aanvraag op grond van deze overwegingen deel uitmaken van de omgevingsvergunning. Tezamen bevatten deze een concreet, voldoende uitvoerig en onderling samenhangend geheel van feiten en informatie. Als onderdeel van de omgevingsvergunning vormen ze een met voorschriften gelijk te stellen, en daarom handhaafbaar geheel van verplichtingen.

