

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

beschikking

OMGEVINGSVERGUNNING

Beslissing van burgemeester en wethouders van Apeldoorn naar aanleiding van de op 19 december 2016 ontvangen aanvraag van _____ om een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1 onder a en e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor een vleesvarkenshouderij. De aanvraag gaat over het perceel Kleinedijk 13 te Klarenbeek, kadastraal bekend gemeente Beekbergen, sectie A, nummers 7424 en 7427.

Datum Beschikking: 7 januari 2022

Besluit

1. Onderwerp

Op 19 december 2016 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Het betreft een aanvraag voor het realiseren van een varkensstal.

Op 8 november 2018 is een ontwerpbeschikking (2018-221919, d.d. 5 november 2018) ter inzage gelegd voor deze aanvraag. Er zijn schriftelijke zienswijzen tegen dit ontwerpbesluit ontvangen. Door wijzigingen in de natuurwetgeving heeft de behandeling van dit plan tijdelijk stil gelegen. Gezien de gewijzigde regelgeving en de zorgvuldigheid is een nieuwe (geactualiseerde) ontwerpbeschikking opgesteld. (zie ook hoofdstuk 5 M.e.r. (beoordelings)plicht onder Wet natuurbescherming).

De aanvraag gaat over de locatie Kleinedijk 13 te Klarenbeek. De ligging is kadastraal bekend als gemeente Beekbergen, sectie A, nummers 7424 en 7427. De aanvraag is geregistreerd onder DOS-2016-087369 en D16/014603.

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- realiseren van een stal voor het houden van vleesvarkens;
- het afsplitsen van de varkenshouderij van de niet opgerichte mestvergister.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- bouwdeel; artikel 2.1 onder a, Wet Algemene bepalingen Omgevingsrecht (verder Wabo);
- milieudeel; artikel 2.1 onder e, Wabo;
- handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden.

2. Gewaarmerkte stukken

De volgende gewaarmerkte documenten maken deel uit van de aanvraag om vergunning en zijn bijgevoegd:

- Aanvraagformulier, Olonr. 2708119, d.d. 19 december 2016;
- 5 foto's van het bedrijf;
- Rapport Bureauonderzoek en Verkennend Booronderzoek Archeologie;
- Doc Selectiebesluit archeologie KLA Kleinedijk 13;
- Bouwbesluit toets;
- Stralingsberekening brandveiligheid;
- Rapport Bijlage omgevingsvergunning Milieu;
- Rapport Aanvraag Natuurbeschermingvergunning VVGB;
- Tekening Milieutekening mv1;
- Tekening Nieuwbouw kelderplan_vloerenplan, B-201, d.d. 26 oktober 2020;
- Tekening Uitbreiding met luchtwater W-301, d.d. 26 oktober 2020;
- Tekening Nieuwbouw zolderplan_kapplan B-202, d.d. 26 oktober 2020;
- Tekening Situatie en kadaster W-101, d.d. 26 oktober 2020;
- Tekening Doorsneden_details B-203, d.d. 26 oktober 2020;

- Tekening Nieuwbouw vleesvarkensstal W-201, d.d. 26 oktober 2020;
- Tekening Uitbreiding kelerplan_vloerenB-301, d.d. 26 oktober 2020;
- Doc Besluit vormvrije mer beschikking;
- Doc Prov VVGB 040122;
- Doc Prov Aerius 221010;
- Doc Prov Aerius 301121.

3. Procedure

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

4. Samenhang met overige Wet- en regelgeving

Activiteitenbesluit

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

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Naast de vergunningvoorschriften kunnen ook de voorschriften van (delen van) hoofdstuk 2, 3 en 4 van het Activiteitenbesluit van toepassing zijn.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en 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):

- paragraaf 3.1.3; Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening;
- paragraaf 3.2.1; Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- paragraaf 3.4.5; Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen;
- paragraaf 3.5.8; Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven, met uitzondering van de artikelen 3.113 tot en met 3.121;
- hoofdstuk 1, afdelingen 2.1, 2.2 en 2.10 van hoofdstuk 2 en hoofdstuk 6 (overgangsbepalingen), voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen en afdelingen 2.3 en 2.4 met betrekking tot de gehele inrichting.

Deze voorschriften en de uitwerking daarvan in de Activiteitenregeling hebben een rechtstreekse werking en zijn niet opgenomen in deze vergunning.

Melding Activiteitenbesluit

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 vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

5. M.e.r.- (beoordelings)plicht

Geen MER en/of mer-beoordelingsplicht of vormvrije m.e.r-beoordeling

In het Besluit milieueffectrapportage (hierna Besluit m.e.r.) is in onderdeel C onder categorie 14 opgenomen voor welke situaties er een MER-plicht geldt voor de aangevraagde activiteiten.

De MER-plicht (onderdeel C onder categorie 14) geldt voor het oprichten, uitbreiden of wijzigen van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens, in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een inrichting met meer dan:

- 85.000 plaatsen voor mesthoenders (vleeskuikens);
- 60.000 plaatsen voor hennen;
- 3.000 plaatsen voor mestvarkens;
- 900 plaatsen voor zeugen.

In onderdeel D onder categorie 14 is bepaald voor welke, gebleken niet MER-plichtige, situaties er beoordeeld dient te worden of vanwege bijzondere omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen, alsnog een milieueffectrapport noodzakelijk is. Dit geldt voor de oprichting en/of uitbreiding en/of wijziging van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens als het gaat om:

- 40.000 stuks pluimvee;
- 2000 stuks mestvarkens;
- 750 stuks zeugen (voor zover het opfokzeugen betreft),
- 3750 stuks gespeende biggen (biggenopfok);
- 5000 stuks pelsdieren (fokteven);
- 1000 stuks voedsters of 6000 vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd
- 200 stuks melk-, kalf- of zoogkoeien ouder dan 2 jaar;
- 340 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 340 stuks melk-, kalf- en zoogkoeien ouder dan 2 jaar en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar
- 1200 stuks vleesrunderen;
- 2000 stuks schapen of geiten;
- 100 stuks paarden of pony's, waarbij het aantal bijbehorende dieren in opfok jonger dan 3 jaar niet wordt meegeteld;
- 1000 stuks struisvogels.

Deze aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een vleesvarkensstal voor het houden van 1728 vleesvarkens in een nieuwe installatie en het uitbreiden met 132 vleesvarkens in de bestaande stal.

Dit is minder dan de grens van 3000 mestvarkens (lijst C), respectievelijk 2000 mestvarkens (lijst D). Gezien het bovenstaande is er geen MER en/of mer-beoordelingsplicht.

De vormvrije m.e.r.-beoordeling

Op grond van artikel 2, lid 5, van het Besluit milieueffectrapportage moet voor een activiteit die op de D lijst van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage staat nagegaan worden (ook als de drempelwaarde van de D lijst niet wordt overschreden), of kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Getoetst moet worden aan de selectiecriteria als bedoeld in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling.

De criteria zijn:

1. Kenmerken van de projecten (o.a. omvang, cumulatie met andere projecten);
2. Plaats van de projecten (o.a. gebieden aangewezen door de Habitat of Vogelrichtlijn, bosgebieden, natuureservaten);
3. Kenmerken van het potentiële effect (bereik van het effect, waarschijnlijkheid van het effect, duur en frequentie van het effect).

De activiteit in deze vergunning staat onder nr. D 14; 'de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren'.

De activiteit in deze vergunning staat onder nr. D 14: 'De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren'. Deze aanvraag heeft betrekking op het houden van 1728 vleesvarkens in een nieuwe stal en de uitbreiding met 132 vleesvarkens in de bestaande stal. Hiervoor moest een vorm-vrije mer worden opgesteld.

Op 27 november 2017 is een vormvrije m.e.r.-aanmeldingsnotitie ontvangen. Op 14 februari 2018, met kenmerk DOS-2017-099767, is door Omgevingsdienst Veluwe IJssel een gemotiveerd besluit genomen dat voorafgaand aan deze procedure er geen milieueffectrapport behoeft te worden opgesteld.

Verder moeten wij beoordelen of bepaalde toestemmingsstelsels aanhaken. Door het uitbreiden van het veebestand kan er mogelijk een verstorend effect op de Natura 2000 gebieden 'de Veluwe'/landgoederen Brummen/Uiterwaarden IJssel optreden. Is dit het geval dan is er ook een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig. Er kan dan sprake zijn van aanhaken. Dit is het geval als een natuurvergunning vereist is, en eerst een omgevingsvergunning wordt aangevraagd.

Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) van 1 januari 2017 staat het Nederlands wettelijk kader voor de bescherming van ecologisch waardevolle gebieden.

De Wet natuurbescherming is gericht op:

- a. het beschermen en ontwikkelen van de natuur, en het behouden en herstellen van de biologische diversiteit;
- b. het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de natuur ter vervulling van maatschappelijke functies, en
- c. het verzekeren van een samenhangend beleid gericht op het behoud en beheer van waardevolle landschappen.

In gebieden die zijn aangewezen als speciale beschermingszones (Natura 2000-gebieden) gelden instandhoudingsdoelstellingen voor dit gebied. Daartoe behoren in elk geval de instandhoudingsdoelstellingen ten aanzien van de leefgebieden voor vogelsoorten of de natuurlijke habitats en de habitats van soorten.

Artikel 2.7 lid 2 Wnb bepaalt dat het verboden is om zonder vergunning van de provincie, projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

De provincie Gelderland is bevoegd gezag voor de toetsing van handelingen met mogelijke gevolgen voor Natura 2000-gebieden (de gebiedenbeschermingsbepalingen) én voor de toetsing van handelingen met mogelijke gevolgen voor beschermde dier- en plantensoorten (de soortenbeschermingsbepalingen).

Voorafgaand aan het indienen van de aanvraag omgevingsvergunning is niet getoetst of een Wnb-vergunning nodig is. Deze toets haakt dan ook aan bij de procedure omgevingsvergunning.

Op 30 oktober 2020 is een (aangepaste) conceptverklaring van geen bedenking (vvgb) met kenmerk 2016-016836 op grond van de Wnb ontvangen van de provincie Gelderland. Uit deze verklaring blijkt dat er geen belemmeringen zijn om de onderhavige omgevingsvergunning te verlenen. De aanvraag voor de vvgb natuur is diverse keren aangevuld, vanwege de uitspraak van de Afdeling van de Raad van State met betrekking tot de programmatische aanpak stikstof (PAS).

Verder wordt verwezen naar de inhoud Verklaring van geen bedenkingen (vvgb), behorende bij deze beschikking, zie bijlage Doc Prov VVGB 040122.

In twee recente uitspraken (ECLI:NL:RVS:2021:71 en ECLI:NL:RVS:2021:175) heeft de Afdeling bestuursrechtspraak bevestigd dat er geen vergunning op grond van de Wet natuurbescherming ("Wnb") nodig is als het principe van intern salderen wordt toegepast.

Inmiddels heeft de provincie Gelderland in februari 2021 (<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/prb-2021-1395.html>) de beleidsregels ingetrokken voor het onderdeel intern salderen. Uit de bovengenoemde vvgb blijkt dat er sprake is van intern salderen en dat er geen sprake meer is van een vvgb-plicht. Voor dit onderdeel zijn geen belemmeringen om de aangevraagde vergunning te verlenen.

6. Wettelijke adviseurs en/of betrokken bestuursorganen

Bij deze aanvraag zijn geen andere adviseurs dan wel andere bestuursorganen betrokken, met uitzondering van de provincie Gelderland voor het afgeven van een vvgb (die gelet op het hierboven genoemde niet meer nodig is).

7. Zienswijzen

Naar aanleiding van de ter inzage gelegde aanvraag en ontwerpbeschikking zijn zienswijzen binnengekomen.

Voor de beantwoording van de zienswijzen wordt verwezen naar de Nota beantwoording zienswijzen.

8. Besluit

Burgemeester en wethouders van Apeldoorn besluiten op grond van artikel 2.1, de gevraagde vergunning te verlenen. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden.

9. Ondertekening

Het college van burgemeester en wethouders van Apeldoorn,
namens deze,

het afdelingshoofd Omgevingsrecht en Vergunningen

10. Rechtsmiddelen

Gedurende een termijn van zes weken is er voor degene die een zienswijze heeft ingediend en voor belanghebbenden de gelegenheid beroep tegen de beschikking aan te tekenen. Een beroepsprocedure schorst niet de inwerkingtreding van de beschikking. Een schorsing kan worden verkregen door het indienen van een verzoek om voorlopige voorziening. Voorwaarde is wel dat ook beroep wordt aangetekend.

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn, tenzij gedurende die termijn beroep is ingesteld en een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan. Het besluit treedt niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Rechtbank Arnhem, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem. Het verzoek om voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Arnhem.

11 Leges

Notabedrag (totaalleges)
(nota volgt)

(zie legespecificatie)

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN BOUWEN	10
VOORSCHRIFTEN MILIEU	11
1 ALGEMEEN.....	11
2 AFVALSTOFFEN	12
3 AGRARISCHE ACTIVITEITEN.....	13
4 ENERGIE	13
5 GELUID	14
6 OPSLAG GEVAARLIJKE/BODEMBEDREIGENDE STOFFEN	15

VOORSCHRIFTEN BOUWEN

1. Constructieve gegevens minimaal 3 weken voor aanvang bouwwerkzaamheden voorleggen

Minimaal 3 weken voor aanvang van de desbetreffende bouwwerkzaamheden dienen de constructieve berekening(en) en tekeningen ter goedkeuring aan de Gemeente Apeldoorn, Eenheid Ruimtelijke Leefomgeving worden voorgelegd. Hierbij dient te worden aangetoond wordt dat voldaan wordt aan afdelingen 2.1 en 2.2 van het Bouwbesluit, waarin staat dat de uiterste grenstoestand van de bouwconstructies bij fundamentele belasting combinaties en bijzondere belasting combinaties niet mag worden overschreden (met uitzondering van de constructieve gegevens welke reeds zijn aangeleverd en onderdeel zijn van de verleende Omgevingsvergunning). Wij verzoeken u de bedoelde gegevens en bescheiden zoveel mogelijk digitaal aan te leveren via omgevingsvergunning@apeldoorn.nl onder vermelding van het registratienummer.

2. Werkvloer fundering op staal

Bij de uitvoering van een fundering op staal dient een deugdelijke werkvloer te worden toegepast. De werkvloer kan worden uitgevoerd in (stamp- of vloeï-)beton die wateronttrekking en zakkingen voorkomt. Als alternatief kan een voor dit doel geschikte (noppen-)folie worden toegepast die vooraf ter goedkeuring van de Gemeente Apeldoorn, Eenheid Ruimtelijke Leefomgeving dient te worden voorgelegd. In geval van inadequate folie dient een met 50 mm verhoogde betondekking te worden toegepast conform artikel 4.4.1.3 van NEN-EN1992-1-1. Wij verzoeken u de bedoelde gegevens en bescheiden zoveel mogelijk digitaal aan te leveren via omgevingsvergunning@apeldoorn.nl onder vermelding van het registratienummer.

3. Infiltratie hemelwater op eigen terrein.

De voorzieningen voor de afvoer van hemelwater moeten zodanig lozen dat geen verontreiniging van water, bodem en lucht kan optreden en zijn aangesloten aan een in de grond aangebrachte opvang- en bezinkingsvoorziening van voldoende capaciteit. Deze voorziening dient in verband met de grootte van de te ontwateren oppervlakken en de bodemgesteldheid ter plaatse zijn gelegen op voldoende afstand van de perceelgrenzen en de bebouwing op het perceel.

4. Elektrische leidingen en kabels en Isolatie

Elektrische leidingen en kabels dienen aan brandklasse B te rookgetal S2 te voldoen, dit is ook van toepassing op het isolatie materiaal grenzend aan de binnenlucht. Certificaten aanleveren van de toegepaste materialen.

5. Bluswater

Voor voldoende bluswater moet worden gezorgd door een geboorde put te maken op eigen terrein met een capaciteit van ten minste 120 m³/uur.

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.2

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.1.4

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.2 Registratie en onderzoeken

1.2.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen (milieu) en meldingen;
- de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

2.1.1

Het ontstaan van afvalstoffen wordt zoveel mogelijk voorkomen of beperkt. Degene die de inrichting drijft:

- treft maatregelen of voorzieningen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt en
- geeft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen.

2.1.2

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- huishoudelijk afval;
- papier;
- metaal;
- glas;
- plastic;
- GFT.

2.1.3

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 van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

3 AGRARISCHE ACTIVITEITEN

3.1 Algemeen

3.1.1

In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

Stal	RAV code	Diersoort	Aantal
2	D3.2.8	Vleesvarkens, biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie BWL 2007.03.V8	2112
3	D3.2.15.4	Vleesvarkens, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser BWL 2009.12.V4	1728

3.1.2

Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste een keer per maand geregistreerd, waarbij de perioden tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard.

4 ENERGIE

4.1 Algemeen

4.1.1

Degene die de inrichting drijft neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.

4.1.2

Het elektriciteits- en gasverbruik dient eenmaal per jaar te worden geregistreerd. De registratie moet worden vastgelegd in een centraal registratiesysteem.

5 GELUID

5.1 Algemeen

5.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

5.1.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 40 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 35 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

5.1.3

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de woningen van derden niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- 50 dB(A) in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur);
- 45 dB(A) in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur).

5.1.4

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

5.1.5

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op incidentele activiteiten ten behoeve van de inrichting voor zover deze maximaal 12 keer per jaar plaatsvinden.

5.1.6

In voorschrift 5.1.2 en 5.1.3 wordt de woning Kleinedijk 11 buiten beschouwing gelaten.

6 OPSLAG GEVAARLIJKE/BODEMBEDREIGENDE STOFFEN

6.1 Algemeen

6.1.1

Gevaarlijke stoffen en bodembedreigende stoffen in emballage moet worden bewaard in doelmatig goed gesloten vaatwerk/emballage

6.1.2

Ledig, ongereinigd, vaatwerk/emballage moet worden behandeld als gevuld vaatwerk/emballage.

6.1.3

Het vaatwerk/emballage moet zijn opgeslagen op een lekbak.

6.1.4

De lekbak heeft een inhoud van tenminste de inhoud van het grootste vat vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige aanwezige vaten; voor licht-ontvlambare vloeistoffen geldt 100%.

6.1.5

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden opgeruimd; daartoe dient voldoende absorptiemateriaal of neutralisatiemiddel aanwezig te zijn. De aard en hoeveelheid van de absorptie- of neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de stoffen. Afhankelijk van de aard van de geabsorbeerde of geneutraliseerde stof dient het gebruikte materiaal te worden behandeld, opgeslagen en afgevoerd als gevaarlijk afval.

Procedurele overwegingen

11. Wettelijk kader

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

12. Bevoegd gezag

Het college van burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn is bevoegd gezag.

13. Ontvankelijkheid

In artikel 2.8 van de Wabo, in paragraaf 4.2 van het Besluit omgevingsrecht en in de Regeling omgevingsrecht is aangegeven welke informatie noodzakelijk is voor een ontvankelijke aanvraag voor een omgevingsvergunning.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 2 maart 2017 in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen.

Wij hebben de laatste aanvullende gegevens ontvangen op 17 september 2018. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Vervolgens is de aanvraag nog diverse keren aangevuld.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag na de aanvullingen voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Wij hebben de aanvraag in 2021 nogmaals beoordeeld en tot een gelijke conclusie gekomen. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Inhoudelijke overwegingen bouwen

14. BOUWEN (art. 2.1, lid 1 onder a Wabo)

Registratienummer: D16/014603

Legesverplichting: € 25.684,00

Overwegingen

De aanvraag heeft betrekking op het plaatsen van vleesvarkensstal en het plaatsen van een luchtwasser aan de bestaande stal op het perceel: **Kleinedijk 13 Klarenbeek.**

In overweging nemende dat:

- het perceel waarop de aanvraag betrekking heeft, ligt in het gebied waarvoor het bestemmingsplan "Buitengebied Het Woud" geldt;
- het perceel volgens dit bestemmingsplan de bestemming "Agrarisch bouwperceel - intensieve veehouderij" heeft;
- het perceel Kleinedijk 13 is aangeduid met een bouwvlak. Het bouwvlak is op de verbeelding nader aangeduid - voor zover hier van belang - met de functiaanduiding: 'intensieve veehouderij';
- de specifieke gebruiksregels voor 'intensieve veehouderij' luiden ingevolge artikel 3, lid 3.5.2: "Ter plaatse van de aanduiding 'intensieve veehouderij' mag uitsluitend de bestaande oppervlakte aan bebouwing die binnen een bouwvlak voor de intensieve veehouderij als stalruimte in gebruik is, voor de intensieve veehouderij, als zodanig gebruikt worden, *tenzij*
 - de bestaande ammoniakemissie wordt verlaagd,
 - het bouwvlak geheel binnen de aanduiding 'reconstructiewetzone - verwevingsgebied' ligt, en
 - de oppervlakte aan bebouwing die binnen een bouwvlak voor de intensieve veehouderij als stalruimte in gebruik is niet meer zal bedragen dan 0,7 hectare."
- aangezien met het bouwplan hieraan wordt voldaan is het in overeenstemming met het geldende bestemmingsplan;
- het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand zoals blijkt uit het advies van de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit (welstandscommissie) van 11 september 2018;

- het aannemelijk is dat bij het uitvoeren van de bouwwerkzaamheden wordt voldaan aan de van toepassing zijnde voorschriften van het Bouwbesluit en de Bouwverordening, mits voldaan wordt aan de hiervoor genoemde voorschriften.

Conclusie

Uitgaande van de overwegingen en gelet op het bepaalde in artikel 2.10 van de Wabo, bestaat er geen bezwaar tegen het uitvoeren van de activiteit 'bouwen', mits voldaan wordt aan de hiervoor genoemde voorschriften.

Inhoudelijke overwegingen milieu

15. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 6.6 onder b. (het houden van meer dan 2000 mestvarkens) van de Richtlijn industriële emissies. De inrichting is hierom vergunningplichtig.

Soms kunnen, door het verbinden van voorschriften aan de vergunning, de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken niet worden voorkomen. In dat geval moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden tegen die gevolgen, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd.

Uit dit samenspel van bepalingen kan worden afgeleid dat de vergunning moet worden geweigerd, indien, door het stellen van beperkingen en voorschriften, de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken niet in voldoende mate kunnen worden voorkomen.

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 wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Aanvragen om vergunningen voor inrichtingen waarin op bedrijfsmatige wijze dieren worden gehouden, worden in dit verband specifiek getoetst op ammoniakbelasting, de fijnstofemissie en de van de inrichting te duchten geurhinder.

16. Beknopte omschrijving bedrijf

De aanleiding voor het aanvragen van de vergunning is het uitbreiden met een vleesvarkensstal en uitbreiding van vleesvarkens in de bestaande stal. Voor de aangevraagde veebezetting wordt verwezen naar de in paragraaf 'Agrarische activiteiten' genoemde tabel. Na uitbreiding is er sprake van een varkenshouderij met 3840 vleesvarkens.

In de aanvraag is het volgende vermeld:

"Middels deze aanvraag voor een omgevingsvergunning wordt de wettelijke grondslag gelegd voor de vergroting van de veestapel en de bouw van de nieuwe stal. Deze aanvraag heeft alleen betrekking op de varkenshouderij. Door de verkoop van de varkenshouderij is de inrichting gesplitst in twee inrichtingen. Met deze aanvraag wordt de vergunning ook gesplitst. De splitsing van de vergunning wordt bewerkstelligd door voor de afgesplitste inrichting (de varkenshouderij) een revisievergunning aan te vragen. Voor het oorspronkelijke gedeelte van de inrichting blijft dan de oorspronkelijke vergunning, minus hetgeen dat is afgesplitst en vervangen door een de revisievergunning, bestaan (de vergistingsinstallatie). Na het verlenen van de vergunning zijn er dan twee inrichtingen."

Tijdens onderhavige procedure is de Omgevingsvergunning, bestaande uit het milieudeel (kenmerk MPM 24800 d.d. 6 mei 2009) en het bouwdeel (07/10582, 22 juli 2009) voor een biomestvergistingsinstallatie en agrarisch bijgebouw geheel ingetrokken. De Rechtbank heeft, naar aanleiding van een ingesteld beroep, het intrekkingbesluit in tact gelaten (uitspraak, d.d. 7 dec 2020, zaaknummer ARN 19 / 4071 WABOM R020). Welk besluit door het verstrijken van de 6 weken termijn, waarin een hoger beroep kon worden ingesteld, onherroepelijk is geworden. Door het onherroepelijk worden van deze intrekking is er geen sprake meer van een afsplitsing of van 2 inrichtingen op het perceel Kleinedijk 9 (of 11) en/of 13. Zowel planologisch als milieutechnisch wordt het gezien als één inrichting, één agrarisch bouwperceel, waar een varkenshouderij is gevestigd.

De inrichting ligt in een buitengebied van Klarenbeek (gemeente Apeldoorn).

De inrichting bevindt zich niet in een gebied waarin de kwaliteit van het milieu of van één of meer onderdelen daarvan bijzondere bescherming nodig heeft op grond van de Provinciale milieuverordening.

17. Vergunde situatie

Voor de inrichting aan de Kleinedijk 11 te Klarenbeek is op 1 mei 2006 een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor een vleesvarkenshouderij (kenmerk 17508). Op 6 mei 2009 is voor de inrichting een veranderingsvergunning verleend in het kader van de Wet milieubeheer voor het realiseren van een biomassavergistingsinstallatie. Deze vergunning is zoals hierboven beschreven ingetrokken.

Op grond van artikel 1.2, lid 1, van de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht wordt de voornoemde vergunning gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu. Op basis van het overgangsrecht is de vergunning van rechtswege gelijkgesteld met een Omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM).

18. Afval

In het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) staat het beleid voor het beheer van alle

afvalstoffen waarop de Wet milieubeheer van toepassing is. Het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP) is het toetsingskader voor de verwijdering van zowel bedrijfsafvalstoffen als gevaarlijke afvalstoffen.

Overeenkomstig artikel 10.14 van de Wet milieubeheer zijn wij verplicht om rekening te houden met het LAP bij het beschikken op deze aanvraag.

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven. 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. Hierbij geldt dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden. Van de afgifte van gevaarlijke afvalstoffen en de overige bedrijfsafvalstoffen moet een registratie worden bijgehouden.

In de inrichting komen huishoudelijk afval, papier, metaal, glas, plastic, gft afval en kadavers vrij.

Op grond van het bovenstaande dienen deze afvalstoffen gescheiden te worden gehouden en gescheiden te worden afgevoerd.

Dit is aangegeven in de voorschriften, voor zover dat de scheiding niet in andere wetgeving is vastgelegd.

19. Opslag gevaarlijke stoffen

Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen en bodembedreigende stoffen in emballage opgeslagen zoals verf, reinigingsmiddelen en bestrijdingsmiddelen. Bij deze hoeveelheden zijn geen speciale opslagvoorzieningen vereist maar kan worden volstaan met de gebruikelijke verpakkings- en zorgvoorschriften.

20. Afvalwater

Er komt binnen de inrichting huishoudelijk afvalwater vrij en afvalwater vanwege de ontijzeringsinstallatie en reiniging van de stallen. Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op het vuilwaterriool en het andere afvalwater gaat in de mestkelder. Er zijn hierom geen voorschriften met betrekking tot het lozen van afvalwater opgenomen.

21. Energie

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als "niet energie relevant" bestempeld.

Het geschatte jaarlijks gebruik is 80000 kWh aan elektriciteit en 5000 m³ aan aardgas. In de toelichting op de aanvraag is beschreven welke energiebesparende maatregelen zijn en worden genomen (zie "energiebesparende maatregelen" in de aanvraag om omgevingsvergunning). Deze zijn overeenkomstig de stand der techniek. Het uitvoeren van een energiebesparingonderzoek is daarom niet noodzakelijk.

In de voorschriften is ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen. Analoog aan het Activiteitenbesluit is in de voorschriften opgenomen dat maatregelen om het energieverbruik te verlagen met een terugverdientijd van 5 jaar uitgevoerd moeten worden.

22. Geluid

Binnen de inrichting wordt onder meer geluid geproduceerd bij het verladen van dieren, het vullen van silo's, afvoer mest en ventilatoren. Voorafgaand aan deze aanvraag is op 1 mei 2006 een milieuvergunning verleend. Er is sprake van een verworven recht op basis van de vigerende vergunning voor het aspect geluid. Met het opstellen van de voorschriften is aangesloten bij de voorschriften die zijn gesteld in de vorige vergunning.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In de gemeente Apeldoorn is geen beleidsnota voor industrielawaai vastgesteld. De akoestische situatie is daarom beoordeeld conform hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998 (Handreiking). Daarin wordt een bestuurlijke afweging voorgeschreven. De omgeving van het bedrijf en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluiten het meest aan bij de typering landelijke omgeving, zoals bedoeld in de Handreiking. Voor de inrichting is het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) voor de dag-, avond- en nachtperiode bepaald op respectievelijk 40, 35 en 30 dB(A). In de vigerende vergunning zijn de eisen voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) voor de dag-, avond- en nachtperiode bepaald op respectievelijk 45, 40 en 35 dB(A). Deze eisen zijn overgenomen in deze vergunning.

De richtwaarden zijn als toetsingswaarde opgenomen in de voorschriften.

Maximale geluidniveaus

Volgens de Handreiking moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. In bepaalde situaties en onder bepaalde voorwaarden is het mogelijk ook van deze grenswaarden af te wijken of activiteiten uit te zonderen van de toetsing. Zo worden in bijzondere gevallen waarin er sprake is van het algemeen belang, de maximale geluidniveaus niet aan voorschriften gebonden. Van dergelijke bijzondere gevallen is geen sprake.

In de voorschriften is opgenomen dat het maximaal geluidniveau ter plaatse van de gevel van woningen van derden en/of andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer mag bedragen dan de grenswaarde van 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Deze waarden zijn algemeen geaccepteerd.

Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer". Van het Ministerie van VROM d.d. 29 februari 1996'.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo veel mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen. Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidgevoelige ruimten van woningen een geluidbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is.

De Handreiking geeft een aantal mogelijke criteria om de reikwijdte van de vergunning voor de indirecte hinder te bepalen. Het merendeel van het verkeer van en naar de inrichting rijdt via de openbare weg direct de inrit van de inrichting in. Vanaf dit punt zal het meeste verkeer van en naar de inrichting door hun rijgedrag ook weer worden opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Daarom en om het geringe aantal verkeerbewegingen zijn er geen aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot indirecte hinder.

Conclusie

Gezien de ligging, aard en omvang van de inrichting zijn wij van mening dat redelijkerwijs aan de normen voor geluid kan worden voldaan. Door het stellen van voorschriften wordt de kwaliteit van de leefomgeving voldoende gewaarborgd.

AGRARISCHE ACTIVITEITEN

23. Dieraantallen en stalsystemen

Op basis van de geldende vergunning d.d. 1 mei 2006, kenmerk 17508 mogen de volgende aantallen dieren worden gehouden:

Stal	Rav-code	Diersoort	Aantal	NH3 emissiefactor kg/dier/jr	Emissie kg NH3 totaal	Geurfactor ou/dier/sec	Geuremissie totaal	Fijn stof (PM10) emissie g/dier/jr	PM10 emissie in kg totaal
2	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken	1980	1,5	2970,0	17,9	35442	153	302,94
					2970,0		35442		302,94

Voor de volgende dieren wordt vergunning gevraagd:

Stal	Rav-code	Diersoort	Aantal	NH3 emissiefactor kg/dier/jr	Emissie kg NH3 totaal	Geurfactor ou/dier/sec	Geuremissie totaal	Fijn stof (PM10) emissie g/dier/jr	PM10 emissie in kg totaal
2	D3.2.8	Vleesvarkens, biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie BWL 2007.03.V8	2112	0,9	1900,0	12,7	26822,4	38	80,256
3	D3.2.15.4	Vleesvarkens, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser BWL 2009.12.V4	1728	0,45	777,6	12,7	21945,6	31	53,568
					2678,4		48768,0		133,824

Toelichting tabel:

Voor de diercategorieën en de omrekeningsfactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Staatscourant 2002 nr. 82 en meest recent gewijzigde Staatscourant d.d. 30 september 2021, nr. 40346) en de omrekeningsfactoren uit de Regeling geurhinder en veehouderij (Staatscourant 2006 nr. 246 en de meest recent gewijzigde Staatscourant d.d. 30 september 2021, nr. 40346). Voor fijn stof zijn de door het Ministerie vastgestelde emissie factoren d.d. 15 maart 2021 gehanteerd.

24. Geurhinder

Algemeen

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de ligging van geurgevoelige objecten binnen of buiten de bebouwde kom én binnen of buiten concentratiegebieden. De geurbelasting van een inrichting is o.a. afhankelijk van het aantal en soort dieren dat binnen de inrichting aanwezig is. In de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) zijn voor verschillende diercategorieën geuremissiefactoren vastgesteld. De geurbelasting van deze dieren dient te worden berekend met het hiervoor ontworpen programma 'V-stacks vergunning'. Voor geurgevoelige objecten die deel uitmaken van een andere veehouderij en geurgevoelige objecten die ná 19 maart 2000 nog deel uitmaakten van een andere veehouderij, maar nu niet meer, gelden geen normen voor de geurbelasting. Voor deze geurgevoelige objecten gelden wel minimaal aan te houden afstanden tussen het emissiepunt van de inrichting en de buitenzijde van het geurgevoelig object.

Voor diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld gelden eveneens minimaal aan te houden afstanden. Deze afstanden dienen ook te worden gemeten tussen het emissiepunt van de inrichting en de buitenzijde van het geurgevoelig object.

Daarnaast gelden voor alle dierenverblijven, ongeacht de diersoort, eveneens minimaal aan te houden afstanden tussen de buitenzijde van het dierenverblijf en de buitenzijde van geurgevoelige objecten. Op grond van de Wgv dient de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object minimaal 50 meter binnen de bebouwde kom en minimaal 25 meter buiten de bebouwde kom te zijn.

Tijdens de procedure is de Regeling geurhinder en veehouderij gewijzigd. Dit betekent dat nu de versie V-stacks vergunningen 2020 moet worden toegepast. Uit de herberekening blijkt dat er wordt voldaan aan de normen uit de Wet geurhinder en veehouderij.

Ligging geurgevoelige objecten

De geurgevoelige objecten liggen in een concentratiegebied buiten de bebouwde kom.

Toetsingskader

In de inrichting worden alleen dieren gehouden met een geuremissiefactor. In de Wgv is bepaald dat voor dieren met een geuremissiefactor, de geurbelasting op geurgevoelige objecten binnen een concentratiegebied binnen de bebouwde kom maximaal $3,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ lucht mag bedragen en buiten de bebouwde kom maximaal $14,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$.

Beoordeling geurhinder van diercategorieën met een geuremissiefactor

De berekende geurbelasting op geurgevoelige objecten in de omgeving van de inrichting is weergegeven in de aanvraag. Ook zijn de werkelijke afstand en de minimaal vereiste afstand aangegeven. De geurberekening is volledig weergegeven in rubriek geur in de aanvraag (gewijzigde Bijlage aanvraag Omgevingsvergunning activiteit milieu, versie oktober 2020).

De bovengenoemde herberekening met V-stacks 20201 is hierbij toegevoegd.

Naam van de berekening: Kleinedijk 13

Gemaakt op: 2022-01-03 8:43:22

Rekentijd: 0:00:23

Naam van het bedrijf: Kleinedijk 13 juni 2021 RB

Berekende ruwheid: 0,127 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 2	199 375	466 303	9,1	2,0	6,04	26 822	5,2
2	stal 3	199 373	466 329	7,9	1,8	6,10	21 946	4,6

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
3	Kleinedijk 21 hoek 1	199 504	466 317	14,0	13,4
4	Brinkenweg 48	198 929	466 009	14,0	1,9
5	Kleinedijk 21 hoek 2	199 505	466 302	14,0	13,1
6	Brinkenweg 61	198 912	466 176	14,0	2,5
7	Brinkenweg 87	198 885	466 396	14,0	1,5
8	Brinkenweg 90	199 172	466 427	14,0	5,6
9	Brinkenweg 91	198 959	466 511	14,0	1,8
10	Brinkenweg 104	199 282	466 597	14,0	5,0
11	Leigraaf 10	199 565	466 027	14,0	2,9

Er wordt opgemerkt dat de afgesplitste woning Kleinedijk 11 is gelegen binnen het agrarisch bouwblok, maar geen deel uitmaakt van de inrichting. Op basis van vaste jurisprudentie behoeft deze woning niet beschermd te worden en blijft buiten beschouwing bij de toetsing.

De geurbelasting is lager dan de norm. Daarnaast wordt voldaan aan de vereiste afstanden. De Wgv vormt derhalve geen weigeringsgrond.

Aan de vereiste afstanden wordt voldaan. De Wgv vormt derhalve geen weigeringsgrond.

25. Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (Wav) bevat bijzondere regels voor de gevolgen van ammoniakemissie uit bij veehouderijen behorende dierenverblijven. De wijze waarop de ammoniakemissie uit de dierenverblijven bij een veehouderij moet worden berekend is opgenomen in de bij deze wet behorende ministeriële regeling, de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav).

Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit emissiearme huisvesting veehouderij), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. Indien de inrichting een IPPC-installatie betreft worden in dit kader ook nog verdergaande eisen gesteld. Deze eisen komen voort uit de IPPC-richtlijn.

Voor de gevolgen voor het milieu die veroorzaakt worden door directe opname uit de lucht van ammoniak door bomen en planten is de Wav niet van toepassing.

De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek. Bij de beoordeling van een aanvraag voor een omgevingsvergunning is de ligging ten opzichte van zeer kwetsbare gebieden van belang. Een vergunning moet in principe worden geweigerd indien een dierenverblijf geheel of gedeeltelijk is gelegen in een zeer kwetsbaar gebied, dan wel binnen een zone van 250 meter rond een zodanig gebied (artikel 4 (oprichting veehouderij) en artikel 6 (verandering veehouderij) Wav).

Provinciale staten van Gelderland hebben op 1 juli 2009 deze zeer kwetsbare gebieden vastgesteld.

Het dichtstbijzijnde zeer kwetsbare gebied is gelegen tussen de rand van dit zeer kwetsbare gebied en een dierenverblijf binnen de inrichting, bedraagt ca 2000 meter.

De dierenverblijven van onderhavige inrichting liggen niet binnen een zone van 250 meter van een zeer kwetsbaar gebied. Voor deze inrichting geldt geen beperking met betrekking tot het ammoniakplafond, voor zover dit de emissie van ammoniak uit dierenverblijven en de invloed daarvan op zeer kwetsbare gebieden betreft. Vanwege de ligging van de veehouderij buiten een 250 meter zone van een zeer kwetsbaar gebied wordt voldaan aan het gestelde in de Wav.

26. (Fijn)stof

De concentratie van fijn stof (PM10) op de inrichtingsgrens wordt bepaald door:

- de achtergrondconcentratie in de lucht;
- de emissie van fijn stof afkomstig van de inrichting;
- de emissie van fijn stof door het wegverkeer.

De grenswaarden voor fijn stof zijn:

- 40 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie;
- 50 µg/ m³ als vierentwintig-uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per kalenderjaar mag worden overschreden.

In de Wet milieubeheer is een hoofdstuk opgenomen over luchtkwaliteit. Dit hoofdstuk is op 15 november 2007 in werking getreden en vervangt het Besluit Luchtkwaliteit 2005. Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gaat over luchtkwaliteitseisen en staat bekend als de 'Wet luchtkwaliteit'. De aanvraag is getoetst aan de Wet luchtkwaliteit.

Sinds 15 november 2007 zijn de belangrijkste bepalingen over luchtkwaliteitseisen opgenomen in de Wet milieubeheer (hoofdstuk 5, titel 5.2, Wm). Hiermee is het Besluit luchtkwaliteit 2005 vervallen. Artikel 5.16 Wm (eerste lid) geeft aan hoe en onder welke voorwaarden bestuursorganen bepaalde bevoegdheden: (opgesomd in het tweede lid) kunnen uitoefenen in relatie tot luchtkwaliteitseisen. Voor de inrichting moet aannemelijk worden gemaakt dat aan één of aan een combinatie van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- een project leidt - al dan niet per saldo - niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- een project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie van een stof;

Binnen de inrichting vinden een aantal activiteiten plaats waarbij verontreinigingen aan PM10 en NO₂ naar de lucht kunnen ontstaan.

Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 bij de Wet milieubeheer bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen.

Uit de gewenste situatie is redelijkerwijs aan te nemen dat er geen noemenswaardige emissie van lood, zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, koolmonoxide en benzeen te verwachten zijn.

De totale uitstoot van fijn stof (PM10) is wel een aandachtspunt.

Voor de beoordeling van fijn stof is gebruik gemaakt van de "handreiking fijn stof en veehouderijen", vastgesteld in mei 2010 door het Agentschap NL in samenwerking met VROM.

Uit de tabel van de gewenste veebezetting blijkt dat de totale emissie van fijn stof als gevolg van onderhavige aanvraag afneemt ten opzichte van de rechtsgeldige veebezetting. Hieruit wordt geconcludeerd dat er geen sprake is van een niet in betekenende mate van fijn stof. Er is geen aanleiding de omgevingsvergunning te weigeren.

Beoordeling PM2,5

Voor zwevende deeltjes PM_{2,5} geldt met ingang van 1 januari 2015 de volgende grenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens: 25 microgram per m³, gedefinieerd als jaargemiddelde concentratie. PM_{2,5} is onderdeel van de PM₁₀. De concentratie PM_{2,5} kan dus nooit meer zijn dan de berekende concentratie PM₁₀.

Aangezien er een afname is van de PM₁₀, is er eveneens een afname van de PM_{2,5}. Er is geen aanleiding de omgevingsvergunning te weigeren.

27. IPPC-installatie

De verplichtingen uit de IPPC-richtlijn zijn alleen van toepassing op de activiteiten die in bijlage 1 van deze richtlijn worden genoemd. Voor veehouderijen betekent dit dat alleen de volgende installaties onder de werking van de richtlijn vallen:

- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee,
- meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg) of
- meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

Het verzoek heeft betrekking op de realisatie van een bedrijf met in totaal 3840 dierplaatsen voor het houden van vleesvarkens. Zoals eerder aangegeven wordt de ondergrenswaarde van 2000 plaatsen voor vleesvarkens overschreden waardoor de installatie moet worden aangemerkt als een IPPC-installatie. Het toetsingskader wordt gevormd door de betreffende artikelen van de Wabo waarin de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd.

Dit toetsingskader houdt in dat alle dierenverblijven moeten voldoen aan de eis van het toepassen van de Beste Beschikbare Technieken (BBT). Rekening houdend met de technische kenmerken en de geografische ligging van de inrichting en de plaatselijke milieuomstandigheden kan het nodig zijn om voorschriften te stellen die niet met toepassing van de BBT kunnen worden gerealiseerd.

Als dit het geval is moeten emissiereducerende technieken worden toegepast die verder gaan dan de BBT.

In bijlage IV van de IPPC-richtlijn zijn 12 overwegingen opgenomen waarmee rekening moet worden gehouden voor het bepalen van de BBT. Als laatste punt wordt hierbij verwezen naar het opgestelde referentiedocument (BREF); Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, waarin drie jaarlijks de BBT wordt beschreven. Voor de landbouwsector vertaalt zich dit weer in aspecten, die hieronder worden toegelicht:

Goede landbouwpraktijken in de intensieve varkens- en pluimveehouderij

Dit aspect vertaalt zich in de zin van een verplichte boekhouding, waarin onder meer water- en energieverbruik, hoeveelheid veevoer en de hoeveelheid afval en meststoffen worden bijgehouden, maar ook logboeken en noodplannen. Dit is, voor zover het in de milieuwetgeving van toepassing is, als zodanig in de voorschriften opgenomen.

Voerstrategieën voor pluimvee en varkens

De uitstoot van mineralen uit mest, waar dit aspect betrekking op heeft, is geïmplementeerd in het mestbeleid en behoeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets.

Huisvestingssystemen

In de BREF zijn voor wat betreft de diercategorieën waarvoor voldoende bewezen technieken zijn ontwikkeld huisvestingssystemen beschreven welke voldoen aan het criterium BBT. De passende maatregelen tegen verontreiniging zijn voor de inrichtinghouder hierbij niet alleen op het gebruik van de stallen van toepassing, maar ook op de kosten, bouwwijze, ontwerp, onderhoud en ontmanteling ervan. Hierbij spelen de emissies van ammoniak, geur, stof en geluid een rol, maar ook het energieverbruik en het afvalwater zijn afwegingscriteria.

Voor het aspect huisvestingssystemen wordt verwezen naar het onderdeel 'Besluit huisvesting'.

Water in de varkens- en pluimveehouderij

In de BREF worden een aantal waterbesparende maatregelen beschreven. Het gaat hierbij om gebruik van hogedrukreinigers welke zuiniger zijn bij het schoonspuiten van stallen, het eiken, controleren en onderhouden van drinkwaterinstallatie en het bijhouden van het waterverbruik.

Voor het uitrijden van afvalwater geldt het Besluit lozingen buiten inrichtingen en voor het lozen van afvalwater met meststoffen geldt het Besluit gebruik meststoffen.

Energie in de varkens- en pluimveehouderij

In de BREF worden enkele aspecten als isolatiewaarden in stallen, ventilatiewijzen en verlichting beschreven. Voor het energieverbruik en de besparende maatregelen wordt verder verwezen naar de toetsing aan de circulaire energie in de milieuvergunning en toetsing aan de informatiebladen van Infomil zoals elders in de beoordeling van de aanvraag is opgenomen.

Opslag van varkens- en pluimveemest op bedrijfsniveau

Voor de opslag van mest wordt onderscheid gemaakt in vaste en vloeibare mest. Voor de vloeibare mest geldt dat deze in een afgedekte opslag moet worden bewaard (bijv. mestbassin of mestkelder). Voor de vaste mestopslagen geldt dat deze op een dichte vloer moet worden opgeslagen met afdekking dan wel percolatieopvang. Waar van toepassing zijn deze regels ook conform opgenomen in de voorschriften.

Het uitrijden van varkens- en pluimveemest

Zoals bij de voerstrategieën is aangegeven, heeft dit aspect betrekking op het mestbeleid en behoeft in de omgevingsvergunning geen verdere toets. Het uitrijden van mest is een aspect dat buiten de inrichting plaatsvindt.

Uit aanvraag blijkt dat het voorgestelde voldoet aan de eisen uit de IPPC-richtlijn die zijn geïmplementeerd in de Wet milieubeheer en de Wabo. Met de verstrekte gegevens en de beoogde passende maatregelen die de inrichtinghouder voorstelt tegen de verontreiniging kan worden overwogen dat de negatieve effecten op mens of milieu niet als significant zijn aan te merken.

28. Beste Beschikbare Technieken (BBT)

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen, zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Besluit emissiearme huisvesting (Besluit huisvesting). Het besluit geeft een goed beeld van de 'stand der techniek'. Dit is bevestigd in de 'Oplegnotitie bij de BREF voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij' d.d. 30 juli 2007 (een uitgave van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu). De eisen in het Besluit huisvesting zijn tot stand gekomen door rekening te houden met gegevens die het bevoegd gezag op grond van artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht ook bij het vaststellen van BBT moet betrekken. Op termijn zijn alleen huisvestingssystemen met een emissiefactor die lager is dan of gelijk is aan de maximale emissiewaarde toegestaan.

Het Besluit huisvesting is op 1 augustus 2015 in werking getreden en is een rechtstreeks werkend besluit. Dit houdt in, dat de regels automatisch (van rechtswege) gelden naast de voorschriften van het Activiteitenbesluit of de omgevingsvergunning milieu. In de bestaande situatie wordt voldaan aan het Besluit huisvesting. Wij zullen hieronder aangeven of het huisvestingssysteem in het verzoek voldoet aan de maximale emissiewaarden.

In het project gaat het om het realiseren van een stal voor het houden van 1728 vleesvarkens en het daarnaast uitbreiden met 132 vleesvarkens in de bestaande stal. Zowel de bestaande als de nieuwe stal worden emissiearm uitgevoerd. Binnen de hoofdcategorie varkens vindt uitbreiding plaats.

Uit de aanvraag blijkt (Rubriek BBT/ Besluit emissiearme huisvesting in bijlage aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu, versie oktober 2020) dat voor beide stallen (bestaand en nieuw) wordt voldaan aan de maximale emissie-eisen voor ammoniak.

Uit bovenstaande tabel blijkt dat het project voldoet aan het criterium van het toepassen van de beste beschikbare technieken voor de emissie van ammoniak.

29. Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij

De 'Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij' d.d. 25 juni 2007 kan als handleiding dienen voor het uitvoeren van de omgevingstoetsing die op grond van de IPPC-richtlijn ten aanzien van ammoniakemissie vanuit veehouderijen dient te worden uitgevoerd. Ook is deze verplichting in de Wav (artikel 3, lid 3) en het Besluit huisvesting opgenomen. Met behulp van de Beleidslijn kan beslist worden of en in welke mate vanwege de technische kenmerken en de geografische ligging van de installatie of vanwege de plaatselijke milieuomstandigheden strengere emissie-eisen opgenomen kunnen worden dan de eisen die volgen uit de toepassing van BBT.

De Beleidslijn komt voor op de in bijlage 1 bij de Regeling omgevingsrecht opgenomen lijst met aangewezen BBT-documenten en vormt hiermee een wettelijk toetsingskader. De Beleidslijn is alleen van toepassing indien het aantal te houden dieren van een diercategorie toeneemt. Dit is het geval in de gewenste situatie.

De volgende uitgangspunten zijn opgenomen in de Beleidslijn:

- bij uitbreiding kan worden volstaan met toepassing van BBT zolang de ammoniakemissie niet meer bedraagt dan 5.000 kg ammoniak per jaar;
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 5.000 kg ammoniak per jaar, dan dient boven het meerdere een extra reductie ten opzichte van BBT te worden gerealiseerd (strenger dan BBT). De hoogte daarvan hangt af van de uitgangssituatie en de beschikbaarheid van verdergaande technieken in de betreffende diercategorie;
- bedraagt de ammoniakemissie na uitbreiding bij toepassing van BBT meer dan 10.000 kg ammoniak per jaar, dan dient voor het deel boven de 10.000 kg een reductie van circa 85% te worden gerealiseerd (veel strenger dan BBT).

Hierbij geldt dat indien in de vergunde situatie de ammoniakemissie bij toepassing van BBT al meer dan 5.000 kg ammoniak per jaar bedraagt, de strengere emissie-eisen pas vanaf die hogere ammoniakemissie worden toegepast.

In de gewenste situatie is de totale ammoniakemissie minder dan 5000 kg (2678,40 kg). Bij het onderdeel 'Besluit huisvesting' is aangegeven dat de gewenste situatie voldoet aan BBT. Aangezien de aanvraag betrekking heeft op een ammoniakemissie

van minder dan 5000 kg kan worden volstaan met BBT. Aanvullende emissiereducerende technieken zijn dan ook niet nodig.

Er wordt voldaan aan de 'Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij.

30. Directe schade door uitstoot van ammoniak

Bij het verlenen van omgevingsvergunningen voor het onderdeel milieu kan mogelijke directe schade aan bossen en andere vegetaties door de uitstoot van ammoniak van belang zijn.

Volgens vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State wordt het rapport Stallucht en Planten uit juli 1981, verder te noemen: rapport, van het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO) hiervoor gehanteerd.

Blijkens dit rapport is onderzoek gedaan naar de mogelijke schade op planten en bomen als gevolg van de uitstoot van ammoniak uit stallen waarin dieren worden gehouden. Schade door de uitstoot van ammoniak kan zich in de praktijk voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. Ter voorkoming van dergelijke schade blijkt dat een afstand van minimaal 50 meter tussen stallen en meer gevoelige planten en bomen, zoals coniferen, en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen kan worden aangehouden.

Toetsing aan dit rapport is, blijkens de uitspraak in de casus E03.98.0118, nog steeds conform de meest recente, algemeen aanvaarde milieutechnische inzichten.

Binnen 50 meter van de inrichting liggen geen percelen waar gevoelige gewassen, zoals vermeld in het rapport, worden geteeld. Tevens zijn er binnen 25 meter van de inrichting geen minder gevoelige planten en bomen aanwezig. Het bedrijf voldoet aan de eisen die volgen uit het rapport, waardoor directe ammoniakschade geen reden kan zijn om de gevraagde vergunning te weigeren.

31. Gezondheid

Bacteriën die resistent zijn tegen antibiotica (bijvoorbeeld MRSA) vormen een gezondheidsrisico voor mensen die intensief met varkens en vleeskalveren werken. Ook is fijnstof een risicofactor. In het verzoek is aangegeven dat de inrichting veel aandacht besteedt aan het zoveel mogelijk beperken van antibioticumgebruik. Ook worden diverse andere preventieve maatregelen getroffen zoals het gebruik van een hygiënesluis, goed stalklimaat, schoonhouden en indien nodig ontsmetten van het erf en IKB-deelname.

De emissie van fijnstof, ammoniak en geur nemen af ten opzichte van de vigerende vergunning.

BEGRIPPENLIJST

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20025

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

www.sdu.nl

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 01 90

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BREF:

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

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).

GEVAARLIJKE STOFFEN:

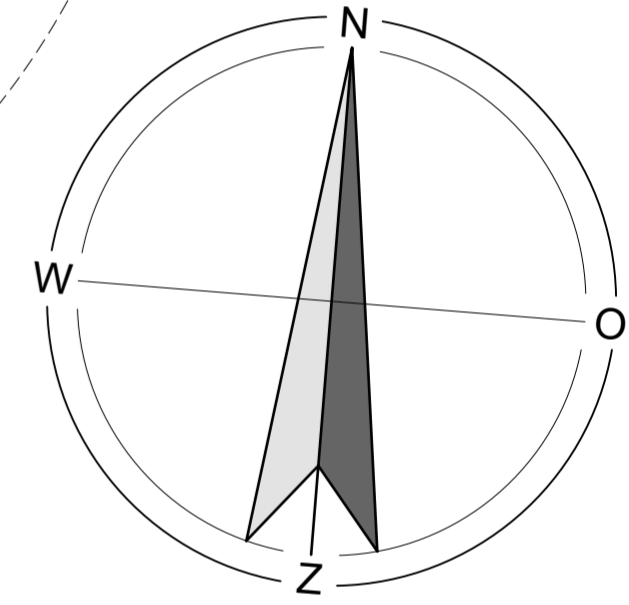
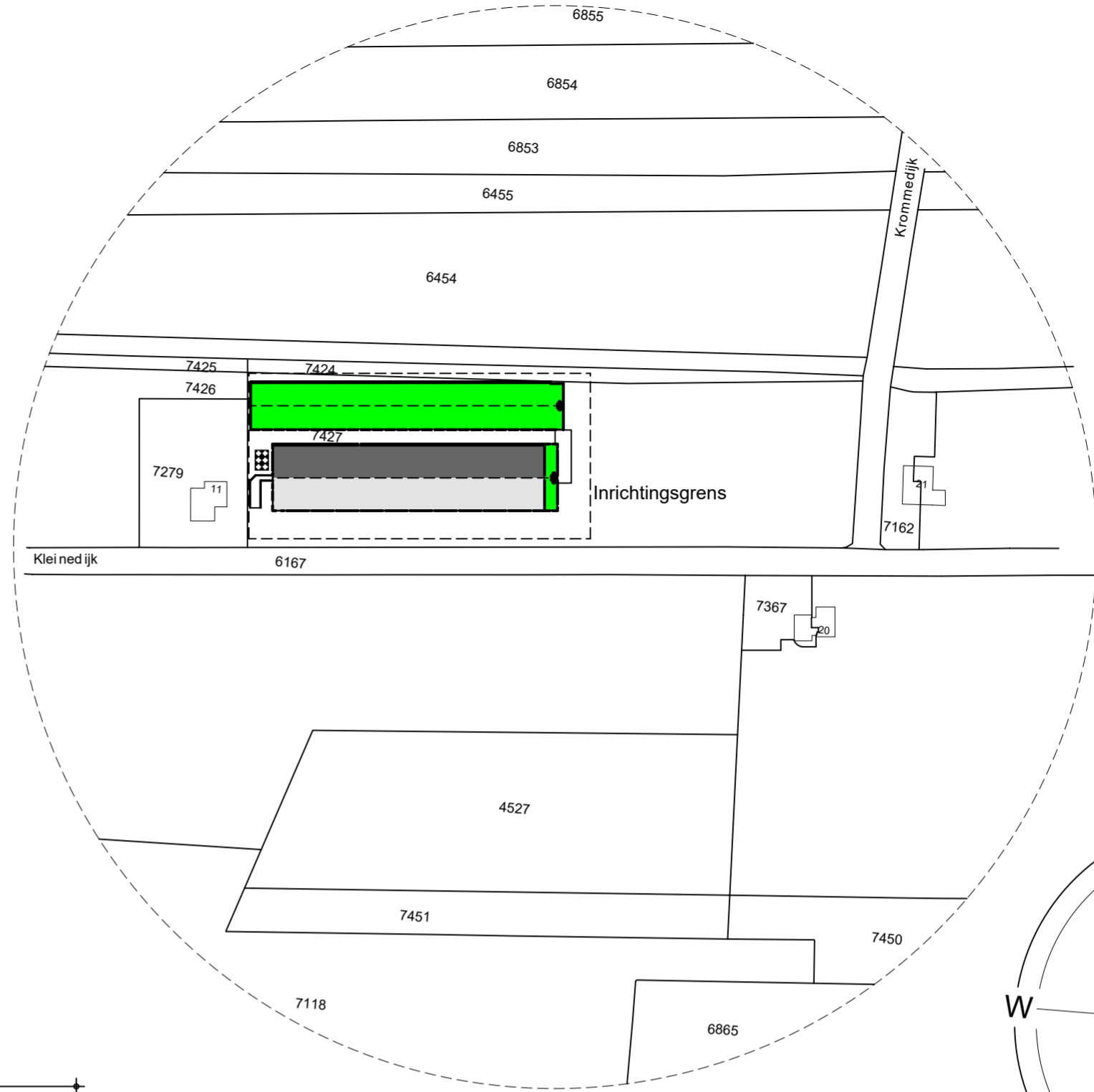
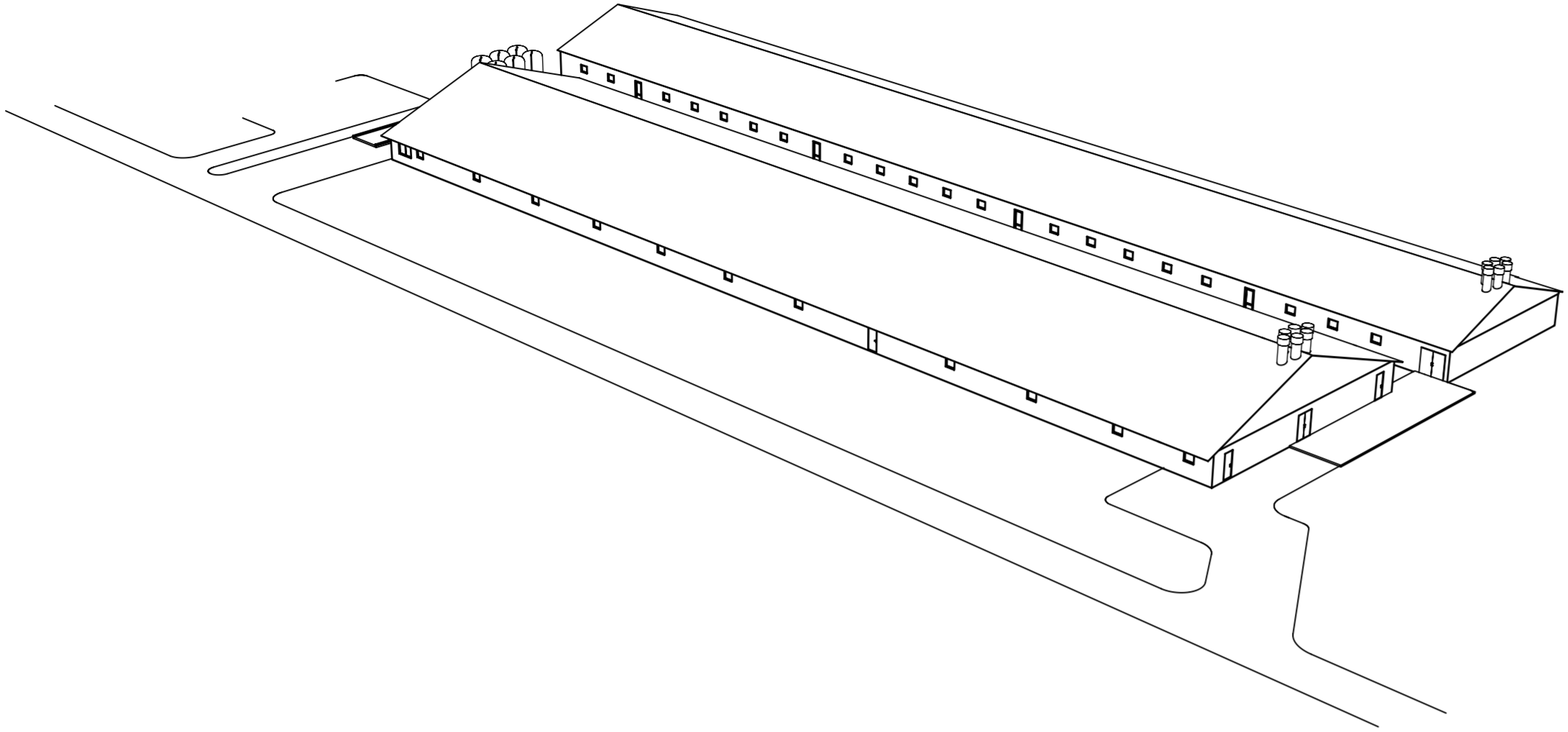
Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen

NEN:

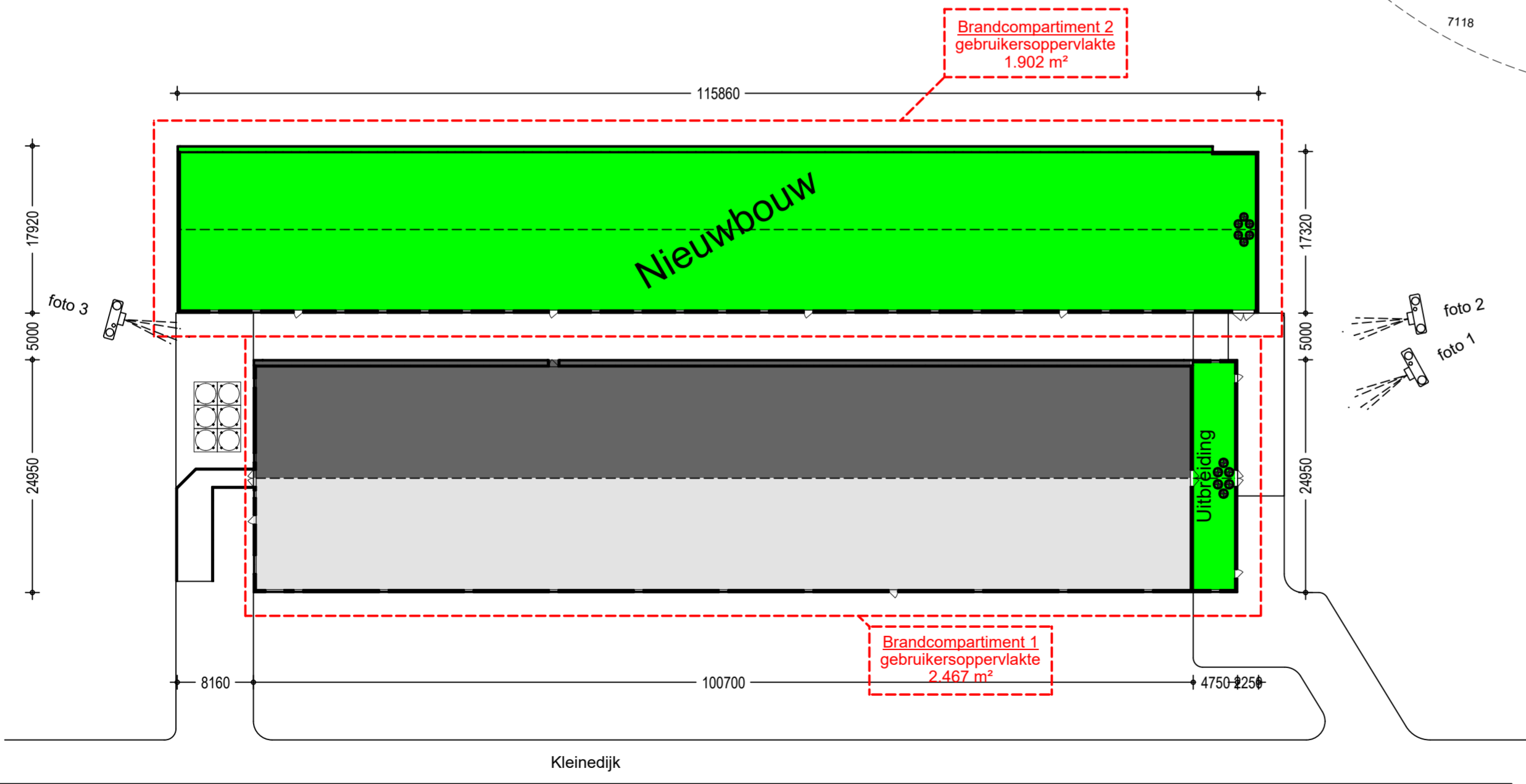
Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.



Situatie: Kadastrale gemeente Beekbergen
 ectie: A nr: 7279 - 7426 - 7427
 chaal: 1:2000



Situatie 1:500

Betreeft:	Omgevingsvergunning (activiteit bouw) De nieuwbouw van een vleesvarkensstal en uitbreiding bestaande stal met luchtwasser (situatie)	
Opdrachtgever:	Jos ter Riele Veehandel Wilp-Achterhoek B.V. Holthoefensestraat 3 B-C 7384 SP Wilp 06 - 53751204 info@hetvoorsterland.nl	Projectnr.: 2016-141 Tekeningnr.: W-101 Schaal: 1:500 / 2000 Formaat: A 2 Getekend: MH Datum: 13-12-2016 Datum gewijzigd: 14-12-2016 24-01-2017 29-03-2017 14-03-2018 14-09-2018 26-10-2020
Locatie:	Kleinedijk 13 7381 BP Klarenbeek	

Pit bouwadvies

Pit bouwadvies
Voslaan 7
7156 MN Beltrum
0544 - 725925
info@pitbouwadvies.nl
www.pitbouwadvies.nl

for farmers | FarmConsult
the total feed business

ForFarmers FarmConsult
Voslaan 7
7156 MN Beltrum
0544 - 725925
info@forfarmers.nl
www.forfarmers.nl

Specialist bedrijfsontwikkeling:
Sander Hooch Antink
0573 - 288806
06 - 22372555
sander.hoochantink@forfarmers.eu