

F4C Advies
[REDACTED]

VERZONDEN 18 DEC. 2025

Zaaknummer : OMG-067096/DMSZ25-0804807
DSO-nummer : 2025102101096
Behandelaar : [REDACTED]
Betreft : Besluit omgevingsvergunning voor realiseren mestbassin
Locatie : Scherveweg 37 in Wieringerwerf

Geachte [REDACTED]

Op 21 oktober 2025 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het project 'Wieringerwerf, Scherveweg 37 – mestbassin'. De aanvraag is ingediend door F4C Advies namens Firma Hoogeveen (hierna: initiatiefnemer) voor de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. De aanvraag gaat over de in het Omgevingsplan gemeente Hollands Kroon aangewezen milieubelastende activiteit het opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een of meer mestbassins met een gezamenlijke oppervlakte van 750 m². De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer OMG-067096/DMSZ25-0804807.

Het project betreft het aanleggen/realiseren van een mestbassin voor het opslaan van drijfmest met een oppervlakte van 1.552 m² bij een bestaande melkrundveehouderij op de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. Hierbij treft u het besluit op uw aanvraag voor een omgevingsvergunning.

Besluit

Wij besluiten:

1. op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder a, van de Omgevingswet in samenhang met artikel 22.267, eerste lid, aanhef en onder a, van het Omgevingsplan gemeente Hollands Kroon vergunning te verlenen voor de milieubelastende activiteit het opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m²;
2. op grond van artikel 4.5, eerste lid van de Ow in samenhang met artikel 22.45 van het Omgevingsplan gemeente Hollands Kroon (hierna: Omgevingsplan) maatwerkvoorschriften te stellen met betrekking tot het aspect geur, paragraaf 22.3.6 van het Omgevingsplan, voor de geurreducerende maatregelen;
3. de in de bijlage opgenomen voorschriften aan dit besluit te verbinden.

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de betreffende activiteiten zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In bijlage 1 staat de onderbouwing van dit besluit. In bijlage 2 zijn voorschriften opgenomen. U dient zich (naast de van toepassing zijnde artikelen uit het Besluit activiteiten leefomgeving ook) aan de voorschriften uit bijlage 2 te houden.

Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt, gelet op artikel 16.79, eerste lid, onder a, van de Omgevingswet de dag na datum van verzending inwerking.

Publicatie

Een kennisgeving van dit besluit publiceren wij op www.officielebekendmakingen.nl.

Legesheffing

Voor het behandelen van een aanvraag moet u mogelijk leges betalen. De legesverordening van gemeente Hollands Kroon bepaalt of leges op uw aanvraag van toepassing zijn. Het kan zijn dat u een legesbrief vanuit de gemeente ontvangt. OD NHN heeft geen rol in het heffen van leges. Legesheffing loopt volledig via de gemeente. Voor vragen over leges kunt u direct contact opnemen met gemeente Hollands Kroon.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord via [redacted]@odnhn.nl of het telefoonnummer [redacted]. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer (OMG-067096/DMSZ25-0804807) te vermelden.

[redacted] tend,

[redacted] ge van burgemeester en wethouders van de gemeente Hollands Kroon,
dezen.

[redacted] Regiering Leiding
t Noord-Holland Noord (OD NHN)

- Bijlage 1: Onderbouwing van het besluit;
- Bijlage 2: Voorschriften.

Kopie aan:

- Firma Hoogeveen via [redacted]@outlook.com;
- Gemeente Hollands Kroon (via e-mail).

Rechtsbescherming

U en andere belanghebbenden die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen binnen zes weken, gerekend vanaf de dag na datum van verzending van dit besluit, een bezwaarschrift indienen bij de gemeente Hollands Kroon, postbus 8, 1760 AA Anna Paulowna. Het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende bevatten:

- uw naam, adres, postcode en woonplaats;
- de datum;
- over welke beschikking het gaat (u kunt het beste een kopie van dit besluit bijsluiten);
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit;
- uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Holland Noord, Sectie bestuursrecht, Postbus 1621, 2003 BR Haarlem vragen om een voorlopige voorziening te treffen.

U kunt het verzoekschrift ook digitaal bij de rechtbank indienen via:
<http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Voor meer informatie verwijzen wij naar www.rechtspraak.nl.
Voor de behandeling van het verzoek wordt griffierecht geheven.

BIJLAGE 1: ONDERBOUWING VAN HET BESLUIT

DSO-nummer : 20251021 01096 000
Zaaknummer : OMG-067096/DMSZ25-0804807
Betreft : Bijlage 1: onderbouwing van het besluit realiseren mestbassin
Locatie : Schervenweg 37 te Wieringerwerf

INLEIDING	4
1. PROCEDURE	4
2. TOETSING MILIEUBELASTENDE ACTIVITEITEN	6
2.1 Afvalstoffen	7
2.2 Afvalwater	8
2.3 Waterbesparing	9
2.4 Bodem(bescherming)	9
2.5 Energie	10
2.6 Veiligheid	11
2.7 Geluid	11
2.8 Trillingen	13
2.9 Licht	13
2.10 Geur	13
2.11 Lucht	13
2.12 Volksgezondheid	16
2.13 Verkeer en vervoer	16
3. Overige wet- en regelgeving	16
Conclusie	17

INLEIDING

Op 21 oktober 2025 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend door F4C Advies namens Firma Hoogeveen. Het betreft een aanvraag voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m² bij een bestaande melkrundveehouderij op de locatie aan Schervenweg 37 in Wieringerwerf.

De aanvraag betreft de volgende vergunningplichtige milieubelastende activiteit (hierna: mba):

- Het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een gezamenlijke oppervlakte groter dan 750 m² of een inhoud groter dan 2.500 m³ (aanwijzing in artikel 22.267, eerste lid, aanhef en onder a, van paragraaf 22.3.26 (Vergunningplichten, aanvraagvereisten en beoordelingsregels aanvraag omgevingsvergunning voor milieubelastende activiteiten) van het Omgevingsplan gemeente Hollands Kroon (hierna: Omgevingsplan)).

Er zijn verder geen (functioneel ondersteunende) mba's opgenomen in deze aanvraag voor een omgevingsvergunning. Het mestbassin is wel functioneel ondersteunend aan de (meldingsplichtige) melkrundveehouderij op hetzelfde adres.

Begrippen

Voor een toelichting op de gebruikte begrippen verwijzen wij naar Bijlage I van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal). Ook het Informatiepunt Leefomgeving (www.iplo.nl) kan de meeste begrippen toelichten. Met betrekking tot het begrip 'mestbassin' staat in bijlage I van het Bal het volgende: voorziening voor het opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie van meststoffen, met uitzondering van een mestkelder of een opslagtank.

1. PROCEDURE

Ontvangst

De aanvraag is op 21 oktober 2025 ingediend. Onverwijld is hiervan een ontvangstbevestiging verzonden. Ook is op 13 november 2025 een procedurebrief opgesteld en aan de initiatiefnemer gezonden, waarin staat vermeld dat de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (hierna: OD NHN) namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hollands Kroon (hierna: B&W) het bevoegd gezag is, welke procedure en beslistermijn op de aanvraag van toepassing is en welke rechtsmiddelen er openstaan tegen het besluit.

Op 13 november 2025 is overeenkomstig artikel 16.57 van de Omgevingswet (hierna: Ow) kennisgegeven van de aanvraag via www.officielebekendmakingen.nl.

Reguliere voorbereidingsprocedure

De beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow. De beslistermijn voor behandeling van een aanvraag met de reguliere procedure is acht weken. Conform artikel 16.64, tweede lid, van de Ow is op 13 november 2025 de beslistermijn met zes weken verlengd.

Ontvankelijkheid

De ontvankelijkheid van de aanvraag is beoordeeld aan de hand van de indieningsvereisten in artikel 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb), artikel 16.55 van de Ow en de artikelen 7.3 en 7.4 en paragraaf 7.2.3 van de Omgevingsregeling. Wij zijn daarbij van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de aangevraagde mba op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook volledig en ontvankelijk.

Bevoegd gezag

De gemeente Hollands Kroon is het bevoegd gezag voor verlening van deze vergunning op deze locatie. Dit volgt uit artikel 5.8 van de Ow. Namens het bevoegd gezag is de OD NHN gemandateerd voor vergunningverlening, toezicht en handhaving van de betreffende mba.

Huidige situatie

Voor het gebruik van de locatie aan Schervenweg 37 in Wieringerwerf zijn onderstaande meldingen gedaan:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Melding Activiteitenbesluit milieubeheer	21-september 2023	OMG-016429	Wijziging stalindeling en uitbreiding veestapel naar in totaal 156 melkkoeien in huisvestings-systeem Rav A 1.100 en 70 stuks vrouwelijk jongvee in huisvestingssysteem Rav A 3.100

Melding Bal	17 juni 2024	OMG-033691	Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in mestbassin.
-------------	--------------	------------	--

Aanwijzing vergunningplicht

De aanwijzing van vergunningplichtige mba's is opgenomen in hoofdstuk 3 van het Bal en paragraaf 22.3.26 van het Omgevingsplan gemeente Hollands Kroon (hierna: Omgevingsplan). Voor de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf is het volgende artikel van toepassing:

Artikel	Omschrijving
Art. 22.267, eerste lid, onder a, van het Omgevingsplan	Het is verboden zonder omgevingsvergunning: a. drijfmest, digestaat of dunne fractie op te slaan in een of meer mestbassins met een gezamenlijke oppervlakte groter dan 750 m ² of een gezamenlijke inhoud groter dan 2.500 m ³ .

Op grond van artikel 22.267, eerste lid, onder a, van het Omgevingsplan is sprake van een vergunningplichtige mba, omdat het te realiseren mestbassin conform de ingediende aanvraag een oppervlakte heeft van 1.552 m².

Functioneel ondersteunende activiteiten

Op de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf is Firma Hoogeveen gevestigd. Dit betreft een melkrundveehouderij (kernactiviteit). Deze melkrundveehouderij wordt als mba aangewezen in artikel 3.200, eerste lid, aanhef en onder b, van paragraaf 3.6.1 (Veehouderij) van het Bal (meer dan 10 stuks rundvee die als landbouwhuisdieren worden gehouden). De melkrundveehouderij is meldingsplichtig op grond van artikel 4.808, eerste lid, van het Bal (aanwijzing in artikel 3.200, eerste lid, onder b, en artikel 3.203, eerste lid, aanhef en onder d, van paragraaf 3.6.1 van het Bal). Het mestbassin is een functioneel ondersteunende activiteit van de melkrundveehouderij. Het mestbassin wordt hierbij gerealiseerd op dezelfde locatie als de veehouderij tegen het agrarisch bedrijf aan. In het mestbassin wordt alleen bedrijfseigen drijfmest afkomstig van de melkrundveehouderij opgeslagen. Gelet op voorgaande ondersteund het mestbassin de functie van de veehouderij op dezelfde locatie. De drijfmest wordt middels een leiding vanuit de mestkelder onder de stal naar het mestbassin gepompt. Dit betreft geen vaste leiding. De pomp wordt hierbij aangestuurd door een (stationair draaiende) tractor.

Naast de voorschriften behorende bij deze vergunning, moet het mestbassin ook voldoen aan de artikelen uit paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal (aanwijzing in artikel 3.200, eerste lid, aanhef en onder b, en artikel 3.203, eerste lid, aanhef en onder g, van paragraaf 3.6.1 van het Bal).

Meldingsplichtige en informatieplichtige activiteiten

De mba waarvoor vergunning is aangevraagd, past binnen de reikwijdte van de aanwijzing van de vergunningplicht (mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m²). Daarnaast vindt op de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf de volgende gewijzigde mba plaats waarvoor een meldingsplicht geldt:

- Het opslaan van drijfmest in een mestbassin (aanwijzing in artikel 3.203, eerste lid, onder g, van paragraaf 3.6.1 (Veehouderij) van het Bal en melding indienen op grond van artikel 4.856, eerste lid, van paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal).

In artikel 4.856, vierde lid, van paragraaf 4.86 van het Bal staat dat dit artikel (melding) niet van toepassing is als de activiteit als vergunningplichtig is aangewezen in hoofdstuk 3 (van het Bal). Het mestbassin is echter vergunningplichtig op grond van artikel 22.267, eerste lid, aanhef en onder a, van het Omgevingsplan en niet op grond van hoofdstuk 3 van het Bal. Gelet op voorgaande moet ook een melding op grond van artikel 4.856, eerste lid, van het Bal worden ingediend. Deze melding is gelijktijdig met de aanvraag voor de omgevingsvergunning voor het mestbassin ingediend en ingeboekt onder zaaknummer: OMG-067095/Z25-0804806. Deze melding wordt in een aparte procedure afgehandeld.

Bijgevoegde stukken

Bij beoordeling van de aanvraag zijn de volgende ingediende documenten gebruikt:

- Aanvraagformulier met DSO-nummer 20251021 01096 000;
- Tekening 'Melding activiteitenbesluit, Locatie: Scherveweg 37, 1771 RT te Wieringerwerf, Onderdeel: Milieutekening', Boxebeld Agri Bouwadvies, werknr.: 23-035-M van 20 oktober 2025 (Revisie D);
- Ingekomen e-mail van F4C Advies van 18 november 2025.

Opmerking:

Bij de aanvraag is tevens de notitie 'Toelichting bij berekening Natura 2000 activiteit, Locatie: Scherveweg 37, [REDACTED] Wieringerwerf' (Factor4change Advies, kenmerk: 23 0209 van 20 oktober 2025) gevoegd. Deze notitie is echter niet gebruikt bij de beoordeling van de mba.

Participatie

Gelet op artikel 7.4 van de Omgevingsregeling dient bij de aanvraag te worden aangegeven of burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen bij de voorbereiding van de aanvraag zijn betrokken en als ze zijn betrokken, worden de resultaten daarvan bij de aanvraag verstrekt. Bij deze aanvraag is aangegeven dat participatie heeft plaats gevonden. Daarbij is het volgende bereikt: De burens zijn op de hoogte van de gewenste ontwikkeling en hebben geen bezwaren.

Advies en instemming

In de Ow en het Omgevingsbesluit worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Met betrekking tot de aangevraagde vergunningplichtige mba 'het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m²' is getoetst aan de artikelen uit afdeling 4.2 van het Omgevingsbesluit. Uit deze toetsing blijkt dat er geen advies- en/of instemmingsverplichting is. Deze omgevingsvergunning wordt namens het college van B&W verleend. Gelet op het bepaalde in artikel 16.15, eerste lid, van de Ow en afdeling 4.2 van het Omgevingsbesluit, hoeft met betrekking tot de ingediende aanvraag dus geen advies c.q. instemming te worden gevraagd.

Coördinatie

De aanvraag betreft enkel een mba die is aangewezen op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder a, van de Ow (omgevingsplanactiviteit). Gelet op voorgaande is de coördinatieregeling uit artikel 16.7, eerste lid, sub a of b, van de Ow niet van toepassing.

Mer-(beoordelings)plicht

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m² op de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. Met betrekking tot de projectlocatie is er sprake van een bestaande installatie voor intensieve veehouderij. Deze is in verband met het aantal gehouden landbouwhuisdieren niet vergunningplichtig op grond van artikel 3.202 van het Bal. Gelet op voorgaande is deze installatie (ook) niet mer-beoordelingsplichtig. Met betrekking tot de ingediende aanvraag wijzigen de dieraantallen ook niet.

De mba het opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin met een oppervlakte van meer dan 750 m² is niet als mer-(beoordelings)plichtig project opgenomen in bijlage V van het Omgevingsbesluit. Gelet op voorgaande hoeft hiervoor geen milieueffectrapport te worden gemaakt c.q. mer-beoordeling te worden uitgevoerd.

Gebiedsbescherming

Vanaf 1 januari 2024 met het in werking treden van de Ow is de aanhaakplicht losgelaten. Vanaf die datum hoeft bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een mba niet meer te worden getoetst of ook een vergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig is. Die verantwoordelijkheid ligt nu bij de initiatiefnemer zelf. De initiatiefnemer moet zelf (laten) toetsen of een vergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig is voor zowel de aanleg- als gebruiksfase. Indien onduidelijk is of een vergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig is, kan ervoor gekozen worden om een (concept)aanvraag voor een Natura 2000-activiteit in te dienen (via www.omgevingswet.overheid.nl/home). Voor nadere informatie hierover kan contact worden opgenomen met de afdeling Regulering natuur van de OD NHN.

Soortenbescherming

Sommige mba's kunnen gevolgen hebben voor wilde dieren en planten (zogenaamde flora- en fauna-activiteiten). Echter ook hier geldt dat vanaf 1 januari 2024 de aanhaakverplichting is losgelaten. Zie hiervoor verder de tekst onder het kopje 'Gebiedsbescherming'.

2. TOETSING MILIEUBELASTENDE ACTIVITEITEN

De vergunningplicht voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m² staat in artikel 22.267 van het Omgevingsplan. Op grond van artikel 22.270 van het Omgevingsplan zijn op het verlenen van een omgevingsvergunning, bedoeld in (onder andere) artikel 22.267 van het Omgevingsplan, de beoordelingsregels, bedoeld in de artikelen 8.9 tot en

met 8.11 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) van toepassing. Gelet op voorgaande hebben wij conform artikel 8.9, eerste lid, van het Bkl beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit(en) wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies naar de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door de activiteit(en) worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit(en) in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit(en) voor het terrein waarop de activiteit(en) werd(en) verricht, te voorkomen of beperken, als dat nodig is om het terrein weer geschikt te maken voor toekomstig gebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

Daarnaast hebben wij bij de beoordeling van de aanvraag conform artikel 8.9, tweede lid, van het Bkl rekening gehouden met de artikelen 10.14 en 10.29a van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). Evenzo is bij de beoordeling of de mba geen significante milieugevolgen heeft conform artikel 8.9, derde lid, van het Bkl rekening gehouden met het Omgevingsplan, omgevingsvergunningen voor buitenplanse omgevingsplanactiviteiten, de waterschapsverordening en omgevingsverordening. Ook is conform artikel 8.9, vierde lid, van het Bkl bij de beoordeling of de mba voldoet aan de criteria, bedoeld in artikel 8.9, eerste lid, aanhef en onder a tot en met e, van het Bkl, rekening gehouden met de informatiedocumenten, bedoeld in bijlage XVIII, onder B van het Bkl. Zo nodig hebben wij voorschriften die daartoe strekken in de vergunning opgenomen.

Beste beschikbare technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of, indien dit niet mogelijk is, zoveel mogelijk –bij voorkeur bij de bron– te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat binnen het bedrijf ten minste de beste beschikbare technieken (hierna: BBT) worden toegepast conform artikel 8.9, eerste lid, aanhef en onder d, van het Bkl. Hierbij is conform artikel 8.10, eerste lid, van het Bkl bij de beoordeling rekening gehouden met de BBT-conclusies en informatiedocumenten uit bijlage XVIII, onder A van het Bkl. In bijlage II van de Omgevingsregeling staat welke uitgave van de norm (informatiedocumenten) van toepassing is. Met betrekking tot de ingediende aanvraag zijn geen BBT-informatiedocumenten van toepassing.

Waar voor de beoordeling geen BBT-conclusies en/of informatiedocumenten beschikbaar of toepasbaar zijn, wordt in ieder geval rekening gehouden met de bepalingen onder artikel 8.10, tweede lid, van het Bkl. In de onderbouwing van dit besluit wordt toegelicht hoe deze BBT-technieken of vervangende bepalingen het besluit hebben beïnvloed.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag hebben wij voor onderstaande aspecten beoordeeld of het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m² leidt tot significante gevolgen voor de gezondheid of het milieu. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt dat er voor de onderstaande aspecten geen significante gevolgen voor het milieu of de gezondheid zullen zijn. De verschillende aspecten worden hieronder puntsgewijs beschreven.

2.1 Afvalstoffen

Met betrekking tot afvalstoffen is bij de beoordeling van de aanvraag conform artikel 8.9, tweede lid, van het Bkl, rekening gehouden met de artikelen 10.14 en 10.29a van de Wm. Hierbij is in artikel 10.14 van de Wm vastgelegd dat bestuursorganen rekening moeten houden met het Landelijk afvalbeheerplan 3 (hierna: LAP3). Dit geldt bij het opstellen van verordeningen en plannen in het kader van de Wm en Ow. Daarnaast is het LAP3 het kader voor de vergunningen en regels voor alle bedrijven die afval produceren en bedrijven die afval verwerken. In de beoordeling van vergunningaanvragen voor het verwerken van afvalstoffen moet het bevoegd gezag hierbij onder meer toetsen aan de minimumstandaard die voor de betreffende (categorie van) afvalstoffen

is vastgesteld. De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Het vaststellen van een minimumstandaard voorkomt dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is.

Afvalpreventie

Afvalpreventie is een belangrijke manier om het gebruik van grondstoffen te verminderen. Daarnaast draagt afvalpreventie, in de vorm van reparatie, bij aan het verlengen van de levensduur van producten. Preventie is ook een belangrijk thema in het Nationaal Programma Circulaire Economie. Gemeenten en afvalinzamelaars kunnen bewoners en bedrijven hiertoe op verschillende manieren stimuleren. Afvalpreventie is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 (Preventie) van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is ook een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. 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 gewaarborgd. Zowel het LAP3 als de genoemde programma's bevatten geen kwantitatieve doelstellingen voor afvalpreventie bij bedrijven. Uitgangspunt met betrekking tot afvalpreventie is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m² op de locatie aan Schervenweg 37 in Wieringerwerf. De vrijkomende drijfmest binnen het (agrarische) bedrijf is geen afvalstof, maar een meststof. Met betrekking tot de aangevraagde mba komen er geen extra c.q. andere afvalstoffen vrij ten opzichte van de melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer van 21 september 2023. Gelet op voorgaande zijn ten aanzien van afvalpreventie in dit besluit geen nadere voorschriften gesteld.

Afvalscheiding

In deel B3 (Gescheiden houden van afvalstoffen) van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding. Hierbij is in paragraaf B 3.4.2.1 aangegeven dat de regels voor het scheiden van bedrijfsafval gelden voor alle bedrijven, organisaties en instellingen. In paragraaf B 3.4.2 wordt specifiek ingegaan op afvalscheiding door bedrijven. In tabel 7 van deze paragraaf staan de afvalcategorieën genoemd waarvan scheiding door de bedrijven waar het afval ontstaat altijd wordt gevergd. Daarnaast zijn in tabel 8 van paragraaf B 3.4.2 bedrijfsafvalstoffen genoemd waarvan gescheiden houden alleen in specifieke gevallen kan worden gevergd. De afvalstoffencategorieën zijn in tabel 7 en 8 vereenvoudigd weergegeven. In bijlage II van het Bal en bijlage F.5 van het LAP3 staan de exacte omschrijvingen van de categorieën. De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m². Deze aanvraag heeft geen gevolgen voor het aspect afvalscheiding. Dit omdat de in het mestbassin opgeslagen drijfmest in dit geval geen afvalstof is, maar een meststof die wordt verspreid over de eigen landbouwgronden. Ook ontstaan bij de gewenste uitbreiding (met een mestbassin) geen nieuwe afvalstromen. Gelet op voorgaande zijn hiervoor in dit besluit geen nadere voorschriften gesteld.

Acceptatie en verwerken van afvalstoffen

Conform de ingediende aanvraag worden op de projectlocatie geen afvalstoffen afkomstig van derden geaccepteerd en/of verwerkt. De aanvraag is ingediend voor de opslag van bedrijfseigen drijfmest in een mestbassin. Gelet op voorgaande zijn hiervoor dus ook geen (nadere) voorschriften aan dit besluit verbonden.

2.2 Afvalwater

Deze aanvraag is met betrekking tot het aspect afvalwater getoetst aan:

- de toepassing van de BBT;
- de voorkeursvolgorde voor afvalwater zoals opgenomen in artikel 10.29a van de Wm;
- het belang van het beschermen van de doelmatige werking van de riolering en van het zuiveringstechnisch werk waarop vanuit die riolering afvalwater wordt gebracht en belemmering van de verwerking van slib uit de riolering of het zuiveringstechnisch werk.

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m². Met betrekking tot de ingediende aanvraag komt er geen (extra) verontreinigd bedrijfsafvalwater vrij. Dit omdat het mestbassin moet zijn afgedekt op grond van artikel 4.859 van paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal. Daarnaast moet ter voorkoming van een lozing op het oppervlaktewater bij lekkage op grond van artikel 4.858a van paragraaf 4.86 van het Bal het mestbassin volledig zijn omringd door een dijklichaam. Gelet op voorgaande zijn geen nadere voorschriften gesteld met betrekking tot het

lozen van afvalwater afkomstig van het mestbassin. Overigens zijn ook in paragraaf 4.86 van het Bal geen regels gesteld met betrekking tot de lozingsroute van afvalwater bij mestbassins.

Het schone afvloeiende regenwater afkomstig van het afgedekte mestbassin moet worden geloosd op of in de bodem, in een schoonwaterriool of in het oppervlaktewater conform artikel 22.144, eerste lid, van het Omgevingsplan. Gezien de locatie van het mestbassin zal het afvloeiend regenwater terechtkomen op de onverharde bodem (agrarisch perceel). Hiermee wordt voldaan aan het gestelde in artikel 22.144, eerste lid, van het Omgevingsplan.

2.3 Waterbesparing

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de oogmerken van de regels over mba's (het zuinig gebruik van energie en grondstoffen). Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m². Deze uitbreiding heeft geen gevolgen voor het waterverbruik. Gelet op voorgaande zijn hiervoor dus ook geen nadere (maatwerk)voorschriften gesteld in dit besluit.

2.4 Bodem(bescherming)

In paragraaf 5.4.2 (Bodembeschermende voorzieningen) van het Bal staan algemene regels over het toepassen van bodembeschermende voorzieningen. Dit zijn voorzieningen die ervoor zorgen dat bij morsingen en lekkages geen schadelijke stoffen in de bodem terechtkomen. Paragraaf 5.4.2 van het Bal is alleen van toepassing als dat bij een mba in hoofdstuk 4 expliciet is bepaald. Verder speelt de specifieke zorgplicht uit artikel 2.11 van het Bal hier een centrale rol. Veel maatregelen voor bodembeschermende voorzieningen zijn niet uitgeschreven in voorschriften, maar gaan uit van het zogenaamde 'good housekeeping'.

Het document 'Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (hierna: BB-CVM) welke is aangewezen als BBT-informatiedocument in bijlage XVIII, onder A van het Bkl, is niet van toepassing op de opslag van mest (zie paragraaf 4.1 van het BB-CVM).

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m² aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. Hierbij wordt het mestbassin gerealiseerd op dezelfde (project)locatie als de bestaande (meldingsplichtige) melkrundveehouderij ten oosten van de bestaande sleufsilo's en opstallen. De melkrundveehouderij valt onder de aanwijzing in artikel 3.200, eerste lid, aanhef en onder b, van paragraaf 3.6.1 (Veehouderij) van het Bal. Het mestbassin is functioneel ondersteunend aan de melkrundveehouderij, omdat bedrijfseigen drijfmest uit de veehouderij daarin wordt opgeslagen. Gelet op voorgaande wordt het mestbassin als mba aangewezen op grond van artikel 3.200, derde lid, van het Bal. Hierbij moet het mestbassin conform artikel 3.203, eerste lid, aanhef en onder g, van het Bal voldoen aan de regels over het opslaan van drijfmest (digestaat en dunne fractie) zoals opgenomen in paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal.

Het opslaan van drijfmest is een bodembedreigende mba. Daarom is in artikel 4.858, eerste lid, van paragraaf 4.86 van het Bal opgenomen dat met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem een mestbassin lekdicht moet zijn en aan de buitenzijde van het mestbassin bij de aansluitpunten van de vulleidingen, aftapleidingen en roerleidingen voorzieningen moeten zijn getroffen om lekkage te beperken. Op grond van artikel 4.858, tweede lid, van het Bal moet de draagconstructie bestand zijn tegen krachten die ontstaan bij het opslaan van drijfmest. Op grond van artikel 4.858, derde lid, van het Bal moet het folie in het mestbassin voor gebruik zijn gecertificeerd door een certificatie-instelling met een accreditatie volgens NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor BRL-K519, BRL-K537, BRL-K538, BRL-K546 of BRL 1149. Het hierboven aangegeven artikel (4.858) uit het Bal heeft een rechtstreekse werking. Gelet op voorgaande zijn met betrekking tot bodembescherming geen voorschriften gesteld in deze omgevingsvergunning. Indien wordt voldaan aan de van toepassing zijnde artikelen uit paragraaf 4.86 van het Bal, dan is er sprake van een verwaarloosbaar risico met betrekking tot het aspect bodem(bescherming). Op naleving van de van toepassing zijnde artikelen uit het Bal wordt toezicht gehouden en zo nodig gehandhaafd.

Bodemonderzoek

Met betrekking tot de aangevraagde bodembedreigende mba (opslaan van drijfmest in een mestbassin) is in het Bal geen verplichting tot het uitvoeren van een nulonderzoek naar de bodem opgenomen. Dit omdat het nulonderzoek geen milieubeschermende maatregel is. Gelet op voorgaande hoeft voor de aangevraagde mba geen bodemonderzoek naar de nulsituatie te worden

overgelegd. Bij het beëindigen van bodembedreigende mba's moet in bepaalde gevallen een eindonderzoek plaatsvinden om te bepalen of het terrein van de projectlocatie ten gevolge van deze mba is verontreinigd. De eisen waaraan het eindonderzoek bodem moet voldoen staan in paragraaf 5.2.1 (Eindonderzoek bodem) van het Bal. Als blijkt dat de bodem is verontreinigd, moet de bodemkwaliteit worden hersteld naar de oorspronkelijke situatie. Het verrichten van een nulsituatie bodemonderzoek voorafgaand aan de bodembedreigende activiteiten is hiervoor handig, maar niet verplicht. Als een nulsituatieonderzoek is verricht, kan dit wel worden gebruikt om de eindsituatie daarmee te vergelijken.

Met betrekking tot de (aangevraagde) vergunningplichtige mba het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m² is in paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal geen verwijzing naar paragraaf 5.2.1 (Eindonderzoek bodem) van het Bal opgenomen. Gelet op voorgaande hoeft bij het beëindigen van de opslag van drijfmest in een mestbassin geen eindonderzoek naar de bodemkwaliteit te worden uitgevoerd. Dit is in overeenstemming met de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 21 januari 1997 (zaaknummer: E03.95.0821) en herhaald in haar uitspraak van 8 juni 2005 (nr. 200409871/1). In deze uitspraken staat dat voor een veehouderij met reguliere activiteiten (waaronder de opslag van drijfmest in een mestbassin), indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven, de Afdeling ervan uitgaat dat bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Indien met betrekking tot bodembescherming aan artikel 4.858 uit paragraaf 4.86 wordt voldaan, zal de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig worden beïnvloed. Er hoeft dus bij het beëindigen van het opslaan van drijfmest in een mestbassin geen eindonderzoek naar de bodemkwaliteit te worden uitgevoerd.

2.5 Energie

De plicht ter verduurzaming van het energiegebruik is opgenomen in (onder andere) artikel 5.15 van het Bal. In dit artikel staat dat alle maatregelen ter verduurzaming van het energieverbruik met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar moeten worden getroffen. Onder deze maatregelen vallen:

- energiebesparende maatregelen;
- maatregelen voor het produceren van hernieuwbare energie tot het jaarlijkse energiegebruik per energiedrager;
- maatregelen voor het vervangen van een energiedrager die leiden tot een lagere emissie van CO₂, met uitzondering van maatregelen voor het gebruik van RIE-biomassa voor de productie van elektriciteit en laagwaardige warmte met een temperatuur van maximaal 100 °C.

De energiebesparingsplicht tot het treffen van maatregelen geldt zowel voor gebouwen als voor mba's. Uitzondering op bovenstaande is indien er sprake is van een laag energieverbruik of indien alleen hernieuwbare energie, geproduceerd op de locatie, wordt gebruikt. In hoofdstuk 3 van het Bal wordt bij verschillende mba's verwezen naar paragraaf 5.4.1 (Verduurzaming van het energieverbruik). Mocht bij een bepaalde mba geen verwijzing staan naar paragraaf 5.4.1 van het Bal, dan staat in artikel 3.3a, eerste lid, van paragraaf 3.2.0 (Energieverbruik bij gebouwen) van het Bal dat als mba wordt aangewezen het gebruiken van energie als het energieverbruik in enig kalenderjaar ten minste 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgasequivalenten is en het energieverbruik wordt verricht op dezelfde locatie als waar zich een gebouw bevindt of op het bouwterrein van dat gebouw. Daarnaast wordt nog als mba in paragraaf 3.2.0 van het Bal aangewezen het gelegenheid bieden tot het gebruiken van energie in een gebouw of op het bouwterrein van dat gebouw als het energiegebruik in enig kalenderjaar ten minste 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgasequivalenten is.

Met betrekking tot de bestaande mba het houden van landbouwhuisdieren staat in artikel 3.203, tweede lid, aanhef en onder c, van paragraaf 3.6.1 (Veehouderij) van het Bal dat ook wordt voldaan aan de regels over verduurzaming van het energieverbruik, bedoeld in paragraaf 5.4.1 van het Bal. Dit geldt ook voor de functioneel ondersteunende mba's die op grond van artikel 3.200, derde lid, van het Bal zijn aangewezen, waaronder het opslaan van drijfmest in een mestbassin.

Uit een controle uitgevoerd op 18 oktober 2022 (zaaknummer: 364999) blijkt dat het bedrijf aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf tussen de 70.000 en 80.000 kWh aan elektriciteit per jaar verbruikt. Omdat het elektriciteitsverbruik groter is dan 49.999 kWh in een kalenderjaar, is energiebesparing een aandachtspunt. Gelet op voorgaande moeten op grond van artikel 5.15, eerste lid, van paragraaf 5.4.1 van het Bal alle maatregelen ter verduurzaming van het energieverbruik met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar worden getroffen. Ook moet het

bedrijf op grond van artikel 5.15a, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bal eenmaal per vier jaar gegevens en bescheiden verstrekken over alle genomen energiebesparende maatregelen. De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m² op de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. Dit mestbassin zal niet zorgen voor een significante toename van het energieverbruik op de betreffende locatie. Dit omdat voor het mestbassin geen vast opgestelde energie verbruikende apparaten en toestellen worden gebruikt. Wel moet eens in de zoveel tijd de drijfmest worden overgepompt van de mestkelder naar het mestbassin. Deze (tractor aangedreven) pomp gebruikt een beperkte hoeveelheid energie in de vorm van diesel. Hierop is (vooralsnog) geen besparing mogelijk. Gelet op voorgaande zijn in dit besluit geen nadere (maatwerk)voorschriften gesteld met betrekking tot (beperking van) het energieverbruik.

2.6 Veiligheid

De maatschappelijke doelen van de Ow zijn het beschermen en benutten van de fysieke leefomgeving. Bij het beschermen gaat het om het bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving. Om deze doelen te bereiken kent de wet instrumenten voor overheden, zoals de omgevingsvisie, het omgevingsplan en algemene regels van het Rijk. Een omgevingsvergunning voor een mba wordt alleen verleend als wordt voldaan aan de eis dat de BBT worden toegepast. Dit staat in de artikelen 8.9 en 8.10, eerste lid, van het Bkl. Bij het bepalen van de BBT wordt rekening gehouden met de BBT-conclusies en informatiedocumenten, bedoeld in bijlage XVIII, onder A van het Bkl. Het betreft hier in ieder geval de PGS-richtlijnen en voor ippc-installaties ook de van toepassing zijnde BREF's (zie hiervoor onder het kopje 'Beste beschikbare technieken').

Met betrekking tot het aspect externe veiligheid is conform artikel 22.270 van het Omgevingsplan (onder andere) getoetst aan artikel 8.10a, eerste tot en met vierde lid, van het Bkl. Uit deze toetsing is gebleken dat met betrekking tot de ingediende aanvraag deze er niet voor zorgt dat extra maatregelen moeten worden getroffen om ongevallen te voorkomen en/of de gevolgen van ongevallen te beperken. Drijfmest is geen gevaarlijke stof. Wel is initiatiefnemer tegenwoordig zelf verantwoordelijk voor het laten uitvoeren van (KIWA-)keuringen door hiertoe gecertificeerde bedrijven. Het mestbassin heeft echter geen kwaliteitsverklaring meer te hebben.

Verder blijkt uit de ingediende plattegrondtekening 'Melding activiteitenbesluit, Locatie: Scherveweg 37, [REDACTED] Wieringerwerf, Onderdeel: Milieutekening' (Boxebeld Agri Bouwadvies, werknr.: 23-035-M van 20 oktober 2025 (Revisie D)), welke onderdeel uitmaakt van de aanvraag, dat rondom het mestbassin een hekwerk van twee meter hoog wordt geplaatst. Gelet op voorgaande zal de ingediende aanvraag niet zorgen voor een verhoogd risico voor de omgeving. Het aspect (externe) veiligheid vormt geen belemmering voor het verlenen van de vergunning.

Opmerking: Overigens zijn ook in paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal geen artikelen opgenomen met betrekking tot het aspect (externe) veiligheid. Dit aspect wordt gereguleerd door de specifieke zorgplicht van artikel 2.11 van het Bal.

2.7 Geluid

Met betrekking tot de emissie van geluid (en immissie op geluidgevoelige objecten) is getoetst aan de geluidsnormen uit artikel 22.65, eerste lid en tabel 22.3.5 van het Omgevingsplan. Hierbij moet op grond van artikel 22.56 van het Omgevingsplan meerdere activiteiten die worden verricht op dezelfde locatie en die rechtstreeks met elkaar samenhangen en met elkaar in technisch verband staan of elkaar functioneel ondersteunen als één activiteit worden beschouwd.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidemissie die het bedrijf onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar, LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}) als gevolg van de uitgevoerde activiteiten op de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf.

Ligging van de projectlocatie

De projectlocatie is gelegen in een landelijke omgeving (buitengebied). De dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten (woningen aan Zuiderdijkweg 5 en 6, beide in Wieringerwerf) liggen in een omgeving die ook kan worden gekarakteriseerd als landelijke omgeving. Deze woningen liggen op een afstand van ruim 300 meter van het (geprojecteerde) mestbassin aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf.

Toetsingskader

In het Omgevingsplan zijn regels over geluid opgenomen. Hierbij zijn in artikel 22.65, eerste lid, en tabel 22.3.5 van het Omgevingsplan geluidsnormen opgenomen voor agrarische bedrijven. Deze geluidsnormen zijn van toepassing op de activiteiten aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. Verder

staan in artikel 22.65, tweede lid, en tabel 22.3.6 van het Omgevingsplan geluidsnormen voor in geluidgevoelige ruimten binnen in- of aanpandige geluidgevoelige gebouwen. Geluidgevoelige ruimten binnen in- of aanpandige geluidgevoelige gebouwen zijn echter niet aanwezig op de projectlocatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf.

Geen akoestisch onderzoek nodig

De aangevraagde mba het opslaan van drijfmest in een mestbassin staat niet in artikel 22.60, eerste lid, van het Omgevingsplan opgenomen als activiteit waarvoor een geluidsonderzoek moet worden verricht. Ook is het niet aannemelijk dat door het mestbassin in enige ruimte op de locatie muziek ten gehore wordt gebracht (die meer dan 70 c.q. 80 dB(A) bedraagt in een gevoelige ruimte) en wordt er ook geen muziek in de buitenlucht c.q. of op een open terrein ten gehore gebracht. Gelet op voorgaande is er geen wettelijke verplichting tot het uitvoeren van een akoestisch onderzoek. Voor het gewenste project is ook geen akoestisch onderzoek ingediend. Gezien de locatie van de aangevraagde mba, de afstand tot de dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten en de uitgevoerde mba op de projectlocatie, is een akoestisch onderzoek onzes inziens ook niet nodig. Dit omdat het aangevraagde mestbassin geen significante invloed heeft op de geluidemissie vanuit het (agrarisch) bedrijf aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf. Het opslaan van drijfmest in een mestbassin is geen maatgevende geluidsproducerende activiteit.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar, LT}$)

In het kader van de beoordeling of een bedrijf niet op ontoelaatbare wijze geluidhinder veroorzaakt, is gebruik gemaakt van de regels over geluid door activiteiten in paragraaf 22.3.4 van het Omgevingsplan. Conform artikel 22.65, eerste lid, en tabel 22.3.5 van het Omgevingsplan moet met betrekking tot het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau worden voldaan aan de geluidsnormen 45-40-35 dB(A) $L_{Ar, LT}$ in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Gezien de aangevraagde mba (realiseren mestbassin voor het opslaan van drijfmest), de (reeds) uitgevoerde (agrarische) mba's, de grote afstand vanaf het mestbassin tot de dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten (ruim 300 meter) en het feit dat geen extra vast opgestelde geluidproducerende toestellen en installaties komen voor het mestbassin, zal de gewenste uitbreiding niet zorgen voor een overschrijding van deze geluidsnormen.

Maximale geluidniveaus (L_{Amax})

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) is (ook) getoetst aan de regels over geluid uit paragraaf 22.3.4 van het Omgevingsplan. Conform artikel 22.65, eerste lid, en tabel 22.3.5 van het Omgevingsplan moet met betrekking tot het maximale geluidniveau worden voldaan aan de geluidsnormen 70-65-60 dB(A) L_{Amax} in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Gezien de aangevraagde mba (opslaan van drijfmest in een mestbassin), de (reeds) uitgevoerde (agrarische) mba's, de grote afstand vanaf de projectlocatie tot de dichtstbijzijnde geluidgevoelige objecten (ruim 300 meter) en het feit dat er geen extra vast opgestelde geluidproducerende toestellen en installaties komen voor het mestbassin, zal de aangevraagde uitbreiding met een mba (mestbassin) niet zorgen voor een overschrijding van bovenstaande geluidsnormen met betrekking tot het maximale geluidniveau (L_{Amax}) conform artikel 22.65, eerste lid, en tabel 22.3.5 van het Omgevingsplan.

Opmerking:

Indirecte akoestisch effecten (voorheen indirecte hinder) op een geluidgevoelig gebouw worden in principe niet specifiek meer beoordeeld bij een aanvraag voor een mba, maar bij een evenwichtige toedeling van functies aan locaties in het ruimtelijk spoor (artikel 4.2 Ow). Het voorkomen van indirecte akoestische effecten vallen echter ook nog steeds onder de zorgplicht uit het Omgevingsplan. Het realiseren van een mestbassin zorgt echter niet voor een toename van verkeersbewegingen van en naar het bedrijf en dus geen wijziging van de indirecte akoestische effecten.

Incidentele bedrijfssituaties

Met betrekking tot de ingediende aanvraag voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin zijn geen incidentele bedrijfssituaties aangevraagd. Gelet op voorgaande zijn hiervoor dus ook geen (maatwerk)voorschriften opgenomen in dit besluit.

Overig

Firma Hoogeveen aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf is niet gelegen in een aangewezen stiltegebied conform artikel 4.26 van de Omgevingsverordening NH2022.

Conclusie geluid

Ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar, LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}) is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. De aanvraag geeft ons met betrekking tot het

aspect geluid(hinder) geen reden om de vergunning te weigeren of om nadere (maatwerk)voorschriften te stellen. Het bedrijf moet voldoen aan de regels met betrekking tot geluid uit paragraaf 22.3.4 van het Omgevingsplan.

2.8 Trillingen

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m². Gezien de aangevraagde mba en de afstand tot de dichtstbijzijnde gevoelige objecten (ruim 300 meter) worden trillingen en/of trillingshinder als gevolg van deze activiteit niet verwacht. Naar onze beoordeling zijn er geen gevolgen voor de (fysieke) leefomgeving. Wij hebben het dan ook niet nodig geacht om hiervoor nadere voorschriften te verbinden aan deze vergunning.

2.9 Licht

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m². Bij het mestbassin wordt conform de aanvraag (inclusief plattegrondtekening) geen verlichting gerealiseerd. Gelet op voorgaande wordt lichthinder als gevolg van de aangevraagde mba niet verwacht. Wij hebben het dan ook niet nodig geacht om hiervoor nadere (maatwerk)voorschriften op te nemen in de vergunning.

2.10 Geur

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m² ten oosten van en aangrenzend aan de melkrundveehouderij op de locatie aan Schervenvweg 37 in Wieringerwerf. Met betrekking tot geur afkomstig van het opslaan van drijfmest in een mestbassin zijn minimale afstanden tot geurgevoelige objecten opgenomen in artikel 22.117, tweede lid, en tabel 22.3.20 van paragraaf 22.3.6.4 (Geur door andere agrarische activiteiten) van het Omgevingsplan. Conform artikel 22.117, eerste lid, van het Omgevingsplan is dit artikel echter alleen van toepassing op het opslaan van drijfmest (digestaat en dunne fractie) in een of meer mestbassins met een gezamenlijke oppervlakte van ten hoogste 750 m² of een gezamenlijke inhoud van ten hoogste 2.500 m³. Het aangevraagde mestbassin heeft een oppervlakte van 1.552 m². Gelet op voorgaande zijn de minimale afstanden uit tabel 22.3.20 niet van toepassing op het aangevraagde mestbassin. Het bevoegd gezag moet dus zelf (gemotiveerd) bepalen of de afstand vanaf het geprojecteerde mestbassin tot aan de dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten voldoende is.

Het mestbassin komt op circa 319 meter van de dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten (woningen aan Zuiderdijkweg 5 en 6 in Wieringerwerf). Deze geurgevoelige objecten betreffen een woning van derden (nummer 6) en een bedrijfswoning bij een melkrundveehouderij (nummer 5). Met betrekking tot de veehouderij aan Zuiderdijkweg 5 in Wieringerwerf bevindt de eigen veestal zich op aanzienlijk kleinere afstand van de woning. Gelet op voorgaande zal met betrekking tot geur deze stal maatgevend zijn op de (eigen) woning. Het mestbassin aan Schervenvweg 37 in Wieringerwerf op ruim 300 meter zal daar geen significant effect meer op hebben.

De woning aan Zuiderdijkweg 6 in Wieringerwerf was een voormalige bedrijfswoning behorende bij een akker- annex tuinbouwbedrijf en is in 2023 omgezet tot wonen (zie: Wijzigingsplan Zuiderdijkweg 6, Wieringermeer). Op deze bedrijfslocatie bevindt zich echter nog steeds een mestbassin. Dit mestbassin is gelegen op circa 50 meter van de eigen woning. Gelet op voorgaande, gezien de afstand van de dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten tot het aan te leggen mestbassin (318 en 320 meter) en gelet op het feit dat qua inhoud van het mestbassin deze niet vergunningplichtig zou zijn (2.500 m³), zijn wij van mening dat het aangevraagde mestbassin op de betreffende locatie niet zal zorgen voor enige significante geurhinder op de dichtstbijzijnde geurgevoelige objecten die is toe te schrijven aan het mestbassin. Omdat het nieuwe mestbassin komt op grote afstand (319 meter) van de woning aan Zuiderdijkweg 6 in Wieringerwerf, zal deze ook niet zorgen voor enige significante toename van geurhinder door cumulatie (met het mestbassin aan Zuiderdijkweg 6 in Wieringerwerf). De overige geurgevoelige objecten liggen op grote afstand (> 600 meter) van het aangevraagde mestbassin. Op deze objecten heeft het mestbassin geen invloed meer qua geur.

2.11 Lucht

Emissies naar lucht

Luchtemissies moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van maatregelen met als doel het beschermen en verbeteren van de luchtkwaliteit. Op grond van de specifieke zorgplicht (artikel 2.11 van het Bal) moeten emissies naar de lucht worden voorkomen c.q. beperkt blijven en moet de BBT worden toegepast. Daarnaast zijn in hoofdstuk 4 van het Bal specifieke luchtemissie beperkende maatregelen, luchtemissie-eisen en monitoringseisen opgenomen en in paragraaf 5.4.4 (Emissies naar de lucht) emissiegrenswaarden per stofklasse.

Hierbij zijn Bijlage I (Begrippen), Bijlage III (Stoffen en stofklassen), Bijlage IV (Stuifklassen), Bijlage V (Stoffen aanvullende rapportageplicht PRTR), Bijlage VI (Groepen verontreinigende stoffen PRTR), Bijlage VIa (Immissiegrenswaarden zeer zorgwekkende stoffen) en Bijlage VII (Overgangsrecht emissiegrenswaarden en ondergrenzen ZZS) van het Bal relevant. De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m² bij de bestaande melkrundveehouderij aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf.

Met betrekking tot de ingediende aanvraag vindt tijdens de reguliere werkzaamheden de volgende emissie naar de lucht plaats:

- emissie van ammoniak vanuit het mestbassin;
- emissie van (extra) stikstof en zwevende deeltjes (PM₁₀) door het stationair draaien van de tractor bij het overpompen van drijfmest van de mestkelder naar het mestbassin.

Toetsing emissie van ammoniak

Met betrekking tot de emissie van ammoniak vanuit het mestbassin is er geen wettelijke emissienorm van kracht. Wel moet op grond van artikel 4.859 van paragraaf 4.86 (Opslaan van drijfmest, digestaat of dunne fractie in een mestbassin) van het Bal (aanwijzing in artikel 3.200, eerste lid, aanhef en onder b, en artikel 3.203, eerste lid, aanhef en onder g, van het Bal) voor het beperken van de ammoniakemissie naar de lucht volledig zijn afgedekt met uitzondering van de ontluuchtingsopeningen. Hierbij moet een voor ammoniak dampdichte afdekking worden toegepast. De ontluuchtingsopeningen zijn nodig zodat gassen uit de drijfmest kunnen ontsnappen en ophoping (waardoor mogelijk een calamiteit ontstaat) wordt voorkomen. Hierbij geldt als indicatie voor een vaste afdekking dat de ontluuchtingsopeningen gezamenlijk een maximum oppervlakte mogen hebben van 200 cm². Bij een drijvende afdekking zijn de ontluuchtingsopeningen ongeveer 40 cm² per 50 m² (zie <https://iplo.nl/regelgeving/regels-voor-activiteiten/opslaan-drijfmest-digestaat-dunne-fractie/regels-lucht/>). Met betrekking tot het aangevraagde mestbassin (oppervlakte 1.552 m²) met een drijvende afdekking betekent dit dat ongeveer 1.242 cm² (=0,1242 m²) aan ontluuchtingsopeningen aanwezig mag zijn (1.552/50 x 40). Indien hieraan wordt voldaan, is er sprake van de BBT. Op naleving van de artikelen uit paragraaf 4.86 van het Bal wordt toezicht gehouden en zo nodig gehandhaafd.

Toetsing emissie van stikstof en fijnstof

Met betrekking tot de (extra) emissie van stikstof en fijnstof door een stationair draaiende tractor voor het aansturen van de pomp voor het overpompen van drijfmest van de mestkelder naar het mestbassin zijn (ook) geen wettelijke emissienormen van toepassing. De emissie van stikstof en fijnstof wordt beperkt door het goed onderhouden van de tractor en pomp. Het goed onderhouden van machines en apparatuur valt onder de specifieke zorgplicht (artikel 2.11 van het Bal). Daarbij moet worden opgemerkt dat het overpompen van drijfmest naar het mestbassin geen activiteit is die dagelijks wordt uitgevoerd. Gelet op voorgaande zijn hiervoor (vooralsnog) geen nadere (maatwerk)voorschriften gesteld. Met betrekking tot de invloed op de luchtkwaliteit zie onder het kopje 'Luchtkwaliteit'.

Opmerking:

Met betrekking tot de emissie van fijnstof (PM₁₀) en stikstof(di)oxide (NO₂) door verkeer van en naar het bedrijf het volgende. Het gebruik van een mestbassin zal niet zorgen voor een toename van transportbewegingen ten opzichte van de huidige situatie. Dit omdat er geen uitbreiding van de veestapel plaatsvindt. Er ontstaat dus niet meer (drijf)mest dan ten opzichte van de huidige (gemelde) situatie. Ook wordt de mest overgepompt vanuit de mestkelder via een slang in het mestbassin. Gelet op voorgaande zal het aantal transportbewegingen van en naar de locatie aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf dus ook niet (significant) toenemen. Uit de NIBM-tool blijkt dat de bijdrage van het extra verkeer niet in betekenende mate bijdraagt (zie hieronder).

Worst-case berekening voor de bijdrage van het extra verkeer als gevolg van een plan op de luchtkwaliteit, GCN2024	
Jaar van planrealisatie	2024
Extra verkeer als gevolg van het plan	
Extra voertuigbewegingen (weekdaggemiddelde)	0.1
Aandeel vrachtwagenverkeer	100.0%
Maximale bijdrage extra verkeer	
NO ₂ in µg/m ³	0.00
PM ₁₀ in µg/m ³	0.00
Grens voor "Niet in Betekende Mate" in µg/m ³	1.2
Conclusie	
De bijdrage van het extra verkeer is niet in betekende mate.	
geen nadere analyse ook nodig	

Luchtkwaliteit

Op grond van artikel 8.17 van het Bkl moet het bevoegd gezag bij vergunningverlening voor een mba die leidt tot een verhoging van de concentratie in de buitenlucht toetsen aan de omgevingswaarden kwaliteit van de buitenlucht zoals gesteld in paragraaf 2.2.1.1 (Omgevingswaarden richtlijn luchtkwaliteit) van het Bkl. Conform artikel 22.270 van het Omgevingsplan hoeft echter bij het verlenen van een omgevingsvergunning op grond van artikel 22.267, eerste lid, van het Omgevingsplan, niet te worden getoetst aan de beoordelingsregels uit artikel 8.17 van het Bkl. Daarbij is artikel 8.17 van het Bkl alleen van toepassing wanneer de aanvraag betrekking heeft op een mba die leidt tot een verhoging van de concentraties in de buitenlucht van zwaveldioxide, stikstofdioxide, fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}), benzeen, lood en koolmonoxide.

De provincie Noord-Holland en de gemeente Hollands Kroon kunnen lokale omgevingswaarden voor de buitenlucht in de Omgevingsverordening (provincie) en het Omgevingsplan opnemen. Dit kunnen strengere of aanvullende omgevingswaarden zijn dan de Rijksomgevingswaarden. In de Omgevingsverordening NH2022 staan (vooralsnog) geen specifieke regels betreffende het aspect lucht, die invloed hebben op onderliggende aanvraag. Ook staan in de Omgevingsverordening NH2022 geen afwijkende (lokale) omgevingswaarden voor het projectgebied. In het Omgevingsplan staan (vooralsnog) ook geen specifieke regels betreffende het aspect lucht. Gelet op voorgaande hoeft (ook) hiermee dus geen rekening te worden gehouden.

Met betrekking tot de ingediende aanvraag voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin vindt onder reguliere omstandigheden geen verhoging van de concentraties zwaveldioxide, benzeen, lood en koolmonoxide plaats. Dit omdat vanuit het mestbassin geen emissies van deze stoffen plaatsvinden. Vanuit het mestbassin vindt ook geen rechtstreekse emissie van stikstofdioxide en fijnstof plaats. Echter bij het overpompen van drijfmest van de mestkelder naar het mestbassin door een pomp die wordt aangedreven door een tractor (met een dieselmotor), vindt er wel extra emissie plaats van zowel stikstofdioxide (NO₂) als fijnstof (PM₁₀) door de verbrandingsmotor van de tractor. Uit de e-mail van 25 november 2025 blijkt dat het overpompen van drijfmest vanuit de mestkelder naar het mestbassin maximaal vijf keer per jaar plaatsvindt.

Toetsing concentraties

Uit bovenstaande blijkt dat bij het stationair draaien van de tractor voor het aandrijven van de pomp (extra) emissie van stikstofdioxide en fijnstof plaatsvindt. Omdat het overpompen van drijfmest vanuit de mestkelder naar het mestbassin slechts vijf keer per jaar plaatsvindt is de toename van de concentratie NO₂ en PM₁₀ hoger dan 1,2 µg/m³ verwaarloosbaar. Gelet op voorgaande draagt de gewenste uitbreiding mba niet in betekenende mate (NIBM) bij en is (in dit geval) artikel 5.51, eerste lid, aanhef en onder c, van het Bkl niet van toepassing (zie artikel 5.53, eerste lid, van het Bkl).

Opmerking:

Overigens blijkt uit de website Grootschalige Concentratie- en Depositiekaarten Nederland van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (hierna: RIVM) dat op de projectlocatie de kalenderjaargemiddelde achtergrondconcentratie voor zowel NO₂ als PM₁₀ laag is. De kalenderjaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO₂ was in 2024 circa 5,6 µg/m³ (tegenover een maximaal toelaatbare concentratie van 40 µg/m³ conform artikel 2.4, eerste lid, onder b, van het Bkl). Met betrekking tot PM₁₀ was de kalenderjaargemiddelde achtergrondconcentratie in 2024 circa 13,7 µg/m³ (tegenover een maximaal toelaatbare concentratie van 40 µg/m³ als kalenderjaargemiddelde).

Schone lucht akkoord

In 2020 hebben gemeenten, provincies en het Rijk afspraken gemaakt over het permanent verbeteren van de luchtkwaliteit in Nederland. Deze afspraken staan in het Schone Lucht Akkoord (hierna: SLA). De gemeente Hollands Kroon is vooralsnog niet aangesloten bij het SLA.

Het doel van het SLA is dat in 2030 sprake is van minder gezondheidsschade door luchtvervuiling door emissies in de sectoren die de meeste impact hebben op schone lucht hebben ((weg)verkeer, landbouw, scheepvaart, industrie, huishoudens en luchtvaart). Dit betekent dat:

- alle passende preventieve maatregelen moeten worden getroffen tegen verontreiniging van het milieu en ter bescherming van de gezondheid;
- resultaatgerichte emissiegrenswaarde op basis van de toepassing van de BBT worden gesteld en deze een zo hoog mogelijk niveau van bescherming van gezondheid en milieu beogen;
- significante verontreiniging moet worden voorkomen, mede in relatie tot de regels in het gemeentelijke omgevingsplan en of op basis van de aanvullende provinciale regels in de omgevingsverordening om de functies van de leefomgeving evenwichtig toe te delen;

- de specifieke zorgplicht van iedere mba wordt geconcretiseerd;
 - de effecten die in beeld komen door een milieueffectrapportage worden betrokken;
 - de oplossingen die deelnemers inbrengen tijdens participatieprocessen worden betrokken.
- Hierbij is rekening gehouden in deze toetsing ten aanzien van emissies naar de lucht.

Conclusie

Gezien de beperkte emissies vanuit het mestbassin zijn nadere (maatwerk)voorschriften met betrekking tot lucht vooralsnog niet nodig.

2.12 Volksgezondheid

Op grond van artikel 5.32 van de Ow moet een omgevingsvergunning worden geweigerd indien naar het oordeel van het bevoegd gezag sprake is van bijzondere omstandigheden waardoor het verlenen van de vergunning zou leiden tot (mogelijk) ernstige nadelige gevolgen voor de gezondheid. Daarnaast kan op grond van artikel 8.102, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl het bevoegd gezag een omgevingsvergunning voor een mba intrekken in verband met het niet treffen van passende preventieve maatregelen ter bescherming van de gezondheid. Ook kunnen op grond van artikel 4.22, eerste lid, onder b, van de Ow door het bevoegd gezag regels worden gesteld met het oog op het beschermen van de gezondheid. Hierbij moeten op grond van artikel 4.22, tweede lid, onder b, van de Ow alle passende preventieve maatregelen ter bescherming van de gezondheid worden getroffen.

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte van 1.552 m². Gelet op de aangevraagde mba en gezien de afstand vanaf de projectlocatie tot de dichtstbijzijnde woningen van derden, levert de ingediende aanvraag niet zodanige risico's op voor de volksgezondheid dat de vergunning om die reden moet worden geweigerd. Voor zover gezondheidsrisico's kunnen ontstaan door geur-, fijnstof- en/of geluidsemisatie wordt erop gewezen dat voor deze emissies wettelijke toetsingskaders beschikbaar zijn. Hieraan is getoetst. Aan de hand van de geldende normstellingen, dan wel bepalingen uit het Bal en het Omgevingsplan wordt voldaan. Gezondheidsrisico's door deze aspecten worden uitgesloten geacht.

Wanneer wordt voldaan aan de van toepassing zijnde artikelen uit het Bal, de voorschriften behorende bij deze omgevingsvergunning en de vigerende wetgeving ten aanzien van volksgezondheid en besmettingsgevaar, zijn er geen redenen om de vergunning te weigeren op het aspect volksgezondheid.

2.13 Verkeer en vervoer

Op 1 juli 2024 is hoofdstuk 18 van het Bal in werking getreden. Hierbij zijn in afdeling 18.1 van het Bal regels met betrekking tot verduurzaming van de personenmobiliteit opgenomen. Doel hiervan is het verminderen van emissies afkomstig van het woon-werkverkeer. Hierbij is onder andere een registratieverplichting opgelegd voor ondernemingen met meer dan 100 werknemers om gegevens aan te leveren over het woon-werkverkeer en zakelijke verkeer van werknemers. Ook komt er een gezamenlijk CO₂-plafond voor werkgevers met 100 of meer werknemers. Aan dit plafond moet worden voldaan vanaf 2030. Doel van deze regels is om werkgevers bewuste keuzes te laten maken over verduurzaming van de personenmobiliteit.

Firma Hoozeveld aan Scherveweg 37 in Wieringerwerf heeft minder dan 100 werknemers. Gelet op voorgaande en conform artikel 18.11, tweede lid, onder c, van het Bal hoeven de opgenomen maatregelen uit hoofdstuk 18 van het Bal (vooralsnog) niet te worden uitgevoerd door het bedrijf.

3. Overige wet- en regelgeving

Een initiatiefnemer heeft de verantwoordelijkheid altijd te voldoen aan de geldende voorschriften voor alle aangewezen mba's onder zijn beheer. Ook bestaat de ruimte om zelf te bepalen wanneer welke activiteiten worden aangevraagd. Hetgeen wat niet is aangevraagd kan niet (integraal) worden beoordeeld of onderdeel zijn van een vergunning.

Zorgplicht

Voor mba's zoals omschreven in het Bal geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht nog de specifieke zorgplicht. Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Bal. Dit artikel geldt voor mba's die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor mba's waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 artikelen zijn opgenomen of die gereguleerd zijn in de omgevingsvergunning zoals het opslaan van drijfmest in een mestbassin. Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd

waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

De aanvraag is ingediend voor het opslaan van drijfmest in een mestbassin met een oppervlakte groter dan 750 m². Met betrekking tot de (specifieke) zorgplicht is het vooralsnog niet nodig om op grond van artikel 2.11 van het Bal nadere eisen te stellen. Dit omdat voldoende voorschriften te bescherming van de fysieke leefomgeving kunnen worden gesteld in dit besluit c.q. de (rechtstreeks) van toepassing zijnde artikelen uit het Bal en Omgevingsplan zorgen voor voldoende bescherming van de fysieke leefomgeving.

Ongewone voorvallen

In artikel 2.21 van het Bal is vastgelegd dat het bevoegd gezag onverwijld moet worden geïnformeerd over ongewone voorvallen. Een ongewoon voorval is in de bijlage van de Ow gedefinieerd als een gebeurtenis, ongeacht de oorzaak daarvan, die afwijkt van het normale verloop van een activiteit, zoals een storing, ongeluk of calamiteit, waardoor significante nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving ontstaan of dreigen te ontstaan. Anders dan onder het oude recht, vallen gebeurtenissen die geen significante gevolgen hebben voor de fysieke leefomgeving dus niet meer onder het begrip 'ongewoon voorval'. Er bestaat dus ook geen verplichting meer om het bevoegd gezag over dergelijke gebeurtenissen te informeren.

Wij achten het van belang om zicht te houden op de aantallen, aard en omvang van de gebeurtenissen zonder significante gevolgen voor het milieu. Deze kunnen een indicatie zijn of de processen (in de ruimste zin) in voldoende mate worden beheerst en de installaties deugdelijk zijn. Daarom hebben wij een voorschrift opgenomen voor het verplicht registreren van dergelijke gebeurtenissen die gevolgen (kunnen) hebben voor de fysieke leefomgeving. Hierbij moet met betrekking tot de afhandeling (informeren bevoegd gezag en overleggen gegevens en bescheiden) worden voldaan aan de artikelen uit afdeling 2.7 (Ongewone voorvallen) van het Bal.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de omgevingsvergunning bestaan ten aanzien van de aangevraagde activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen.

BIJLAGE 2: VOORSCHRIFTEN

DSO-nummer : 2025102101096
Zaaknummer : OMG-067096/DMSZ25-0804807
Betreft : Bijlage voorschriften voor DSO-project Wieringerwerf, Scherveweg
37 - mestbassin
Locatie : Scherveweg 37 te Wieringerwerf

Op grond van artikel 5.34, eerste lid, van de Omgevingswet verbinden wij de volgende voorschriften aan dit besluit.

1.1.1

Op het bedrijf moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie over het mestbassin omtrent onderhoud, keuringen en controles worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie met betrekking tot het mestbassin zijn opgenomen:

- a. de resultaten van de op de locatie uitgevoerde milieucontroles, keuringen en inspecties;
- b. meldingen van ongewone voorvallen die van invloed (kunnen) zijn op de fysieke leefomgeving, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- c. registratie van klachten van derden en daarop ondernomen acties;
- d. een afschrift van de van kracht zijnde omgevingsvergunning met bijbehorende voorschriften.

De bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle, maar ten minste gedurende drie jaar op het bedrijf worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.