



&RESULTAAT

Oostwijk 5
5406 XT Uden

Postbus 511
5400 AM Uden



www.dlvadvies.nl

WNB AANVRAAG EXTERN SALDEREN


Ijsseldijk-Noord 252 B
2935 VJ OUDERKERK AAN DEN IJSSEL


Projectleider Bouw


Datum
29-11 -2023



& RESULTAAT

INHOUD

1	GEGEVENS INRICHTING	3
1.1	omschrijving project	3
1.1.1	Vergunningen historie	3
1.1.2	Vergunningen Lageweg 45 te Ouderkerk aan den ijssel (extern salderen)	4
1.2	diertabellen	5
1.2.1	vigerende diertabel	7
1.2.2	aanvraag diertabel	8
1.3	milieutekening Gewenst	9
1.4	vergunning en Milieu referentie ijsseldijk-noord 252 B	10
	te ouderkerk aan den ijssel	10
1.5	vergunning, milieutekening en overzichtsfoto milieureferentie lageweg 45a te ouderkerk aan den ijssel (Extern saldeerlocatie)	11
1.6	Koopovereenkomst ammoniakrechten	12
2	NATUUR	13
2.1	Wet natuurbescherming	13
2.1.1	gebiedsbescherming	13
2.2	AERIUS berekening	13
3	AERIUS BEREKENINGEN	14
3.1	AERIUS uitgangspunten	14
3.2	AERIUS resultaat	18
3.3	beoordeling overige effecten	19



& RESULTAAT

1 GEGEVENS INRICHTING

1.1 OMSCHRIJVING PROJECT

■■■■■■■■■■ exploiteert een schapenbedrijf aan de IJsseldijk-Noord 252B te Ouderkerk aan den IJssel. De schapen worden gehuisvest binnen de bestaande bebouwing. Om de uitbreiding te kunnen realiseren wordt er gebruik gemaakt van externe saldering met locatie ■■■■■■■■■■, Lageweg 45A te Ouderkerk aan den IJssel. Een deel van de activiteiten op Lageweg 45A te Ouderkerk aan den IJssel wordt beëindigd. Voor deze wijziging zal een verzoek tot intrekking ingediend worden.

1.1.1 VERGUNNINGEN HISTORIE

De vergunning vigerend op de aanwijsdatum van de betreffende gebieden (10-06-1994) is de vergunning van 13 november 1973. Deze vergunning had een ammoniakemissie van 1447,9 kg NH₃.

Uit de uitspraak van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 is echter gebleken, dat de vergunde situatie met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de aanwijsdatum als referentie situatie geldt.

Voor onderhavige inrichting, zijn de volgende vergunning verleend:

Betreft Hinderwetvergunning van 5 juni 1990								
Diersoort	Aantal	Stalsysteem	Ventilatie	RAV-code	kg NH ₃ /dier	totaal		uitstoothoogte
Koeien	44	hollandse stal	natuurlijk	A1.100	12,35	543,4	weidegang	gevel
Jongvee	2	diversen	natuurlijk	A3.100	4,4	8,8		gevel
Jongvee	14	diversen	mechanisch	A3.100	4,4	61,6		gevel 1,80
Vleesvarkens	91	diversen	natuurlijk	D3.100	3	273		gevel
Vleesvarkens	109	diversen	mechanisch	D3.100	3	327		vent. koker
TOTAAL						1213,8		
Diverse tussenmomenten met verkleiningen (1999/2000)								
Melding AIM	29-mrt-16							
Schapen	200	div. zie tek.	natuurlijk	B1.100	0,7	140	gevels	
TOTAAL						140		

Uit bovenstaande tabel, blijkt dat er na de aanwijsdata van de gebieden een lagere vergunning is verleend. Een afschrift van de vergunningen is bijgevoegd.

De melding van 29 maart 2016 is de referentiesituatie inzake de NB aanvraag.



&RESULTAAT

1.1.2 VERGUNNINGEN LAGEWEG 45 TE OUDERKERK AAN DEN IJSSEL (EXTERN SALDEREN)

Zie bijlage Vergunningen Lageweg 45.



&RESULTAAT

1.2 DIERTABELLEN



& RESULTAAT

1.2.1 VIGERENDE DIERTABEL

Initiatiefnemer		[REDACTED] IJsseldijk-Noord 252 B, 2935 VJ OUDERKERK aan den IJssel											
Locatie		IJsseldijk-Noord 252 B, 2935 VJ OUDERKERK aan den IJssel											
Adviseur		[REDACTED] adviseur ROM DLV Advies, [REDACTED]											
<p>* De vermelde codes en normen zijn genomen uit de Regeling ammoniak en veehouderij, gewijzigd 1 april 2023 ** De vermelde normen zijn genomen uit de Regeling geurhinder en veehouderij, gewijzigd 1 december 2022 *** De vermelde normen komen uit de door ministerie van I&M gepubliceerde lijst Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij, laatst gewijzigd 15 maart 2021</p>													
Vigerende vergunning:													
Melding 2016													
<table border="1"><tr><td>maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)</td><td>140,00</td></tr><tr><td>Bedrijfstotaal</td><td>140,00</td></tr></table>										maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)	140,00	Bedrijfstotaal	140,00
maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)	140,00												
Bedrijfstotaal	140,00												
Kolom	emissie												
A, B of C	nr stal	punt	RAV code	GL nr	omschrijving GL	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar				
A	div	div	B 1.100		overige huisvestingsystemen	Schapen	200	0,7	140				



&RESULTAAT

1.2.2 AANVRAAG DIERTABEL

Initiatiefnemer

Locatie

Adviseur

■■■■■

Ijsseldijk-Noord 252 B, 2935 VJ OUDERKERK aan den IJssel

Ijsseldijk-Noord 252 B, 2935 VJ OUDERKERK aan den IJssel

■■■■■ adviseur ROM DLV Advies, ■■■■■

* De vermelde codes en normen zijn genomen uit de Regeling ammoniak en veehouderij, gewijzigd 1 april 2023

** De vermelde normen zijn genomen uit de Regeling geurhinder en veehouderij, gewijzigd 1 december 2022

*** De vermelde normen komen uit de door ministerie van I&M gepubliceerde lijst Emissiefactoren fijn stof voor veehouderij, laatst gewijzigd 15 maart 2021

Aangevraagde vergunning:

		maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)	
		292,60	
Bedrijfstotaal		292,60	

Kolom A, B of C	emissie nr stal	punt	RAV code	GL nr	omschrijving GL	# dierplaatsen	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar
A	div	div	B 1.100		overige huisvestingssystemen	418	418	0,7	292,6

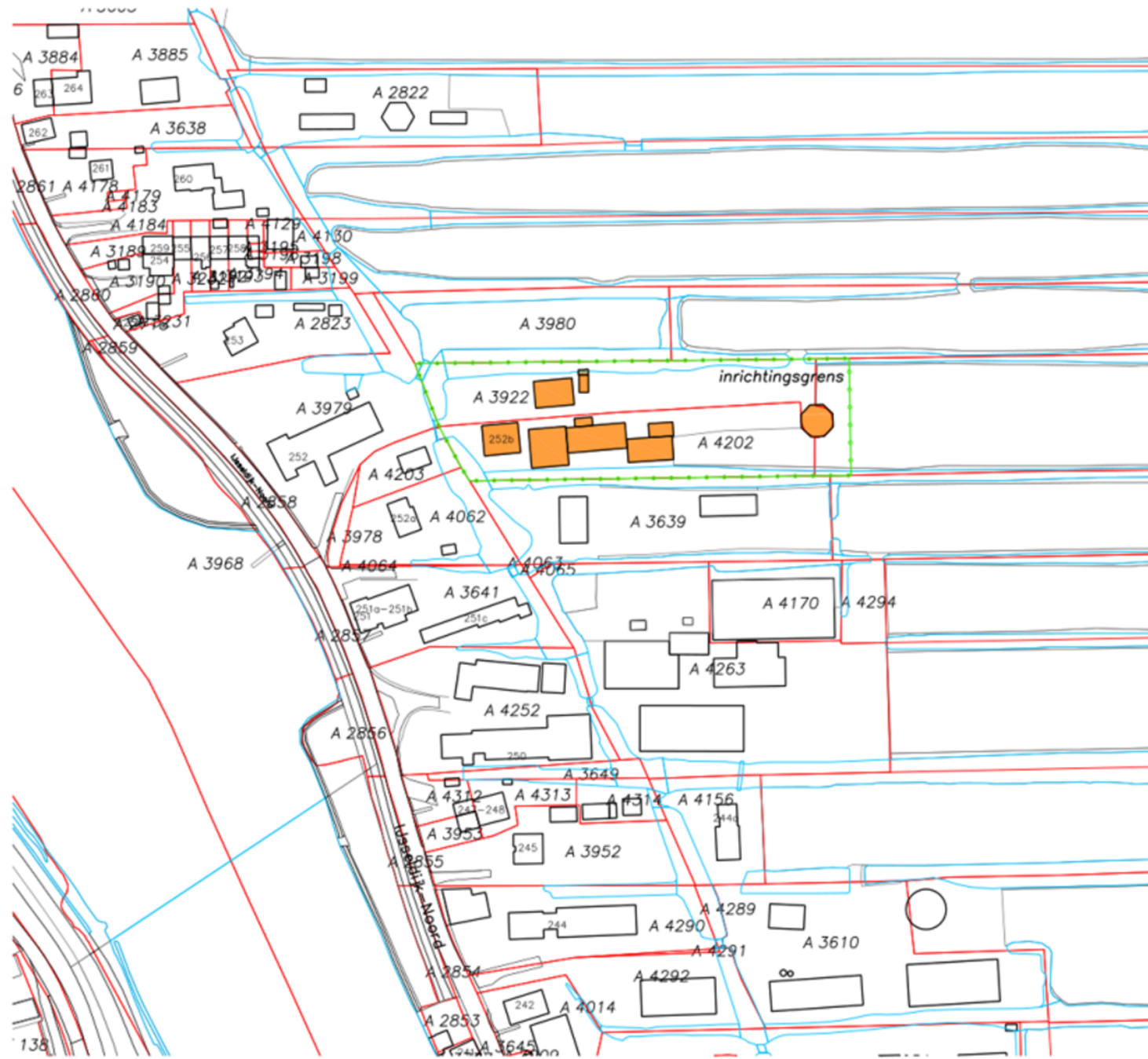


&RESULTAAT

1.3 MILIEUTEKENING GEWENST

Milieutekening beoogde situatie IJsseldijk-Noord 252B te Ouderkerk aan den IJssel

Renvooi gebouwen											
Gebouwnr.	Naam	Wanden	Dak	Vloer	Mestopslag	Ventilatie	Diercategorie	RAV-code	Stalstelsysteem	Aantal plaatsen	Aantal dieren
1	Schapenstal	Damwand	Golfplaten	Beton	–	Natuurlijk	Schapen > 1 jr.	B 1.100	–	72	72
2	Schapenstal	Damwand	Golfplaten	Beton	–	Natuurlijk	Schapen > 1 jr.	B 1.100	–	88	88
3	Schapenstal	Damwand	Golfplaten	Beton	–	Natuurlijk	Schapen > 1 jr.	B 1.100	–	113	113
4	Schapenstal	Damwand	Golfplaten	Beton	–	Natuurlijk	Schapen > 1 jr.	B 1.100	–	70	70
5	Schapenstal	Damwand	Damwand	Beton	–	Natuurlijk	Schapen > 1 jr.	B 1.100	–	75	75



CONCEPT

Aanvraag omgevingsvergunning

Situatie

Kadastrale gemeente : Ouderkerk aan den IJssel
Sectie : A
Nummer : 3922, 4202
Schaal : 1 : 2000

De aanvragen:
d.d. :

Bouwnummer: **Inrichtingstekening**
Omgevingsvergunning: activiteit milieu
Plattegrond, doorsneden en situatie

Schaal: 1 : 200
Formaat: A1+

Opdrachtgever:
Nachttegaallaan 15
2905 VJ Ouderkerk aan den IJssel
Telefoon: -
Mobiel: -
E-mail: -

DLV Advies
5400 AM Uden
Telefoon: -
Mobiel: -
E-mail: -

Bouwlocatie:
Lijsselsdijk-Noord 252 B
2905 BR Ouderkerk aan den IJssel

Projectleider:
Telefoon: -
E-mail: -

Datum:
02-10-2023
RD
Wijzigingen:
A
B
C
D

Kladnummer: 323550
Werknummer: B211631-61
Blad: M10

DLV ADVIES
& RESULTAAT



&RESULTAAT

**1.4 VERGUNNING EN MILIEU REFERENTIE IJSSELDIJK-NOORD 252 B
TE OUDERKERK AAN DEN IJSSEL**

HINDERWET vergunning (art. 30 Wet ABM)

gemeente

OUDERKERK

MILIEUDIENST

datum beschikking

5 juni 1990

kenmerk

876/1990

NR:

WIEF

LIJD

VERGUNNINGEN

PLAATSMAKING

JOURNAAL

BESTUURS COMM.

Aan:

naam verzoeker

straat en huisnummer

IJsseldijk Noord 252

gemeente/postcode

2935 BR Ouderkerk aan den IJssel

betreft verzoek om vergunning ☒

voor het Rundvee- en Varkenshouderijbedrijf

datum verzoek

12 oktober 1989

adres van de inrichting

IJsseldijk Noord 252

kadastraal gemeente

Ouderkerk a/d IJssel

sectie

A

nummer(s)

3245

Wij hebben besloten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning *te verlenen* overeenkomstig de aangehechte bescheiden

☒ onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

☐ onder de volgende voorschriften.

☐ voor de duur van

☐ in afwijking van de wettelijke termijn van drie jaar, waarbinnen de inrichting voltooid en in werking moet zijn gebracht, wordt deze termijn gesteld op

Leges: f 4.562,--

De vergunning geldt zowel voor de verzoeker als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 14 Hinderwet).

Wanneer ingeval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, hinderwetvergunning is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 6a Hinderwet).

De inrichting dient op straffe van verval van de verleende vergunning binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden daarvan te zijn voltooid en in werking te zijn gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld. (art. 27, lid 1/2, Hinderwet).

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

BEROEP. Gedurende een maand vanaf de dag van terinzagelegging van deze beschikking kunt u daartegen bij een aan de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State gericht beroepschrift in beroep komen. Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend bij deze Afdeling, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

motivering van de beschikking

Wij zijn van mening dat door het stellen van aangehechte voorschriften zoveel mogelijk gevaar, schade of hinder voor de omgeving wordt voorkomen.

Een exemplaar van deze beschikking toegezonden aan:
(art. 31, lid 1, Wet ABM)

- ☒ aanvrager
- ☒ districtshoofd arbeidsinspectie
- ☒ inspectie milieuhygiëne
- ☒ Milieudienst Midden-Holland

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DE HINDERWETVERGUNNING
VERLEEND AAN [REDACTED], IJSSELDIJK
NOORD 252 TE OUDERKERK AAN DEN IJSSEL VOOR HET
RUNDVEE- EN VARKENSHOUDERIJBEDRIJF D.D. 5 JUNI 1990.

INHOUD

= = = = =

Pagina

A. Het houden van dieren en de opslag van mest	1
B. De opslag van veevoeder	2
C. Gebruik van gasflessen	3
D. Afvalstoffen	3
E. Geluid- en trillinghinder	4
F. Bodem	4
G. Elektrische installatie	5
H. Gasdrukregel- en meetinstallaties en aardgas- gestookte installaties	5
I. Bewaring van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage	5
J. Gedragsvoorschriften	5
K. Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van minimaal 200 liter en maximaal 2000 liter	7
L. Werkplaats	9
M. Brandpreventie en brandbestrijding	9

A. Het houden van dieren en de opslag van mest

1. Dunne mest en gier moet worden opgeslagen in een hiertoe bestemde mestdichte opslagruimte. Indien de opslagruimte niet onder een stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten en mestdicht riool of daaraan gelijkwaardige voorziening.
2. Indien spoel- en schrobwater niet op een openbare riolering of anderszins uit de veehouderij kan of mag worden afgevoerd, moet dit water worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
3. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest moet zodanig geschieden dat uitzakkend vocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet via een vloeistofdichte bezinkput worden afgevoerd waarbij het bezinksel tijdig teruggevoerd moet worden naar de vaste mestopslag.
4. Indien de opslag van dunne mest en gier plaatsvindt buiten de stal moet dit geschieden in een bassin of silo. Deze moet zijn vervaardigd van steen, beton, staal, kunststof of een ander blijvend mestdicht materiaal van voldoende dikte en sterkte. Het materiaal moet duurzaam bestand zijn tegen mest, gier en mechanische beschadigingen. Eventuele naden moeten zijn dichtgekit. Het bassin mag ook zijn opgebouwd als een aarden put, die aan de binnenzijde is voorzien van een mestdichte kunststof bemanteling van voldoende dikte en sterkte en duurzaam bestand tegen mest, gier, mechanische beschadigingen en UV-straling.
5. Het vullen van bassin of silo mag uitsluitend plaatsvinden via een vaste vulleiding, welke, ingeval de silo niet door middel van overkapping stankdicht is afgedekt, uitmondt op of nabij de bodem van het reservoir. Indien de vulleiding tevens als uitstroomopening kan fungeren moet het aansluitpunt zijn voorzien van een afsluiter, die tegen het openen door onbevoegden moet zijn beschermd.
6. De bodem van een bassin of silo mag niet dieper zijn gelegen dan 0,5 m beneden de gemiddelde grondwaterstand.
7. Voor een bassin of silo geplaatst voor de datum van inwerking-treding van deze vergunning geldt het gestelde in voorschrift A.6. niet.
8. Een niet overkapt bassin of silo mag niet verder gevuld zijn dan 0,25 meter onder de rand.
9. Bij het verwijderen van mest of gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest of gier moet geschieden in gesloten tankwagens. Vaste mest moet getransporteerd worden met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op korrekte wijze zijn beladen.



10. In de inrichting mag geen mest worden verbrand.

B. De opslag van veevoeder

1. De voorschriften B.2. t/m B.5. zijn van toepassing op de opslag van veevoederprodukten, anders dan in een torensilo.
2. Een kuilvoeropslag van gras of snijmais moet zijn gelegen op ten minste 25 meter afstand van een woning van derden of een gevoelig object.
3. Indien een kuilvoeropslag van gras of snijmais of een opslag van voederprodukten met een droge stofgehalte lager dan 60%, niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 meter afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, moet deze blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het produkt. Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoedering plaatsvindt, ontbreken. Eventuele beschadigingen aan het afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden gerepareerd.
4. Onverminderd het gestelde in voorschrift B.3. moeten bij kuilvoeropslagen van gras, die zijn gelegen op minder dan 50 meter afstand van een woning van derden of een gevoelig object, de volgende maatregelen in acht worden genomen:
 - a) het uithalen van kuilvoer mag slechts geschieden voor 12.00 uur;
 - b) het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte geplaatst worden, of op zodanige wijze worden afgedekt dat geen geurverspreiding kan plaatsvinden;
 - c) direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van plasticfolie, vastgelegd met zogenaamde zandslurven toegedekt worden, zodat geen geurverspreiding kan plaatsvinden;
 - d) eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting afgevoerd worden, dan wel op zodanige wijze worden opgeslagen dat geen geurverspreiding plaats kan vinden.

Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen, inhoudende andere eisen dan genoemd onder a t/m d die uit het oogpunt van het voorkomen en beperken van stankhinder gelijkwaardig zijn.

5. Voor een kuilvoeropslag van gras als bedoeld in voorschrift B.4. behoeven de maatregelen genoemd onder punt a t/m d van dit voorschrift niet in acht te worden genomen indien:
 - 1) de kuilvoeropslag is gelegen op ten minste 25 meter afstand van een woning van derden of een gevoelig object;



- 2) een analyserapport van de betreffende kuil overlegd kan worden waaruit blijkt dat de kuil geen stankhinder kan veroorzaken, hetgeen het geval is bij een droge stofgehalte hoger dan 30% en een boterzuurgehalte in de droge stof lager dan 2,5%, danwel een droge stofgehalte hoger dan 30% en een ammoniakfractie lager dan 25.
De monstername en analyses (droge stofgehalte en boterzuurgehalte of ammoniakfractie) moeten na ten minste 4 weken na het inkuilen zijn verricht door de Stichting Bedrijfslaboratorium voor Grond- en Gewasonderzoek te Oosterbeek of de Stichting Bedrijfslaboratorium voor Gewasonderzoek te Leeuwarden.

C. Gebruik van gasflessen

1. Gasflessen waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen, een door de Dienst erkende deskundige of een ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526 en 84/527/EEG, aangewezen instantie niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.
2. Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.

D. Afvalstoffen

1. Afvalstoffen mogen niet worden verbrand en/of worden begraven.
2. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen, of met afvalstoffen verontreinigd water, mogen niet in de bodem gebracht of terecht kunnen komen.
3. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
4. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
5. Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.



6. Emballagemateriaal dat niet meer wordt gebruikt en andere afvalstoffen mogen uitsluitend worden bewaard in goed gesloten doelmatige verpakking of in door middel van goed sluitende deksels afgesloten containers.

E. Geluid- en trillinghinder

1. Het equivalente geluidniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en - voor zover binnen een afstand van 25 meter van de inrichting geen woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt buiten een straal van 25 meter van de inrichting niet meer bedragen dan:

45 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur
40 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur
35 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.

2. Onverminderd het gestelde in voorschrift E.1. mogen incidentele verhogingen van geluidniveaus, voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting verrichte werkzaamheden, gemeten in de meterstand "fast" in de regel niet groter zijn dan 10 dB(A) boven de getalswaarde van het overeenkomstig voorschrift E.1. toegelaten geluidniveau (LAeq) en mogen in ieder geval als piekwaarde niet meer bedragen dan:

65 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur
60 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur
55 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.

3. Indien controle op of berekening van de in voorschrift E.1. en E.2. vastgelegde geluidniveaus plaatsvindt, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

F. Bodem

1. Indien blijkt dat de bodem na het van kracht worden van de beschikking tot vergunningverlening is verontreinigd of aangetast, zonder dat er sprake is van ernstige bodemverontreiniging ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374) dient de vergunninghoud(st)er onverwijld:
 - hiervan melding te doen aan het bevoegd gezag;
 - maatregelen te treffen om de verontreiniging, aantasting en gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.



2. Direkt na een onder F.1. bedoelde melding dient de bodem en/of het grondwater (van de inrichting) te worden onderzocht. De resultaten hiervan dienen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk drie maanden daarna, te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

G. Elektrische installatie

1. De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. Indien ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daarin aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039.
2. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in de radio- en televisie-ontvangst.

H. Gasdrukregel- en meetinstallaties en aardgasgestookte installaties

1. Voor zover niet anders is bepaald moeten de uitvoering van een gasdrukregel- en meetinstallatie en van een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, alsmede die van de ruimten, waarin deze installaties zijn opgesteld, voldoen aan de Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland (VEGIN), uitgave 1979.

I. Bewaring K1-, K2- en K3-vloeistoffen en chemicaliën in emballage

1. De verpakking van K1-, K2- en K3-vloeistoffen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de desbetreffende stof en voldoende sterk.

J. Gedragsvoorschriften

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
3. Tijdens het pneumatisch vullen van voedersilo's moeten maatregelen zijn getroffen om verspreiding van stof buiten de inrichting te voorkomen.





4. Voor opslag van bestrijdingsmiddelen zijn de artikelen 8 t/m 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit van overeenkomstige toepassing.
5. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
6. Het gebruik als brandstof van al dan niet bewerkte afgewerkte olie in de zin van de Wet chemische afvalstoffen (Stb. 1976, 214) is niet toegestaan.
7. Chemische afvalstoffen en afgewerkte olie moeten in afwachting van afvoer uit de inrichting worden bewaard in daarvoor bestemde vaten, containers, drums e.d. De vaten, containers, drums e.d. moeten worden bewaard op een vloeistofdichte vloer.
8. Eventueel gemorste of door onvoorziene omstandigheden (lekkages) vrijkomende produkten moeten onschadelijk worden gemaakt en direkt worden opgeruimd.
9. Bij de aanvoer van grondstoffen en tijdens het transport en de opslag van deze stoffen in de inrichting, dienen voorzieningen te worden getroffen, opdat zich geen stof e.d. in de omgeving kan verspreiden. Indien toch enige vorm van verontreiniging van de openbare weg optreedt, dient deze terstond te worden opgeheven.
10. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
11. Indien zich toch een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan, of zich voordoet, waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke of hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de gevolgen van die gebeurtenis te beperken. Van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag.
12. Stoffen moeten zodanig worden bewaard dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
13. Het is de inrichting verboden vluchtige stoffen, oplosmiddelen, aardolieprodukten enz. te lozen of op het open terrein te laten uitvloeien of te verbranden.



K. Voorschriften voor de opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in bovengrondse stalen tanks met een inhoud van minimaal 200 liter en maximaal 2000 liter

Toepassingsgebied

1. De constructievoorschriften zijn van toepassing op de bovengrondse opslag van gasolie, lichte stookolie en dieselolie in van staal vervaardigde tanks met een inhoud van 200 liter tot ten hoogste 2000 liter.

Constructievoorschriften

1. De stijfheid en sterkte van een tank moeten voldoende zijn om schadelijk vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
2. De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
3. Een tank moet ten minste 3 meter van een gebouw of een bewaarplaats van brandgevaarlijke stoffen zijn verwijderd, tenzij de wand van het gebouw of de bewaarplaats een brandwerendheid bezit van ten minste 60 minuten. De afstand tussen een tank en de erfscheiding moet ten minste 3 meter bedragen. De afstand tussen 2 tanks moet voldoende zijn ten behoeve van inspectie en onderhoud.
4. Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtungsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm. De ontluchtungsleiding moet tegen inregenen zijn beschermd.
5. Indien een vloeistofstandaarijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
6. In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistof-niveau en in de toevoerleiding naar het verbruikstoestel moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend dan wel is gesloten.
7. Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.



8. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
9. Een tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur. De omwalling of muur moet samen met de vloer een vloeistofdichte bak vormen. De inhoud van de vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de tank. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
10. Indien zich binnen de omwalling of muur slechts één tank bevindt, moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de tankinhoud. Zijn in een ruimte twee of meer tanks opgesteld, dan moet de opnamecapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10 % van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.
11. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
12. Hemelwater moet regelmatig uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend. Deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte bak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen, of indien een pompvoorziening is opgenomen die slechts voor het verpompen van hemelwater in bedrijf mag worden gesteld.
13. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie, door een beproeving moet worden aangetoond. Deze beproeving moet geschieden door de tank en de leidingen geheel met water te vullen. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld. Voor de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.
14. Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.
15. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
16. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
17. Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte. De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding.



18. De omgeving van een buiten opgestelde tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden. Begroeiing in de omgeving van de tank moet kort worden gehouden.

L. Werkplaats

1. In de ruimten van de inrichting waarin herstelwerkzaamheden aan motorvoertuigen plaatsvinden moet de vloer vloeistofdicht en oliebestendig zijn en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Doorvoeringen van kabels of leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
2. Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
3. Onder het tot aftappen in andere emballage van vloeistoffen, anders dan water, gereedstaand vaatwerk, moeten vloeistofdichte lekbakken zijn geplaatst.

M. Brandpreventie en brandbestrijding

1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties aanwezig zijn.
2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Het onderhoud van kleine brandblusmiddelen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.
3. Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211.



BEPALING URGENTIEGETAL

Verg.nr.: R0148gUBN.nr.: 8

Naam bedrijf

Adres :

laats : OuderkerkI. POTENTIELE MILIEUBELASTING

- Gevaar
- Luchtverontreiniging
- Bodemverontreiniging
- Waterverontreiniging
- Verkeersaanrekening
- Geluid
- Visuele hinder
- Ongedierte

0-3	1
0-3	1
0-3	1
0-3	1
0-3	1
0-3	1
0-3	1
0-3	2

SUBTOTAAL

SBI 01.1

II. GEVOELIGHEID OMGEVING

- Gewenste afstand/werkelijke afstand (min. 5 m)
 - 1 of kleiner ..0 4 - 8 25
 - 1 - 2 2 8 - 12 40
 - 2 - 4 24 12 en groter .. 510
- Gevoeligheid object (recreatie, herstellings-
oord, ziekenhuis, stiltegebied)
- Natuur- en/of waterwingebied
- Belendende woning

0-5	4
0-4	0
0-2	0
0-2	0

SUBTOTAAL

III. AKTUELE SITUATIE

- Milieuhygiënische situatie
 - goed = 0 onvoldoende = 6
 - redelijk = 2 slecht = 8
 - twijfelachtig = 4
- Onderhoudstoestand/bedrijfsvoering
 - voldoende = 0 onvoldoende = 3
- Klachten (laatste 2 jaar)
 - geen/niet bekend = 0
 - soms (freq. 1 tot 2) = 3
 - regelmatig (meer dan 2) = 5

URGENTIEGETAL LEGES

0-8	0
0-3	0
0-5	0

SUBTOTAAL

IV. WCA SITUATIE

- Wca niet van toepassing = 0
- Wca van toepassing

0	0
2,5 of 9	2

SUBTOTAAL

URGENTIE	MENSUREN	
LEGES	MIN.	MAX.
0 - 7	15	25
8 - 14	25	35
15 - 20	35	45
21 EN HOGER	45	55

TOTAAL

CATEGORIE

UREN BESTEED
AAN
VERGUNNING
KLARMAKEN.

CAT. A. 0 t/m 7
CAT. B. 8 t/m 14
CAT. C. 15 t/m 20
CAT. D. 21 en hoger

HINDERWET verzoek vergunning - tevens beschrijving (art. 5)

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

Technisch Bureau in de
Krimpenerwaard

Ingek. 369

MILIEU-DIENST

stempel
datum van ontvangst

2 APR. 1990

NR.: 527-M

ARCHIEF

STAN

GEBO

VERGUN

HANDHAVING

JOURNAAL

DESTINATIE COMM

GA

EB

datum: 12 oktober 1989

Burgemeester en wethouders

van de gemeente Ouderkerk

naam van verzoeker

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

IJsseldijk Noord 252

gemeente/postcode

Ouderkerk, 2935 BR

- ☒ * verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten en in werking hebben van
- ☐ uitbreiden of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- ☒ de hieronder omschreven inrichting
- ☐ de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van²
- ☐ * verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een *nieuwe*, de gehele hieronder omschreven inrichting omvattende, vergunning (art. 6a)¹

aard van de inrichting³

Rundvee- en varkenshouderij

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd
straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/
postcode

IJsseldijk Noord 252
2935 BR Ouderkerk

kadastrale ligging
gemeente

Ouderkerk

sectie

A

nummer(s)

3245

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld⁴

Rundvee- en varkenshouderij

*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde

1930 APR. 25

zie tekening

nadere gegevens⁶

toekomstige ontwikkelingen⁷

Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere ver-
ningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet kleiner
1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van
inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden
gestaan dat met een kleinere schaal genoegzaam wordt genomen (art. 2, 1
Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

..... bijlagen

Ter voorkoming van terugkeer van niet-ontvankelijkverklaring van dit verzoek verdient nieuwke invulling ervan aanbeveling.
Tekenning en beschrijving tekeningen moeten een volledig beeld van de inrichting c.q. de uitbreiding of wijziging daarvan opleveren.
Bij onvoldoende ruimte eventueel vervolgen op afzonderlijke vallen in viervoud. Deze ook ondertekenen!

HINDERWET – nauwkeurige beschrijvingBehoort bij verzoek om vergunning ingevolge
de Hinderwet d.d. 12 oktober 1989

In viervoud bij het verzoek overleggen!

naam van verzoeker

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

IJseldijk Noord 252

woongemeente (evt. postadres)/postcode

Ouderkerk, 2935 BR

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van
vestiging (evt. postadres)IJseldijk Noord 252
2935 BR Ouderkerkkadastrale ligging
gemeente

Ouderkerk

sectie

A

nummer(s)

3245

doel waarvoor de inrichting zal dienen/aard van de werkzaamheden

Rundvee- en varkenshouderij

vestigingsdatum (alleen invullen voor bestaande inrichtingen)

1 mei 1958

omvang van de inrichting

a. mestvarkens

aantal te houden¹
200mestsysteem³vaste en
drijfmestaantal aanwezig²mestsysteem³

b. fokvarkens bij vermeerderingsbedrijven

biggen tot 22 kg en beren

biggen zwaarder dan 22 kg

c. fokvarkens op specifieke opfokbedrijven

d. mestkalveren

e. meststieren

f. ouderdieren (leg- en slachtkuikenmoederdieren)

g. legkippen

h. opfokkippen

i. mestkuikens en parelhoenders

j. kalkoenen

k. schapen

l. nertsen

m. vossen

n. konijnen

o. melkrundvee

p. -

60

vaste en
drijfmestaard van het dichtstbijzijnde
hindergevoelige object⁴

woonhuis

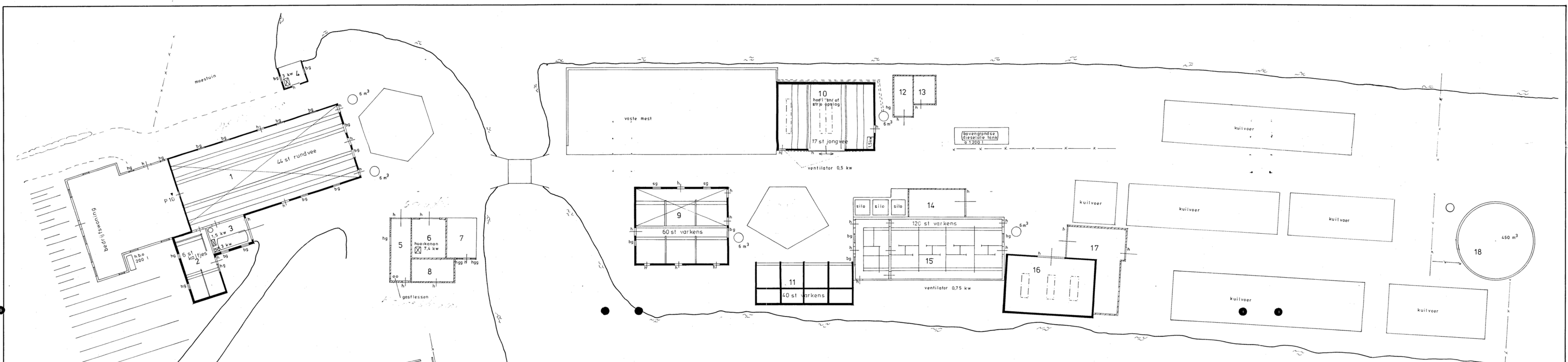
☒ burgerwoning, bewoond
sedert jaren☐ bedrijfswoning☐ 5korte afstand tussen deze
woning en de (nieuw te
bouwen) stallen van de
inrichtingcirca ~~150~~ m

1. Invullen bij oprichten, uitbreiden of wijziging van de inrichting
2. Invullen bij uitbreiden of wijziging van de inrichting
3. Invullen: vaste mest of drijfmest; (alleen voor pluimvee) droge mest
4. Eigen woning buiten beschouwing laten
5. Bijv. zwembad, kampeertrein, bejaardentehuis, ziekenhuis

wijze van opslag van de mest ¹	vaste mest mestplaat <input checked="" type="checkbox"/> gescheiden bewaring ² <input type="checkbox"/> gemengde bewaring	drijfmest meststailo	droge mest -
maximale capaciteit van de opslagplaats	200 m ³ gierkelder - m ³	450 m ³	m ³
wijze van afvoer van de mest	mestverspreider	vacuümtank	
afvoer vindt plaats naar	eigen land	eigen land	
frequentie van de mestafvoer	1 x per jaar	maandelijks	
afstand tussen mestopslagplaats en dichtstbijzijnde			
a woning	circa 100 m	circa 150 m	circa m
b erf scheiding	circa 50 m	circa 100 m	circa m
c openbare weg	circa 100 m	circa 150 m	circa m
pl. van de afvoeropeningen van de ventilatie van de bedrijfsruimten/stallen	varkensschuur: nok v/h dak	circa 5 m boven de begane grond	circa 1 m boven (de nok van) het dak
vermogen en toerental van de ventilatoren	0,5 kW 500 omw./min. 0,5 kW omw./min. 0,75 kW omw./min.	0,75 kW omw./min. kW omw./min. kW omw./min.	kW omw./min. kW omw./min. kW omw./min.
aard van de in de inrichting opgeslagen brandstoffen)			
<input type="checkbox"/> propaan	<input type="checkbox"/> stookolie	<input checked="" type="checkbox"/> huisbrandolie	<input checked="" type="checkbox"/> dieselolie
inhoud van de tank(s)	inhoud van de tank(s)	inhoud van de tank(s)	inhoud van de tank(s)
m ³ (op de tekening aangegeven met)	m ³ (op de tekening aangegeven met)	200 l (op de tekening aangegeven met)	1200 l (op de tekening aangegeven met)
wijze van opslag	wijze van opslag	wijze van opslag	wijze van opslag
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> ondergronds
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds
andere bijzonderheden ³			

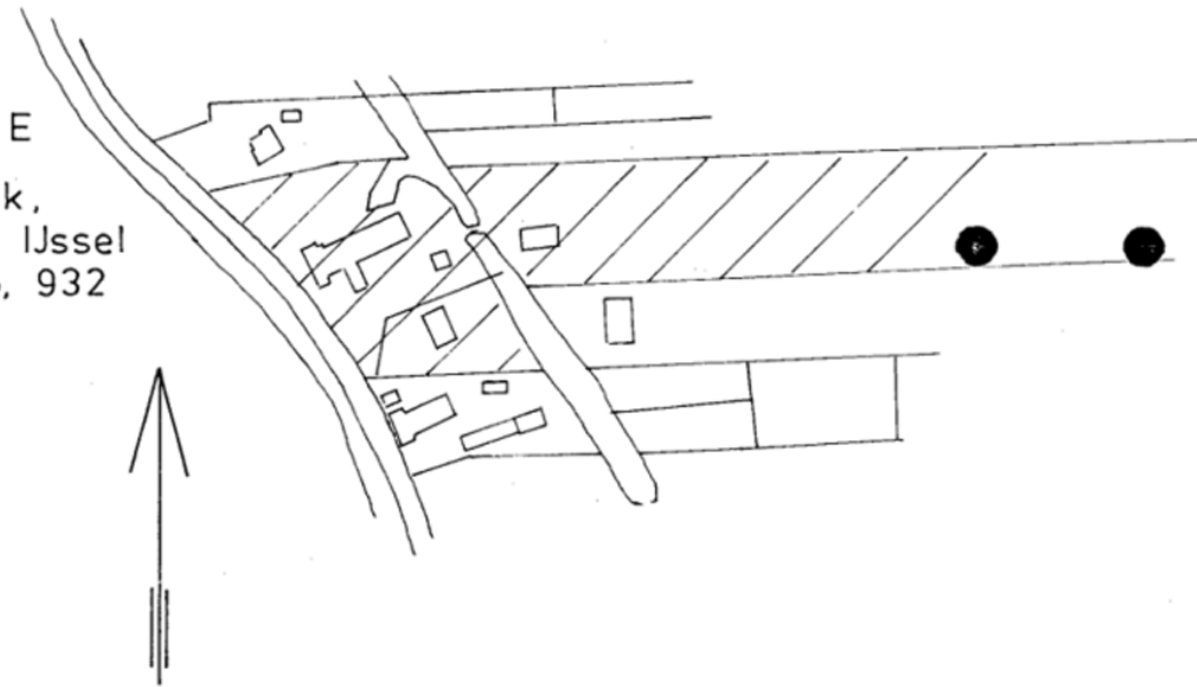
- Aan te geven hoe de mest wordt bewaard; derhalve mestplaat, mestvaalt,
- In dit geval dient onder capaciteit van de opslagplaats tevens de capaciteit
- Bijv. het in voorraad houden van bestrijdingsmiddelen (welke); het bedrijf

N.B. Voor een goede beoordeling van de vergunningaanvraag is een duidelijk schets van de omgeving - waarop in ieder geval de situering en de aard van de omliggende bebouwing en terreinen binnen een straal van ± 250 m rond de inrichting zijn aangegeven - onontbeerlijk.
Deze situatieschets, bij voorkeur schaal 1 : 2500, ware in overleg met het gemeentebestuur samen te stellen.



RENVOOI			
GEBOUW	VLOER	WAND	DAK
1 stal	beton	steen	riet
2 stal	stenen	" / hout	pannen
3 melklokaal	beton	steen	golflaten
4 boenhok	"	"	" "
5 garage	tegels	hout	" "
6 werktuigen - berging	ijsselsteentjes	"	riet
7 garage	stelconplaten	"	golflaten
8 konijnenhok	maai veld	"	" "
9 stal	beton	steen	pannen
10 stal/berging	"	" / hout	golflaten
11 stal	"	steen	pannen
12 garage	tegels	hout	golflaten
13 opslag	maai veld	"	" "
14 werktuigen - berging	beton	"	" "
15 stal	"	steen	" "
16 werktuigen - berging	"	" / hout	" "
17 werktuigen - berging	maai veld	hout	" "
18 mest silo	beton	beton	" "

SITUATIE
 Gemeente Ouderkerk,
 Ouderkerk aan den IJssel
 Sectie A nrs. 3245, 932
 schaal 1:2500



Gewaarmerkt door het Gemeentebestuur
 van Ouderkerk a.d. IJssel
 Nr. 8761 gds De Secretaris



Tekening behorende bij het veehouderijbedrijf van de Gebrs.
 [redacted], IJsseldijk Noord 252 te Ouderkerk aan
 den IJssel.
 Schaal 1:200
 d.d. 31 oktober 1989

HANDTEKEN

RAVELAND



WET MILIEUBEHEER melding verandering inrichting

publicatiedat
12-01-2000

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente

Ouderkerk

Datum

8 november 1999

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager (rechtspersoon)

Adres

Postcode en woonplaats

Telefoon

De aanvrager geeft kennis van:

☐ uitbreiding van de inrichting (art. 8.19)

☒ het veranderen van de inrichting (art. 8.19)

☒ het veranderen van de gevestigde werkwijze binnen de inrichting (art. 8.19)

volgno:

Ing. d.d. 12 NOV. 1999

Te behandelen door:

Sec	A.Z.	Fin	S.Z.	Om	S.Z.	I.Z.

Gegevens inrichting

Handelsnaam

Hechouder

Aard van de inrichting

Bundree + vorkens

Adres inrichting

Speldijk 252^a

Postcode en plaats

2935 B.B. Ouderkerk 't Spel

Contactpersoon

Telefoon

Telefax

Kadastrale ligging

gemeente

Ouderkerk 't Spel

sectie

nummer(s)

1 Overige vergunningen en/of meldingen die van toepassing zijn

Soort vergunning/ melding	Aangevraagd		Datum verleende vergunning/melding
	Neen	Ja Datum	
<input type="checkbox"/> bouwvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> vergunning ingevolge Wet verontreiniging oppervlakte- wateren	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> sloopvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning Wm (art. 8.1 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> een vergunning omvattend een onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.40 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.44 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> lozingsvergunning (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding lozing (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2 Verandering van de inrichting of de werking daarvan

Hier de gegevens vermelden waaruit kan worden afgeleid dat de verandering van de inrichting of de werking daarvan geen gevolgen hebben voor de aard dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor de omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu.

3 Nadere gegevens

Nadere gegevens ten behoeve van een volledige beoordeling van de melding (b.v. capaciteit, minder ammoniakuitstoot, lagere milieubelasting of te treffen milieuvorzieningen etc.)

- ☐ Een tekening waarop de wijziging(en) en/of verandering(en) zijn aangegeven is toegevoegd (drie-voud).
- ☐ Een omschrijving van de milieuvorziening is toegevoegd.

4 Tijdstip verandering(en)

Het tijdstip waarop de voorgenomen verandering(en) word(t)(en) verwezenlijkt:

Verandering 1:	<u>150 varkens</u>	Datum	<u>1 April</u>	199 <u>9</u>
Verandering 2:	<u>jongvee + mestvee aantal o/t/f 15</u>	Datum	<u>1 c/lei</u>	199 <u>3</u>
Verandering 3:		Datum		199
Verandering 4:		Datum		199

Toelichting

De melding dient ten minste één maand voor de realisering van de verandering aan het bevoegd gezag te worden gedaan. De gemeente bevestigt zo spoedig mogelijk de ontvangst van de melding en zal beoordelen of de melding volledig terecht is gedaan.

Een melding is niet volledig indien gegevens ontbreken. U wordt dan in de gelegenheid gesteld de gegevens aan te vullen.

Een melding is niet terecht indien de veranderingen leiden tot een toename van de milieubelasting of een verandering van de aard; u dient dan een vergunning aan te vragen. Hiervan kan ook sprake zijn indien u een gemelde nieuwe situatie wilt terugbrengen in de oorspronkelijke vergunde toestand.

Indien de melding volledig en terecht is gedaan zal de gemeente de acceptatie schriftelijk aan u doen toekomen.

(datum)

10 oktober 1999

(plaats)

Ouderkerk De Yssel

Naam



N.B. Alle aantekeningen en bijlagen dienen in viervoud door de aanvrager ondertekend en gedateerd te worden.

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP) _____

SBI-code _____ (Hoofdactiviteit)

_____ (Nevenactiviteit)

Behoort bij het besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente _____

d.d. _____ no. _____

De secretaris,



**Bestuur,
Ondersteuning &
Communicatie**

Intergemeentelijk samenwerkingsorgaan **Midden-Holland**

Aan [REDACTED] Milieudienst
Van [REDACTED]
Betreft Melding 8.19 Wm
Kenmerk
Datum 27 maart 2000
Bijlage(n) -

Betreft [REDACTED] veehouderijbedrijf te Ouderkerk aan den IJssel.

Melding 8.19 Wm, d.d. 8 november jl.

Deze melding was onvolledig. De melding voldeed niet aan de eisen die gelden voor een melding zoals beschreven in artikel 5.19 Ivb.
De melding is gepubliceerd.

Bij verzoek om een nieuwe volledige melding was sprake van een afwijking t.o.v. de onvolledige melding van 8 november jl.

Aangezien de melding van 8 november jl. niet voldoet aan de eisen die artikel 5.19 Ivb daarvoor stelt de inrichting opnieuw een melding op grond van artikel 8.19 Wm laten indienen. Deze melding eerst beoordelen op volledigheid (volgens het Ivb) en bij akkoordbeoordeling de nieuwe melding publiceren.

Op grond van artikel 6.1 Ivb wordt een melding ex artikel 8.19 Wm gepubliceerd. In artikel 6.2 Ivb wordt aangegeven dat in de publicatie de zakelijke inhoud van de melding moet worden vermeld. Volgens de toelichting houdt 'zakelijke inhoud' het volgende in: duidelijk moet worden aangegeven wat de wijzigingen van de inrichting inhouden. Dit is bij bovenstaande publicatie van de melding van 8 november jl. niet gebeurd. Wanneer dit wel was gedaan, was meteen gebleken dat de melding niet voldeed omdat de omschrijving van de verandering onduidelijk is.

Bij de publicatie van de nieuw in te dienen melding dus goed de wijziging benoemen. Hierbij aangeven dat de melding ex artikel 8.19 Wm van 8 november jl. niet voldoet aan de eisen zoals gesteld in artikel 5.19 Ivb en derhalve geen rechtskracht heeft.

Melding verand. inr, W.M. d.d. 05-04-2000



GEMEENTE OUDERKERK

Dorpsstraat 42

2935 AD Ouderkerk aan den IJssel

Telefoon : 0180 - 681055

Telefax : 0180 - 683037

Postbanknr : 72017

Milieudienst Midden-Holland

Postbus 45,

2800 AA GOUDA

Ouderkerk aan den IJssel, 5 april 2000

L.S.,

Hierbij doen wij u toekomen: Melding veranderen inrichting WM IJsseldijk Noord 252a,
Ouderkerk aan den IJssel d.d. 31 jan. 2000

- ☐ Op verzoek van
- ☐ Volgens afspraak
- ☐ Naar aanleiding van uw / onze brief / tel d.d.
- ☐ Ter kennisneming
- ☐ Kan worden behouden
- ☐ Gaarne retour
- ☐ **Met het verzoek** de melding in behandeling te nemen
- ☐

[Redacted signature] van Ouderkerk,

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015.



WET MILIEUBEHEER melding verandering inrichting

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente

Ouderkerk

Datum

31 Jan 2000

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager (rechtspersoon)

Adres

Postcode en woonplaats

Telefoon

De aanvrager geeft kennis van:

☐ uitbreiding van de inrichting (art. 8.19)

☒ het veranderen van de inrichting (art. 8.19)

☐ het veranderen van de gebedigde werkwijze binnen de inrichting (art. 8.19)

volgno:

Ing. d.d.

05 APR. 2000

Te behandelen door:

Soc	A.Z.	Fin	S.Z.	O.w.	R.Z.	I.Z.
	<input checked="" type="checkbox"/>					

Gegevens inrichting

Handelsnaam

Aard van de inrichting

Adres inrichting

Postcode en plaats

Contactpersoon

Telefoon

Kadastrale ligging

Veekouder.

Brundice en Vankeus Kouderij

Kie. Lomen

Telefax

gemeente

Ouderkerk 1e April

sectie

nummer(s)

1 Overige vergunningen en/of meldingen die van toepassing zijn

Soort vergunning/ melding	Aangevraagd		Datum verleende vergunning/melding
	Neen	Ja Datum	
<input type="checkbox"/> bouwvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> vergunning ingevolge Wet verontreiniging oppervlakte- wateren	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> sloopvergunning	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning Wm (art. 8.1 lid 1)	<input type="checkbox"/>		5 ^e juni 1990
<input type="checkbox"/> een vergunning omvattend een onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.40 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.44 Wm Besluit milieubeheer	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding art. 8.19 Wm	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> lozingsvergunning (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> melding lozing (A.P.V.)	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2 Verandering van de inrichting of de werking daarvan

Hier de gegevens vermelden waaruit kan worden afgeleid dat de verandering van de inrichting of de werking daarvan geen gevolgen hebben voor de aard dan wel uitsluitend gunstige gevolgen voor de omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu.

Inbreuking veestapel.

3 Nadere gegevens

Nadere gegevens ten behoeve van een volledige beoordeling van de melding (b.v. capaciteit, minder ammoniakuitstoot, lagere milieubelasting of te treffen milieuvoorzieningen etc.)

melkvee verminderd van 60 naar 15 stuks

☐ Een tekening waarop de wijziging(en) en/of verandering(en) zijn aangegeven is toegevoegd (drie-voud).

☐ Een omschrijving van de milieuvoorziening is toegevoegd.

4 Tijdstip verandering(en)

Het tijdstip waarop de voorgenomen verandering(en) word(t)(en) verwezenlijkt:

Verandering 1:	<i>vermindering melkvee</i>	Datum	<i>1 juli</i>	199	<i>3</i>
Verandering 2:		Datum		199	
Verandering 3:		Datum		199	
Verandering 4:		Datum		199	

Toelichting

De melding dient ten minste één maand voor de realisering van de verandering aan het bevoegd gezag te worden gedaan. De gemeente bevestigt zo spoedig mogelijk de ontvangst van de melding en zal beoordelen of de melding volledig terecht is gedaan.

Een melding is niet volledig indien gegevens ontbreken. U wordt dan in de gelegenheid gesteld de gegevens aan te vullen.

Een melding is niet terecht indien de veranderingen leiden tot een toename van de milieubelasting of een verandering van de aard; u dient dan een vergunning aan te vragen. Hiervan kan ook sprake zijn indien u een gemelde nieuwe situatie wilt terugbrengen in de oorspronkelijke vergunde toestand.

Indien de melding volledig en terecht is gedaan zal de gemeente de acceptatie schriftelijk aan u doen toekomen.

31 Jan 2000

(datum)

Oudekerk 75 Yssel

(plaats)

Naam



N.B. Alle aantekeningen en bijlagen dienen in viervoud door de aanvrager ondertekend en gedateerd te worden.

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP) _____

SBI-code _____ (Hoofdactiviteit)

_____ (Nevenactiviteit)

Behoort bij het besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente _____

d.d. _____ no. _____

De secretaris,

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, de heer [REDACTED] melding van het starten van het bedrijf [REDACTED] veehouder. Het voor de melding gebruikte e-mail adres is [REDACTED]

Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

Er is een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) nodig voor de volgende activiteit(en):

OBM voor het aspect MeR-beoordeling

- het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie voor het houden van 200 schapen en/of geiten

Activiteiten

Er geldt een aantal specifieke milieuregels uit het Activiteitenbesluit voor de volgende activiteiten:

- Opslaan en overslaan van stuifgevoelige goederen of zeven van grond
- Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen
- Opslaan van drijfmest en digestaat
- Het houden van dieren bij een type B bedrijf
- Houden van landbouwhuisdieren in een huisvestingssysteem dat is voorzien van een luchtwassysteem

Daarnaast geldt een aantal algemene milieuregels:

- Algemene milieuregels voor lozen
- Algemene milieuregels voor emissies naar de lucht voor type A en B inrichtingen
- Algemene milieuregels voor bodembedreigende activiteiten
- Algemene milieuregels voor energiebesparing

Gegevens melder

Naam melder:	de heer [REDACTED]
Adres:	Nachtegaallaan 15 2935VJ OUDERKERK AAN DEN IJSSEL
Telefoon:	[REDACTED]
Fax:	
E-mail:	[REDACTED]

Gegevens bedrijf

Naam bedrijf:	[REDACTED]
Adres bedrijf:	IJsseldijk-Noord 252 a 2935BR OUDERKERK AAN DEN IJSSEL
Toelichting locatie:	voormalig varkensbedrijf en melkvee bedrijf bestaande gebouwen gebruiken tijdelijk voor opvang schapen
KvK nummer:	62985558
Type inrichting:	type B met omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Reden van melding:	Starten van het bedrijf

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar het adres van de melder.

Beschrijving activiteiten

Datum start bedrijf:	29-03-2016
Beschrijving activiteiten:	opstallen gebruiken voor 100 schapen op te vangen met mogelijke uitgroei naar 200 schapen er vinden geen veranderingen aan gebouwen plaats en is geldig tot dat de wijziging van het bestemmings plan ijsseldijknoord 2005 rond is ik zal in een bijlage de wijziging bestemmings plan toe voegen hier in staan alle gegevens betreffend de schapen houderij dit is voor 400 schapen berekend maar is voor 100 schapen zeker genoeg
Bijlage met beschrijving toevoegen:	Ja

Extra informatie bij de melding

Indeling van de stallen is open dit betekend bij geen lammeren de schapen open in de gehele stal bij aflammeren word er een flexibele inrichting gebruikt die kan en zal constant veranderen omdat deze aan vraag van tijdelijke aard is zal in deze situatie alleen stal nummer 3 en 1 (zie geur onderzoek rapport) worden gebruikt

Bijlagen geupload

De volgende bestanden zijn toegevoegd aan de melding:

Indeling bedrijf	OBP IJsseldijk-Noord 252a, Ouderkerk aan den IJssel, Toelichting versie 04-08-15.pdf
Situatieschets	15INTVI006-001.pdf
Beschrijving ventilatiesysteem per dierenverblijf	rapportage conc2.pdf

Bijlagen op papier

U moet de volgende bijlagen op papier toesturen aan het bevoegd gezag. De waterbeheerder hoeft alleen de bijlagen met een * te ontvangen.

- Toelichting op de aard en omvang van de activiteiten/processen *
- Gegevens dierenverblijven, huisvestingssystemen en aantallen dieren per diercategorie
- Inputgegevens verspreidingsmodel V-stacks vergunning
- Plattegrondtekening huisvestingssystemen
- Doorsnedetekening huisvestingssystemen

Gegevens bevoegd gezag

Gemeente Krimpenerwaard Omgevingsdienst Midden-Holland Thorbeckelaan 5 2805 CA Gouda
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard Afdeling Vergunningverlening en Handhaving Postbus 4059 3006AB Rotterdam

Referentie melding

Deze melding is bij ons bekend als **AIM-sessie Asppxt92zq4**. Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, dit als referentie vermelden?

Datum en tijdstip melding

Deze melding is gemaakt op 29-03-2016 om 07:49 uur.

1^e Aard en omvang van activiteiten :

Niet tijdelijk zoals aangevraagd maar voor vast

houden en fokken van 200 schapen stallen worden alleen gebruikt in de wintermaanden als de schapen niet meer buiten kunnen lopen ivm het weer deze schapen worden gehouden in stal nummer 1/2/en 3 zie bijlage nummer 1

2^e zie bijlage 2 voor ligging gebouwen en plattegrond tekening

Zie bijlage 3 voor wat betreft indeling stallen 1/2/3 met pot stal inrichting gegeven is dat er een flexibele stal inrichting in komt/is die naar behoefte en aantal schapen kan worden aangepast tot max aantal schapen per stal is bereikt

3^e bedrijfs terrein en gebouwen worden niet veranderd en of aan gepast (alleen de gebouwen die nog niet voorzien zijn van natuurlijke ventilatie worden/zijn daar van voor zien). En de dakgoten worden voorzien van een 1000 ltr tank daar waar het kan om dit water te gebruiken om schapen te voorzien van water en eventueel stallen schoon te maken. Er word geen afval water in schoonwater riool of hemelwater riool geloosd. Afval water dat vrijkomt bij het schoonmaken van de stallen (er word alleen water gebruikt en geen middelen) gaat rechtstreeks de gier put in. Machines worden op bedrijf niet schoongemaakt maar bij een bedrijf verder op in ouderkerk a/d ijssel. Het word /is een biologisch bedrijf er word geen gebruik gemaakt van middelen.

Verder heb ik 2 bijlage`s (onderzoeken) toegevoegd die aangeven en berekend hebben. Als eventueel het bestemmings plan gaat gewijzigd worden in de toekomst maar dit is nu verder niet van toepassing. Maar deze onderzoeken liggen er vast wel

Tabel 4.1 Invoergegevens t.b.v. de stallen

Parameter	Stalnr. 1	2	3	4	5	6 (evt. extra stal)
Emissiepunt in x,y-coördinaten	103947 441593	103946 441574	103962 441577	103982 441574	104035 441583	103988 441592
Emissiepunt hoogte (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Gemiddelde gebouw hoogte (m)	3,7	3,4	3,1	3,9	4,3	3,5
Emissiepunt diameter (m)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Emissiepunt uitreesnelheid (m/s)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Max. aantal schapen (zonder lammeren)	72	88	113	70	75	200
Emissie aanvraag (OU _E /s)	561,6	686,4	881,4	546	585	1560

Geur- en stikstofdepositieonderzoek
Schaphouderij IJsseldijk-Noord ten oosten van 252a Ouderkerk a/d IJssel



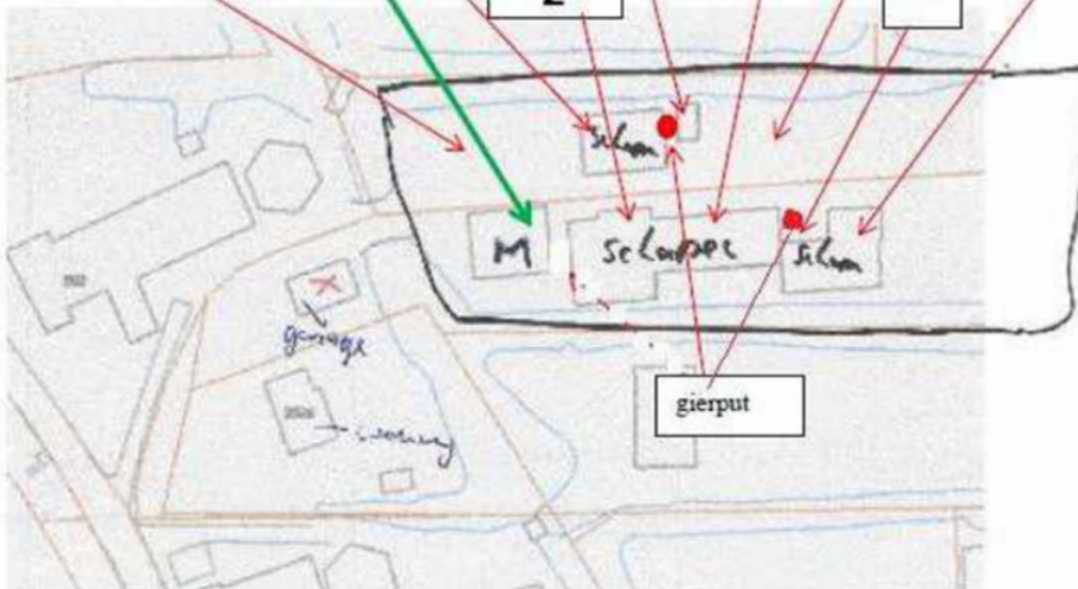
Figuur 4.2 Stallen waarin de schapen gehouden gaan worden.

Toelichting terreinindeling:

• noord ↑



gier silo
50m3



stal nummer 1 54

stal nummer 2 66

stal nummer 3 85

stal nummer 1/2 en 3 worden schapen stallen · schapen

schapen

schapen



&RESULTAAT

**1.5 VERGUNNING, MILIEUTEKENING EN OVERZICHTSFOTO MILIEUREFERENTIE
LAGEWEG 45A TE OUDERKERK AAN DEN IJSSEL (EXTERN SALDEERLOCATIE)**

Extern saldeerlocatie milieutekening vergund/referentie

Zie bijlage Vergunningen Lageweg 45A



&RESULTAAT

1.6 KOOPOVEREENKOMST AMMONIAKRECHTEN

Zie bijlage Vergunningen Lageweg 45A te Ouderkerk aan den IJssel



&RESULTAAT

2 NATUUR

2.1 WET NATUURBESCHERMING

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden. Deze wet vervangt drie wetten, de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en faunawet. In de Wet natuurbescherming wordt de bescherming van verschillende dieren- en plantensoorten geregeld. Met name bescherming van kwetsbare soorten is hierbij van belang.

De Wet natuurbescherming kent een vergunningplicht. Een vergunning voor een project wordt alleen verleend als de instandhoudingsdoelen van een gebied niet in gevaar worden gebracht en als geen sprake is van mogelijke aantasting van beschermde planten- en diersoorten of de leefgebieden van deze soorten.

Voor activiteiten is het van belang om te bepalen of deze leiden tot mogelijke schade aan de natuur. De Wet natuurbescherming toetst aanvragen op drie aspecten, namelijk gebiedsbescherming, houtopstanden en soortenbescherming.

2.1.1 GEBIEDSBESCHERMING

Natuurgebieden die belangrijk zijn voor flora en fauna zijn op basis van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn aangewezen als Natura 2000 gebieden. Voor al deze gebieden gelden instandhoudingsdoelen. De essentie van het beschermingsregime voor deze gebieden is dat deze instandhoudingsdoelen niet in gevaar mogen worden gebracht. Het is daarbij daarom verboden om projecten of andere handelingen uit te voeren of te realiseren die de kwaliteit van de habitats kunnen verslechteren of een verstoring effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het betreffende gebied is aangewezen. Het bedrijf is gelegen op circa 10 kilometer van het dichtstbijzijnde gebied "Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein".

2.2 AERIUS BEREKENING

Er is een AERIUS verschilberekening gemaakt waarbij de vigerende milieu vergunning van IJsseldijk-Noord 252 B te Ouderkerk aan den IJssel en de milieuvergunning van Lageweg 45 A te Ouderkerk aan den IJssel (waarvan 70% extern saldeerbaar) zijn vergeleken met de beoogde situatie op IJsseldijk-noord 252 B te Ouderkerk aan den IJssel.



& RESULTAAT

3 AERIUS BEREKENINGEN

3.1 AERIUS UITGANGSPUNTEN

Gebouweninvloed

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein, is gelegen op een afstand van circa 10 kilometer van het bedrijf. Het bedrijf is niet gelegen binnen 3 kilometer van een Natura 2000-gebied, waardoor gebouwinvloed niet is meegenomen in de AERIUS berekening.

Invoergegevens Aeries

Saldeerlocatie Lageweg 45A	Aantal dieren	Kg NH3 (Besluit Huisvesting)	Kg NH3	Emissiepunt
Gebouw 1	15 D1.3.100 10 D3.100	Bruto 55 kg Netto 38,5 kg	Bruto 93 kg Netto 65,1kg	Weerszijden ramen, gemiddelde uitstroom 1,5 m
Totaal aankoop			93 kg NH3	

Referentiesituatie IJseldijk Noord 252 B	Vergund aantal dieren	Kg NH3	Uittreedhoogte emissiepunt
Gebouw 3	55 B1.100	38,5 kg	Weerszijden ramen, gem. 1,5 m Ventilators op dak niet in werking
Gebouw 4	70 B1.100	49 kg	Weerszijden ramen, gem. 1,5 m
Gebouw 5	75 B1.100	52,5 kg	Rondom gedeelte open, gem. 1,5 m

Beoogd IJseldijk Noord 252 B	Vergund aantal dieren	Kg NH3	Uittreedhoogte emissiepunt
Gebouw 1	72 B1.100	50,4 kg	Weerszijden ramen, gem. 1,5 m
Gebouw 2	88 B1.100	61,6 kg	Weerszijden ramen, gem. 1,5 m
Gebouw 3	113 B1.100	79,1 kg	Weerszijden ramen, gem. 1,5 m Ventilators op dak niet in werking.
Gebouw 4	70 B1.100	49 kg	Weerszijden ramen, gem. 1,5 m
Gebouw 5	75 B1.100	52,5 kg	Rondom gedeelte open, gem. 1,5 m

Wegverkeer

AERIUS berekent de totale emissie van wegverkeer over een heel jaar. De voertuigaantallen (in te voeren als aantal verkeersbewegingen) kunnen in AERIUS opgegeven worden als aantal per jaar, per maand, per dag of per uur. Deze aantallen worden door AERIUS automatisch omgerekend naar het aantal in het hele jaar. Bij het invoeren van de verkeersbewegingen dient zowel het heen- en



&RESULTAAT

teruggaand verkeer ingevoerd te worden. Het aantal vervoersbewegingen moet daarom verdubbeld worden om het totaal aantal vervoersbewegingen te krijgen.

Een algemeen criterium voor verkeer van en naar inrichtingen is dat de gevolgen niet meer aan de inrichting worden toegerekend wanneer het verkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval op het moment dat het aan- en afvoerende verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet meer onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg bevindt.

De aanvraag voorziet in de volgende verkeersbewegingen over buitenwegen, gerekend tot de dichtstbijzijnde N-weg:

Vervoersbewegingen referentie Melding 2016			
Referentiesituatie	Licht verkeer	Middel zwaar verkeer	Zwaar verkeer
Personenauto's (per jaar)	2190		
Bestelauto's (per jaar)	48		
Vrachtwagens (per jaar)			68

Toelichting aantal vervoersbewegingen

Lichtverkeer

De personenauto's gemiddeld 3 auto's per etmaal: auto prive, bezoek prive/bedrijf.

Bestelauto's gemiddeld 2 keer per maand voor prive en bedrijf.

Zwaar verkeer

Vrachtwagens gemiddeld per jaar:

Krachtvoer (1 keer per 2 maanden): $6 \times 2 = 12$ bewegingen

Kunstmest (2 keer per jaar) = 4 bewegingen

Dieselolie (2 keer per jaar) = 4 bewegingen

Veetransport (8 keer per jaar) = 16 bewegingen

Ruwvoer, stro, etc. (4 keer per jaar) = 8 bewegingen

Diverse (1 keer per maand) = 24 bewegingen

Stationair draaien vervoersbewegingen

Voor de AERIUS berekening is het stationair draaien van de vrachtwagens tijdens het lossen van producten en het vullen van de melkwagen ook meegenomen. Er wordt aangenomen dat elke vrachtwagen een half uur stationair draait op het erf. Dit betekent dat er jaarlijks ca. 17 uur stationair gedraaid wordt op het erf.

Stagnerend gem. 17 uur (1,780 kg NO_x en 0,0156 kg NH₃)



& RESULTAAT

Vervoersbewegingen beoogd IJsseldijk-Noord 252 B			
Referentiesituatie	Licht verkeer	Middel zwaar verkeer	Zwaar verkeer
Personenauto's (per jaar)	3139		
Bestelauto's (per jaar)	96		
Vrachtwagens (per jaar)			76

Toelichting aantal vervoersbewegingen

Lichtverkeer

De personenauto's gemiddeld 4 auto's per etmaal: auto prive, bezoek prive/bedrijf.
Het drukke leven op de boerderij geeft ook meer vervoersbewegingen voor prive en bedrijf.
Bestelauto's gemiddeld 4 keer per maand voor prive en bedrijf. Duidelijk een toename ten opzichte van referentie omdat onderdelen en materialen vaker online besteld en afgeleverd worden per bestelbus.

Zwaar verkeer

Vrachtwagens gemiddeld 76 per jaar:
Krachtvoer (1 keer per 2 maanden): $6 \times 2 = 12$ bewegingen
Kunstmest (3 keer per jaar) = 8 bewegingen
Dieselolie (2 keer per jaar) = 6 bewegingen
Veetransport (8 keer per jaar) = 16 bewegingen
Ruwvoer, stro, etc. (5 keer per jaar) = 10 bewegingen
Diverse (1 keer per maand) = 24 bewegingen

Stationair draaien vervoersbewegingen

Voor de AERIUS berekening is het stationair draaien van de vrachtwagens tijdens het lossen van producten en het vullen van de melkwagen ook meegenomen. Er wordt aangenomen dat elke vrachtwagen een half uur stationair draait op het erf. Dit betekent dat er jaarlijks ca. 19 uur stationair gedraaid wordt op het erf.
Stagnerend gem. 19 uur (1,989 kg NO_x en 0,01738 kg NH₃)

Mobiele werktuigen

De emissies van mobiele werktuigen zijn afhankelijk van de emissienormen die van toepassing zijn op het desbetreffende mobiele werktuig (stageklasse). Ten behoeve van de berekening van de emissies NO_x door mobiele werktuigen dient per stageklasse het brandstofgebruik aangegeven te worden (liter brandstof per jaar) of het aantal draaiuren.

De stageklasse is afhankelijk van het bouwjaar van het gebruikte werktuig en het vermogen. Deze kunnen doorgaans goed worden achterhaald, met name voor bestaande mobiele bronnen. Indien dit niet bekend is, kan een worst case aanname gedaan worden voor het bouwjaar en een realistische inschatting gemaakt worden van het vermogen, bijvoorbeeld op basis van soortgelijke machines.

Voor een berekening op basis van stageklasse zijn onderstaande gegevens nodig:

1. De combinatie van stage- en vermogensklasse;
2. Het totale brandstofgebruik per jaar [liter brandstof/jaar];
3. De tijdsduur stationair draaien [uur/jaar];
4. De cilinderinhoud [liter];

Op basis van deze aspecten berekent AERIUS automatisch de totale emissies NO_x en NH₃ als gevolg van belasting en stationair draaien.



& RESULTAAT

De inzet van de mobiele werktuigen kan in AERIUS worden ingevoerd als emissiebron. Omdat de exacte bewegingen van de machines op voorhand niet te voorspellen zijn, wordt gebruik gemaakt van een oppervlaktebron waarbinnen de machines binnen werken.

Brandstofverbruik

Volgens opgave van de initiatiefnemer zijn in de beoogde situatie ter plaatse twee tractoren aanwezig. Op basis van de gebruiksuren per etmaal (schatting) kan het totale brandstofverbruik per jaar (vermenigvuldigd met 365 worden berekend.)

Referentiesituatie melding 2016 IJsseldijk-Noord 252 B

Werktuigen	Verbruik	Aantal uur in gebruik per jaar	Totaal verbruik
Deutz 4.61 1993 65 kW	8,07 liter per uur	100	807 liter per jaar
Deutz 3.31 1993 45 kW	5,77 liter per uur	50	289 liter per jaar

Werktuigen	Aantal uur in gebruik per jaar	Inzet
Deutz 4.61	100	Mest laden t.b.v. land, balen rijden, balen klaar zetten
Deutz 3.31	50	Uitmesten, balen transport

Beoogde situatie

Werktuigen	Verbruik	Aantal uur in gebruik per jaar	Totaal verbruik
Deutz 4.61 1993 65 kW	8,07 liter per uur	125	1.009 liter per jaar
Deutz 3.31 1993 45 kW	5,77 liter per uur	75	433 liter per jaar

Werktuigen	Aantal uur in gebruik per jaar	Totaal verbruik
Deutz 4.61	125	Mest laden t.b.v. land, balen rijden, balen klaar zetten
Deutz 3.31	75	Uitmesten, balen transport

CV Ketel (referentie en beoogd)

Er is geen CV ketel aanwezig op de locatie.



&RESULTAAT

3.2 AERIUS RESULTAAT

Uit de AERIUS verschilberekening is gebleken dat er geen resultaten boven de 0,00 mol/ha/jaar is op Natura 2000 gebieden. Daarmee kan worden geconcludeerd dat dit project vergunbaar is en er geen negatieve effecten op Natura 2000 gebieden zijn door toepassing van dit project.



&RESULTAAT

3.3 BEOORDELING OVERIGE EFFECTEN

Het dichtstbijzijnde gebied, Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein, is gelegen op ca. 10 km van het bedrijf. De schapen worden tijdens het aflamseizoen, in verschillende koppels, binnen de bestaande bebouwing gehuisvest.

Oppervlakteverlies

Het bedrijf is gelegen buiten de betreffende gebieden, verlies van oppervlakte is daardoor niet aan de orde.

Versnippering

Het bedrijf is gelegen buiten de betreffende gebieden, versnippering is daardoor niet aan de orde.

Verzuring

Uit de depositieberekeningen blijkt er sprake te zijn van een verhoging van $< 0,0$ mol ammoniakdepositie. De effecten hiervan zijn te verwaarlozen.

Vermesting

Uit de depositieberekeningen blijkt er sprake te zijn van een verhoging van $< 0,0$ mol ammoniakdepositie. De effecten hiervan zijn te verwaarlozen.

Verzoeting

De uitvoering van het project, heeft geen invloed op de waterhuishouding in de gebieden, verzoeting is derhalve niet aan de orde.

Verzilting

De uitvoering van het project, heeft geen invloed op de waterhuishouding in de gebieden, verzilting is derhalve niet aan de orde.

Verontreiniging

De uitstoot van stoffen van het bedrijf neemt ten opzichte van de referentiesituatie af, er is daarom sprake van minder verontreiniging.

Verdroging

De uitvoering van het project, heeft geen invloed op de waterhuishouding in de betreffende gebieden, verdroging is derhalve niet aan de orde.

Vernatting

De uitvoering van het project, heeft geen invloed op de waterhuishouding in de betreffende gebieden, vernatting is derhalve niet aan de orde.

Verandering stroomsnelheid

De uitvoering van het project, heeft geen invloed op de waterhuishouding in de betreffende gebieden, verandering van stroomsnelheid is derhalve niet aan de orde.

Verandering overstromingsfrequentie

De uitvoering van het project, heeft geen invloed op de waterhuishouding in de betreffende gebieden, verandering van overstromingsfrequentie is derhalve niet aan de orde.



&RESULTAAT

Verandering dynamiek substraat

De uitvoering van het project heeft geen invloed op het substraat.

Verstoring door geluid

Alle gebieden bevinden zich op een dusdanige afstand van het bedrijf, dat verstoring door geluid niet aan de orde is.

Verstoring door licht

Alle gebieden bevinden zich op een dusdanige afstand van het bedrijf, dat verstoring door licht niet aan de orde is.

Verstoring door trilling

Er worden op het bedrijf geen activiteiten uitgevoerd waarbij trillingen vrijkomen, verstoring door trillingen is daardoor niet van toepassing.

Optische verstoring

Er is geen sprake van optische verstoring.

Verstoring door mechanische effecten

Vanwege de afstand van het bedrijf tot de betreffende gebieden is er geen sprake van verstoring door mechanische effecten.

Verandering in populatiedynamiek

Het project heeft geen betrekking op verandering in populatiedynamiek.

Bewuste verandering soortensamenstelling

Het project heeft geen betrekking op verandering in soortensamenstelling.