

GEGEVENS BIJ HET VERZOEK OM (GEDEELTELIJKE) INTREKKING VAN OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU EN WET NATUURBESCHERMING T.G.V. DEELNAME AAN DE LBV



LOCATIE BEDRIJF

Geerdinksdijk 12
7271 NC Borculo



GEGEVENS BIJ HET VERZOEK OM (GEDEELTELIJKE) INTREKKING VAN OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU EN WET NATUURBESCHERMING T.G.V. DEELNAME AAN DE LBV

Initiatieflocatie: Kvk nummer: 09209298
Vestigingsnummer: 000002964155

Adviseur/contact: FarmConsult
Postbus 91
7240 AB Lochem
farmconsult@forfarmers.eu
KvK nummer: 08207868
Vestigingsnummer: 000016141881

Projectleider
[redacted]
tel. 06 [redacted]
[redacted]@forfarmers.eu

Datum: juni 2025

Inhoudsopgave

1	PROJECTOMSCHRIJVING	1
1.1	Inleiding	1
1.2	Locatie	2
1.3	Bedrijfsoverzicht	4
2	UITGANGSPUNTEN BEREKENING	6
2.1	Onderbouwing emissiepunten	6
	Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen	11
3	ADDITIONALITEITSVEREISTE	13
3.1	Verschilberekening.....	13
3.2	Additionaliteitsvereiste	13
4	CONCLUSIE	14
5	BIJLAGEN	15
	BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE	16
	BIJLAGE VIGERENDE WNB	17

1 Projectomschrijving

1.1 Inleiding

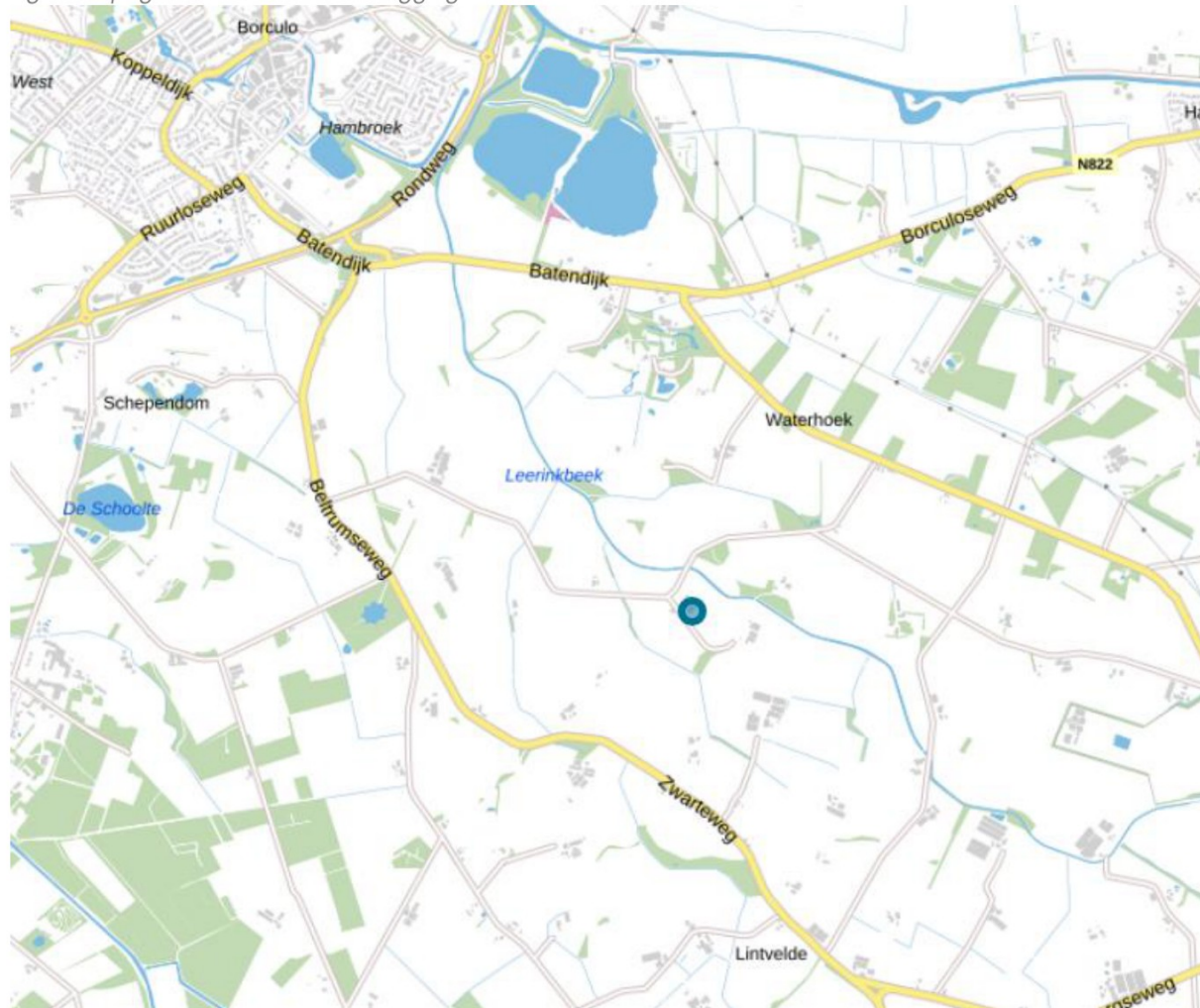
Het bedrijf van initiatiefnemer is een bestaand melkrundveehouderijbedrijf met paarden aan de Geerdingsdijk 12 7271 NC Borculo de gemeente Berkelland. Het bedrijf houdt melkkoeien, jongvee en paarden,

De activiteit worden grotendeels gestaakt er zullen bedrijfsmatig geen dieren meer gehouden worden in het kader van de LBV-regeling. Het bedrijf gaat verder als akkerbouwbedrijf. Hierbij is het bedrijfsmatig houden van dieren niet meer toegestaan. Hiertoe zal het Omgevingsplan aangepast worden. De procedure hiertoe is opgestart. Dit is een losstaand traject. Met de gewenste akkerbouwfuncties en wat hobby vee blijft het bedrijf een restuitstoot houden. Vanuit de regeling mag voor maximaal 15% van de vergunning gebruikt worden voor de vervolg functie. Hier wordt voor een klein gedeelte gebruik van gemaakt. Het overige valt te goede aan de natuur. Deze berekening is gemaakt en onderstaand uitgewerkt en aangeleverd. Gezien recente gerechtelijke uitspraken blijkt er ten aanzien van de Wet Natuurbescherming een vergunningplicht te zijn. We verzoek u dan ook om een vergunning voor de nieuwe activiteit. Voor wat betreft de Wet Milieubeheer wordt verzocht (voor zover mogelijk) de vergunning in te trekken.

1.2 Locatie

De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Geerdinksdijk 12 7271 NC Borculo, kadastraal bekende gemeente Berkelland sectie G nummer 466 en 463. De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Berkelland.

Figuur. Topografische kaart met de ligging van de initiatieflocatie



Figuur: Luchtfoto van de initiatieflocatie



De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Berkelland. De locatie ligt ca. 2 kilometer ten zuidoosten van bebouwde kom van Borculo. Op deze locatie wordt een bestaande melkveehouderij geëxploiteerd. Het bestaande en goedgekeurde grondgebruik van de locatie betreft agrarisch gebruik.

1.3 Bedrijfsoverzicht

Ten gevolg van de uitspraak van uitspraak van 18-12-2024 ECLI:RVS:2024:4909 en ECLI:NL:RVS:2024:4923 met betrekking tot intern salderen is de systematiek van toestemming verlening gewijzigd, er moet eerst een berekening van de gewenste situatie gemaakt worden. Blijkt dat er invloed is op een Natura 2000 gebied is er een vergunningplicht. Dit is te omschrijven als de Voortoets. De gebruikte parameters zijn verderop in deze notitie beschreven.

1.3.1 Aanvraag

De rundveestallen worden grotendeels gesloopt, onderstaand het overzicht van het hobbymatig gehouden vee.

Aangevraagde vergunning

Emissiegrenswaarde										
							37,1			
Bedrijfstotaal							37,1			
Emissie grensw.	OR code	Systeembeschrijving	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
A, B, C										
NVT	HL 1.100	volwassen paarden (3 jaar en ouder)	paarden	4	5	20	0	0	0	0
NVT	HC 1.100	overige	Geiten > 1 jaar	2	1,9	4	18,8	38	19	38
NVT	HB 1.100	overige	schapen	10	0,7	7	7,8	78	0	0
NVT	HE 2.100	overige	legkippen	20	0,315	6	0,34	7	84	1.680

In de schuur bij de bestaande woning worden hobbydieren gehouden, dit gebouw is natuurlijk geventileerd door ramen en deuren 1,5m Hoog.

Onderstaand de depositieberekening van de nieuwe situatie: (De variabelen zijn verderop beschreven)

Contactgegevens			
Rechtspersoon	Mts Temmink		
Inrichtingslocatie	Geerdinksweg 12, 7271NC Borculo		
Activiteit			
Omschrijving	Mts Temmink		
Toelichting	verschilberekening		
Berekening			
AERIUS kenmerk	RjevdVKCuGE4		
Datum berekening	23 juni 2025, 15:11		
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid		
Totale emissie			
Situatie 2 (1) - Beoogd	Rekenjaar 2025	Emissie NH ₃ 34,4 kg/j	Emissie NO _x 170,7 kg/j
Resultaten			
Situatie 2 (1) - Beoogd	Hoogste bijdrage 0,01 mol/ha/j	Hexagon 4612679	Gebied Stelkampsveld
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	18,13 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,01 mol/ha/j		
Grootste afname	-		

Uit deze berekening blijkt dat de vervolgactiviteit een uitstoot geeft van 0,01mol, voor de nieuwe situatie geldt dus een vergunningplicht.

1.3.2 Vergunde situatie

Hieronder volgt een overzicht van de dieren aantallen zoals deze zijn vergund in 2015 met kenmerk 2014-017151 (vergunning Wet Natuurbescherming). Dit is als mitigerende maatregel opgevoerd in de passende beoordeling:

Natuurbeschermingsvergunning

Emissiegrenswaarde											
							1.835,0				
Bedrijfstotaal							1.835,0		1.424		21.260
Emissie grensw. A, B, C	OR code	Nr	Systeembeschrijving	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	HA 1.100		overige	Melkkoeien	100	13	1.300			118	11.800
NVT	HA 2.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	70	4,4	308	0	0	38	2.660
NVT	HA 5.100		overige	vleesvee tot 2	40	5,3	212	35,6	1.424	170	6.800
NVT	HL 1.100	0	volwassen paarden (3 jaar en	paarden	3	5	15	0	0	0	0

Op 11 september 1990 is er een Hinderwetvergunning verleend, gevolgd door een melding Besluit Landbouw van 18 juli 1995, onderstaande de aantallen van de laatste melding:

Vigerende vergunning

18-7-1995

Emissiegrenswaarde											
							1.820,0				
Bedrijfstotaal							1.820,0		1.424		21.260
Emissie grensw. A, B, C	nr stal	OR code	Systeembeschrijving	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT		HA 1.100	overige	Melkkoeien	100	13	1.300			118	11.800
NVT		HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	70	4,4	308	0	0	38	2.660
NVT		HA 5.100	overige	vleesvee tot 2	40	5,3	212	35,6	1.424	170	6.800

2 Uitgangspunten passende beoordeling

Het plan voorziet in een akkerbouwmatig gebruik van het overblijvende bedrijf me wat hobbymatig gehouden-(klein)vee.

2.1 Onderbouwing emissiepunten

Hierna een onderbouwing van de in de AERIUS berekeningen gehanteerde emissiepunthoogtes. Dit 1 op 1 overgenomen uit de vergunde situatie Wet Natuurbescherming.

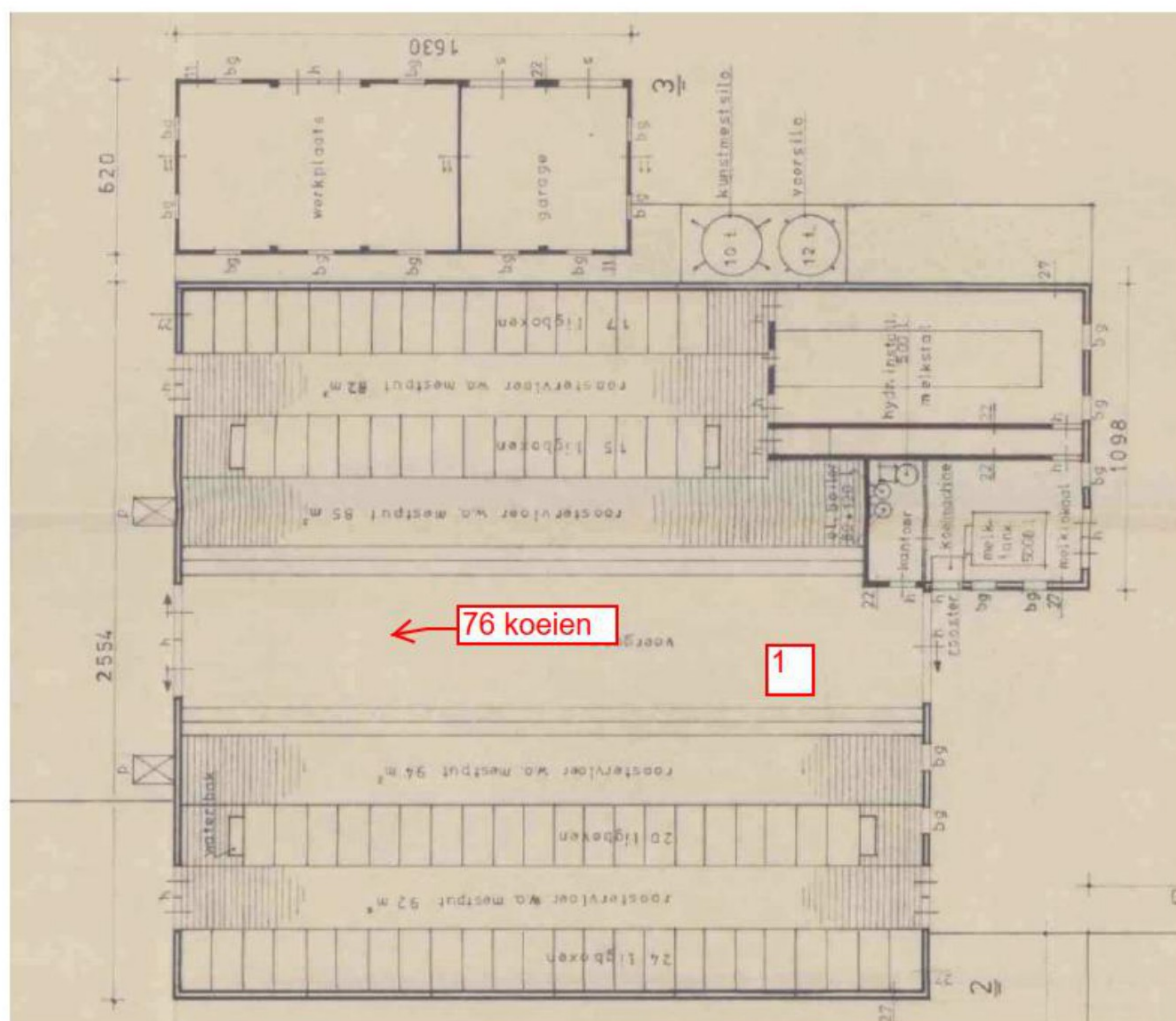
Bedrijfssituatie Geerdinksdijk 10 Borculo

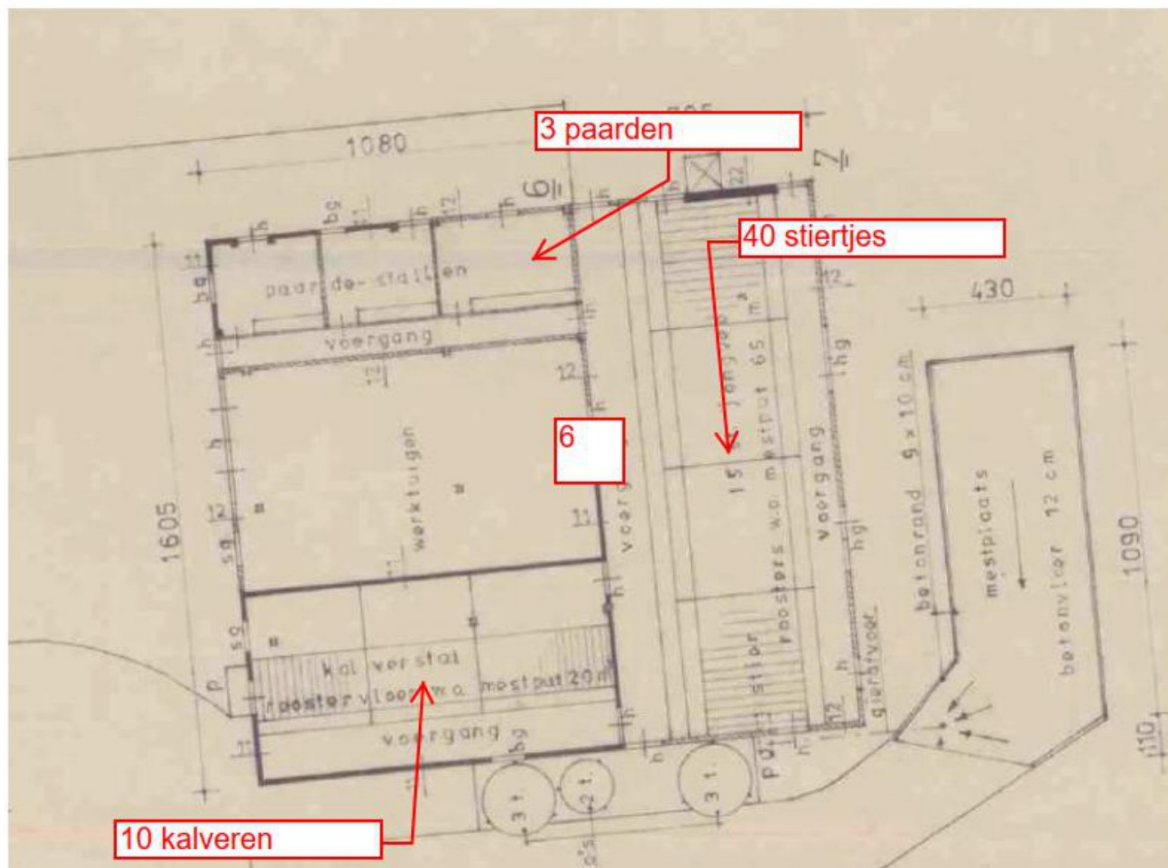
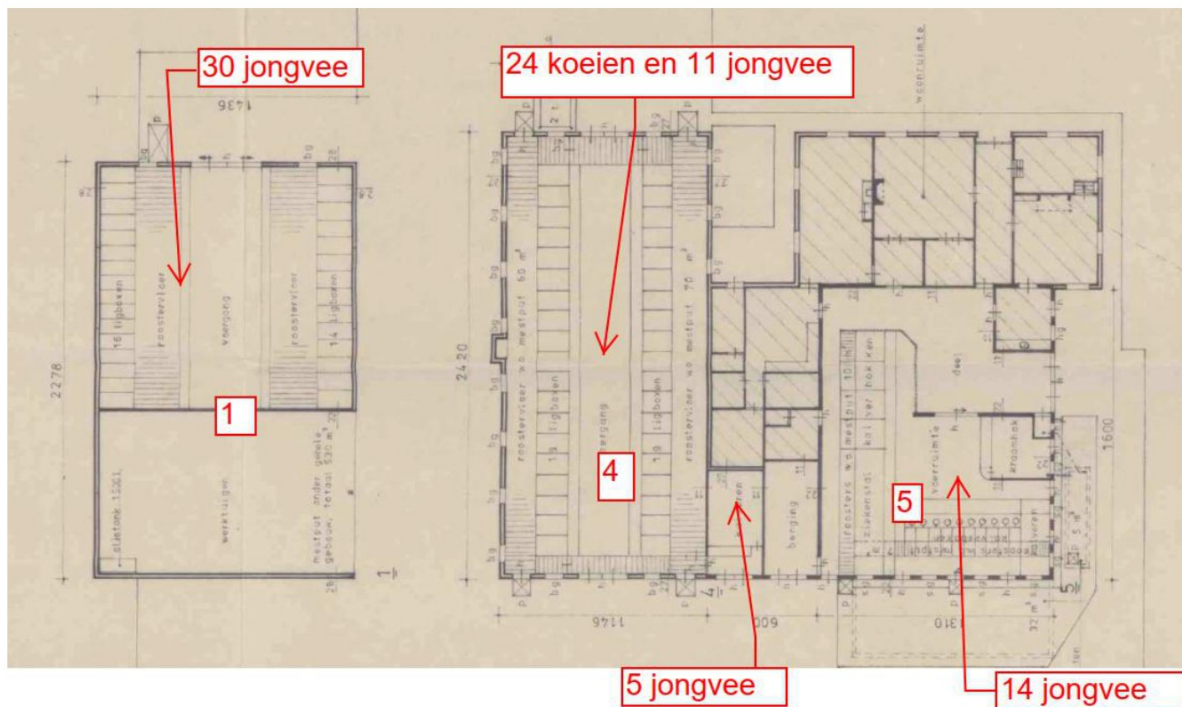


stal	nokhoogte	goothoogte	gem. hoogte	ventilatie	hoogte ventilatie
1 jongvee	7,5 m	3 en 4 m	5,5 m	natuurlijk	4,0 m (zijkant)
2 ligboxenstal	7,5 m	2,5 m	5,0 m	natuurlijk	7,5 m (nok)
4 jv aan huis	7,0 m	2,5 m	4,75 m	natuurlijk	4,0 m (zijkant)
5 deel woonhuis	7,0 m	2,5 m	4,75 m	natuurlijk	2,5 m (stalraam)
6 loods overkant	7,5 m	2 en 4 m	5,25 m	natuurlijk	2,0 m (onder de goot)

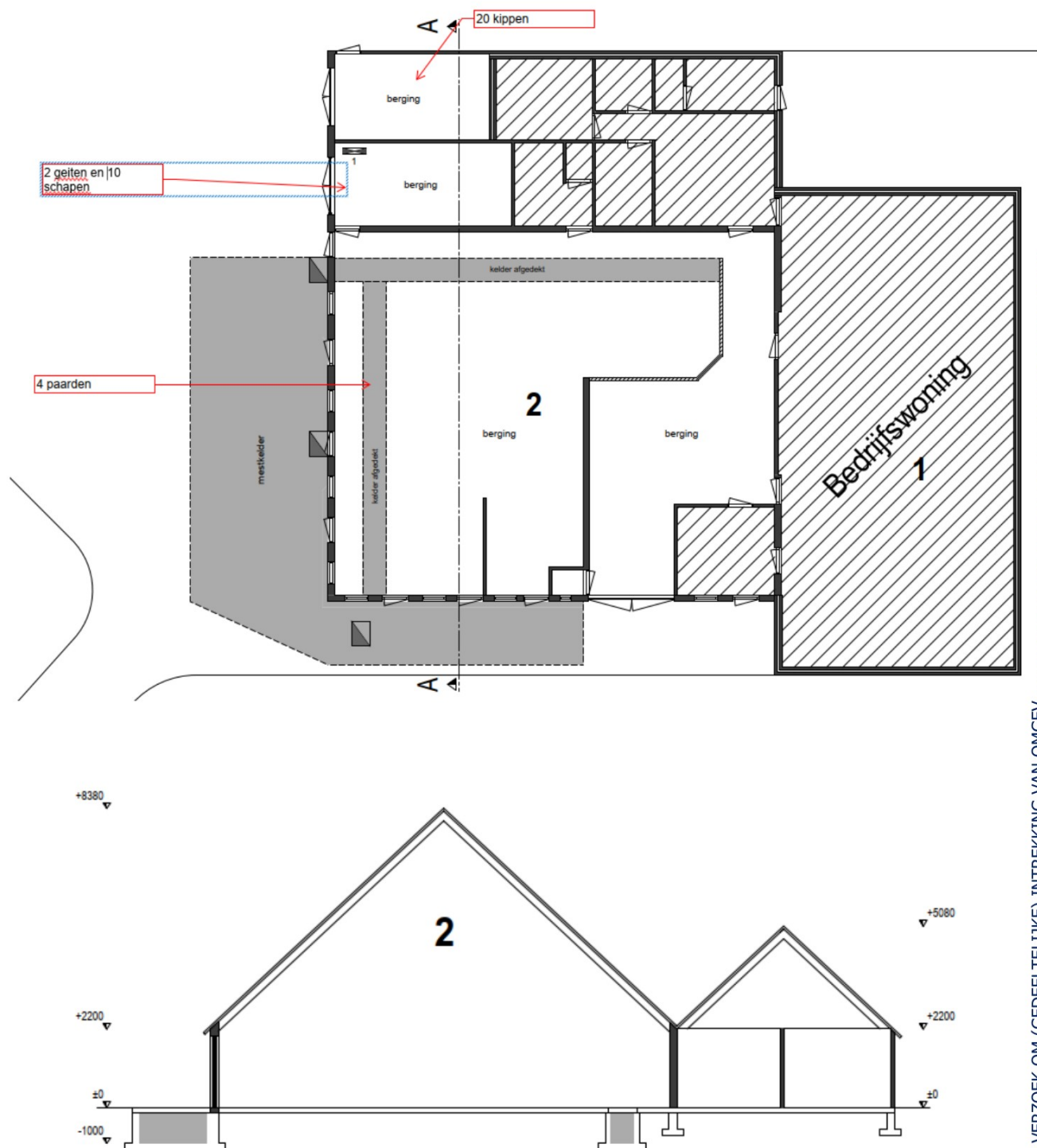
Naar huidig inzicht moet voor stal 1 jongvee nu de gemiddelde hoogte genomen worden dit wordt 2 m

Het zelfde geldt voor stal 4 jongvee dit moet ook gemiddeld worden en wordt 2m.





Nieuwe opzet:



Natuurlijke ventilatie door ramen en deuren hoogte 1,5m

Intern transport:

Vergund:

Vergund						
Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	$0,095 \cdot P_{max} + 0,54$ Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik
Trekker 1	1995	120	88	300	9	2673
Trekker 2	2000	100	73	300	8	2255
Trekker 3	1975	60	44	250	5	1181

Nieuwe situatie:

Aanvraag						
Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	$0,095 \cdot P_{max} + 0,54$ Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik
Trekker 1	1995	120	88	150	9	1337
Trekker 2	2000	100	73	150	8	1127
Trekker 3	1975	60	44	250	5	1181
Trekker 4	2010	140	103	250	10	2576

Aan en afvoer zal in de nieuwe situatie fors afnemen onderstaande tabel geeft een overzicht van de bewegingen:

Activiteiten	Aanvraag		Referentie situatie	
Afvoer dieren	4	per jaar	25	per jaar
Aanvoer voer	0	per jaar	25	per jaar
aan/afvoer mest	10	per jaar	25	per jaar
Aanvoer dieselolie	5	per jaar	4	per jaar
Afvoer kadavers	0	per jaar	15	per jaar
Afvoer melk	0	per jaar	122	per jaar
Aanvoer dieren	0	per jaar	25	per jaar
Lichtverkeer	2000	per jaar	2500	per jaar
Overige transporten	40	per jaar	100	per jaar
A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	59	per jaar	341	per jaar
Enkel licht transport	2000	per jaar	2500	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	118	per jaar	682	per jaar
Retour licht transport	4000	per jaar	5000	per jaar

Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen

Conform 'Rekeninstructie stationaire emissies wegverkeer' worden de stationair en manoeuvrerende voertuigen berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van het Excel bestand '202201-Emissiefactoren-voor-de-berekening-stationaire-emissie-wegverkeer'. Voor de referentiesituatie is de emissiefactor van 2024 gebruikt uit het Excel bestand aangezien de emissiefactoren van voor die tijd niet bekend zijn.

	Per jaar (aanvraag)		Per jaar (referentiesituatie)	
Enkel licht verkeer	2000		2500	
Enkel zwaar middel verkeer	59		341	
	Aanvraag/beoogd		Referentiesituatie	
	2025 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg	2025 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,238	0,71	4,238	0,88
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,03	0,169	0,04
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	15,77	92,486	15,77
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,03	0,898	0,15
Totaal Nox kg/jaar		16,48		16,65
Totaal NH3 kg/jaar		0,05		0,19

Koude start

Hierbij is als uitgangspunt genomen dat in de referentie er 2 maal per dag een koude start licht verkeer is meegenomen (730 maal per jaar) en 52 maal per jaar een koude start zwaar verkeer in de referentie en de aangevraagde situatie. (je rijdt s 'morgens een keer weg en s 'middags een keer. Zwaar verkeer heeft geen koude start, ze staan nooit 2 uur met niet draaiende motor op het bedrijf.

Stookinstallatie cv-woning vergund en nieuwe situatie bedrijfswoning met een gelijkblijvend verbruik:

	STOOK INSTALLATIES	INVULLEN Hoeveelheid $= F_{br}$	(zie C33) stookwaarde = H MJ/eenheid (CBS)	% zuurstof- concentratie $= O_s$	(zie C36) Correctie- factor zuurstof $= 21/(21 - O_s)$	Formule V_{st} rookgas- berekening	Stoichiometrisch droog rookgas- volume = V_{st}	Rookgas de-biet in $m^3 = V_{st}$ \times correctiefactor	(zie E18) emissie-eis in mg NO_x/m^3	kg $NO_x/jaar$
Gasvormige brandstof	aardgas in m^3 huishoudelijke stookinstallatie	2500	31,65	3	1,167	$0,199 + 0,234 \cdot H$	7,6051	8,87	50	1,1091

Aanleg en sloopfase

De aanleg en sloopfase wordt ruim gedekt door het stoppen met het bedrijfsmatig houden van dieren. Uit vooroverleg met de provincies blijkt dit op deze manier te motiveren.

Passende beoordeling

Met het rekenprogramma Aerius is een verschilberekening gemaakt, hierbij is de referentie (Wnb-vergunde situatie) als mitigerende maatregel ingezet. Uit deze berekening volgt dat er zoals verwacht een forse afname van de milieubelasting. De overblijvende milieubelasting is nagenoeg verwaarloosbaar.

Aan en sloopfase

De aanleg en sloopfase wordt ruim gedekt door het stoppen met het bedrijfsmatig houden van dieren. Uit vooroverleg met de provincies blijkt dit op deze manier te motiveren.

3 Additionaliteitsvereiste

3.1 Verschilberekening

Onderstaand de uitkomst van de verschilberekening:

Contactgegevens

Rechtspersoon	Mts Temmink
Inrichtingslocatie	Geerdinksweg 12, 7271NC Borculo

Activiteit

Omschrijving	Mts Temmink
Toelichting	verschilberekening

Berekening

AERIUS kenmerk	RsYhkCxxGwqB
Datum berekening	23 juni 2025, 15:08
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Situatie 1 - Referentie	2025	1.835,3 kg/j	206,4 kg/j
Situatie 2 (1) - Beoogd	2025	34,4 kg/j	170,7 kg/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Situatie 1 - Referentie	0,43 mol/ha/j	4612679	Stelkampsveld
Situatie 2 (1) - Beoogd	0,01 mol/ha/j	4612679	Stelkampsveld
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	965,05 ha		
Grootste toename	-		
Grootste afname	0,42 mol/ha/j		

3.2 Additionaliteitsvereiste

Gezien het feit dat het bedrijf deelneemt aan de landelijke beëindigingsregeling LBV is hiermee de additionaliteit geborgd. Deze regeling is immers in het leven geroepen om snel een grote stap te zetten te bevordering van de instandhouding van de natuur en natuurherstel.

Een rest activiteit zal altijd aanwezig blijven, deelname mag de leefbaarheid van het gebied niet ontwrichten. De beëindiging zal bijdragen aan het de instandhoudingsdoelstellingen en natuurherstel. Op depositieniveau wordt er een reductie van 97,5% behaald en op NH₃ emissie niveau wordt er een afname van 1800,9 kg NH₃ (1835.3 kg minus 34,4kg) zijnde 98,1% behaald.

Bovenstaande systematiek moet gezien worden als een passende beoordeling.

4 Conclusie

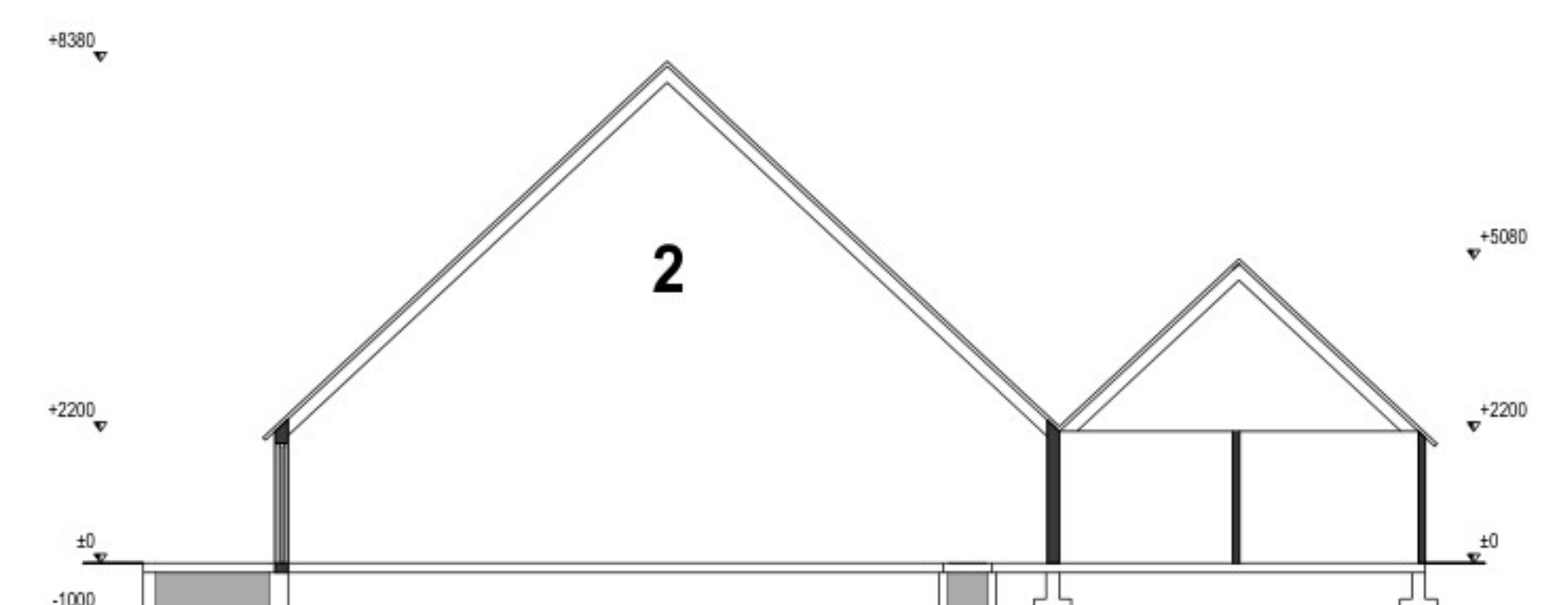
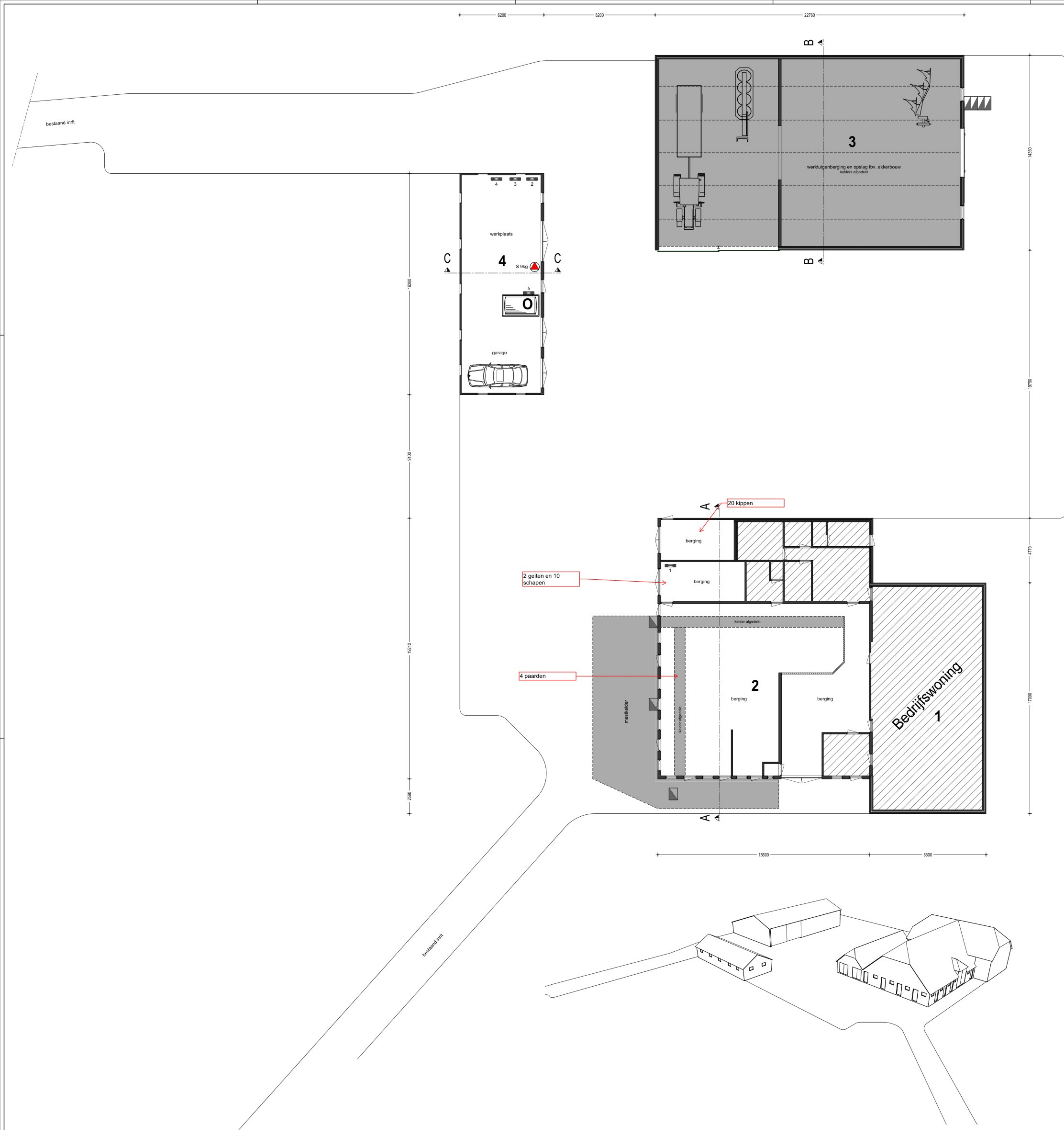
De beoogde situatie van het project heeft depositie. Met onderhavig document wordt een vergunning aangevraagd voor de Natura 2000-activiteit onder de Omgevingswet.

Uit de passende beoordeling waarbij de referentie situatie is ingezet als mitigerende maatregel blijkt dat het beoogde project geen toename heeft in depositie ten opzichte van de referentie.

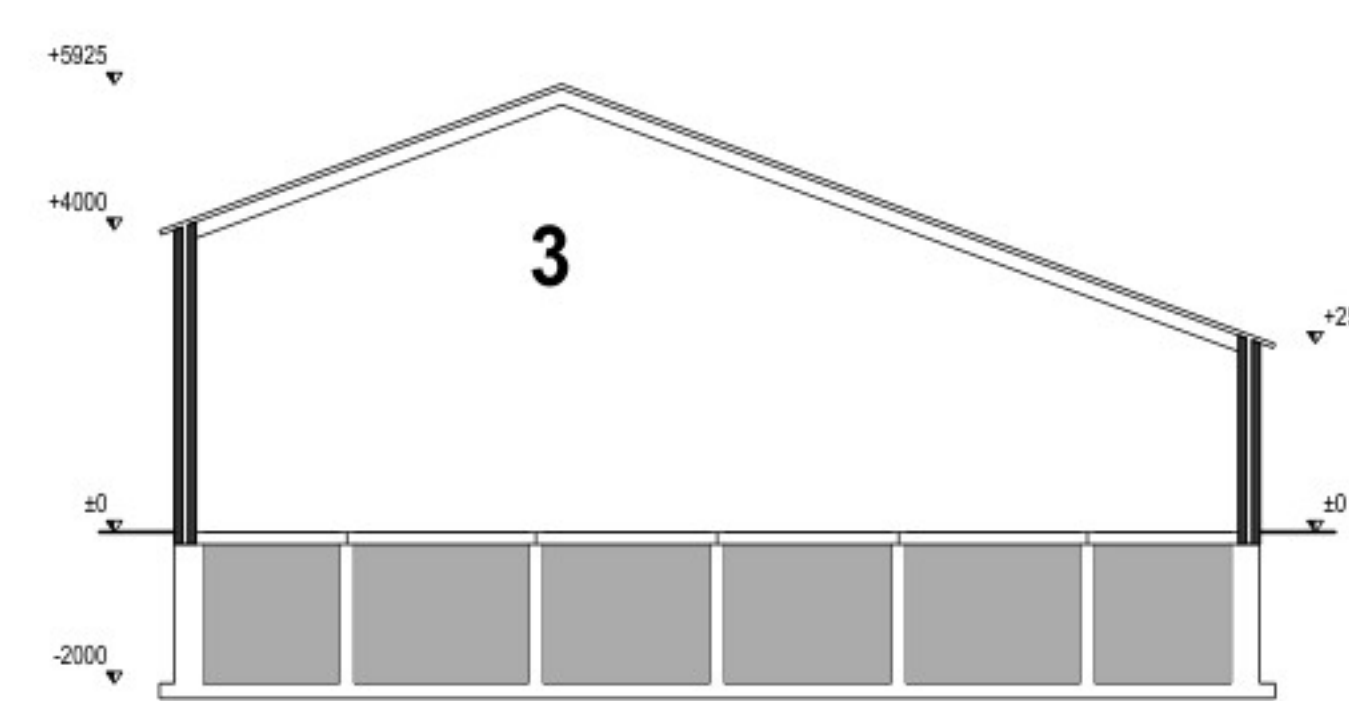
De vergunde situatie in het kader van de Wet natuurbescherming betreft 1835,3 kg NH³/jaar. Binnen de LBV regeling mag er 15% behouden blijven. Uit Aeries verschilberekeningen blijkt dat de nieuwe situatie 1,9% aan emissie benodigd heeft en daarmee ruim voldoet aan de gestelde eisen.

5 Bijlagen

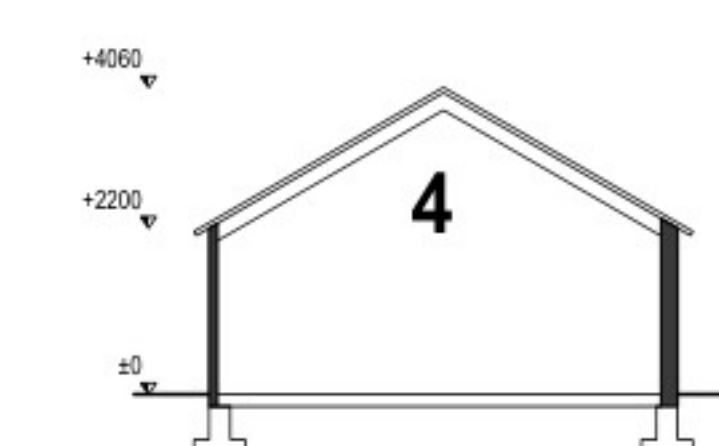
Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie



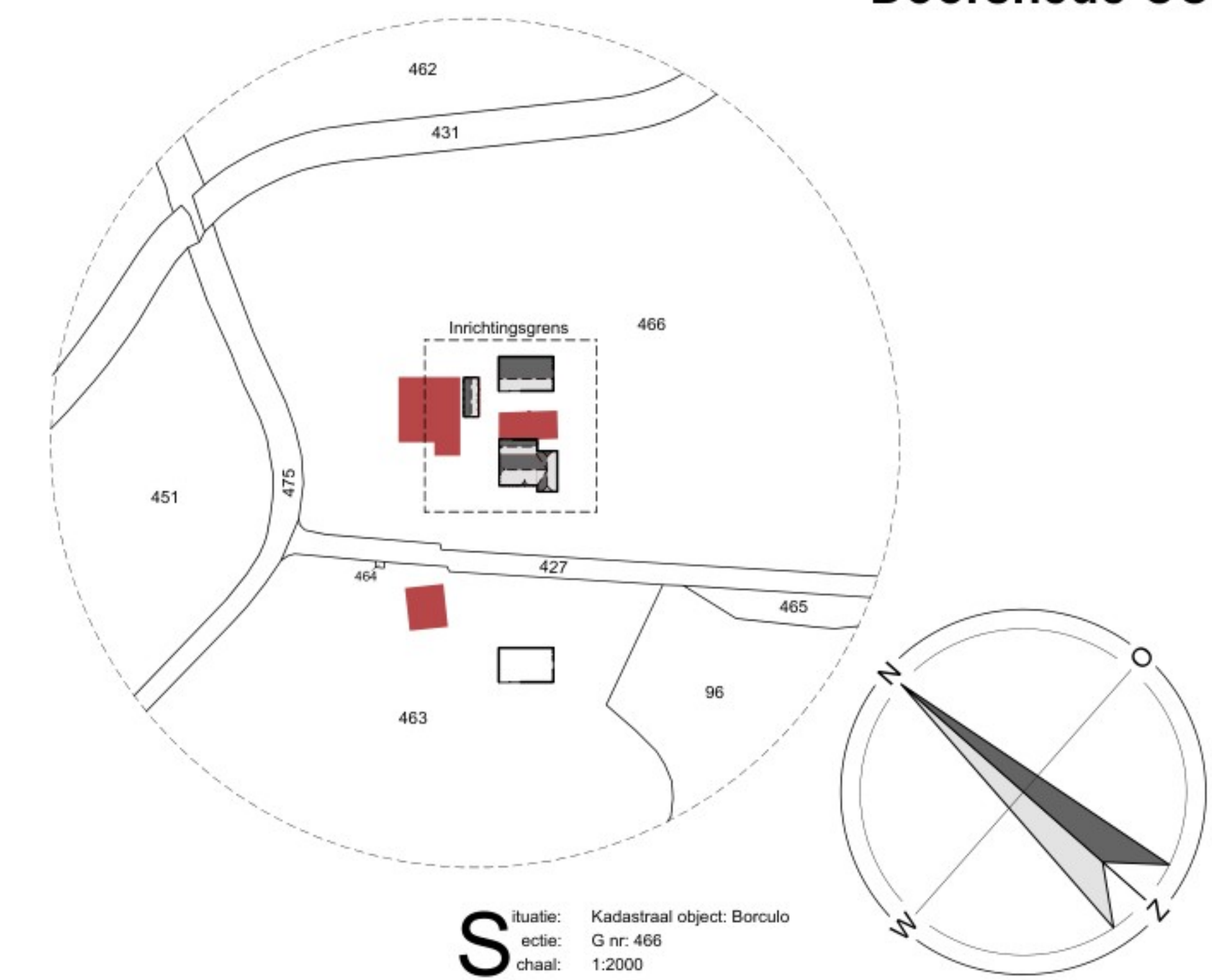
Doorsnede AA



Doorsnede BB



Doorsnede CC



Gebouwgegevens									
Gebouw nr.	Functie	Dak	Wanden	Vloer	Ventilatie	Dieraantallen	Code	Nr. systeem	Kelder inh. m³
1:	Bedrijfswoning	dakpannen	baksteen	beton	-	-	-	-	-
2:	Achterhuis	dakpannen	baksteen	beton	natuurlijk	-	-	-	184
3:	Werktuigenberging	golfsplaten	baksteen	beton	natuurlijk	-	-	-	530
4:	Werkplaats en garage	golfsplaten	baksteen	beton	natuurlijk	-	-	-	-
Totaal:									714 m³

Renvooi				
Elektrisch vermogen	Aantal	KW p/st	KW totaal	Gebouw nr.
1 Hogedrukreiniger	1	4,50	4,50	2
2 Compressor	1	1,20	1,20	4
3 Handgereedschap	1	8,00	8,00	4
4 Lasapparaat	1	4,00	4,00	4
5 Dieselloletpomp	1	0,25	0,25	4
Totaal elektrisch vermogen 17,95 KW				
Verbrandingsvermogen	Aantal	KW p/st	KW totaal	Gebouw nr.
- Traktor	-	-	-	-
- Traktor	-	-	-	-
Totaal verbrandingsvermogen 000 KW				
Overig				
-	-	-	-	-
Opslag				
K Kunstmestlo (polyester) - ton	-	-	-	-
O Dieselloletank - liter	-	-	-	-
Legenda				
Kelder				
Brandblussers				

Betreft:			Melding milieubelastende activiteiten (Besluit activiteiten leefomgeving)
Opdrachtgever:	Maatschap H.G. Temmink en F.G. Temmink-Lievestro	Projectnr.:	2024-125
	Geerdinkdijk 12	Tekeningnr.:	MV 1
Locatie:	7271 NC Borculo	Schaal:	1:100
		Formaat:	A 0
		Getekend:	MH
		Datum:	26-01-2010
		Datum gewijzigd:	16-08-2024
Concept tekening!			

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

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

FarmConsult
Specialist bedrijfsontwikkeling
info@farmconsult.nl
www.farmconsult.nl

Tekeningen en adviezen van Pit bouwadvies zijn gemaakt op basis van de meest actuele kennis en ervaringen uit onderzoek en praktijk.
Pit bouwadvies is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit het gebruik van deze tekeningen en adviezen.

© Copyright Pit bouwadvies / ForFarmers

Bijlage vigerende WNB



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017151 - gemeente Berkelland
Activiteit : het betreft het vastleggen van de bestaande situatie in een
Natuurbeschermingswetvergunning van een rundveehouderij aan
Geerdinksdijk 12,7271 NC Borculo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.G. Temmink, F.G. Temmink-Lievestro en M. Temmink
Zaaknummer : 2014-017151

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.G. Temmink, F.G. Temmink-Liestro en M. Temmink, Geerdinksdijk 12, 7271 NC Borculo hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2012 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het vastleggen van de bestaande situatie in een Nbw-vergunning. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.850 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 november 2014, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap H.G. Temmink, F.G. Temmink-Liestro en M. Temmink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de bestaande situatie wordt vastgelegd in een Natuurbeschermingswetvergunning.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwegvergunning	11 september 1990	1.532,7
Melding Besluit Landbouw	18 juli 1995	1.526,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	70
Vleesstieren	A6	40
Paarden	K1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	70
Vleesstieren	A6	40
Paarden	K1	3

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
Stelkampsveld	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 15 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004 tevens aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004
en tevens aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Geerdinksdijk 12 vergund en aan

Gemaakt op: 12-03-2015 15:38:51

Zwaartepunt X: 234,500 Y: 457,000

Cluster naam: 2014-017151 Geerdinksdijk 12 Borculo

Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 574	457 011	4,0	5,5	0,5	0,40	117
2	Stal 2	234 533	457 036	7,5	5,0	0,5	0,40	722
3	Stal 4	234 558	457 000	4,0	4,8	0,5	0,40	290
4	Stal 5	234 538	456 995	2,5	4,8	0,5	0,40	55
5	Stal 6	234 476	456 982	2,0	5,3	0,5	0,40	342

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld	230 012	458 769	0,48

Details van Emissie Punt: Stal 1 (321)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 2 (322)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	76	9.5	722

Details van Emissie Punt: Stal 4 (323)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	16	3.9	62.4
2	A1.100.1	melkkoeien	24	9.5	228

Details van Emissie Punt: Stal 5 (324)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 6 (325)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	40	7.2	288
2	A3	jongvee	10	3.9	39
3	K1	paarden	3	5	15

