

AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT



LOCATIE BEDRIJF

Dwarsvaartweg 84
8392 MT Boijl (gem. Weststellingwerf)



AANVRAAG NATURA 2000- ACTIVITEIT

Initiatieflocatie: Kvk naam: Theo Wijntjes B.V.
Kvk nummer: 73567868
Vestigingsnummer: 000041590384

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

Opsteller

tel. 06-
@forfarmers.eu

Datum: Juli 2025
Augustus 2025 (aangevuld)
Oktober 2025 (aangevuld)

Inhoudsopgave

1	PROJECTOMSCHRIJVING	1
1.1	Inleiding.....	1
1.2	Locatie	2
1.3	Voorgenomen situatie	3
2	INTERN- EN EXTERN TRANSPORT	5
2.1	Inleiding.....	5
2.2	Intern transport.....	5
2.3	Extern transport	6
2.4	Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen	8
2.5	Koude start	9
3	AANLEGFASE (BOUWEN WERKTUIGENLOODS)	10
3.1	Inleiding.....	10
3.2	Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwfase.....	10
4	BESCHRIJVING OVERIGE EFFECTEN	13
4.1	Inleiding.....	13
4.2	Beschermde plant- en/of diersoorten	14
5	ONDERBOUWING PARAMETERS AERIUS-BEREKENING.....	16
5.1	Gegevens vergunde situatie.....	16
5.2	Gegevens aangevraagde situatie.....	16
6	CONCLUSIE.....	17
7	BIJLAGEN.....	18
	BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING VERGUNDE SITUATIE	19
	BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE.....	20
	BIJLAGE VIGERENDE WNB-VERGUNNING.....	21
	BIJLAGE ONTVANGSTBEVESTIGING GEDEELTELIJKE INTREKKING WNB-VERGUNNING.....	22
	BIJLAGE BESCHIKKING LBV.....	23
	BIJLAGE EFFECTENINDICATOR	24

1 Projectomschrijving

1.1 Inleiding

Het bedrijf van initiatiefnemer is een melkveehouderij.

Dwarsvaartweg 84 doet mee aan de landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv). In lijn met de stoppersregeling worden de bedrijfsgebouwen, dus stallen 1 en 2 (zie onderstaande afbeelding), gesaneerd. Het oppervlakte te slopen bedrijfsgebouwen bedraagt circa 2.725 m². Hierbij worden ook overtollige verharding en voorzieningen bij de melkveehouderij verwijderd. Het te slopen oppervlak voeropslagen bedraagt circa 2.500 m².

In lijn met het staken van de melkveehouderij wordt voorzien in een functiewijziging waarbij op locatie enerzijds een akkerbouwfunctie wordt voortgezet, anderzijds blijft een woonfunctie behouden. De bedrijfswoning inclusief bijgebouwen (à 150 m² bebouwd oppervlak) en tuin blijven behouden ten behoeve van een functie 'Wonen'. Voor de voormalige bedrijfswoning wordt een nieuwe garage van maximaal 100 m² gebouwd ter plaatse van de te slopen melkveestal. Uiteindelijk kan initiatiefnemer op basis van voorliggende nieuwe juridisch planologisch kader de benodigde omgevingsvergunningaanvraag indienen voor de omgevingsplanactiviteit ruimtelijk bouwen en eventueel de technische bouwactiviteit.

Voor het akkerbouwbedrijf blijft de werktuigenberging behouden. Het bebouwd oppervlak bedraagt 355 m². Ten dienste van het akkerbouwbedrijf is voornamelijk geen bedrijfswoning benodigd. Voor het akkerbouwbedrijf zullen in lijn met een nieuw juridisch planologisch kader binnenplanse ontwikkelingsmogelijkheden worden geboden.



Figuur: planologisch overzicht voornemen

Onderdeel van deze regeling is dat 15% van de stikstofemissie behouden mag blijven op locatie. Inrichtinghouder heeft hiertoe al een verzoek tot gedeeltelijke intrekking ingediend (zie ontvangstbevestiging in de bijlage met kenmerk 02338850 d.d. 6 februari 2025). Voor onderhavige activiteit en de daarmee gepaarde Aerijs-berekeningen is de 15% stikstofemissie gebruikt als referentiesituatie. De vergunde stikstofemissie die niet nodig is voor de beoogde ontwikkeling komt volledig ten dienste van de natuur. Gezien in onderhavige situatie sprake is van intern salderen – en dus een vergunningplicht geldt – kan gemotiveerd worden dat middels het verzoek tot intrekking ook voldaan is aan het additionaliteitsvereiste. Volledigheidshalve zijn in de bijlage bij deze aanvraag de voormalige nb-vergunning weergegeven.

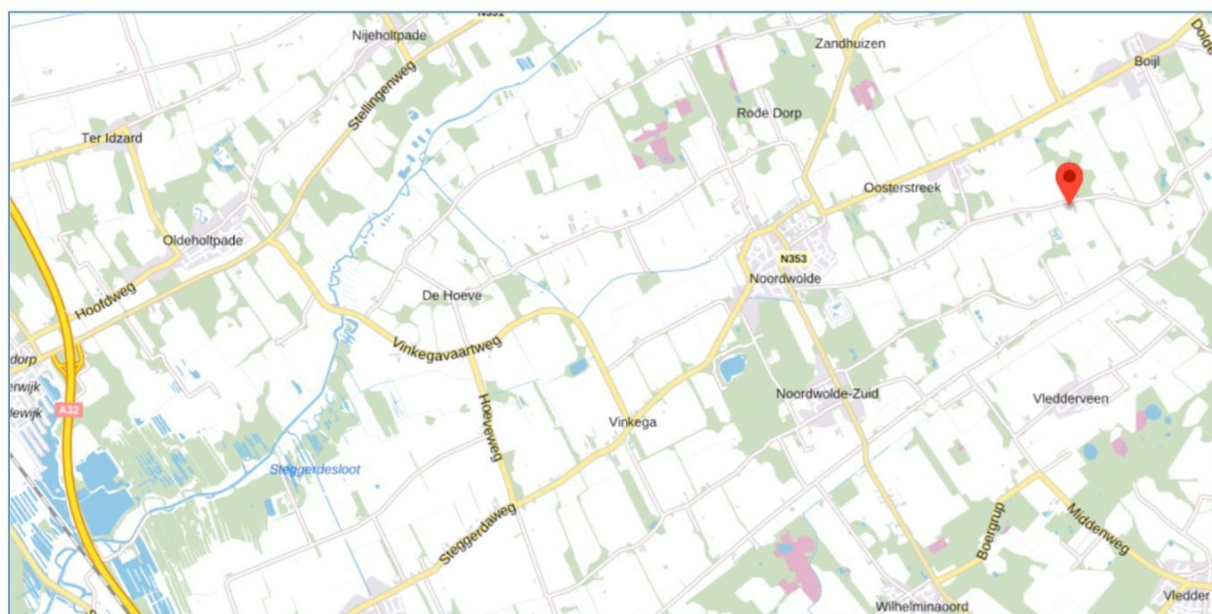
Middels deze aanvraag wordt de wettelijke grondslag gelegd voor de stikstofemissie tijdens de aanlegfase (sloop melkveehouderij en bouw garage) en gebruikersfase m.b.t. akkerbouwactiviteiten.

1.2 Locatie

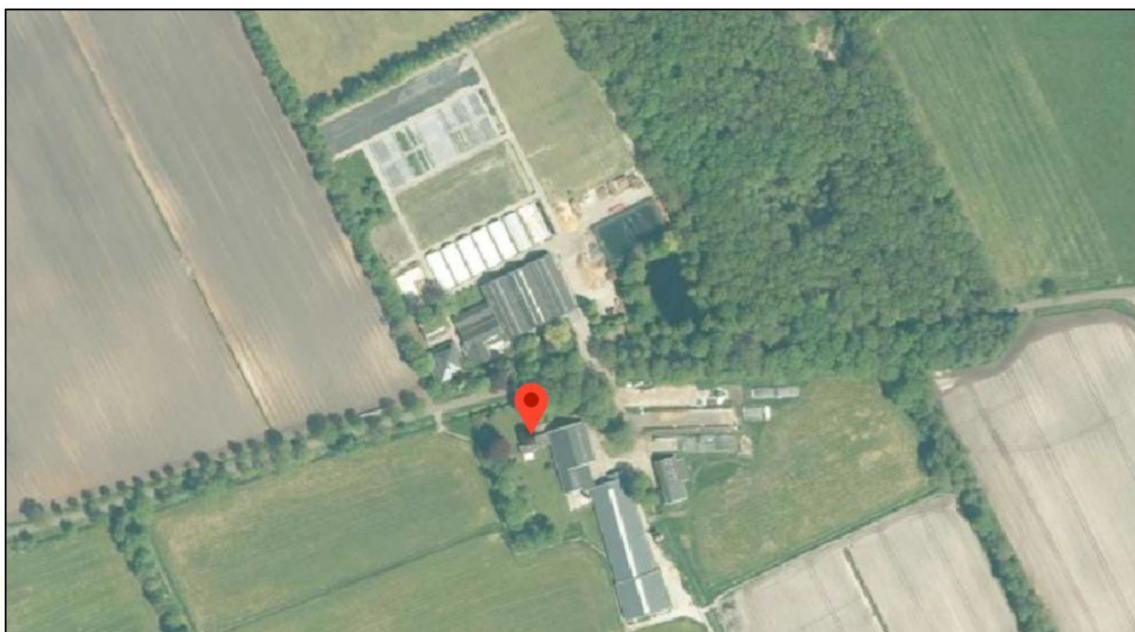
De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Dwarsvaartweg 84, Kadastraal bekende gemeente Noordwolde, sectie M nummer 2005.

De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Weststellingwerf.

De locatie ligt ca. 1,3 km ten zuidoosten van de kom van Boijl en ca. 1,9 km ten noorden van de kom van Vledderveen en op circa 1000 meter ten noordoosten van het Natura 2000 gebied 'Drents-Friese Wold'.



Figuur: Topografische kaart met de ligging van de initiatieflocatie



Figuur: Luchtfoto van de initiatieflocatie

2.3 Voorgenomen situatie

2.3.1 Vigerende vergunning

De inrichting beschikt over een rechtsgeldige) Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNB) d.d. 24-4-2012:

Natuurbeschermingsvergunning

24-4-2012

						Emissiegrenswaarde	
						Bedrijfstotaal	2.243,4
						Bedrijfstotaal	2.265,2
BEH Kolom A, B of C	nr stal	RAV code	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
A	1	HA 1.100	overige huisvestingssystemen, beweiden	Melkkoeien	145	12,35	1.791
A	1	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	105	4,4	462
A	1	HA 6.100	overige huisvestingssystemen	overig rundvee ouder dan 2 jaar	2	6,2	12

Gezien de LBV-regeling mag voor de voorgenomen situatie ten hoogste een referentie gebruikt worden van 15% van de vergunde stikstofemissie. De vertegenwoordiging van de 15% is hieronder weergegeven:

Vertegenwoordiging 15% stikstofrechten

									Emissiegrenswaarde	
									Bedrijfstotaal	338,8
									Bedrijfstotaal	338,8
BEH Kolom A, B of C	nr stal	emissie punt	OR Code	OW	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	
A	1	A	HA 2.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	77	4,4	339	

2.3.2 Aangevraagde situatie

Het voornemen heeft betrekking het herbestemmen van het perceel, het bouwen van een garage, het slopen van de overtollige bedrijfsgebouwen en het uitbreiden van de akkerbouwactiviteiten.

2.3.3 Beoordeling 15% eis RVO

Door de deelname aan de Landelijke beeindigingsregeling Veehouderij mag de aanvrager hooguit 15% van de vergunde emissie NH3 & NOx inzetten voor een nieuwe activiteit. Aangezien de ammoniakemissie fors daalt kan niet automatisch gesteld worden dat dit ook voor NOx geldt. In de navolgende rubrieken is het intern- en extern transport beschreven hetgeen zorgdraagt voor de uitstoot van stikstofoxiden (NOx). De RVO heeft een conversietabel ontwikkeld waarmee de maximale inzetbaarheid van 15% emissie is te berekenen. Onderstaand is in tabelvorm weergegeven hoe deze emissies opgebouwd zijn. De emissies zijn overgenomen uit de Aerijs-berekening.

Emissiecomponent	Emissie (kg/jaar) - Referentie	Emissie (kg/jaar) - beoogd	Omrekenfactor (mol/kg)	Emissielast Referentie (mol/jr)	Emissielast beoogd (mol/jr)
NH3	2272,2	7,6	58,82	133650,804	447,032
NOx	753	472,6	21,74	16370,22	10274,324
Totaal molen				150021,024	10721,356
% t.o.v. referentie					7,15%

Kanttekening hierbij is dat de ammoniakemissie van de referentie en het voornemen niet sec de emissie is van de dieren maar ook ammoniakemissie die voortvloeit uit mobiele werktuigen en transportbewegingen.

2 Intern- en extern transport

2.1 Inleiding

In de uitspraken ABRvS 1 juli 2020 (2020:1528), ABRvS 9 september 2020 (2020:2170) en ABRvS 18 november 2020 (2020:2760) behoren interne- en externe verkeersbewegingen en daarmee de bijbehorende stikstofemissie of –depositie tot de vergunde en aangevraagde activiteiten. Conform uitspraak zijn zaken in beeld gebracht. Mogelijk blijkt in de toekomst dat er nog meer factoren beoordeeld moeten worden. We vragen vergunning voor dit agrarische bedrijf met alle daarmee samenhangende normaal gangbare factoren en effecten.

De ingevoerde gegevens zijn bepaald aan de hand van de 'Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator2023.2'

2.2 Intern transport

Op jaarbasis verbruikt het bedrijf 27.743 liter dieselolie. Dit geldt voor de vergunde situatie. De draaiuren en het brandstofverbruik van de mobiele werktuigen in de gebruikersfase hebben sec betrekking op erfactiviteiten zoals het laden van vrachtwagens met een loader, het berijden van het erf met tractor en aanhanger met akkerbouwproducten.

Mobiele werktuigen in de vergunde situatie

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*Pmax+0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Trekker	2015	150	110	1650	11	18154	272
Loader	2014	85	62	1150	6	7439	112
Beregeningspomp	2014	95	70	300	7	2150	64

Mobiele werktuigen aanvraag

In de beoogde situatie is sprake van mobiele werktuigen voor de uitoefening van het akkerbouwbedrijf. Het verbruik zal naar schatting ca. 31.148 liter dieselolie zijn. De draaiuren hebben sec betrekking op erfactiviteiten conform hieronder tabelmatig weergegeven:

Activiteit	Voertuig	Frequentie	Uren per jaar
Stapelen kuubskisten	Trekker met heflat 110 kw	1,5 uur per dag, 5 dagen per week	390 uur
Laden aanhangers	Shovel	4 uur per dag seizoensgebonden 60 dagen per seizoen	240 uur
Vullen sorteermachine	Shovel	2 uur per dag jaarrond	730 uur
Aandrijving opvoerband laden vrachtwagens	Trekker 176 kW	8 uur per dag seizoensgebonden 60 dagen per seizoen	480 uur
Stationair op het erf draaiende tractoren met aanhangers ten tijde van belading, aanvoer en afvoer	Trekker met heflat 110 kW	8 uur per dag seizoensgebonden 60 dagen per seizoen	480 uur
	Trekker 176 kW	2 uur per dag seizoensgebonden 60 dagen per seizoen	120 uur

Lossen zaaizaad / kunstmest / gewasbescherming e.a.	Shovel	Voorjaar 0,5 uur per dag seizoensgebonden 10 dagen per seizoen	5 uur
Overpompen mest van gierton naar injecteur	Trekker 176 kW	Voorjaar en najaar 4 uur per dag seizoensgebonden 60 dagen per seizoen	240 uur
Inkuilen ruwvoer	Shovel Tekker 176 kW	3 dagen a 10 uur 3 dagen a 10 uur	30 uur 30 uur
Laden voermengwagen	Shovel	0,5 uur per dag jaarrond	182,5 uur
Stationair op het erf draaiende tractor met voermengwagen	Trekker met heflat 100 kW	0,5 uur per dag jaarrond	182,5 uur

Hieronder zijn de bovenstaande uren opgeteld per categorie landbouwvoertuig met daarachter de berekende hoeveelheid diesel en Adblue in liters per jaar:

Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*Pmax+0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
Trekker	2013	240	176	870	17	15034	451
Trekker	2013	150	110	1052,5	11	11580	347
Shovel	2016	47	35	1187,5	4	4534	136

2.3 Extern transport

Hieronder een overzicht van de transportbewegingen in de vergunde en in de aangevraagde situatie.

Activiteiten	Aanvraag		Referentie situatie	
Afvoer dieren	0	per jaar	27	per jaar
Aanvoer voer	0	per jaar	52	per jaar
Afvoer mest	0	per jaar	128	per jaar
Aanvoer zaaizaad / pootgoed / kunstmest	25	per jaar	0	per jaar
Aanvoer dieselolie	39	per jaar	14	per jaar
Afvoer kadavers	0	per jaar	52	per jaar
Aanvoer mest	175	per jaar	0	per jaar
Aanvoer dieren	0	per jaar	26	per jaar
Lichtverkeer	730	per jaar	730	per jaar
Afvoer akkerbouwproducten	96	per jaar	0	per jaar
Overige transporten	45	per jaar	40	per jaar
A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	380	per jaar	339	per jaar
Enkel licht transport	1400	per jaar	730	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	760	per jaar	678	per jaar
Retour licht transport	2800	per jaar	1460	per jaar

2.3.1 Argumentatie transport bewegingen

Binnen FarmConsult is een model ontwikkeld waarbij transportbewegingen welke plaatsvinden naar en van het bedrijf worden bepaald aan de hand van dieraantallen. De transporten zijn gebaseerd op

feitelijke cijfers uit verschillende bronnen. Voornamelijk is dit uit het KWIN, handboek veehouderij van de desbetreffende diersoorten en de forfaitaire gehalten.

Ter onderbouwing aan dit model is onderstaande argumentatie opgesteld. De uitleg hieronder is voor een enkele transportbeweging.

Afvoer dieren

De afvoer van dieren is gebaseerd op twee verschillende manieren. De eerste manier is het aantal dieren wat gehouden wordt voor de productie van vlees worden afgevoerd. Deze rekenmethode wordt ook gehanteerd bij de dieren welke na elke productiecycclus worden afgevoerd, bijvoorbeeld legkippen. In onderhavige situatie worden er nog 80 stuks jongvee gehouden. Het is niet zeker voor hoeveel afnemers (melkveehouders) en in welke getalen jongvee het erf verlaat. Gemiddeld zullen er 6 stuks jongvee het erf verlaten per transport. Dit komt dan neer op afgerond 14 transporten.

Aanvoer voer

De transporten aanvoer voer zijn transporten waarbij mengvoer en bijproducten door een externe partij worden aangevoerd op het bedrijf.

De hoeveelheid kg krachtvoer per dier per jaar is gebaseerd op getallen uit de KWIN voor alle dieren uitgezonderd voor melkkoeien. De gegevens over krachtvoer van melkkoeien komt voort uit Handboek Melkveehouderij. Gezien het gering aantal dieren en dito voersnelheid wordt verondersteld dat wekelijks (kracht)voer geleverd wordt om de bederfelijkheid niet in de hand te helpen.

Afvoer mest

De hoeveelheid mest welke per diercategorie geproduceerd wordt is gebaseerd op de diergebonden forfaitaire gehalten van 2019-2021 gebaseerd. Hierin staat de hoeveelheid m³ mest per dier wordt geproduceerd in 7 maanden. Dit teruggerekend naar het 12 maanden vermenigvuldigd met het aantal dieren geeft een totale mestproductie per jaar. Wanneer de totale mestproductie wordt gedeeld door 30 m³ per vracht is het aantal transporten (bij afvoer van alle mest, worst case) per jaar bekend. Het jongvee zal op basis van een 12 maandelijkse productie ca. 3.200 ton mest produceren. Gezien het de mestafvoer hoogstwaarschijnlijk veel export naar Duitsland betreft mag een vrachtauto niet meer als 25 ton mest laden. Derhalve zullen er $3200/25 = 128$ transporten nodig zijn.

Aanvoer dieselolie

De dieselolie is gebaseerd op de gegevens van het bedrijf. Het bedrijf gebruikt een hoeveelheid dieselolie en indien het bedrijf beschikt over een eigen dieseltank is te bepalen hoeveel transporten nodig zijn om deze dieseltank aan te vullen. Dit is gebaseerd op de grootte van de dieseltank. Gezien de dieselverbruiken in de vergunde en aangevraagde situatie zal er met een tankinhoud van 2.000 liter in de vergunde situatie 14 transporten nodig zijn en in de aangevraagde situatie 39 transporten.

Afvoer kadavers

Het aantal transporten voor het ophalen van kadavers is standaard bepaald op één keer per week, in totaal 52 keer per jaar. Indien bedrijven van grote omvang meer kadavers produceren dan 30 ton per transport maal 52 keer per week dan wordt het transport gebaseerd op de hoeveelheid kadavers. De hoeveelheid kadavers in tonnen wordt gebaseerd op het uitval percentage van de diercategorie. Dit wordt vermenigvuldigd met het aantal aanwezige dieren per jaar en vermenigvuldigd met het gemiddeld gewicht van de desbetreffende diercategorie tijdens een ronde of cyclus.

Aanvoer dieren indien van toepassing

De aanvoer van dieren is bepaald door de transporten welke het bedrijf aan geeft of gebaseerd op het aantal dierplaatsen en rondes bij verschillende diercategorieën indien deze dieren extern worden aangevoerd. Aangenomen wordt in onderhavige situatie dat er iedere 2 weken nieuw jongvee aangevoerd wordt. Het betreffen dus 26 transporten per jaar.

Lichtverkeer

Lichtverkeer is gebaseerd op alle transporten welke plaats vinden op het bedrijf door ondernemer, post en pakketten en werknemers. Het gemiddeld aantal verkeersbewegingen voor een woning in het buitengebied bedragen volgens CROW 7-7,8 per etmaal. Derhalve is gekozen voor afgerond 2.800 bewegingen.

Overige transporten

Onder overige transporten vallen m.n. vrachtwagens die het erf op en af rijden t.b.v. toelevering van materialen voor onderhoud van de bedrijfsvoering. Dit is in de referentiesituatie op 40 transporten per jaar geschat en in de beoogde situatie op 45.

Aanvoer zaaizaad / pootgoed / kunstmest

Initiatiefnemer wil een gevarieerd bouwplan voor zijn akkerbouwactiviteiten. Te denken valt hierbij aan aardappelen (consumptie en zetmeel), mais, uien, bieten, cichorei, granen etc. Voor alle producten is afzonderlijk zaaizaad of pootgoed benodigd. Daar bovenop komt nog aanvoer van kunstmeststoffen. De 25 aangenomen transporten zijn hierdoor minimaal ingeschat.

Aanvoer mest

De benodigde hoeveelheid mest zal getransporteerd worden met vrachten van ca. 23-25 ton. Om 100 ha akkerbouw te bemesten met 40 kg fosfaat (toegestane plaatsingsruimte) en met 1 kg fosfaat per ton mest is er ca 4000 ton mest nodig. Omgerekend zijn er dus naar schatting 175 transporten voor aanvoer mest benodigd.

Afvoer akkerbouwproducten

Met een opbrengst van ca 8 ton per hectare graan, 50 ton per hectare aardappelen en 12 ton per hectare (korrel)mais zal de gemiddelde opbrengst ca. 2.300 ton akkerbouwproduct zijn. Met een afgenomen hoeveelheid van ca. 24 ton per vracht (zeker met mogelijke transporten richting Duitsland) zullen er 96 transportbewegingen nodig zijn.

2.4 Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen

Op het bedrijf zullen vrachtwagens manoeuvreren en tijdens het lossen/laden mogelijk stationair lopen. Het zwaar verkeer is ongeveer 30 minuten aanwezig zijn op het bedrijf. Het lichtverkeer manoeuvreert en/of draait ongeveer 5 minuten stationair.

Conform 'Rekeninstructie stationaire emissies wegverkeer (niet zijnde koude start)' worden de stationair en manoeuvrerende voertuigen berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van de emissiecoëfficiënten van TNO opgenomen als bijlage 1 bij de 'Instructie gegevensinvoer Aerius calculator 2024'. In deze tabel staan de emissiecoëfficiënten in gram per uur, deze zijn vermenigvuldigd met de tijd dat het stationair draaien plaatsvindt, zijnde 30 minuten voor het zware verkeer en 5 minuten voor het lichte verkeer. Voor zowel de referentiesituatie als voor de aanvraagsituatie is de emissiefactor van 2025, zijnde de worst-case-benadering.

	Aanvraag		Referentiesituatie	
	Emissiefactor Gram/uur	Totale emissie in kg	Emissiefactor Gram/uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	3,599	0,42	6,097	0,37
Licht wegverkeer (NH3)	0,198	0,02	0,284	0,02
Zwaar wegverkeer (Nox)	71,926	13,67	124,872	21,17
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,917	0,17	0,791	0,13
Totaal Nox		14,09		21,54
Totaal NH3		0,20		0,15

	Per jaar (aanvraag)	Per jaar (referentiesituatie)
Enkel licht verkeer	1400	730
Enkel zwaar middel verkeer	380	339

2.5 Koude start

Er is sprake van een koude start wanneer motorvoertuigen gestart worden nadat ze 2 uur of langer stil gestaan hebben. De katalysator functioneert dan niet gelijk. Hierdoor komt tijdens de koude start relatief meer emissie vrij dan tijdens het rijden met een warme motor (rijdend verkeer emissie). Het uitgangspunt is dat de hogere koude start-emissies in de eerste 10 tot 30 seconden na de start plaatsvinden (voor zowel lichte, middelzware als zware voertuigen). Dit betekent in de praktijk dat de emissies door koude start veelal optreden voordat een voertuig van zijn plaats is gekomen en koude start emissies kunnen daarmee veelal gekoppeld worden aan de locatie waar het voertuig langer dan twee uur geparkeerd staat. Dit uitgangspunt is ook gehanteerd bij de verwerking in AERIUS Calculator.

Differentiatie van de koude start bleek bij mobiele werktuigen geen meerwaarde te hebben. Vandaar dat er geen koude start is bij de mobiele werktuigen in AERIUS.

Voor licht verkeer zal er op een agrarisch bedrijf vaker sprake zijn van een koude start dan bij zwaar verkeer. Zwaar verkeer blijft veelal draaiend op het erf staan (voer lossen) of is binnen de twee uur weer het erf af. In enkele gevallen is er wel sprake van een motor die twee uur of langer uit is en dan weer opstart.

Vandaar dat er is gekozen voor een verschillend percentage koude start van de vervoersbewegingen. Zie het overzicht hieronder.

Aantal koude starts van licht en zwaar verkeer			
Vergund	aantal	Vergund	aantal
Licht bewegingen	1460	Zwaar bewegingen	678
Licht ritten	730	Zwaar ritten	339
Licht toedeling, 90% heeft koude start	657	Zwaar toedeling, 10% heeft koude start	34
Aanvraag	aantal	Aanvraag	Aantal
Licht bewegingen	2800	Zwaar bewegingen	760
Licht ritten	1400	Zwaar ritten	380
Licht toedeling, 90% heeft koude start	1260	Zwaar toedeling, 10% heeft koude start	38

3 Aanlegfase (bouwen werktuigenloods)

3.1 Inleiding

In dit voornemen worden er woningen en bijgebouwen gerealiseerd. Hieronder wordt de aanlegfase verder uitgewerkt.

3.2 Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwphase

Bij de bepaling van het aantal transportbewegingen voor de realisatiefase van de bouw van een werktuigenloods is een inschatting gemaakt van de materialen welke naar de bouwplaats vervoert moeten worden. Daarnaast is een inschatting gemaakt van de benodigde mobiele werktuigen op de bouwplaats zelf.

3.2.1 Transporten

De transporten bestaan uit het licht verkeer en zwaar verkeer. Het licht verkeer is gebaseerd op het aantal dagen waarbij busjes met aanvoer klein materiaal, auto's aannemer en busjes aannemer zijn meegenomen. Hierbij wordt uitgegaan van circa 2 busjes klein materiaal, 6 auto's en 6 busjes aannemer per dag. Uitgaande van 60 werkdagen komt dit uit op 840 transporten per jaar.

Lichtverkeer		
Busjes aanvoer klein mat.	120	transporten
Auto's aannemer	360	transporten
Busjes aannemer	360	transporten
Totaal	840	transporten

Het zwaar transport is gebaseerd op het aantal transportbewegingen voor de levering van benodigdheden voor de bouw en aanleggen van de werktuigenloods. Op basis van bovenstaande uitleg komt dit uit op de volgende transportbewegingen.

Zwaar verkeer		
Bouw - Vrachtwagen (kiep)	1	transporten
Bouw - Vrachtwagen (beton)	1	transporten
Bouw - Vrachtwagen met trailer	6	transporten
Sloop - Vrachtwagen met container	50	transporten
Extra verkeer (niet standaard)	3	transporten
Totaal	61	transporten

In totaal is er 1 vracht gele grond nodig voor de bouw van de garage. 10 m3 beton is nodig voor de vloer. Een gemiddelde betonmixer neemt 10 m3 beton mee en dus is er 1 transport nodig. Naar schatting komt ongeveer 1.250 ton puin vrij bij de sloop van de stallen. Een containervrachtauto neemt gemiddeld 25 ton puin mee, er zullen dus 50 vrachtwagens met containers nodig zijn om alle puin en overig afval af te voeren. Voorts zijn er 6 transporten met trailer (stenen 1x, staalconstructie 1x, dakpannen 1x, isolatie 1x, dakplaten 1x, bouwhout 1x). Tot slot zijn er nog 3 extra transporten t.b.v. betonpomp, kozijnen, ramen en deuren, elektra en installatiematerialen en overige benodigdheden.

Uitgaande dat deze transportbewegingen heen en terug over dezelfde weg gaan wordt dit aantal vermenigvuldigd met twee voor de invoer in Aerius.

Transportbewegingen		
Licht verkeer	1680	per jaar
Zwaar verkeer	122	per jaar

3.2.2 Werktuigen

Naast de aanvoer zullen er ook de nodige werktuigen aanwezig zijn tijdens de sloop en bouwphase. In de tabel hieronder het overzicht:

Mobiele werktuigen (diesel)	Vermogen (kW)	Bouwjaar	Cilinder inhoud	Uren	Belasting	Liters per voertuig	Uren stationair
Shovel	70		3,50	78	50%	739	23,44693
Rupskraan	130		6,50	52	50%	915	15,63129
Verreiker	65			26	50%	229	7,815645
Totaal							
Liters diesel						1.883	per jaar

3.2.3 Stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer

De transportbewegingen tijdens de aanlegfase zorgen ook voor emissies tijdens het stationair draaien en manoeuvreren. Zie hieronder in tabelvorm de berekende emissies:

	Aanlegfase	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,238	0,30
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,01
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	2,80
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,03
Totaal Nox		3,22
Totaal NH3		0,04
	Per jaar	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Enkel licht verkeer	840	
Enkel zwaar middel verkeer	61	

3.2.4 Koude start

De transportbewegingen tijdens de aanlegfase zorgen ook voor emissies tijdens de koude start. Zie hieronder in tabelvorm de berekende emissies:

Aantal koude starts van licht en zwaar verkeer	
Aanleg fase	
Licht bewegingen	1.680
Licht ritten	840
Licht toedeling, 90% heeft koude start	756
Zwaar bewegingen	122
Zwaar ritten	61
Zwaar toedeling, 10% heeft koude start	6
Totaal koude start licht verkeer	756
Totaal koude start zwaar verkeer	6

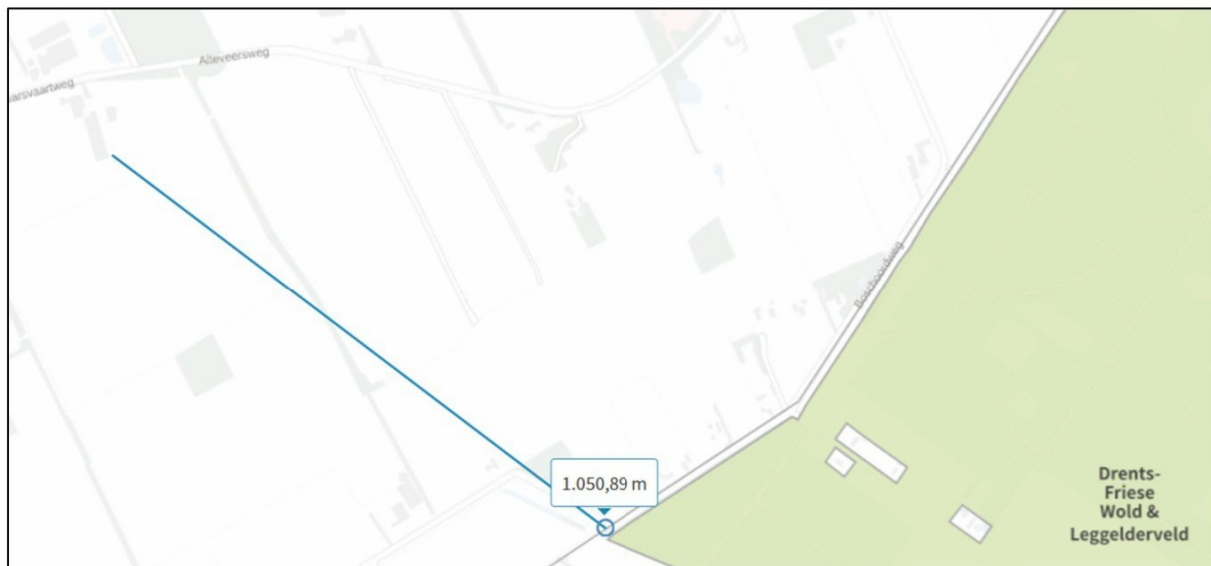
Conclusie

Bovenstaande gegevens zijn in Aerius gebracht. Uit de berekening, zie bijlage, blijkt dat de voorgenomen activiteiten incl. aanlegfase geen negatief effect teweeg brengen t.o.v. de referentie-activiteiten.

4 Beschrijving overige effecten

4.1 Inleiding

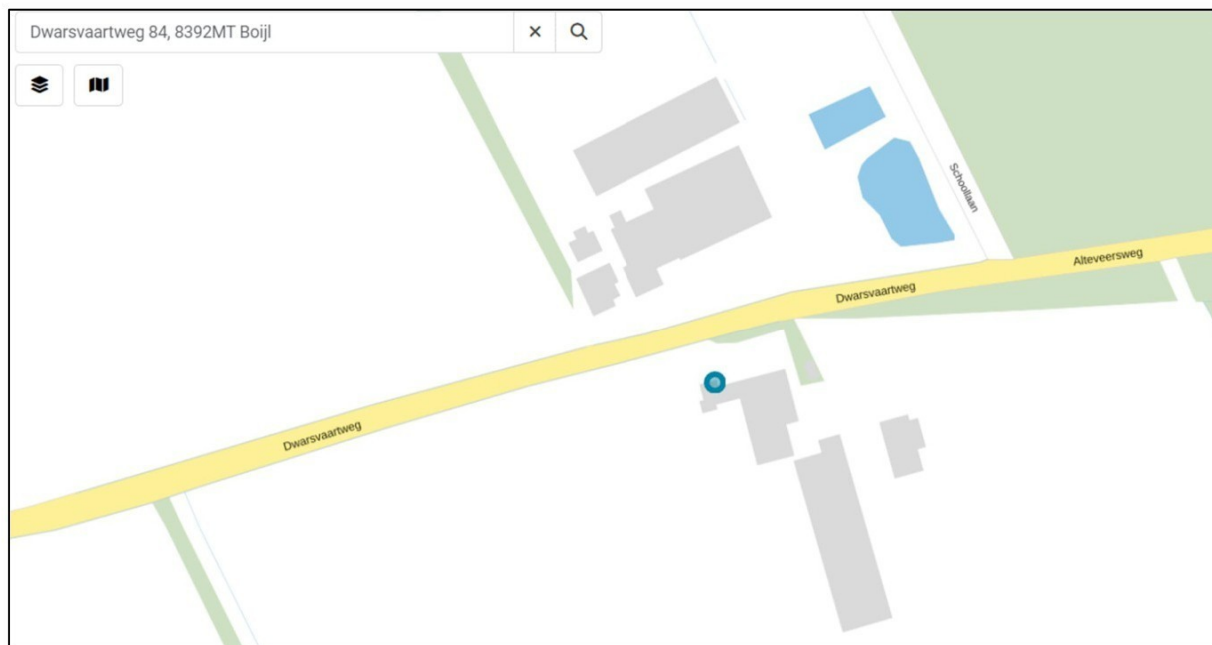
Het dichtst bijgelegen Natura 2000 gebied betreft het gebied 'Drents-Friese Wold' gelegen op een afstand van ca. 1.000 meter van het bedrijf aan de Dwarsvaartweg 84 te Boijl.



Figuur: ligging locatie t.o.v. het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied

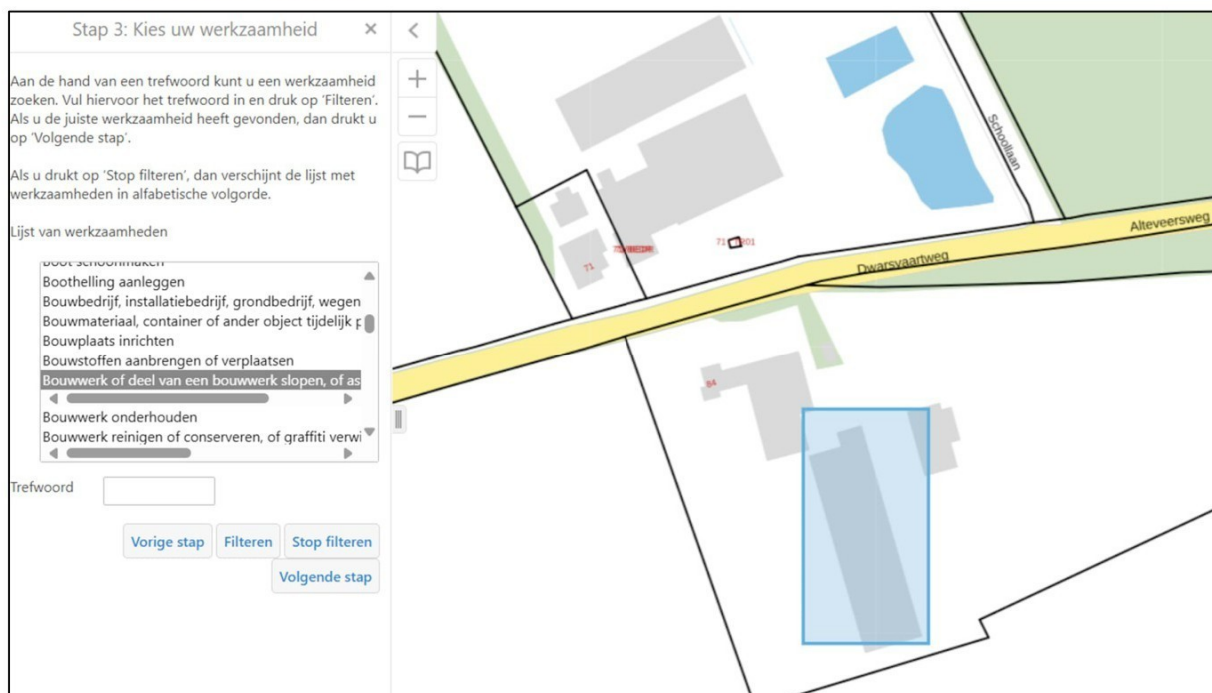
4.2 Beschermde plant- en/of diersoorten

Voor de voorgenomen activiteiten is de effectenindicator soorten van Alterra ingevuld. Hieronder volgen de resultaten.



Figuur: plangebied

4.2.1 Geplande activiteiten



4.2.1.1 Indicatie

In de bijlage is een rapport opgenomen m.b.t. de beschermde soorten.

Conclusie

Uit de inventarisatie volgt dat alleen algemeen voorkomende soorten (zogenaamde A-soorten) aanwezig zijn. Deze soorten mogen verstoord worden zonder dat daar vooraf een toestemming voor is verkregen. Wel geldt altijd de zorgplicht. Op de locatie zijn geen overige beschermde soorten waargenomen. De aanwezige biotoop is daarnaast ongeschikt als habitat. Verstoring van (broedende) vogels en vernietiging van vogelnesten is te vermijden door de activiteiten buiten de broedperiode uit te voeren.

5 Onderbouwing parameters Aeries-berekening

5.1 Gegevens vergunde situatie

De ventilatie uit de bestaande stallen is niet geforceerd en er is derhalve sprake van een standaard diameter van 0,5m en standaard snelheid van 0,4 m/s. De emissiepunthoogte zijn afgeleid van de vigerende milieutekening (open nok ventilatie) en de emissiepuntcoördinaten zijn gekozen op ongeveer het midden van de bestaande jongvee- en rundveestal. Exacte parameters zijn helaas niet voorhanden. Voor de volledigheid is de milieutekening van de milieumelding d.d. 24-10-2011 toegevoegd. Uit deze tekening blijkt ook dat de vergunde dieren aantallen van de vigerende nb-vergunning overeenkomen met de vergunde milieutekening. Immers 145 melkkoeien, 46 en 59 = 105 stuks jongvee en 2 overig rundvee. Op de tekening staan deze 2 overig rundvee vermeld als 2 melkkoeien maar gezien de locatie waar deze dieren ingetekend staan (niet in de melkveestal) betreffen dit de 2 stuks overig rundvee.

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	x-coördinaat	y-coördinaat
1	ongeforceerd	6,25	208970	545612

5.2 Gegevens aangevraagde situatie

In de aangevraagde situatie is sprake van vlakbronnen voor de mobiele werktuigen, stationair draaiend en manoeuvrerend verkeer en koude start. Tot slot is er een lijnbron voor de verkeersbewegingen.

6 Conclusie

Voor de voorgenomen activiteiten is er getoetst of er sprake is van intern of extern salderen.

De vergunde situatie in het kader van de Wet natuurbescherming betreft 2.359,4 kg NH₃/jaar. Het voornemen leidt tot een afname van 2.343,4 naar 16,0 kg NH₃/jaar. Uit de depositie berekeningen welke met AERIUS zijn uitgevoerd blijkt dat de totale depositie niet stijgt ten opzichte van de afgegeven vigerende WNB-vergunning en er derhalve sprake is van intern salderen en het project daarmee vergunningplichtig is in het kader van de natura 2000-activiteit onder de omgevingswet.

7 Bijlagen

Bijlage Plattegrondtekening vergunde situatie

Gebouw 1 Rundveestal	
Dak:	vacuümant gipsplaat
Wanden:	metaalwerk/betropanelen
Vloeren:	beton
Meubelinhoud:	1840m ³ + 1050m ³ + 2890m ³
Aantal dieren:	145 melkkoeien (A 1.100.1) 46 stuks jongvee (A3)
Systeem nr:	A 1.100.1 en A3
Verstelde:	natuurlijke ventilatie

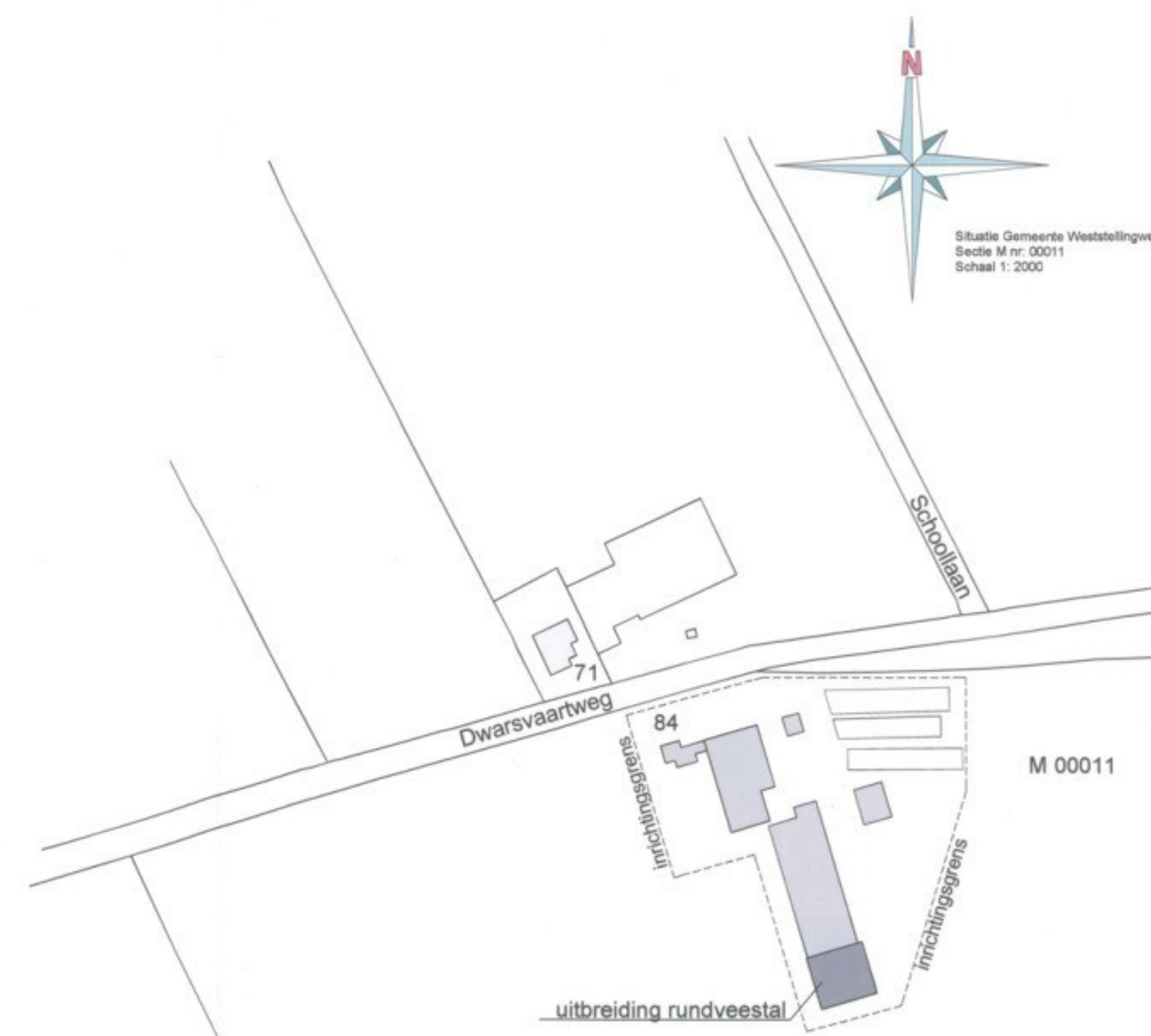
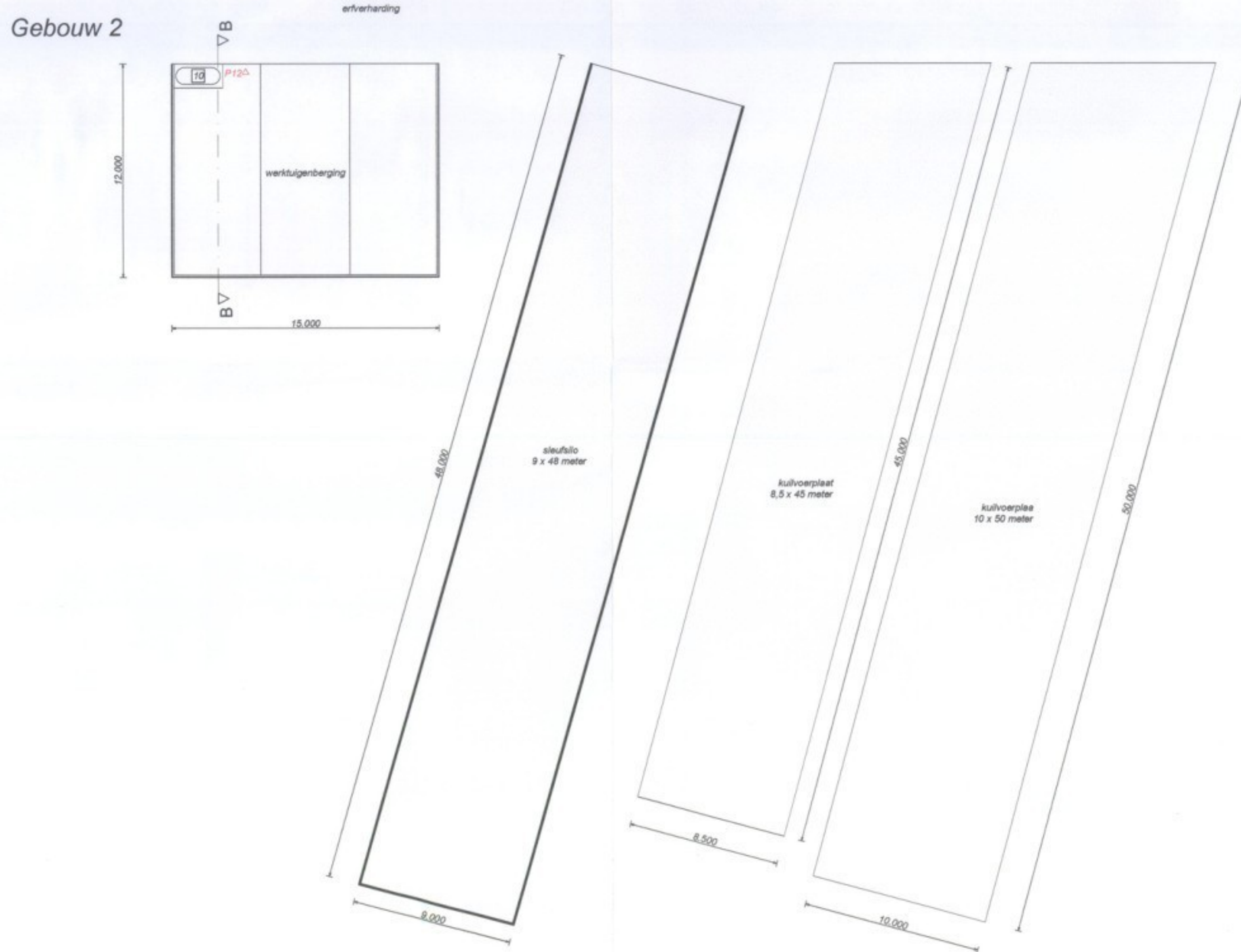
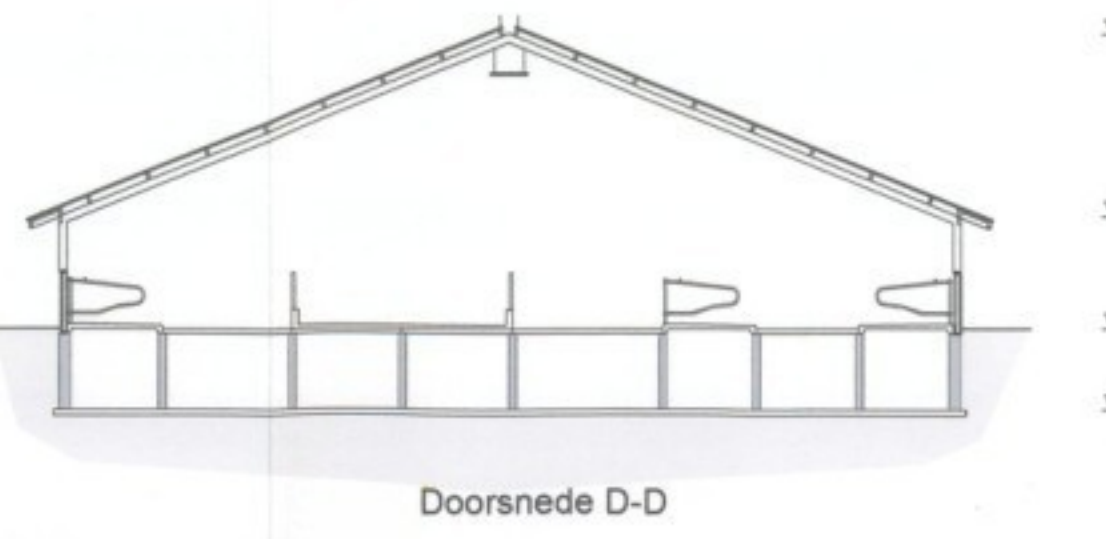
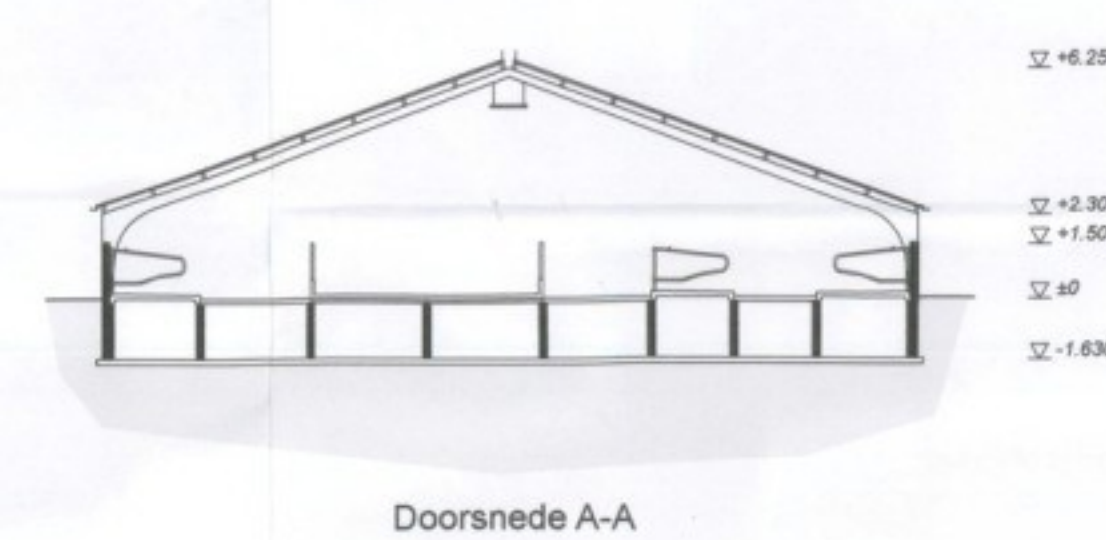
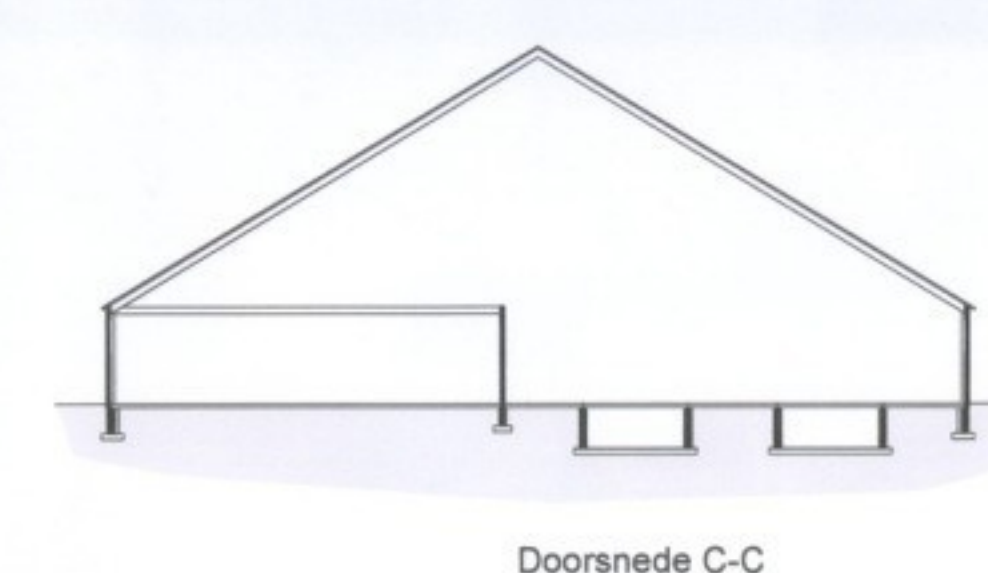
Gebouw 2 Werktuigenberging	
Dak:	vacuümant gipsplaat
Wanden:	damsand
Vloeren:	beton

Gebouw 3 Rundvee/Jongveestal en Werktuigenberging	
Dak:	vacuümant gipsplaat
Wanden:	metaalwerk/betropanelen
Vloeren:	beton
Meubelinhoud:	200 m ³
Aantal dieren:	59 stuks jongvee (A3) 2 melkkoeien (A1.100.1)
RAN:	A3 en A1.100.1
Verstelde:	natuurlijke ventilatie

Gebouw 4 Garage	
Dak:	vacuümant gipsplaat
Wanden:	putz
Vloeren:	beton

Totalen bedrijf	
Meubelinhoud:	3000m ³
Opslag vaste mest:	50m ³
Aantal dieren:	105 stuks jongvee 147 stuks melkkoeien

RENVOL		
1	Ventilator Ø 500mm, 3 stuks	4 0,35 kW
2	Pomp	1,05 kW
3	Kraanvoersels, totaal 43 ton	
4	Kunstmeestels, totaal 12 ton	
5	Brandkasser, 3 stuks	
6	Vloerplaat, 3 stuks	4 0,75 kW
7	Melkkoelbak 10/150 liter, met roerwerk	2,25 kW
8	Koeling melktank	0,22 kW
9	Speelmaatschappij melktank	10,00 kW
10	Melkmachine	0,37 kW
11	Elektrische boiler 150 liter	5,50 kW
12	Hydrobospomp	1,50 kW
13	Speelmaatschappij melkpomp	0,55 kW
14	Overstroomkranen 3000 liter in opvangbak en elektrische pomp	0,25 kW
15	Beengingensmedelkast, 25 liter	
16	Diergenesingsmedelkast, 2 liter	
17	Reinigings-/ontsmettingsmiddelen, 200 liter	
18	Kraanvoersels, 3 stuks	4 0,55 kW
19	Diverse handgereedschapsmachines	2,75 kW
20	Lasthef	15,00 kW
21	Algemeente olie 60 liter, in bak	4,00 kW
22	Brongepomp	1,50 kW
23	Brongepomp	2,20 kW
24	Compressor, 2 stuks	1,00 kW
25	Meelroter	2,20 kW
26	Koelboort	1,00 kW
27	Motor opspijtel	0,08 kW
28	Hydrobospomp	0,37 kW
29	Dip of spraymiddel overvoering + 100 liter	6,50 kW
TOTAAL GEÏNSTALLEERD VERMOGEN		58,67 kW



Revisie F:
Revisie E:
Revisie D:
Revisie C:
Revisie B:
Revisie A:
Datum:

project:
Milieutekening
uitbreiding rundveestal

Opdrachtgever:
Mts. Nieuwenburg
Dwarsvaartweg 84
3392 MT Boijl
Tel: 0561-421406

werkt:
11-217-M

www.bouwbureaujansman.nl
Aanbesteding 6
7735 KN ARNEM
0520 - 45 72 71
info@bouwbureaujansman.nl
Vrijheidsweg 3
7721 CD DALSSEN
0520 - 43 44 38
dallen@bouwbureaujansman.nl
Stelling 8a
7722 ND HARENBERG
0520 - 43 79 38
harenberg@bouwbureaujansman.nl

Exlan Consultants
Adviseurs in Agribusiness
Projectleider: J. EN: 11.0850
Exlan Noord
Bezoekadres: Noordlaan 31
Postbus 1033
7940 KA Meppel
T: 0522-288600
F: 0522-288623
www.exlan.nl
www.exlanbureau.nl
KVK: 17122016



Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie



- A: Te behouden woning.
- B: Te behouden schuur, tbv. akkerbouw.
- C: Te slopen opstallen.
- D: Te verwijderen kuilvoerplaten.
- E: Nieuw te bouwen bijgebouw, tbv. woning.
- F: Bestaande houtopstanden.
- G: Bestaande fruitboomgaard.
- H: Bestaande poel.
- I: Tuin/gazon.
- J: Bebouwingsvrije zone, de breedte bedraagt 30 meter.
- K: Bestaande haag.
- L: Weiland/grasland.
- M: Erfverharding.
- N: Te herstellen sloot, hiervoor dienen de duikers verwijderd te worden.
- O: Nieuw te planten bomen. Aanplanten in de maat 12-14 (stamomtrek in centimeters) en elk voorzien van twee boompalen. Totaal: 3 stuks met de soort zomereik.



Fragment uit 1925 (bron: topotijdreis.nl)

Bijlage Vigerende WNB-vergunning

VERZONDEN 24 APR. 2012

Assen, 19 april 2012

Ons kenmerk VTH/2012002851

Behandeld door [REDACTED] (0592) [REDACTED]

**BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INZAKE VERGUNNING
OP BASIS VAN ARTIKEL 19D VAN DE NATUURBESCHERMINGSWET 1998**

1. De aanvraag

1.1. Datering en inhoud van de aanvraag

Uw aanvraag, door [REDACTED] in de hoedanigheid van gemachtigde, ondertekend op 24 oktober 2011, door ons ontvangen op 25 oktober 2011, betreft de aanvraag voor een vergunning op basis van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet 1998).

Uw aanvraag maakt onderdeel uit van deze beschikking.

U hebt de volgende documenten meegestuurd, welke geacht worden onlosmakelijk met uw aanvraag te zijn verbonden:

- Bijlage 1 Algemeen
- technische tekening stallen

1.2. De activiteit

Uw activiteit omvat het vergroten van uw ligboxenstal gevestigd aan de Dwarsvaartweg 84, 8392 MT Boijl. Door het vergroten van de stal worden er weliswaar extra dierplaatsen gecreëerd maar er vindt geen uitbreiding in dierenaantallen plaats. Hierdoor neemt de emissie vanuit de stal niet toe.

1.3. De vergunninghouder

In het kader van deze aanvraag c.q. de hierbij verleende vergunning bent u, [REDACTED], voor ons de enige vergunninghouder en als zodanig verantwoordelijk voor het voldoen aan de wet en aan de vergunningvoorwaarden.

1.4. Externe werking

Voor deze vergunning is het van belang te weten dat de locatie van het voorgenomen project buiten de begrenzing valt van het Natura 2000-gebied Drents-Friese Wold. Dit houdt in dat er sprake is van zogenaamde externe werking.

2. Het wettelijk kader

2.1. Vergunningplicht en de wet

De vergunningplicht vindt zijn grondslag in artikel 19d, eerste lid, van de Nb-wet 1998. Dat artikel luidt als volgt:

Het is verboden zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, van gedeputeerde staten of, ten aanzien van projecten of andere handelingen als bedoeld in het vierde lid, van Onze Minister, projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de in-



standhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

2.2. *Relevante Natura 2000-gebieden*

2.2A. *Het Drents-Friese Wold als Vogelrichtlijngebied*

Het gebied is op 24 maart 2000 (besluit N/2000/291 Staatscourant 2000 nummer 65) aangewezen als speciale beschermingszone in de zin van artikel 4, eerste lid, van de Vogelrichtlijn (79/409/EEG). Het besluit alsmede de toelichting daarop kunnen worden ingezien via de website van EL&I. Korteheidshalve wordt daarnaar verwezen.

2.2B. *Het Drents-Friese Wold en Leggelderveld als Habitatrichtlijngebied*

De Nederlandse regering heeft op 20 mei 2003 onder meer het Drents-Friese Wold en Leggelderveld aangemeld bij de Europese Commissie als gebied dat zich kwalificeert om te worden opgenomen op de communautaire lijst en aangewezen als speciale beschermingszone als bedoeld in de Habitatrichtlijn (92/43/EEG), waarna het gebied op 7 december 2004 door de Europese Commissie onder de naam "Drents-Friese Wold & Leggelderveld" en onder nummer NL9803011 is geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio (PbEG L 387).

2.2C. *Het Drents-Friese Wold en Leggelderveld als Natura 2000-gebied*

Op 9 januari 2007 is het ontwerp-aanwijzingsbesluit Drents-Friese Wold en Leggelderveld ter inzage gelegd. Vervolgens is op 30 december 2010 door de staatssecretaris van EL&I het definitieve aanwijzingsbesluit bekendgemaakt (en op 14 maart 2011 gepubliceerd in Staatscourant nr. 4458).

Het besluit evenals de toelichting daarop kunnen worden ingezien middels de gebiedendatabase via www.synbiosys.alterra.nl/natura2000 (en doorklikken op Gebieden-documenten Natura 2000-gebieden; dan het betreffende gebied opzoeken en aanklikken op "besluiten en kaarten"). Korteheidshalve wordt daarnaar verwezen.

Tevens is het definitieve aanwijzingsbesluit als bijlage toegevoegd aan dit besluit.

2.3. *Bevoegd gezag*

Wij zijn het bevoegd gezag inzake deze vergunningaanvraag, op basis van het bepaalde in artikel 2, eerste lid, van de Nb-wet 1998. Middels de wijziging van de Nb-wet 1998 per 1 februari 2009 is o.a. het begrip "Natura 2000-gebied" geïntroduceerd, waarbij wij tevens (rechtstreeks) bevoegd gezag zijn geworden voor Habitatrichtlijn-gebieden, zoals die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang, bedoeld in artikel 4, tweede lid, derde volzin van de Habitatrichtlijn (92/43/EEG).

2.4. *Passende beoordeling*

De aangevraagde werkzaamheden zijn nog niet eerder in deze vorm in het kader van de Nb-wet 1998 beoordeeld. Artikel 19g, eerste lid, van de Nb-wet 1998 stelt dat een vergunning slechts verleend kan worden indien het bevoegd gezag zich ervan verzekerd heeft dat de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied niet aangetast zullen worden.

Het Europese Hof van Justitie heeft in haar uitspraak van 7 september 2004 aangegeven dat een passende beoordeling slechts dan achterwege kan worden

gelaten indien op grond van objectieve gegevens kan worden uitgesloten dat in casu de werkzaamheden afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kunnen hebben voor het betrokken gebied.

Omdat het bepaalde in artikel 19kd van de Nb-wet 1998 van toepassing is, kunnen in casu significant negatieve gevolgen bij voorbaat uitgesloten worden. Derhalve concluderen wij dat een passende beoordeling conform artikel 19f van de Nb-wet 1998 niet is vereist is. Onder punt 6 "Effecten van de voorgenomen activiteit" wordt hier nader op ingegaan.

3. Instandhoudingsdoelstellingen van het Drents-Friese Wold als Natura 2000-gebied/gebieden

Als toetsingskader geldt momenteel genoemd (ontwerp)aanwijzingsbesluit, als zijnde de best beschikbare informatie gebaseerd op de meest recente ecologische inzichten. Genoemd (ontwerp)aanwijzingsbesluit wordt thans als bijlage aan deze vergunning toegevoegd.

4. Procedure

De aanvraag is op 25 oktober 2011 door ons ontvangen. Op 16 november 2011 is een ontvangstbevestiging aan u verzonden.

Een kopie van de aanvraag en een afschrift van de ontvangstbevestiging aan u zijn op 16 november 2011 verzonden aan de minister van EL&I, Directie Regionale Zaken Noord en aan het college van burgemeester en wethouders van Weststellingwerf. Het college van burgemeester en wethouders is daarbij op basis van artikel 44, derde lid, van de Nb-wet in de gelegenheid gesteld om binnen acht weken na de op de ontvangstbevestiging vermelde datum een zienswijze in te brengen.

Per brief van 9 december 2011 hebben wij u over ons besluit de procedure met dertien weken te verlengen geïnformeerd. Een afschrift van die brief is op 9 december 2011 aan het college van burgemeester en wethouders van Weststellingwerf gezonden. Op grond van het besluit tot verlenging moeten wij voor 24 april 2012 een besluit hebben genomen.

5. De zienswijzen

Per brief van 16 november 2011 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van Weststellingwerf in de gelegenheid gesteld om een zienswijze naar aanleiding van onderhavige aanvraag in te dienen. Het college heeft van deze gelegenheid geen gebruik gemaakt.

6. Effecten van de voorgenomen activiteit

6.1. Is er sprake van significant effect?

Er kan gesteld worden dat er sprake is van een significant effect als ten gevolge van menselijk handelen een instandhoudingsdoelstelling van een Natura 2000-gebied niet gehaald zal worden. In casu kunnen mede door het verbinden van voorschriften aan deze beschikking dergelijke gevolgen worden uitgesloten. De onderbouwing van dit standpunt is als volgt.

Gezien de aard en omvang van de aanvraag is ammoniakdepositie het enige aspect waarvan gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen niet op voorhand zijn uit te sluiten.

Om die reden is artikel 19kd van de Nb-wet toegepast.

De aanvraag omvat het vergroten van de bestaande ligboxenstal met 63 extra dierplaatsen op de locatie Dwarsvaartweg 84 te 8392 MT Boijl. Deze plaatsen zullen worden gebruikt voor het huisvesten van jongvee. Daardoor heeft het jongvee meer leefruimte in de bestaande jongveestal. Het gaat hierbij dus uitsluitend om het vergroten van de stal. Deze vergroting leidt niet tot verandering van de ten tijde van 7 december 2004 vergunde dieren aantallen.

Op 7 december 2004 was er in de vergunde situatie sprake van de volgende veebezetting:

Tabel 1: vergunde situatie 7 december 2004

Diersoort	Aantal dieren	RAV-code	Emissiefactor	Emissie in Kg NH ₃ /jaar
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	145	A1.100.1	9,5	1.377,5
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	105	A 3	3,9	409,5
Fokstieren	2	A 7	9,5	19
totaal				1.806,0

Uit tabel 1 blijkt, dat de jaarlijks door het bedrijf geëmitteerde hoeveelheid stikstof 1.806,0 kg zal bedragen. Hierin komt door de thans aangevraagde wijziging géén verandering.

Toepassing van artikel 19kd, lid 1 onder b, van de Nb-wet vereist dat wordt verzekerd dat in samenhang met de getroffen maatregelen, de stikstofdepositie op de voor stikstof gevoelige habitats in een Natura 2000-gebied als gevolg van de activiteit of het gebruik niet is toegenomen of zal toenemen.

Dat wordt in dit geval als volgt verzekerd.

Er is slechts sprake van het vergroten van de ligboxenstal waardoor het oudste jongvee in de ligboxenstal kan worden gehuisvest. Dat heeft geen gevolgen voor het aantal dieren dat wordt gehouden en daardoor verandert de vergunde emissie zoals die was op 7 december 2004 niet.

De totale emissie van het bedrijf neemt als gevolg van het verplaatsen van de dieren binnen het bedrijf niet toe. Rekenkundig is er een marginale toename van de stikstofdepositie op de rand van het Drents Friese Wold & Leggelderveld. Deze toename ligt in de orde van grootte van maximaal 0,11 mol NH₃/ha/jr. Deze zeer geringe toename is ecologisch niet waarneembaar en valt zeer waarschijnlijk binnen de meetfouten van de berekening. Om die reden kan de vergunning verleend worden.

6.2. *Is er sprake van verslechtering dan wel (significante) verstoring?*

Er kan gesteld worden dat er in de zin van het bepaalde in artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 geen sprake is van verslechtering of significante verstoring. Want:

- de activiteit heeft niet tot gevolg dat er soorten in het gebied zodanig worden verstoord dat uit populatiedynamische gegevens zou blijken dat de soorten het gevaar lopen, in vergelijking met de begintoestand, niet langer een levensvatbare component van het natuurlijke habitat te zullen blijven en
- als gevolg van de voorgenomen activiteit wordt de omvang van het gebied niet aangetast.

6.3. *Is er sprake van cumulatieve effecten?*

Ten tijde van de aanvraag zijn ons wel enige andere activiteiten of plannen bekend die afzonderlijk of in combinatie met elkaar een negatief effect op genoemde Natura 2000-gebieden zouden kunnen veroorzaken. Een en ander moet via een cumulatieve boekhouding (of een soortgelijk systeem) nader worden uitgewerkt en bijgehouden in de provinciale uitwerking van de landelijke PAS (Programmatische Aanpak Stikstof), waarbij (aan de positieve kant) ook het aantal 'stoppers' in beeld wordt gebracht. Gelet op de geringe ammoniakdepositie zoals hierboven beschreven, is dit geen reden om de gevraagde vergunning thans te weigeren.

7. **Toetsing aan artikel 19d, 19kd van de Nb-wet 1998**

Naast de aandacht voor het bepaalde in artikel 19d, zie hierboven, is er ook aanleiding om het bepaalde in artikel 19e, onder c, van de Nb-wet 1998, bij de motivering van deze vergunning te betrekken, daar waar het gaat om de bepaling dat gedeputeerde staten bij het verlenen van een dergelijke vergunning rekening houden met "vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale bijzonderheden."

Er kan worden gesteld dat er in de zin van het bepaalde in artikel 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998 de activiteit vergunningplichtig is, aangezien het een activiteit is die een negatief effect kan hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied. Er zijn als gevolg van de activiteit of het gebruik geen andere effecten dan het effect van stikstofdepositie te verwachten.

Gelet op de bij punt 6 genoemde motivering kan de gevraagde vergunning worden verleend.

8. **Besluit en voorschriften**

Wij verlenen u de gevraagde vergunning op basis van artikel 19d, gelezen in samenhang met artikel 19kd van de Nb-wet 1998, onder de volgende voorwaarden:

- I. Op de bedrijfslocatie aan Dwarsvaartweg 84, 8392 MT Boijl mag de maximale ammoniakemissie niet hoger zijn dan 1.806,0 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie zoals in deze vergunning staat aangegeven.
Het emissieplafond is gebaseerd op de bedrijfsactiviteit (bestaande uit diersoort, dieren aantallen en stalsysteem en bijbehorende emissie per dierplaats), zoals in deze vergunning staat aangegeven en zoals geldend op datum van vergunningverlening.
De ammoniakemissie per dierplaats moet gelijk zijn aan de emissiewaarde A 1.100.1 resp. A 3 zoals bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Wet ammoniak en veehouderij/ammoniakemissie per dierplaats (zoals gepubliceerd in de Staatscourant nr. 2345 de datum 11 februari 2011).
- II. Vergunninghouder dient door middel van een registratie, zoals bedoeld in "Regeling identificatie en registratie dieren 2003" en/of aanvulling dan wel de opvolger van genoemde regeling, aan te tonen dat de in de bovenstaande voorwaarde genoemde emissies niet worden overschreden als gevolg van de dieren aantallen.

9. Rechtsmiddelen

Indien u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken na de dag van verzending van deze beschikking een bezwaarschrift indienen bij het college van gedeputeerde staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. (Zie bijlage Bezwaar en beroep tegen besluiten van de provincie ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998, de gedeelten onder A en C).

Gedeputeerde staten voornoemd,
namens dezen,



manager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bijlage(n):



Afschrift aan:

- Exlan Consultants, [redacted], Postbus 1033, 7940 KA Meppel
- het college van burgemeester en wethouders van Weststellingwerf, Postbus 60, 8470 AB Wolvega
- het college van Gedeputeerde Staten van Fryslân, Postbus 20120, 8900 HM Leeuwarden
- het Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie, Directie Regionale Zaken Noord [redacted] [redacted] [redacted] (digitaal)

Bijlage Ontvangstbevestiging gedeeltelijke intrekking WNB-vergunning

Theo Wijntjes B.V.
Hoofdweg 48
8424 PM ELSLOO

Leeuwarden, 6 februari 2025
Verzonden, **- 6 FEB. 2025**

Ons kenmerk : 02338850
Domein/ Team : Domein Provinciale Omgeving
Behandeld door : Team Groene Regelgeving / (058) 292 89 95 of wnb@fryslan.frl
Uw kenmerk : -
Bijlage(n) : 1) Legesfactuur

Onderwerp : **PF-2024/285865:**
Ontvangstbevestiging gedeeltelijke intrekking (LBV of LBV-plus)

Geachte heer/mevrouw,

Op 18 december 2024 ontvingen wij uw aanvraag voor het gedeeltelijk intrekken van een Natura 2000-activiteit voor de locatie: **Dwarsvaartweg 84 te Boijl**.

U wenst gebruik te maken van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (LBV of LBV-plus).

Het betreft het gedeeltelijk intrekken van een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, onder e van de Omgevingswet.

Uw aanvraag staat geregistreerd onder **zaaknummer PF-2024/285865**.
Wij verzoeken u dit nummer in uw contacten met betrekking tot uw aanvraag te vermelden.

In de komende weken zullen wij beoordelen of uw aanvraag aan alle eisen voldoet. Als blijkt dat uw aanvraag niet volledig is, dan ontvangt u van ons een brief, waarin wij aangeven welke stukken ontbreken en binnen welke termijn u deze dient aan te leveren.

Voldoet uw aanvraag wel aan alle eisen, dan wordt deze in behandeling genomen.

Procedure

Voor uw aanvraag geldt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure. Dit betekent dat wij binnen 26 weken op uw aanvraag beslissen. Dat kan alleen als alle benodigde gegevens bij

ons binnen zijn. Is dat niet het geval dan ontvangt u van ons een verzoek om aanvullende gegevens en wordt de beslistermijn opgeschort. Indien nodig kunnen wij de beslistermijn met ten hoogste zes weken verlengen. Als wij dit doen, hoort u dat binnen acht weken. Binnen de periode van 26 weken leggen wij eerst een ontwerpbesluit ter inzage. Wij sturen u dit ontwerpbesluit toe. Dit ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken worden ook gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. Er volgt dan een termijn van 6 weken waarin iedereen een zienswijze kan geven over het ontwerpbesluit. Eventuele zienswijzen verwerken wij in een definitief besluit. Het definitieve besluit en de bijbehorende stukken worden ook gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. Er volgt dan een termijn van 6 weken waarin u en andere belanghebbenden beroep kunnen instellen tegen het besluit.

Publicatie

Wij geven kennis van de beslissing op uw aanvraag op www.officielebekendmakingen.nl. Deze kennisgevingen worden tevens in de krant gepubliceerd.

Beroep

Belanghebbenden kunnen beroep aantekenen bij de rechtbank tegen de beslissing op uw aanvraag. De beroepstermijn gaat in op de dag na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd en duurt zes weken.

Voorlopige voorziening

Tegelijk met een beroepschrift kunnen belanghebbenden een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht in Groningen. Als de Voorzieningenrechter dit verzoek toewijst is de beslissing op uw aanvraag geschorst. U mag dan geen gebruik van maken van uw omgevingsvergunning.

Leges

De tarieventabel behorende bij de Legesverordening provincie Fryslân 2024, bepaalt dat u leges verschuldigd bent voor het in behandeling nemen van uw verzoek.

Het tarief hiervoor bedraagt € 945,-.

Voor de betaling van de leges kunt u gebruik maken van bijgaande factuur.

Meer informatie

Bij vragen kunt u contact opnemen met de Frontoffice van het team Groene Regelgeving via telefoonnummer (058) 292 8995 of e-mail wnb@fryslan.nl.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Namens het college van Gedeputeerde Staten,



Frontoffice medewerker Team Groene Regelgeving

Theo Wijntjes B.V.
Hoofdweg 48
8424 PM Esloo

provinsje fryslân
provincie fryslân

Factuur

datum	factuurnummer	debiteurnummer
24-01-2025	044583	0110579

Postbus 20120
8900 HM Leeuwarden
Telefoon: (058) 292 59 25
Telefax: (058) 292 51 25
K.v.K. nummer: 01178978

BTW nummer: [redacted] J

IBAN: [redacted] P

BIC: [redacted] P

E-mail: debiteuren@fryslan.nl

Geachte [redacted] J

In verband met de leges die resteren na het zelf intrekken van de vergunning.

Zaaknummer: 285865

Heeft u vragen over deze nota mail: debiteuren@fryslan.nl o.v.v. nota- en debiteurnummer of bel: (058)-292 59 25.

945,00

BTW 0,00 %

0,00

te betalen in €

945,00

Bijlage Beschikking LBV



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

> Retouradres Postbus 40225 8004 DE Zwolle

Theo Wijntjes B.V.
Butenweg 9
8424 PR ELSLOO FR


**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Schepersmaat 2

Assen

Postbus 40225

8004 DE Zwolle

mijn.rvo.nl

T 088 042 42 42

Datum 19 juni 2024
Betreft Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met
piekbelasting

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Relatienummer



KvK-nummer

73567868

Geachte heer/mevrouw,

Op 18 maart 2024 heb ik uw aanvraag voor de subsidie Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting ontvangen. Ik heb uw aanvraag beoordeeld. In deze brief vertel ik u mijn beslissing.

Het gaat om de veehouderijlocatie met het volgende adres:

Dwarsvaartweg 84

8392 MT Boijl

Uniek bedrijfsnummer (UBN): 65399

Beslissing

Ik keur uw subsidieaanvraag gedeeltelijk goed en verleen aan u een subsidie van maximaal € 2.048.572,17. In de bijlage Berekening subsidiebedrag ziet u hoe ik dit bedrag heb berekend.

Waarvoor geen goedkeuring

Deze onderdelen van uw aanvraag kan ik helaas niet goedkeuren:

- Gebouw 1: Het melktanklokaal en de opslagbox
- Gebouw 2: De bergingen en werktuigbergingen

Het berekende subsidiebedrag is lager dan u heeft aangevraagd. Bij het vaststellen van het waardeverlies gaan wij uit van de gecorrigeerde vervangingswaarde. In deze vervangingswaarde die u per m2 dierenverblijf krijgt zit ook een bijdrage voor andere investeringen waaronder mest- en voeropslagen, hygiënesluizen, (opslag)loodsen en ventilatie. De gecorrigeerde vervangingswaarde heeft dus niet alleen betrekking op het dierenverblijf, maar op de gehele productiecapaciteit en wordt berekend over de oppervlakten van de dierenverblijven op de veehouderijlocatie. Meer

informatie hierover kunt u vinden via de regelingstekst (artikel 9, tweede lid, van de Regeling en bijbehorende toelichting paragraaf 6.3.1).

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Voor uw aanvraag betekent dit het volgende:

- Gebouw 1: de vierkante meters zijn gecorrigeerd van 895,20 m2 naar 820,05 m2
- Gebouw 2: de vierkante meters zijn gecorrigeerd van 755 m2 naar 717,74 m2

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024

Berekende stikstofvracht

U heeft een berekening van de AERIUS Check meegestuurd. Ik heb deze gecontroleerd.

Ik concludeer dat de stikstofneerslag (stikstofvracht) van uw veehouderijlocatie op een overbelast Natura 2000-gebied uit komt op of boven de drempelwaarde.

De stikstofneerslag van uw locatie is 4786,00 mol. Dit is gelijk aan/hoger dan de drempelwaarde van 2500,00 mol.

Hoe gaat het verder als u stopt?

In de bijlage Vereisten en verplichtingen leest u wat u verder moet doen in het kader van de subsidieverstrekking voor de beëindiging van uw veehouderijlocatie. Ten eerste betreft het de ondertekening en terugzending van de overeenkomst waarvoor een model is opgenomen in de bijlage bij deze brief. Ik begrijp dat u tijd nodig heeft om de definitieve keuze te maken. Daarom heeft u zes maanden de tijd om de ondertekende overeenkomst via mijn.rvo.nl bij ons in te dienen. U doet dit dus uiterlijk 19 december 2024. Voor overige informatie verwijs ik u naar de bijlage(n). Hierin staat ook wanneer u een voorschot kunt verwachten.

Ondersteuning van een zaakbegeleider

Heeft u al een zaakbegeleider die gratis en vrijblijvend met u meedenkt over uw toekomst? De zaakbegeleider is een contactpersoon vanuit de overheid en kent de weg binnen de landelijke overheid, provincies en gemeentes. Op www.rvo.nl/zaakbegeleider vindt u informatie over wat een zaakbegeleider doet en hoe u een zaakbegeleider aanvraagt.

Als u bezwaar wilt maken

Bent u het niet eens met deze beslissing? U kunt binnen zes weken na de datum bovenaan deze brief bezwaar maken. Ga naar www.rvo.nl/bezwaar om uw bezwaar digitaal te versturen. Kies voor eBezwaar.

Wilt u liever schriftelijk bezwaar maken? Stuur uw bezwaarschrift dan naar Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, afdeling Juridische Zaken, Postbus

40219, 8004 DE Zwolle. Noem hierin uw referentienummer 23367002903 en de datum van de beslissing waartegen u bezwaar maakt.

Meer informatie

Heeft u vragen? Kijk dan op www.rvo.nl/lbv-plus voor meer informatie. Chat met ons via www.rvo.nl/contact of bel op: 088 042 42 42 (lokaal tarief). Uw aanvraag is bij ons bekend onder referentienummer 23367002903. Gebruik dit nummer als u contact met ons heeft.

Met vriendelijke groet,

De Minister van Natuur en Stikstof, namens deze:



Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Deze brief is automatisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.

Bijlagen

- Berekening subsidiebedrag
- Vereisten en verplichtingen
- Overeenkomst
- Overzicht wet- en regelgeving

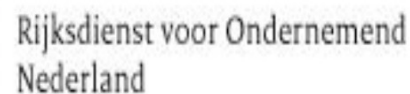
**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024



Toelichting berekening Subsidiebedrag

Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting

Naam aanvrager	Theo Wijntjes B.V.
Relatienummer	
Datum aanvraag	18 maart 2024
Aanvraagnummer	23367002903

- 1 het waardeverlies van uw productiecapaciteit (stallen, mest- en voeropslagen). U krijgt hiervoor 120% van de gecorrigeerde vervangingswaarde per m² van uw dierenverblijven;
- 2 het vervallen van (een deel van) uw productierechten (niet van toepassing bij vleeskalveren);
- 3 de sloopkosten van uw dierenverblijven, mest- en voeropslagen. Deze is € 45,00 per m² dierenverblijf

In de tabel hieronder ziet u hoe ik het subsidiebedrag heb berekend:

Berekening van het subsidiebedrag						
Naam	Datum ingebruikname	Leeftijd stal	Aantal m ²	Gecorrigeerde vervangingswaarde per m ²	Bijdrage waardeverlies	Sloopkosten
Gebouw 1 (bestaand)	14-07-1989	34 jaren en 8 maanden	820,05	€ 257,00	€ 252.903,42	€ 36.902,25
Gebouw 1 (uitbreiding 1)	16-05-2002	21 jaren en 10 maanden	383,68	€ 472,10	€ 217.362,39	€ 17.265,60
Gebouw 1 (uitbreiding 2)	26-10-2012	11 jaren en 4 maanden	533,50	€ 648,10	€ 414.913,62	€ 24.007,50
Gebouw 2	01-01-1966	58 jaren en 2 maanden	717,74	€ 167,60	€ 144.351,87	€ 32.298,30
Beoordeelde maximale bijdrage dierrechten						
Soort			Regio beoordeeld	Aantal rechten beoordeeld	Marktprijs beoordeeld	Bedrag
Melkveehouderij			Overig	7508,82	€ 121,00	€ 908.567,22
Waardeverlies totaal na beoordeling						
Bijdrage waardeverlies stallen					€	1.029.531,30
Bijdrage sloopkosten					€	110.473,65
Bijdrage vervallen rechten					€	908.567,22
Totaal verleend subsidiebedrag					€	2.048.572,17
Eerste deelbetaling					€	409.714,43
Tweede deelbetaling					€	1.229.143,30

Uitleg berekening waardeverlies productiecapaciteit

U krijgt subsidie voor het waardeverlies van uw productiecapaciteit (dierenverblijven, mest- en voeropslagen). Voor dit waardeverlies rekenen we met een bijdrage per m² dierenverblijf. De hoogte van deze bijdrage hangt af van de leeftijd van het dierenverblijf op het moment dat de locatie feitelijk wordt beëindigd (in jaren en maanden). Deze vergoeding heet ook wel de gecorrigeerde vervangingswaarde.

Hoeveel subsidie u krijgt voor het waardeverlies, heb ik per dierenverblijf berekend met deze som: aantal m² dierenverblijf x 120% van de vergoeding per m².

U vindt een overzicht van de gecorrigeerde vervangingswaarden in bijlage 3 van de regelingstekst.

Definitieve subsidiebedrag wordt lager

In deze beslissing staat het maximale subsidiebedrag dat u kunt krijgen. Houd er rekening mee dat het bedrag uiteindelijk lager wordt. De hoogte van de subsidie hangt namelijk af van de leeftijd van uw dierenverblijven op het moment dat de locatie feitelijk wordt beëindigd (in jaren en maanden).

Ik bepaal de leeftijd op het moment dat u uw dieren en mest heeft afgevoerd en uw productierechten heeft laten vervallen. Deze datum is nu nog niet bekend. Ik heb het subsidiebedrag daarom nu berekend met de datum van uw aanvraag.



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Relatienummer


KvK-nummer
73567868

Bijlage

Vereisten en verplichtingen

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting
------------	--

Er zijn verschillende vereisten waar u aan moet voldoen om subsidie te krijgen. Deze leest u hieronder.

Overeenkomst ondertekenen: binnen zes maanden

Heeft u definitief besloten dat u wilt stoppen met uw veehouderijlocatie? En dat u deze subsidie wilt ontvangen? Onderteken dan de overeenkomst waarvoor een model als bijlage bij deze brief zit. Ik begrijp dat u tijd nodig heeft om deze keuze te maken. Daarom heeft u zes maanden de tijd om de overeenkomst naar ons terug te sturen. U doet dit dus uiterlijk 19 december 2024. De ondertekende overeenkomst kunt u indienen via mijn.rvo.nl.

U krijgt uw eerste voorschot

Heeft u de overeenkomst ondertekend teruggestuurd? Dan krijgt u binnen zes weken een eerste voorschot. Dit is 20% van het subsidiebedrag uit deze brief.

Vereisten bij het stoppen met uw veehouderijlocatie: binnen twaalf maanden na tekenen

Binnen twaalf maanden na het ondertekenen van de overeenkomst stopt u met alle veehouderijactiviteiten op uw locatie. Er zijn een aantal dingen die u hiervoor moet regelen:

- U zorgt ervoor dat er geen landbouwhuisdieren meer op de locatie aanwezig zijn.
- U voert de verpompbare dierlijke mest op de locatie af.
- U laat het aantal productierechten vervallen dat vermeld is in deze beschikking (varkens en pluimvee minimaal 80% en melkvee minimaal 95%)
- Heeft u meldingsplicht? Dan geeft u bij uw gemeente aan dat u niet langer landbouwhuisdieren op de locatie houdt (melding Activiteitenbesluit).

- Heeft u een omgevingsvergunning beperkte milieutoets? U trekt deze in, of laat deze wijzigen.
- Heeft u een omgevingsvergunning? U trekt deze in, of laat deze wijzigen.
- Heeft u een vergunning Wet natuurbescherming? U trekt deze in, of laat deze wijzigen. Gaat u na het beëindigen van uw locatie andere activiteiten uitvoeren die zorgen voor stikstofneerslag? Deze stikstofuitstoot (stikstofemissie) mag maximaal 15% zijn van de uitstoot uit de vergunning die gold voor uw veehouderij.
- U vraagt uw gemeente om het bestemmingsplan aan te laten passen.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024

U toont aan dat u voldaan heeft aan vereisten

Heeft u voldaan aan de hierboven genoemde vereisten voor het stoppen met uw veehouderijlocatie? Dan dient u dit aan te tonen. U doet dat uiterlijk twee weken na de periode van twaalf maanden na de ondertekening van de overeenkomst die u heeft voor het uitvoeren van de vereisten. Hoe u dit doet, leest u dan op www.rvo.nl/lbv-plus.

Na controle ontvangt u uw tweede voorschot

Heeft u aangetoond dat u aan de vereisten voldoan heeft? Dan controleren wij de informatie die u hierbij overhandigd heeft. Na goedkeuring ontvangt u het voorschot binnen zes weken.

Uw productiecapaciteit slopen en afvoeren: binnen 28 maanden na ondertekenen

Binnen 28 maanden na het ondertekenen van de model-overeenkomst sloopt en verwijdert u uw dierenverblijven, mest- en voeropslagen. Het gaat hierbij om de gebruikte dierenverblijven voor het houden van varkens, kippen, kalkoenen, melkvee en vleeskalveren. Houd er rekening mee dat u dit pas mag doen nadat de NVWA geconstateerd heeft dat er niet langer dieren en mest aanwezig zijn op uw locatie. Zodra u mag beginnen met slopen, ontvangt u hiervan bericht.

Vaststelling van uw subsidie aanvragen

Heeft u de dierenverblijven, mest- en voeropslagen gesloopt en verwijderd? Dan vraagt u binnen dertien weken de vaststelling van uw subsidie aan. Hoe u dit doet, leest u dan op www.rvo.nl/lbv-plus.

Na controle ontvangt u een beslissing

Als u vaststelling heeft aangevraagd, controleert uw gemeente uw veehouderijlocatie. Zij controleert of uw dierenverblijven, mest- en voeropslagen zijn gesloopt en verwijderd. Zij kijkt ook of het puin en afval op de juiste wijze is afgevoerd.

De gemeente geeft de uitslag van deze controle aan mij door. U ontvangt een beslissing binnen dertien weken na het aanvragen van vaststelling. Bij een positieve beslissing krijgt u binnen zes weken het laatste deel van uw subsidie

uitbetaald.

Wat als u niet voldoet aan een van deze vereisten?

Indien u niet aan bovengenoemde vereisten voldoet, kan ik de verstrekte subsidie ten nadele van u wijzigen, lager vaststellen en het teveel betaalde subsidiebedrag terugvorderen.

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Relatienummer


KvK-nummer
73567868

Bijlage

Overeenkomst

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting
------------	--

Overeenkomst

Theo Wijntjes B.V., in zijn/haar hoedanigheid van privé persoon en als natuurlijke persoon of rechtspersoon die of samenwerkingsverband van natuurlijke personen of rechtspersonen dat een veehouderij drijft, verder te noemen: de veehouder en

de Staat, vertegenwoordigd door de Minister voor Natuur en Stikstof, namens deze, René van der Burg van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

overwegende:

dat de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (verder: de regeling), artikel 5, eerste lid, onderdeel h, als voorwaarde bevat voor subsidieverstreking dat de subsidie ontvangende veehouder zich bij overeenkomst moet hebben verbonden om:

- 1 niet langer op de locatie landbouwhuisdieren te houden, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;
- 2 zeker te stellen dat na al dan niet tijdelijke overdracht of ingebruikgeving van de locatie of een deel daarvan aan een verkrijger of gebruiker evenmin op die locatie landbouwhuisdieren worden gehouden;
- 3 niet op een andere locatie in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie dezelfde diersoorten met productierecht te gaan houden die werden gehouden op de locatie die met subsidie op grond van deze regeling is gesloten, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;

dat de aanvraag van de veehouder om subsidie op grond van de regeling te ontvangen voor het beëindigen van de veehouderijlocatie met adres

Dwarsvaartweg 84
8392MT Boijl
UBN 65399

(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024

komen het volgende overeen:

- 1 De veehouder zal, na te hebben voldaan aan de vereisten, bedoeld in artikel 5 van de regeling, op de locatie niet opnieuw landbouwhuisdieren gaan houden
- 2 De veehouder zal bij overdracht van de locatie of een deel daarvan in de koopmodel-overeenkomst een zogenaamd kettingbeding opnemen luidende dat de locatie niet gebruikt zal worden voor het houden van landbouwhuisdieren en dat elke volgende verkrijger aan dezelfde verplichting wordt verbonden.
- 3 De veehouder gaat de kwalitatieve verplichting aan als bedoeld in artikel 6:252 van het Burgerlijk Wetboek om de locatie niet te gebruiken voor het houden van landbouwhuisdieren en schrijft deze kwalitatieve verplichting in de openbare registers in.
- 4 De veehouder zal niet op een andere locatie dan de hiervoor bedoelde locatie, in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie, dezelfde diersoorten met productierecht gaan houden, behoudens voor zover het een locatie betreft waar hij ten tijde van de aanvraag om subsidie op grond van de regeling reeds dezelfde diersoorten met productierecht hield.

De Staat der Nederlanden

namens deze: De Minister van Natuur en Stikstof,

namens deze:



Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 19 juni 2024, Den Haag

Naam veehouder

Namens deze:

Geboortedatum:

BSN nummer:

Datum en plaats:

Indien van toepassing wordt, overeenkomstig het in artikel 4 bepaalde, deze overeenkomst mede ondertekend door:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:

Geboortedatum:

BSN nummer:

Datum en plaats:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:

Geboortedatum:

BSN nummer:

Datum en plaats:

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Relatienummer



KvK-nummer

73567868

Bijlage

Overeenkomst

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting
------------	--

Overeenkomst

Theo Wijntjes B.V., in zijn/haar hoedanigheid van privé persoon en als natuurlijke persoon of rechtspersoon die of samenwerkingsverband van natuurlijke personen of rechtspersonen dat een veehouderij drijft, verder te noemen: de veehouder en

de Staat, vertegenwoordigd door de Minister voor Natuur en Stikstof, namens deze, René van der Burg van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

overwegende:

dat de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (verder: de regeling), artikel 5, eerste lid, onderdeel h, als voorwaarde bevat voor subsidieverstreking dat de subsidie ontvangende veehouder zich bij overeenkomst moet hebben verbonden om:

- 1 niet langer op de locatie landbouwhuisdieren te houden, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;
- 2 zeker te stellen dat na al dan niet tijdelijke overdracht of ingebruikgeving van de locatie of een deel daarvan aan een verkrijger of gebruiker evenmin op die locatie landbouwhuisdieren worden gehouden;
- 3 niet op een andere locatie in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie dezelfde diersoorten met productierecht te gaan houden die werden gehouden op de locatie die met subsidie op grond van deze regeling is gesloten, noch als persoon, noch tezamen met anderen in de vorm van een rechtspersoon of samenwerkingsverband;

dat de aanvraag van de veehouder om subsidie op grond van de regeling te ontvangen voor het beëindigen van de veehouderijlocatie met adres

Dwarsvaartweg 84
8392MT Boijl
UBN 65399

(verder te noemen: de locatie), is toegewezen;

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024

komen het volgende overeen:

- 1 De veehouder zal, na te hebben voldaan aan de vereisten, bedoeld in artikel 5 van de regeling, op de locatie niet opnieuw landbouwhuisdieren gaan houden
- 2 De veehouder zal bij overdracht van de locatie of een deel daarvan in de koopmodel-overeenkomst een zogenaamd kettingbeding opnemen luidende dat de locatie niet gebruikt zal worden voor het houden van landbouwhuisdieren en dat elke volgende verkrijger aan dezelfde verplichting wordt verbonden.
- 3 De veehouder gaat de kwalitatieve verplichting aan als bedoeld in artikel 6:252 van het Burgerlijk Wetboek om de locatie niet te gebruiken voor het houden van landbouwhuisdieren en schrijft deze kwalitatieve verplichting in de openbare registers in.
- 4 De veehouder zal niet op een andere locatie dan de hiervoor bedoelde locatie, in Nederland of een andere lidstaat van de Europese Unie, dezelfde diersoorten met productierecht gaan houden, behoudens voor zover het een locatie betreft waar hij ten tijde van de aanvraag om subsidie op grond van de regeling reeds dezelfde diersoorten met productierecht hield.

De Staat der Nederlanden

namens deze: De Minister van Natuur en Stikstof,

namens deze:



Directeur Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Datum en plaats: 19 juni 2024, Den Haag

Naam veehouder

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

Indien van toepassing wordt, overeenkomstig het in artikel 4 bepaalde, deze overeenkomst mede ondertekend door:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

Naam aandeelhouder, maat, vennoot, et cetera:

Namens deze:
Geboortedatum:
BSN nummer:
Datum en plaats:

**Rijksdienst voor
Ondernemend Nederland**

Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Datum

19 juni 2024



Onze referentie

Aanvraagnummer
23367002903

Relatienummer

 J

KvK-nummer

73567868

Bijlage

Overzicht wet- en regelgeving

Horend bij	Beslissing aanvraag Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting met piekbelasting
------------	---

In de beschikking staat vermeld aan welke vereisten en verplichtingen u dient te voldoen om subsidie te kunnen ontvangen. Dit vindt u terug in de regeling:

Tekenen van de overeenkomst

- artikel 5, onderdeel h van de regeling
- bijlage 2 van de regeling

Vereisten voor het stoppen met de veehouderijlocatie

- artikel 5, onderdeel a t/m g van de regeling
- artikel 13 van de regeling

Productiecapaciteit slopen en verwijderen

- artikel 5, onderdeel i van de regeling

Waardeverlies dierenverblijven

- artikel 9, tweede lid, van de regeling
- bijlage 3 van de regeling

Termijnen sluiting veehouderijlocatie

- artikel 13 van de regeling

Voorschotten

- artikel 17 van de regeling

Subsidiegegevens worden openbaar

- artikel 19 van de regeling

Bijlage Effectenindicator

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Op 28-05-2025 heeft u de Beschermde SoortenIndicator (BeSI) geraadpleegd. Dit rapport geeft u inzicht in mogelijk nadelige effecten van uw werkzaamheid op beschermde plant- en diersoorten op de door u aangegeven locatie.

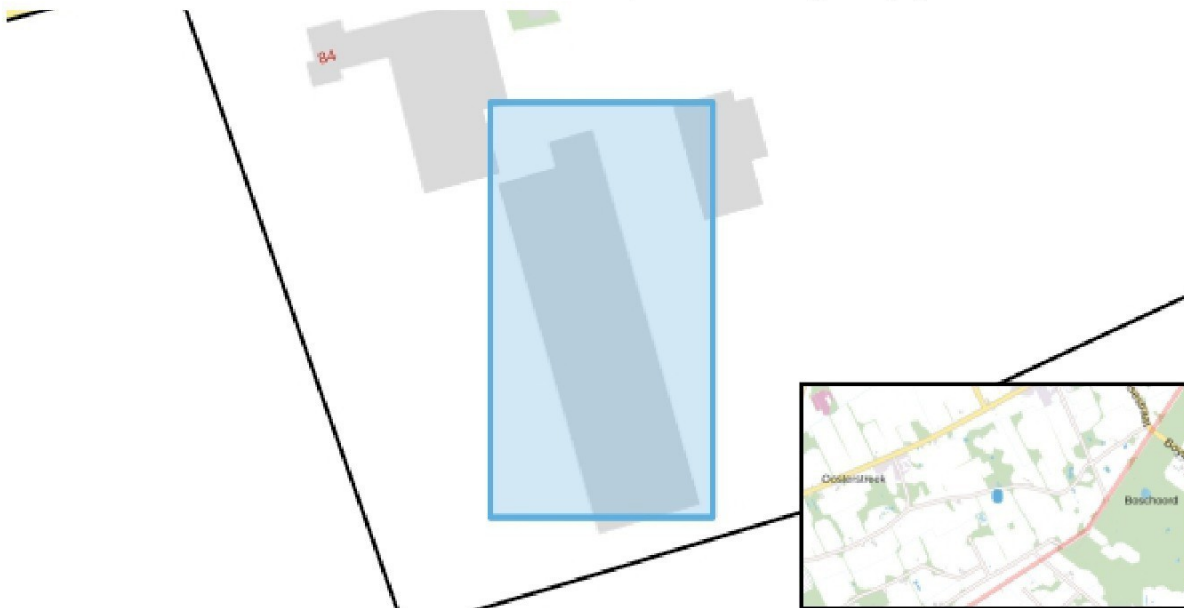
Werkzaamheid

De werkzaamheid die u heeft aangegeven uit te willen voeren is:

Bouwwerk of deel van een bouwwerk slopen, of asbest verwijderen

Locatie

De locatie waar u deze werkzaamheid uit wil voeren, heeft u als volgt aangegeven:



Locatie : 208,971.56 /545,615.03

Oppervlakte : 4129 m2

De beschermde plant- en diersoorten die mogelijk nadelige effecten ondervinden van de uit te voeren werkzaamheid op de door u aangegeven locatie worden hieronder beschreven, inclusief een advies over hoe u met de soort rekening kunt houden. Bij iedere soort wordt vermeld of het een 1) vogel, 2) een zoogdier, 3) een andere diersoort dan vogel of zoogdier of 4) een plant is. Het BeSI-rapport heeft een signalerende functie. Informatie over de mogelijke vergunningsplicht van uw werkzaamheid krijgt u door de [Vergunningcheck](#) te doen. Dit rapport kunt u daarbij gebruiken om de vragen over natuur te beantwoorden.

In de bijlage van het rapport worden de genoemde soorten uitgesplitst naar beschermingsregels.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Antwoorden op vragen uit de Vergunningcheck

Welke beschermde dieren en/of planten kunnen aanwezig zijn op de locatie van uw werkzaamheid?

Vogels	Ja
Zoogdieren	Ja
Andere diersoorten dan vogels of zoogdieren	Ja
Planten	Nee

Zie de volgende pagina's voor meer informatie over de leefgebieden van deze wettelijk beschermde dieren en planten en een advies over hoe u met deze soorten rekening kunt houden.

Vogels

Kunnen er op de locatie van uw werkzaamheid vogels aanwezig zijn waarvan het nest het hele jaar beschermd is?	Ja
Kunnen er op de locatie van uw werkzaamheid vogels aanwezig zijn waarvan het nest alleen tijdens het broedseizoen beschermd is?	Ja

Lees altijd de adviezen van de mogelijk aanwezige vogelsoorten. Sommige provincies hebben voor bepaalde soorten uitzonderingen.

Zoogdieren

Kies alle zoogdieren die aanwezig kunnen zijn op de locatie van uw werkzaamheid.

Vleermuizen	Ja
Eekhoorns	Nee
Steenmarters	Ja
Andere marterachtige dan steenmarters	Nee
Andere zoogdieren	Ja

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Soorten en adviezen

Vogels

Boerenwaluw

Beschrijving leefgebied:

De boerenwaluw leeft op het boerenland, vaak in de buurt van water en vangt zijn voedsel in de lucht. Het voedsel bestaat uit enorme hoeveelheden kleine vliegende insecten. De boerenwaluw broedt o.a. in boerenschuren, in loodsen en onder bruggen.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de boerenwaluw is dat van begin april (soms eind maart) tot half september (soms eind september). In Flevoland, Limburg en Overijssel zijn nesten jaarrond beschermd. In andere provincies ook, tenzij in de omgeving voldoende geschikte plekken zijn om een nieuw nest te bouwen. Om dat vast te stellen is vaak vooraf extra onderzoek nodig. Kijk voor de regels over jaarrond beschermde nesten in de Omgevingsverordening van de provincie.

Holenduif

Beschrijving leefgebied:

De holenduif leeft in gebieden met boerderijen, akkers en weilanden, maar ook in parken en oud bos. De holenduif broedt onder andere in hopen van bomen, in schuren en in uilenkasten.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de holenduif is dat van maart (soms eind februari) tot eind september (soms half oktober). Dan zijn nesten beschermd.

Huismus

Beschrijving leefgebied:

De huismus komt meestal voor in de buurt van mensen en leeft dan vooral in struiken, het liefst met stekels die het hele jaar groen blijven, loofbomen en klimplanten. De huismus broedt in gebouwen, bijvoorbeeld onder dakpannen, en soms in klimop.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de huismus is dat van maart tot half augustus (soms tot eind september). De huismus is zeer honkvast en is het hele jaar rondom het nest aanwezig. Daarom zijn de nesten jaarrond beschermd. Haal nesten nooit weg. Houd daarnaast bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de huismus. Bijvoorbeeld door struiken of klimplanten rondom de nesten te laten staan. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Spreeuw

Beschrijving leefgebied:

De spreeuw leeft in allerlei gebieden, meestal in de buurt van bebouwing en graslanden, soms in bossen en dan vooral aan de (bos)randen. De spreeuw broedt onder andere in holtes van bomen, in schoorstenen van gebouwen en in nestkasten.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de spreeuw is dat van half maart tot begin juli (soms tweede helft juli). Nesten zijn jaarrond beschermd, tenzij in de omgeving voldoende geschikte plekken zijn om een nieuw nest te bouwen. Om dat vast te stellen is vaak vooraf extra onderzoek nodig. Kijk voor de regels over jaarrond beschermde nesten in de Omgevingsverordening van de provincie. In Limburg geldt een uitzondering, daar zijn nesten alleen in het broedseizoen beschermd.

Steenuil

Beschrijving leefgebied:

De steenuil komt vooral voor op erven van (voormalige) boerderijen en broedt daar meestal onder het dak of in een schuurtje. Sommige steenuilen broeden in de holten van knotwilgen.

Advies voor deze soort:

Werk buiten het broedseizoen; de periode waarin het nest wordt gebouwd of waarin eieren en/of jongen aanwezig zijn. Voor de steenuil is dat van april (soms eind maart) tot eind augustus. De steenuil gebruikt zijn nest het hele jaar ook als rustplek. Daarom zijn de nesten jaarrond beschermd. Haal nesten van de steenuil nooit weg. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Zoogdieren

Boombewonende vleermuizen

Beschrijving leefgebied:

Boombewonende vleermuizen leven in bossen, bosranden, lanen en parken. Ze verblijven daar in boomholtes, in scheuren in bomen en ruimten achter bast. Voorbeelden zijn de rosse vleermuis en de watervleermuis.

Advies voor deze soort:

De holtes en spleten waar boombewonende vleermuizen in leven zijn beschermd. Laat daarom in het leefgebied van boombewonende vleermuizen bomen staan. Hetzelfde geldt voor bossen, bosranden, lanen en parken omdat ze dienen als vliegroute en jachtterrein. Voorkom daarnaast het verlichten van de bomen en het leefgebied. Raadpleeg voor meer informatie over de rosse vleermuis en de watervleermuis de kennisdocumenten op de website van BIJ12.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Das

Beschrijving leefgebied:

De das leeft in akker- en weidelandschappen. Dassen komen o.a. voor in open terreinen, cultuurlandschappen en rivierdalen met bosjes, heggen en houtwallen. Dassen zijn in de avond actief en gebruiken vaak vaste paden (wissels).

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de kwetsbare periode. Dit is voor de das de voortplantingsperiode. Deze begint bij de zwangerschap in december en eindigt begin juli als de jongen zelfstandig zijn. Voorkom blokkering van dassenwissels, met name rondom wegen, omdat daarmee het risico op verkeersslachtoffers toeneemt. De das gebruikt zijn/haar burchten en vluchtpijpen het hele jaar. Dit zijn de plekken waar de das rust en zich voortplant. Zorg daarom voor rust rond en behoud van de burchten en de vluchtpijpen. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Gebouwbewonende vleermuizen

Beschrijving leefgebied:

Gebouwbewonende vleermuizen leven in alle typen landschappen. Deze vleermuizen verblijven in gebouwen, onder andere achter betimmering en daklijsten, in spouwmuren, of onder dakpannen.

Advies voor deze soort:

Spleten en openingen in gebouwen waarin vleermuizen leven, zijn beschermd. Voorkom het verlichten van gevels waarin vliegopeningen zitten en het dichtmaken van invliegopeningen en holle ruimtes in muren en daken. Behoud bomenrijen, bosjes en water omdat ze dienen als vliegroute en jachtterrein. Voor meer info over de gewone dwergvleermuis en de gewone grootoorvleermuis: zie de kennisdocumenten op de website van BIJ12. Let op! Dit sluit het voorkomen van andere vleermuissoorten niet uit. Check daarnaast ook altijd natuurvriendelijkisoleren.nl.

Steenmarter

Beschrijving leefgebied:

De steenmarter leeft in Nederland op verschillende soorten plekken, maar is vooral te vinden in de buurt van dorpen, boerderijen en (zelfs in) grote steden. De steenmarter is vooral 's nachts actief.

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de kwetsbare periode. Voor de steenmarter is dit de periode dat de jongen worden geboren en bij de moeder blijven. Deze periode loopt van maart tot en met juli. In Friesland geldt voor de steenmarter het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. In Limburg geldt van 15 augustus tot en met eind februari een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling of bestendig beheer en onderhoud. Deze vrijstelling geldt niet voor het doden van steenmarters. Kijk voor meer informatie in de Omgevingsverordening van de provincie.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)**Andere diersoorten dan vogels of zoogdieren****Bastaardkikker**Beschrijving leefgebied:

De bastaardkikker is een amfibie en leeft in schoon oppervlaktewater, variërend van zeer grote wateren (meren) tot kanalen, sloten, poelen en tuinvijvers. Bij voorkeur staan er veel planten langs de oever en in het water.

Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg voor schoon oppervlaktewater met oevers met veel oeverplanten zodat de bastaardkikker kan schuilen. Van maart tot half oktober verblijft de bastaardkikker in of vlak bij het water. Laat daarom in deze periode, ook in het kader van de zorgplicht, bij baggeren de verwijderde modder en planten 24 uur op de oevers liggen zodat de bastaardkikkers eruit kunnen kruipen.

BoomkikkerBeschrijving leefgebied:

De boomkikker is een amfibie en leeft in poelen, vennen en sloten met veel planten langs de oever en in het water. Overdag zonnen ze graag op braamstruiken die vlak bij het water staan. Vanaf half oktober tot begin april houden ze hun winterslaap.

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de kwetsbare periodes. Voor de boomkikker zijn dit de voortplantingsperiode en de winterslaap. Dit betekent dat werkzaamheden het beste kunnen worden uitgevoerd in de periode van 1 augustus tot en met 15 oktober. Houd bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de boomkikker. Bijvoorbeeld door braamstruwelen, waar de boomkikker graag op zont, te laten staan.

Bruine kikkerBeschrijving leefgebied:

De bruine kikker is een amfibie en leeft o.a. in sloten, poelen, vennen en tuin- en stadsvijvers. De soort leeft zowel in het water maar vaker nog op het land. De bruine kikker heeft een voorkeur voor water waar weinig of geen vis zit.

Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg daarom voor kleine oppervlaktewateren met weinig of geen vis zodat de larven van de bruine kikker niet worden opgegeten. Een deel van de dieren verblijft ook na de voortplanting in of bij het water. Laat daarom, ook in het kader van de zorgplicht, bij baggeren verwijderde modder en planten 24 uur op de oevers liggen zodat de bruine kikkers eruit kunnen kruipen.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Gewone pad

Beschrijving leefgebied:

De gewone pad is een amfibie en plant zich voort in poelen, vijvers, vennen, sloten en wateringen en zwak stromende beken. De gewone pad leeft buiten de voortplantingstijd (maart) vooral op het land.

Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg daarom voor poelen, vijvers en sloten waarin de gewone pad zich kan voortplanten. Voorkom sterfte op wegen door in de paartijd, als de padden trekken, schermen te plaatsen en/of wegen tijdelijk af te sluiten.

Kleine watersalamander

Beschrijving leefgebied:

De kleine watersalamander is een amfibie en leeft in poelen, vennen, sloten, en tuin- en stadsvijvers. De kleine watersalamander overwintert in vorstvrije en ruimten zoals muizenholen, tussen boomwortels en in spleten in muren of hout.

Advies voor deze soort:

In alle provincies geldt het hele jaar een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling. Niettemin geldt de zorgplicht; zorg voor water en oevers met veel planten om te kunnen schuilen en stenen en houtstronken om onder te overwinteren. Kleine watersalamanders verblijven vanaf maart tot in de zomermaanden in het water. Laat daarom, ook in het kader van de zorgplicht, bij baggeren de verwijderde modder en planten 24 uur op de oevers liggen zodat de kleine salamanders eruit kunnen kruipen.

Poelkikker

Beschrijving leefgebied:

De poelkikker is een amfibie en leeft in voedselarm schoon water zoals poelen en vennen in laagveen en hoogveen. Voorwaarde is dat er voldoende dekking langs en op de oevers is. Poelkikkers komen eind maart uit hun winterslaap.

Advies voor deze soort:

Vermijd werkzaamheden in de voortplantingsperiode en tijdens de winterrust. Voor de poelkikker betekent dit dat werkzaamheden het beste kunnen worden uitgevoerd in de periode van 1 augustus tot en met 15 oktober. Houd daarnaast bij werkzaamheden rekening met het behoud van het leefgebied van de poelkikker. Bijvoorbeeld door te zorgen voor schoon, niet verontreinigd oppervlaktewater met veel water- en oeverplanten zodat de poelkikker kan schuilen. Raadpleeg voor meer informatie het kennisdocument over deze soort op de website van BIJ12.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Hoe BeSI is gerealiseerd wordt beschreven in de onderstaande twee documenten:

1. Kwaliteitsborging Beschermde SoortenIndicator
2. Toelichting kansenskaarten beschermde soorten

[Bekijk deze documenten.](#)

Disclaimer:

In de Omgevingswet is vastgelegd dat iedere Nederlander zorgdraagt voor levende dieren en planten en hun directe omgeving. Dit noemen we de zorgplicht voor natuur. De Beschermde SoortenIndicator (BeSI) helpt u om aan deze zorgplicht te voldoen.

In principe houdt BeSI rekening met alle Vogelrichtlijn-, Habitatrichtlijn- en andere wettelijk beschermde soorten. Ook wordt rekening gehouden met Rode-lijst soorten met een status 'Bedreigd' of 'Ernstig bedreigd'. De voorwaarde die hierbij altijd geldt, is dat het mogelijk moet zijn om te berekenen hoe groot de kans is dat een soort voorkomt (kansenskaart).

BeSI houdt alleen rekening met beschermde en bedreigde planten en dieren. Mogelijk gelden er ook andere natuurbeschermingsregels. Indien u daar meer informatie over wilt, kijk dan op

<https://iplo.nl/thema/natuur/>

Het BeSI-rapport heeft alleen een signalerende functie van de mogelijk nadelige effecten van uw werkzaamheid op beschermde en bedreigde planten en dieren op de door u aangegeven locatie. Het BeSI-rapport is dus geen bindend advies.

Het BeSI-rapport geeft geen informatie over een mogelijke vergunningsplicht van uw werkzaamheid. Het geeft ook geen enkel oordeel over de inhoud of status van een vergunningsplichtig voorgenomen werkzaamheid. Raadpleeg hiervoor de vergunningcheck uit het Omgevingsloket.

Het BeSI-rapport wordt gemaakt op basis van de huidige beschikbare informatie over beschermde en bedreigde planten en dieren. Als u later dan drie maanden na het maken van het BeSI-rapport start met uw werkzaamheid, dan wordt geadviseerd een nieuw actueel rapport te maken.

Bewaar het door u gemaakte BeSI-rapport goed. Het kan zijn dat ernaar wordt gevraagd, bijvoorbeeld door de gemeente waar u de werkzaamheid uitvoert.

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Soorten uitgesplitst naar beschermingsregels

Vogelrichtlijn

Boerenwaluw

- Hirundo rustica
- Kansenskaart versienummer 30-11-2022

Holenduif

- Columba oenas
- Kansenskaart versienummer 29-11-2022

Huismus

- Passer domesticus
- Kansenskaart versienummer 29-11-2022

Spreeuw

- Sturnus vulgaris
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

Steenuil

- Athene vidalii
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

Habitatrichtlijn

Boombewonende vleermuizen

- Boombewonende vleermuizen
- Kansenskaart versienummer 24-03-2023

Boomkikker

- Hyla arborea
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

Gebouwbewonende vleermuizen

- Gebouwbewonende vleermuizen
- Kansenskaart versienummer 24-03-2023

Poelkikker

- Pelophylax lessonae
- Kansenskaart versienummer 30-11-2022

Overige wettelijk beschermde of rode lijst soorten

Aanvraagdatum : 28-05-2025

Rapportnummer : 243405

Rapport Beschermde SoortenIndicator (BeSI)

Bastaardkikker

- Pelophylax kl. esculentus
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

Bruine kikker

- Rana temporaria
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

Das

- Meles meles
- Kansenskaart versienummer 02-12-2022

Gewone pad

- Bufo bufo
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

Kleine watersalamander

- Lissotriton vulgaris
- Kansenskaart versienummer 28-11-2022

Steenmarter

- Martes foina
- Kansenskaart versienummer 30-11-2022

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

P Art. 5.1 lid 5

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de onevenredige benadeling welke, in uitzonderlijke gevallen, wordt toegebracht aan een ander belang dan genoemd in art. 5.1 de leden 1 en 2, bij andere informatie dan milieu-informatie.