

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



LOCATIE BEDRIJF

Rijksstraatweg 160
7395MD Teuge



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

Initiatieflocatie: Rijksstraatweg 160
7395MD Teuge
Kvk nummer: 50999044
Vestigingsnummer: 000000287555

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

Projectleider

tel. 06-
@forfarmers.eu

Datum: Juli 2025 aanvulling 16-10-2025

Inhoudsopgave

INHOUDSOPGAVE	1
INLEIDING.....	2
BEDRIJFSOVERZICHT	3
AERIUS BEREKENINGEN	6
ONDERBOUWING BESTAANDE ACTIVITEIT	13

Inleiding

Het bedrijf aan de Rijksstraatweg 160 7395MD Teuge in de gemeente Voorst neemt deel aan de Lbv+ (landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties).

Op deze locatie wordt/werd een bestaande varkenshouderij geëxploiteerd.

De activiteit worden grotendeels gestaakt er zullen/mogen bedrijfsmatig geen dieren meer gehouden worden in het kader van de LBV-regeling. De varkensstallen worden gesloopt. De bestemming moet hiertoe gewijzigd worden, dit is een losstaand traject wat reeds loopt. Op de locatie wordt een rood voor rood traject doorlopen. Er worden twee een nieuwe woningen met twee bijgebouwen gerealiseerd. Per saldo zou er maximaal 15% van de aanwezige emissie voor de vervolg activiteit gehandhaafd mogen blijven. Met de gewenste woonfuncties en het hobbymatig gehouden vee wordt hier voor een deel gebruik van gemaakt. Het overige valt te goede aan de natuur. Deze berekening is gemaakt en onderstaand aangeleverd. Gezien recente gerechtelijke uitspraken blijkt er ten aanzien van de Wet Natuurbescherming een vergunningplicht te zijn. We verzoek u dan ook om een vergunning voor de nieuwe activiteit.

Luchtfoto locatie



Bron: Slagboom en Peeters

Bedrijfsoverzicht

Ten gevolg van de uitspraak van uitspraak van 18-12-2024 ECLI:RVS:2024:4909 en ECLI:NL:RVS:2024:4923 met betrekking tot intern salderen is de systematiek van toestemming verlening gewijzigd, er moet eerst een berekening van de gewenste situatie gemaakt worden.

Onderstaande activiteit blijft gehandhaafd:

Aanvraag

Aangevraagde vergunning

								Emissiegrenswaarde			
								198,6			
								Bedrijfstotaal		198,6	
BEH Kolom A, B of C	nr stal	OR code	Systeembeschrijving	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	1	HL 1.100	volwassen paarden (3 jaar en ouder)	paarden	5	5	25				
NVT	1	HL 2.100	paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)	paarden	5	2,1	11	0	0	0	0
NVT	1	HA 4.100	overige huisvestingssystemen	Zoogkoeien	5	4,1	21			86	430
NVT	1	HA 2.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	5	4,4	22	0	0	38	190
NVT	1	HE 2.100	overige huisvestingssystemen	legkippen	240	0,315	76	0,34	82	84	20.160
NVT	1	HD 5.100	overige huisvestingssystemen	Vleesvarkens	15	3	45	23	345	153	2.295

Onderstaand uitkomst van de gewenste situatie:

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Groot Koerkamp
Rijksstraatweg 160,
7395MD Teuge

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Groot Koerkamp
beoogd

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RbzWPY2EB9jr
16 oktober 2025, 09:29
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Situatie 2 - Beoogd

Rekenjaar
2025

Emissie NH₃
198,8 kg/j

Emissie NO_x
176,3 kg/j

Resultaten

Situatie 2 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage
0,05 mol/ha/j
45.078,25 ha
0,00 ha
0,05 mol/ha/j
-

Hexagon
5193564

Gebied
Rijntakken

De nieuwe situatie heeft invloed op de rijntakken, er is dus een vergunning noodzakelijk voor de nieuwe situatie.

Als referentie /mitigerende maatregel is onderstaande opgevoerd:

Hieronder volgt een overzicht van de dieren aantallen zoals deze zijn vergund op 31 augustus 2018
zaaknummer 2018-004998 in het kader van de Wet natuurbescher. Deze vergunning is niet geheel
gerealiseerd maar zal wel deels ingetrokken moeten worden.

Vergunde situatie Wet Natuurbescherming

31-8-2018

						Emissiegrenswaarde							
						Bedrijfstotaal		7.735,6		4.708,4		70.937	
												626.129	
BEH Kolom A, B of C	RAV code	omschrijving stalsysteem	RAV code/BWL code nag. techniek	nageschakelde techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)	
NVT	HA 6.100	overige huisvestingssystemen			overig rundvee ouder dan 2 jaar	93	6,2	577			170	5.810	ERM
A	HD 1.6.2	schuine putwand, emitterend mestoppervlak 0,07 m2- 0,10 m2 per dierplaats, en in kleine groepen, tot 30 biggen			Gespeende biggen	5.000	0,21	1.050	5,4	27.000	74	370.000	
A	HD 1.100	overige huisvestingssystemen			Gespeende biggen	960	0,69	662	7,8	7.488	74	1.040	NATU
A	HD 2.100	overige huisvestingssystemen	#N/B	OW 2008.06.V7 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie))	Kraamzeugen	204	2,49	508	19,5	3.978	104	21.216	
A	HD 2.100	overige huisvestingssystemen	OW 2009.12.V5	OW 2009.12.V5 (gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser)	Kraamzeugen	104	1,24	129	15,3	1.591	32	3.328	NNING MIL
A	HD 3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	#N/B	OW 2008.06.V7 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie))	Guste en Dragende zeugen	512	1,26	645	13,1	6.707	114	58.368	
A	HD 3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	OW 2009.12.V5	OW 2009.12.V5 (gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser)	Guste en Dragende zeugen	606	0,63	382	10,3	6.242	35	1.210	MGEEVING
A	HD 4.100	overige huisvestingssystemen	#N/B	OW 2008.06.V7 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie))	Dekberen	3	1,65	5	13,1	39	117	351	
A	HD 5.100	overige huisvestingssystemen	#N/B	OW 2008.06.V7 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie))	Vleesvarkens	354	0,9	319	16,1	5.699	99	5.046	TREKKING
A	HD 5.100	overige huisvestingssystemen	OW 2009.12.V5	OW 2009.12.V5 (gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser)	Vleesvarkens	960	0,45	432	12,7	12.192	31	29.760	

GEGEVENS BIJ HET VERZOEK OM GEDEE
DEELNAME AAN DE LBV+

Vergunde situatie Wet Milieubeheer

Vigerende vergunning 05-06-2019 2019-388005

										Emissiegrenswaarde			
										3.556,3		332.141	
										Bedrijfstotaal 3.780,6		39.632	
BEH Kolom A, B of	nr stal	OR code	Nr	Systeembeschrijving	aanvullende techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	1,2	HA 4.100		overige huisvestingssystemen		Zoogkoeien	39	4,1	160			86	3.354
A	3b	HD 1.6.2	OW 2004.06.V1	schuine putwand, emitterend mestoppervlak 0,07 m2- 0,10 m2 per dierplaats, en in kleine groepen, tot 30 biggen		Gespeende biggen	608	0,1995	121	5,4	3.283	59	35.872
A	3a	HD 1.100		overige huisvestingssystemen		Gespeende biggen	960	0,6555	629	7,8	7.488	59	56.640
A	4	HD 4.100	0	overige huisvestingssystemen	OW 2010.25.V4 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie	Dekberen	3	1,65	5	13,1	39	117	351
A	4	HD 3.100		overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	OW 2010.25.V4 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie	Guste en Dragende zeugen	148	1,26	186	13,1	1.939	114	6.872
A	4	HD 2.100	0	overige huisvestingssystemen	OW 2010.25.V4 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie	Kraamzeugen	48	2,3655	114	19,5	936	83	3.984
A	9	HD 5.100		overige huisvestingssystemen		Vleesvarkens	204	3	612	23	4.692	153	212
A	14	HD 3.100	0	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	OW 2010.25.V4 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie	Guste en Dragende zeugen	350	1,26	441	13,1	4.585	114	39.900
A	15	HD 3.100		overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	OW 2010.25.V4 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie	Guste en Dragende zeugen	96	1,26	121	13,1	1.258	114	944
A	15	HD 2.100	0	overige huisvestingssystemen	OW 2010.25.V4 (chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie	Kraamzeugen	80	2,49	199	19,5	1.560	104	8.320
A	15	HD 1.100		overige huisvestingssystemen		Gespeende biggen	858	0,69	592	7,8	6.692	74	492
A	16	HD 5.9.2.1	OW 2004.05.V1	Mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand met roosters		Vleesvarkens	400	1,5	600	17,9	7.160	153	61.200

AERIUS BEREKENINGEN

Onderbouwing Emissiepunten

Hierna een onderbouwing van de in de AERIUS berekeningen gehanteerde emissiepunthoogtes. In onderstaande tabel staat aangegeven wat de emissiepunthoogte per stal is en hoe deze hoogte tot stand is gekomen. Dit is deels ingeschat doordat niet alle emissiepunten duidelijk zijn beschreven. De Aeriuberekening bij de vergunning van 2018 is in beginsel als vertrekpunt genomen.

Stal 1-B

35 overig rundvee natuurlijk ventilatie hoogte 2,2m

Stal 2

58 overig rundvee natuurlijke ventilatie 2,2m

Stal 3A 960

Gespeende biggen in buitenhokken natuurlijk geventileerd hoogte 2,2m.

Stal 4/9/15

Luchtwater horizontale uitstroom snelheid 0,4m/s hoogte 8m

Stal 14

Luchtwater horizontale uitstroom snelheid 0,4m/s hoogte 6m

Stal 21

Luchtwater horizontale uitstroom snelheid 0,4m/s hoogte 8m

Stal 22

Luchtwater horizontale uitstroom snelheid 0,4m/s hoogte 7,5m

Stal 3 B/C

Gespeende biggen in buitenhokken natuurlijk geventileerd hoogte 2,2m.

Het hobbymatige vee wordt gehouden in stal meest ver van de weg gelegen De paarden en schapen worden gehouden in wat nu stal 14 is Ventilatie is natuurlijk door de ramen en deuren, met een uitstroomhoogte van 2 meter.

Intern transport:
Vergund:

Vergund						
Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	$0,095 \cdot P_{max} + 0,54$ Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik
Trekker	1975	75	55	250	6	1443
shovel	1978	50	37	150	4	604

Nieuwe situatie:

Aanvraag						
Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	$0,095 \cdot P_{max} + 0,54$ Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik
Trekker	2010	120	88	350	9	3119
Trekker	2010	170	125	350	12	4339
Chovel	2010	120	88	250	9	2228

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

Activiteiten	Aanvraag		Referentie situatie	
Afvoer dieren	20	per jaar	104	per jaar
Aanvoer voer	12	per jaar	65	per jaar
Afvoer mest	4	per jaar	150	per jaar
Aanvoer dieselolie	8	per jaar	2	per jaar
Aanvoer zwavelzuur	0	per jaar	10	per jaar
Afvoer spuiwater	0	per jaar	25	per jaar
Afvoer kadavers	2	per jaar	52	per jaar
Aanvoer dieren	12	per jaar	6	per jaar
Lichtverkeer	2500	per jaar	1500	per jaar
Overige transporten	104	per jaar	104	per jaar
A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	162	per jaar	518	per jaar
Enkel licht transport	2500	per jaar	1500	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	324	per jaar	1036	per jaar
Retour licht transport	5000	per jaar	3000	per jaar

Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen

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

	Per jaar (aanvraag)		Per jaar (referentiesituatie)	
Enkel licht verkeer	2500		1500	
Enkel zwaar middel verkeer	162		518	
	Aanvraag/beoogd		Referentiesituatie	
	2025 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg	2025 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,238	0,88	4,238	0,53
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,04	0,169	0,02
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	23,95	92,486	23,95
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,07	0,898	0,23
Totaal Nox kg/jaar		24,84		24,48
Totaal NH3 kg/jaar		0,11		0,25

Koude start

Hierbij is als uitgangspunt genomen dat in de referentie er 2 maal per dag een koude start licht verkeer is meegenomen (730 maal per jaar) en 52 maal per jaar een koude start zwaar verkeer in de referentie en de aangevraagde situatie. (je rijdt s 'morgens een keer weg en s 'middags een keer, 1keer per week laden of lossen van vee, de motor staat tijdens het laden uit, het laden van varkens/kippen duurt geregeld langer dan 2 uur). In de aanvraag komt de vrachtwagen te vervallen.

Stookinstallatie cv-woning vergund en nieuwe situatie:

	STOOK INSTALLATIES	INVULLEN Hoeveelheid = F _{br}	(zie C33) stookwaarde = H MJ/eenheid (CBS)	% zuurstof- concentratie = O _s	(zie C36) Correctie- factor zuurstof = 21/(21- O _s)	Formule V _{st} rookgas- berekening	Stoichiometrisch droog rookgas- volume = V _{st}	Rookgas de-biet in m ³ = V _{st} x correctiefac- tor	(zie E18) emissie-eis in mg NO _x /m ³	kg No _x /jaar
Gasvormige brandstof	aardgas in m3 huishoudelijke stookinstallatie	2500	31,65	3	1,167	0,199+0,234*H	7,6051	8,87	50	1,1091

Onderbouwing aanlegfase

Inleiding

In dit voornemen wordt de varkensstallen gesloopt. De spanten/bovenbouw van de gebouwen wordt deels terug gebouwd als agrarische ruimte t.b.v. akkerbouw en caravanstalling. Hieronder wordt de aanlegfase verder uitgewerkt.

Transportbewegingen en mobiele werktuigen tijdens de sloop- en bouwphase

Bij de bepaling van het aantal transportbewegingen voor de realisatiefase van de sloop en bouw van een akkerbouwloods en caravanstalling 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.

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 aannemer per dag en 2 busje overig. Uitgaande van 35 werkdagen komt dit uit op 350 transporten per jaar.

Lichtverkeer	
Busjes aanvoer klein mat.	70
Auto's aannemer	210
Busjes aannemer	70
Totaal enkelvoudig	350

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

Zwaar verkeer	
Bouw - Vrachtwagen (kiep)	200
Bouw - Vrachtwagen (beton)	20
Bouw - Vrachtwagen met trailer	50
Extra verkeer (niet standaard)	200
Totaal enkelvoudig	470

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

Transportbewegingen		
Licht verkeer	700	per jaar
Zwaar verkeer	940	per jaar

Stationair draaien bouw

	Aanlegfase	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,238	0,12
Licht wegverkeer (NH3)	0,169	0,00
Zwaar wegverkeer (Nox)	92,486	21,73
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,898	0,21
Totaal Nox		21,86
Totaal NH3		0,22
	Per jaar	
Enkel licht verkeer	350	
Enkel zwaar middel verkeer	470	

Koude start

Het lichte verkeer blijft vaak de hele dag op de bouw, per transportmiddel is 1 koude start meegenomen. 350st.

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)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	0,095*Pmax+0,54 Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik	Adblue verbruik
mobile kraan	2020	150	110	250	11	2751	83
trekker	2015	150	110	150	11	1650	50
shovel	2020	200	147	150	14	2174	65
rupekskraan	2020	175	128	100	13	1275	38
verreiker	2015	70	51	200	5	1085	33
Vrachtwagens	2020	250	184	50	18	899	27

Conclusie

Bovenstaande gegevens zijn in Aerius gebracht. Uit de berekening, zie bijlage

Aerius berekening verschil vergunde situatie en nieuwe situatie

De berekening van het verschil tussen de vergunde situatie en nieuwe situatie is onderstaand en als separate bijlage bijgevoegd.

Onderstaand de onderbouwing dat de nieuwe activiteit ruim binnen de 15% van de vergunde situatie blijft:

Contactgegevens

Rechtspersoon	Groot Koerkamp
Inrichtingslocatie	Rijksstraatweg 160, 7395MD Teuge

Activiteit

Omschrijving	Groot Koerkamp
Toelichting	verschil

Berekening

AERIUS kenmerk	RZqGCQYzebiE
Datum berekening	16 oktober 2025, 10:28
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Situatie 1 - Referentie	2025	4.709,2 kg/j	91,4 kg/j
Situatie 2 - Beoogd	2025	201,5 kg/j	394,1 kg/j

Resultaten

	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Situatie 1 - Referentie	1,25 mol/ha/j	5193564	Rijntakken
Situatie 2 - Beoogd	0,06 mol/ha/j	5193564	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	60.286,52 ha		
Grootste toename	-		
Grootste afname	1,19 mol/ha/j		

Uit deze uitkomst blijkt dat met de nieuwe situatie ca 5% van de depositie benutten waar 15% zou mogen.

Onderbouwing bestaande activiteit

Hierna een onderbouwing van de feitelijke situatie voor de uitgangspunten van de Aerius berekeningen.

Wnb vergunning en Melding Milieu en tekening



BESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Wnb hfdst 2 gebieden

Artikel 2.7 lid 2 en 3, artikel 2.8 lid 3 en 9 en artikel 1.13 Wet natuurbescherming en artikel 2.7

Besluit natuurbescherming

Datum besluit : 31 augustus 2018

Onderwerp : Wet natuurbescherming gebieden - 2018-004998 - gemeente Voorst

Activiteit : het wijzigen van een veehouderij met rundvee en varkens aan
Rijksstraatweg 160, 7395 MD Teuge

Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Groot Koerkamp-Straatman

Zaaknummer : 2018-004998

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Groot Koerkamp-Straatman, Rijksstraatweg 160 in Teuge, hierna te noemen aanvrager, van 30 maart 2018 om een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming, hierna de Wnb.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging ten opzichte van de vigerende natuurvergunning.

Op 5 april 2018 hebben wij de aanvrager bij brief om aanvullende stukken verzocht. De aanvullende stukken zijn op 5 april 2018 ontvangen. Na ontvangst van de aanvullende gegevens was de aanvraag ontvankelijk en op deze datum is de aanvraag dan ook ingeboekt in AERIUS Register.

Deze aanvraag is nog niet getoetst aan het soortendeel van de Wet natuurbescherming. Mogelijk is hier ook nog een ontheffing nodig van de verbodsbepalingen voor beschermde soorten uit de Wnb. Indien dit het geval is, dient de aanvrager deze ook bij de provincie aan te vragen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Op 30 mei 2018 hebben wij een zienswijze ontvangen van Coöperation Mobilisation for the Environment en Vereniging Leefmilieu te Nijmegen.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op artikel 2.7 lid 2 en 3, artikel 2.8 lid 3 en 9 en artikel 1.13 van de Wnb en artikel 2.7 van het Besluit natuurbescherming;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Groot Koerkamp-Straatman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning met de bijbehorende AERIUS Register-bijlage (bijlage 1) met kenmerk RuvjFzQ1A902 dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 7 april 2014 verleende natuurvergunning met zaaknummer 2013-015848.

Beoordeling van de aanvraag

Historie onder de PAS

Voor deze locatie is niet eerder een toestemmingsbesluit verleend onder de PAS.

Gelderse Beleidsregels

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen beleidsregels vastgesteld.

Provincies hebben een gezamenlijke set van beleidsregels vastgesteld voor de verdeling van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte. Deze hebben tot doel om de toedeling ontwikkelingsruimte

eenvoudig en eerlijk uit te voeren. Verder voorkomen deze regels dat enkele aanvragers in één keer de beschikbare ontwikkelingsruimte verbruiken. Bovendien moeten ze voorkomen dat er ongelijkheid ontstaat tussen provincies.

Aanvragen worden getoetst aan de volgende beleidsregels:

1. Per PAS-programmaperiode wordt bij een toestemmingsbesluit aan een activiteit niet meer dan 3 mol stikstof per hectare per jaar aan ontwikkelingsruimte toegedeeld. Voor landbouw, industrie, infrastructuur of voor het gebruik van gemotoriseerd voertuigen voor wedstrijden geldt deze waarde in cumulatie met eerdere gemelde of vergunde activiteiten voor hetzelfde bedrijf binnen één PAS-programmaperiode.
2. De activiteit, waarvoor ontwikkelingsruimte is toegedeeld, moet binnen twee jaar zijn gerealiseerd. Daarbij geldt als starttijdstip de datum waarop het besluit onherroepelijk is geworden.
3. Voor de toedeling van ontwikkelingsruimte geldt de volgorde van ontvangst van een volledige en ontvankelijke aanvraag. Bij binnenkomst via de post geldt het tijdstip van 12.00 uur.

De aanvraag past binnen de voornoemde beleidsregels en is derhalve ter toetsing aangeboden aan AERIUS Register.

Voor dit bedrijf is al eerder een vergunning op grond van de Wnb (voorheen Natuurbeschermingswet) verleend.

In onderstaande tabel wordt de beoogde situatie weergegeven. Deze komt overeen met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Tabel 1 beoogde situatie

Diersoort	RAV-code / BWL	Aantal
Overig rundvee	A7.100	93
Gespeende biggen	D1.1.12.2/BWL 2004.06.V2	5.000
Gespeende biggen	D1.1.100	960
Kraamzeugen	D1.2.11/BWL 2008.06.V4	204
Kraamzeugen	D1.2.17.4/BWL 2009.12.V2	104
Guste en dragende zeugen	D1.3.7/BWL 2008.06.V4	512
Guste en dragende zeugen	D1.3.12.4/BWL 2009.12.V2	606
Dekberen	D2.2/BWL 2008.06.04	3
Vleesvarkens/opfokzeugen	D3.2.9/BWL 2008.06.V4	354
Vleesvarkens/opfokzeugen	D3.2.15.4/BWL 2009.12.V2	960

Vaststellen van de referentie indien er voorafgaand aan de PAS al een Wnb-vergunning (voorheen Nbw-vergunning) is verleend

De vergunde situatie in de voorgaande vergunning is de referentie. In dit geval betreft dit het besluit met zaaknummer 2013-015848 d.d. 7 april 2014. Deze komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening.

Vaststellen overige effecten

Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op het Natura 2000-gebied.

Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

Op basis van de gewijzigde wet betrekken wij ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden buiten onze landsgrenzen bij ons besluit. De gewenste bedrijfsontwikkeling heeft ook invloed op

Natura 2000-gebieden in Duitsland. Voor de beoordeling van de toename sluiten wij aan bij de Duitse beoordelingssystematiek, zoals deze is opgenomen in het Programma Aanpak Stikstof. De Duitse overheid oordeelt dat er geen sprake is van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. De toename in de aangevraagde situatie veroorzaakt op geen enkel habitat op Duits grondgebied een stikstofdepositie die deze grenswaarde overschrijdt (zie bijlage 1). Nadere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden op Duits grondgebied is hierdoor niet nodig.

Conclusie

Uit de AERIUS Register-bijlage (zie bijlage 1) blijkt dat er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is om de aangevraagde situatie te verlenen. Er is voor onderliggende aanvraag ontwikkelingsruimte vastgelegd in AERIUS Register. De aanvraag past eveneens binnen de Gelderse beleidsregels. De vergunning kan worden verleend.

Zienswijzen

Reactie op de zienswijze van Coöperation Mobilisation for the Environment en Vereniging Leefmilieu te Nijmegen van 30 mei 2018.

Op grond van de volgende punten stellen vorengenoemde instanties dat de PAS in deze vergunningprocedure niet als grondslag kan dienen voor verlening van de aan de orde zijnde vergunningaanvraag.

1. De natuurtypekaart is niet representatief. Natuurtypen en leefgebieden ontbreken op de kaart.

Ad 1

De natuurtypekaart speelt geen rol in de beoordeling van deze vergunningaanvraag.

2. De PAS houdt onvoldoende rekening met de leefgebieden van soorten die niet ook zijn aangemerkt als habitatgebied.

Ad 2

In de zienswijze is niet gespecificeerd om welke soorten en gebieden het gaat.

3/4. Met de emissies vanwege het bemesten en beweiden is in de PAS op ondeugdelijke wijze rekening gehouden en deze worden ten onrechte buiten beschouwing gelaten. Het vergunnen van stalemissies indien ook sprake is van beweiding zonder die emissies te betrekken in de vergunning, maakt een impliciet geweigerde vergunning. Immers, opstallen noch beweiden zijn dan toegestaan. In beide gevallen wordt illegaal gehandeld.

Ad 3 en 4

Met de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming zijn bemesten en beweiden op grond van de Omgevingsverordening Gelderland vrijgesteld van vergunningplicht ingevolge de Wet natuurbescherming.

5/6. De PAS voldoet niet aan de te stellen eisen nu een beoordeling ontbreekt van de deposities op de relevante referentiedata.

Ad 5 en 6

De aanvraag is beoordeeld op grond van de beoordelingssystematiek zoals opgenomen in de Wet natuurbescherming en de PAS. In de PAS is aangegeven welke natuurherstel- en emissiebronmaatregelen met welke planning uitgevoerd zullen gaan worden en hoe de uitvoering van de maatregelen is geborgd. Per habitatype heeft daarop een beoordeling plaatsgevonden en is bekeken of het maatregelenpakket voldoende is om het instandhoudingsdoel te realiseren. Daarbij is betrokken het treffen van generieke

emissiebeperkende maatregelen en de uitgifte van de ontwikkelingsruimte. Op basis daarvan is geoordeeld dat er met de uitgifte van ontwikkelingsruimte in relatie tot het geschetste depositieverloop en bij de uitvoering van de in deze gebiedsanalyse genoemde en geborgde maatregelen op habitatniveau geen verslechtering optreedt. Onder deze condities is het verantwoord over te gaan tot het uitgeven van de ontwikkelingsruimte.

7. Het gebruikte 'hand aan de kraan'-principe wordt bediend op basis van onduidelijke criteria.

Ad 7

Uitgangspunt van de PAS is dat de stikstofdepositie een dalende lijn vertoont. Dit wordt nauwlettend gemonitord. Als blijkt dat deze daling zich niet of onvoldoende doorzet, zullen er extra brongerichte maatregelen genomen worden. Er is dan ook een pakket aan reservemaatregelen voorhanden, die zullen worden ingezet wanneer dat nodig blijkt. Ook kan de beschikbare ontwikkelingsruimte per jaar worden herzien.

8. Verwezen wordt naar de uitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 17 mei 2017. Op grond van de in die uitspraak geconstateerde gebreken wordt verzocht geen besluit te nemen nadat die gebreken zijn opgelost.

Ad 8

Uit de verwijzingsuitspraken van de Afdeling bestuursrechtspraak volgt niet dat de conclusies van de gebiedsanalyses en de passende beoordeling op onvolledig danwel onjuiste gegevens zijn gebaseerd. Evenmin heeft de Afdeling bestuursrechtspraak het noodzakelijk geacht een voorlopige voorziening te treffen. Aanleiding voor aanhouding van de besluitvorming van deze vergunningprocedure doet zich derhalve niet voor.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

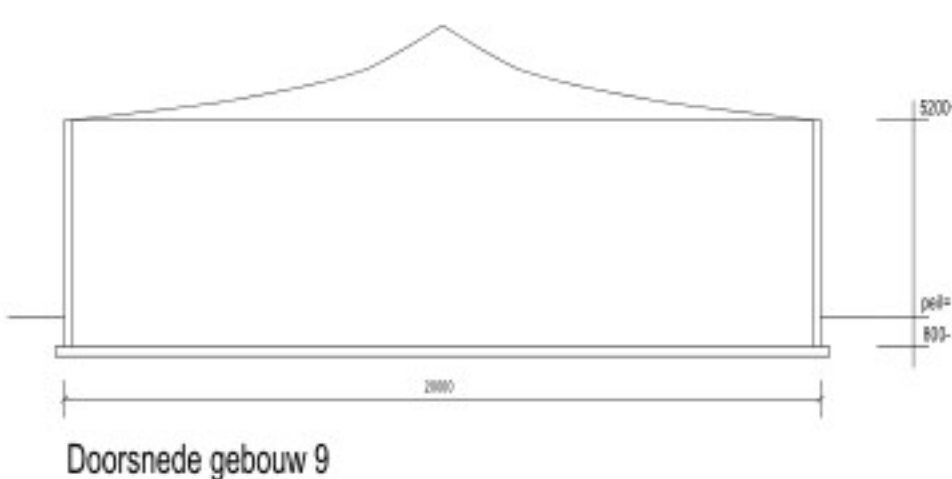
Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na ter visie legging van het besluit hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.



Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland via telefoonnummer (088) 361 2000 of op www.rechtspraak.nl.

Bijlage:

- Bijlage 1: AERIUS Register-bijlage (kenmerk: RuvjFzQ1A902)

[illegible]

Betref: Omgevingsvergunning (activiteit Milieu)	
Opdrachtgever: 	Projectnr.: 2024-0222 - M Schaal: 1:200, 1:1000 Formaat: A0 / 841 x 1189 Getekend:  Datum: 22-11-2024 Datum gewijzigd: 13-09-2025
Locatie:	Vette Winkelweg 6 te Wijhe
<div></div>	