



&RESULTAAT

Oostwijk 5
5406 XT Uden

Postbus 511
5400 AM Uden


0413 33 68 00
info@dlvadvies.nl

www.dlvadvies.nl

TOELICHTING

STIKSTOFDEPOSITIE-BEREKENING AANLEGFASE

Veehouderij Het Groote Kantoor
Kapelleweg 25A
3997 MP 't GOY


Projectleider Bouw
06 – 53 16 91 74

Datum

07-11-2023



&RESULTAAT

INHOUD

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER.....	4
3	BEPALING STIKSTOFDEPOSITIE SLOOPFASE EN AANLEGFASE	5
4	TOETSING EN CONCLUSIE	7
5	BIJLAGE.....	8



&RESULTAAT

1 INLEIDING

Aan de Kapelleweg 25A te 't Goy loopt het initiatief om de bestaande berging te slopen en deze te vervangen door een nieuwe loods/berging. Deze loods/berging komt op dezelfde plaats als de bestaande.

De bovengenoemde transformatie zal bestaan uit sloop – en nieuwbouw werkzaamheden. De totale werkzaamheden zullen ongeveer 2 maanden duren. Om goed in beeld te brengen wat de gevolgen van deze werkzaamheden zijn op het gebied van stikstof is voorliggend onderzoek uitgevoerd. Het onderzoek brengt in beeld wat de emissies in stikstof van de beschreven fases is. Vervolgens wordt aan de hand van deze emissies berekend wat de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden is. Tot slot worden de uitkomsten van deze berekeningen getoetst aan de geldende kaders in de natuurwetgeving in landelijk en provinciaal perspectief.

De locatie is gelegen aan de Kapelleweg 25A te 't GOY. De locatie ligt buiten de bebouwde kom. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is "Rijntakken" op ca. 6800 meter afstand.

In dit document wordt in hoofdstuk 2 verder ingegaan op het wettelijke kader omtrent de natuurwetgeving. Daarna worden de stikstofemissies en -deposities in hoofdstuk 3 in beeld gebracht. Er wordt een beeld geschetst van enkel de aanlegfase van het project. Tot slot worden in hoofdstuk 4 de in hoofdstuk 3 beschreven effecten getoetst aan de wettelijke kaders.



& RESULTAAT

2 WETTELIJK KADER

Landelijke wetgeving

Natuurwetgeving is in Nederland vastgelegd in de Wet natuurbescherming. Het beperken van de stikstofdepositie is geregeld in het onderdeel gebiedsbescherming en kent zijn oorsprong vanuit de Europese Habitatrichtlijn. Een teveel aan stikstofdepositie heeft een negatieve werking voor stikstofgevoelige habitats in Natura 2000-gebieden. Is er sprake van een overbelasting op deze habitats, dan is uitbreiding van de stikstofdepositie op deze habitats niet mogelijk. In Nederland is momenteel op veel Natura 2000-gebieden een overbelast habitat aanwezig.

Op basis van artikel 2.7, 2^e lid van de Wet moet bij elk project beoordeeld worden of de mogelijkheid bestaat dat het project een significant verstrend effect heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden. Hiervan kan bijvoorbeeld sprake zijn als er stikstofdepositie plaatsvindt. Hierbij moet ook worden gekeken naar de aanlegfase van het project indien hierbij stikstofemissie plaatsvindt. Is er sprake van stikstofdepositie als gevolg van de aanlegfase, dan kan een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming nodig zijn. Het uitgangspunt is dat deze vergunning nodig is als de stikstofdepositie op overbelaste habitattypen toeneemt. Die toename dient vervolgens te worden gemitigeerd door middel van bijvoorbeeld extern salderen. Er is sprake van extern salderen als stikstof van de ene naar de andere locatie wordt overgeheveld. Blijft een project binnen de eigen vigerende stikstofdepositie (intern salderen) dan is geen sprake van een vergunningplicht.

Bij het bepalen of er sprake is van een (toename) in stikstofdepositie moet een verschilberekening worden gemaakt. Hierbij mag vergeleken worden ten opzichte van een vigerende natuurtoestemming of, bij het ontbreken hiervan, het bestaand gebruik op de referentiedatum. Dit is het bestaand gebruik dat aanwezig was op de datum dat de betreffende Natura 2000-gebieden zijn aangewezen en dat sindsdien onafgebroken aanwezig was of aanwezig kon zijn, zonder dat hier een natuurtoestemming voor vereist was. Is er sprake van een gelijkblijvende, afnemende of zelfs geen stikstofdepositie, dan is geen natuurvergunning nodig.

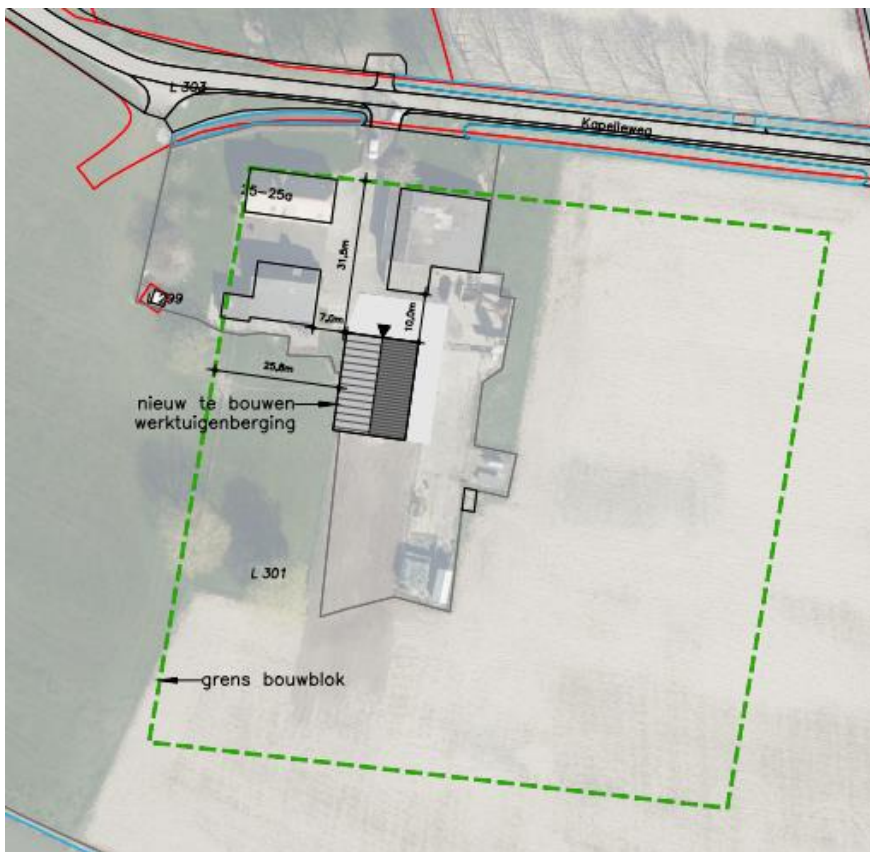


3 BEPALING STIKSTOFDEPOSITIE SLOOPFASE EN AANLEGFASE

Om inzicht te krijgen in de stikstofdepositie van het project is de stikstofemissie in kaart gebracht. Omdat het project nog gerealiseerd moet worden (en hier ook stikstofemitterend materieel voor wordt ingezet) worden de activiteiten van deze aanlegfase hieronder beschreven.

Sloofase en Aanlegfase

De sloofase bestaat uit de sloop van bestaande berging en op dezelfde plaats wordt een nieuwe berging aangelegd. Hiervoor zal vooral gebruik gemaakt worden van machines met verbrandingsmotoren. Deze machines stoten stikstof uit. Er is dus een stikstofdepositie te verwachten tijdens de aanlegfase. Om de hoogte van deze stikstofdepositie te bepalen is gekeken naar het gebruik van machines en het gebruik van transportvoertuigen.



Figuur 1: tekening van de beoogde situatie.

Voor de inzet van machines kan de emissie worden bepaald aan de hand van de categorie van de voertuigen. Deze kunnen in het wettelijk verplicht rekenprogramma AERIUS calculator worden ingevuld.

De inzet van de machines kan in het programma worden ingevoerd als emissiebron. Omdat de exacte bewegingen van de machines op voorhand niet te voorspellen zijn, is gebruik gemaakt van een oppervlaktebron waarbinnen de machines werken (conform "Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator"). De oppervlaktebron beslaat de bouwlocatie. Hierbij is uitgegaan van de aanwezigheid van materiaal binnen of direct rondom de bron. Er kan een keuze gemaakt worden in stageklasse van het voertuig (op basis van de in AERIUS aanwezige opties). De gebruiker dient vervolgens het



& RESULTAAT

brandstofverbruik, het aantal draaiuren en (indien van toepassing) AdBlueverbruik in te voeren. AERIUS berekent op basis van deze gegevens de ingestelde emissie.

Voor de aanlegfase zijn verschillende bronnen ingevoerd. In de onderstaande tabel is per bouwphase aangegeven welke activiteiten daarvoor zullen plaatsvinden. In de opvolgende kolommen is aangegeven welk materieel wordt ingezet (incl bouwjaar en vermogen), wat de gebruiksduur is van de voertuigen en hoeveel brandstof wordt verbruikt. Is er sprake van een werktuig met SRC, dan zal ook het adblueverbruik worden aangegeven.

Gebruik verbrandingsmotoren tijdens aanlegfase											DLV ADVIES & RESULTAAT	
Activiteit	Materieel	Bouw jaar	Vermogen (kW)	(Gebruiks)duur voertuigen & bouwphase (uur)	Verbruik (liter per uur)	Verbruik totaal (liter)	Verbruik Ad Blue (bij SRC)	emissie stationair (NO _x t/ha)	emissie stationair (NH ₃ t/ha)	totaal emissie stationair (t/ha)	totaal emissie stationair (kg t/ha)	Transport bewegingen naar bouw
Slopen												
Slopen	Rupskraan groot <input type="checkbox"/> AdBlue	2006	100	3,76	10,93	41,29						0
In depot zetten	Trekker <input type="checkbox"/> AdBlue	2008	100	1,14	10,78	12,30						0
Egaliseren	Shovel groot <input type="checkbox"/> AdBlue	2003	100	1,01	11,31	11,47						0
Aanvullen	Shovel groot <input type="checkbox"/> AdBlue	2003	100	5,20	11,31	58,81						0
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		3,33				124,87	0,79	0,4163	0,0026	
Grondwerk bouwplaats incl inrichten												
Ontgraven bouwput	Rupskraan groot <input type="checkbox"/> AdBlue	2006	100	1,30	10,93	14,33						0
In depot zetten	Trekker <input type="checkbox"/> AdBlue	2008	100	1,14	10,78	12,30						2
Egaliseren	Shovel groot <input type="checkbox"/> AdBlue	2003	100	1,01	11,31	11,47						0
Aanvullen	Shovel groot <input type="checkbox"/> AdBlue	2003	100	5,20	11,31	58,81						2
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		2,60				124,87	0,79	0,3244	0,0021	
Fundering en vloeren												
BG vloer	Betonpomp <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	200	1,22	20,6	25,07						0
Lossen betonmortel	Betonmixer <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	200	6,78	20,6	139,67						20
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		2,40				124,87	0,79	0,2396	0,0019	
Staalconstructie												
Skelet plaatsen	(Mobiele) kraan <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	100	3,76	10,58	39,75						2
Gordingen leggen	(Mobiele) kraan <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	100	3,20	10,58	33,89						0
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		2,09				124,87	0,79	0,2607	0,0017	
Gevels												
Ziggevels plaatsen	(Mobiele) kraan <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	100	0,85	10,58	9,04						2
Toppgevels plaatsen	(Mobiele) kraan <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	100	0,95	10,58	10,08						2
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		0,54				124,87	0,79	0,0677	0,0004	
Dak												
Sandwichdakplaten monteren	(Mobiele) kraan <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	100	0,78	10,58	8,22						2
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		0,23				124,87	0,79	0,0231	0,0002	
Verhardingen												
Aanbrengen verharding	Shovel klein <input type="checkbox"/> AdBlue	2010	100	7,84	10,58	82,97						2
Stationair draaien	Wrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers	2018		2,35				124,87	0,79	0,2338	0,0019	34
Totaal						445,61	0,00					
								Bouwtijd 2 maanden	Zwaarverkeer 1keer/week			16
									Werkpersoneel 1busje/dag			80

Figuur 2: tabel gebruik verbrandingsmotoren tijdens aanlegfase

Voor de totstandkoming van de bovenstaande tabel is gebruik gemaakt van een reële inschatting van de inzet van materieel door de bouwkundige. De inschatting is gedaan op basis van ervaringen elders bij vergelijkbare bouwphases. Voor de berekening van het brandstofverbruik is uitgegaan van de AUB-methode van TNO die is opgesteld voor toepassing in AERIUS. Daarbij zijn het bouwjaar en vermogen van de werktuigen gebruikt.

Tot slot zijn de transportbewegingen voor materiaal en werknemers meegenomen in de AERIUS-berekening. Gedurende de gehele aanlegfase, 2 maanden, zal er sprake zijn van 25 vrachtwagens tbv aan- en afvoer van materialen en 40 lichte voertuigen tbv woon-werkverkeer van personeel. In AERIUS calculator zijn deze gegevens ingevoerd als lijnbron. De lijnbron strekt totdat het verkeer in het heersende verkeersbeeld is opgegaan in een verdunning tot enkele procenten

Voor de aanlegfase is een berekening uitgevoerd op basis van deze emissiebronnen. De berekening is bijgevoegd aan dit document. Op het nabijgelegen Natura 2000-gebied is een stikstofdepositie berekend van 0,00 mol/ha/jaar. Er is geen sprake van een stikstofdepositie op een ander Natura 2000-gebied.



&RESULTAAT

4 TOETSING EN CONCLUSIE

In de vorige hoofdstukken zijn het wettelijk kader van de Wet natuurbescherming en de stikstofsituatie op de projectlocatie los van elkaar beschouwd. In dit hoofdstuk worden deze gegevens gecombineerd om zo conclusies te trekken over het project voor het aspect stikstof.

Op basis van de AERIUS berekeningen is er geen sprake van stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden in de aanlegfase. Dit betekent dat er geen negatieve effecten plaatsvinden op Natura 2000-gebieden als gevolg van dit project. Doordat er geen sprake is van stikstofdepositie hoeft ook geen vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming te worden aangevraagd.

Een toetsing aan de beleidsregels rondom extern salderen is hierdoor eveneens niet aan de orde, omdat de reikwijdte van deze beleidsregel zich beperkt tot aanvragen om een natuurtoestemming.

Het bevoegd gezag omtrent de Wet natuurbescherming wordt nadrukkelijk verzocht te verklaren dat voor de beoogde situatie géén vergunningplicht in het kader van de Wet natuurbescherming geldt.



&RESULTAAT

5 BIJLAGE