



Voortoets Stikstofdepositie
Keizersven 34, 5424 SJ te Elsendorp

Plan : Voortoets stikstofdepositie
Status : definitief

Datum : 16 november 2023
Uitvoering : Cumela Advies, [REDACTED]

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
1.1	Algemeen.....	3
1.2	Ligging van de bedrijfslocatie ten opzichte van Natura 2000-gebieden.....	4
2	WETTELIJK KADER	5
2.1	Wet natuurbescherming	5
2.2	AERIUS Calculator / depositie.....	5
3	REKENONDERZOEK	6
3.1	Emissiebronnen (permanent)	6
3.1.1	Voertuigpassages	6
3.1.2	(Mobiele) machines en (stationair) draaiende motoren.....	7
3.1.3	Stationaire bronnen.....	8
3.1.4	Stookinstallaties	8
3.2	Tijdelijke emissies	9
3.2.1	Voertuigpassages	9
3.2.2	(Mobiele) machines en (stationair) draaiende motoren.....	9
4	CONCLUSIES.....	11
5	BIJLAGEN.....	12

1 INLEIDING

1.1 Algemeen

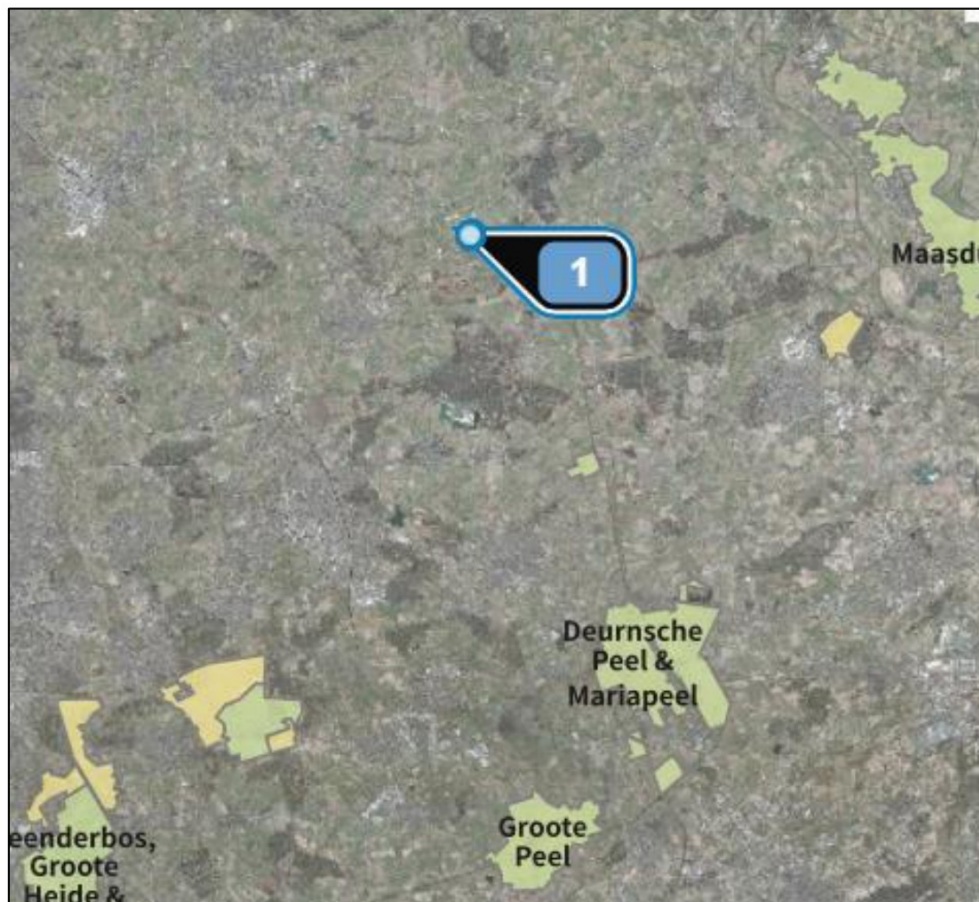
Op de Keizersven 34, 5424 SJ te Elsendorp, hierna projectlocatie, wordt uitvoering gegeven aan loonwerk- en grondverzetbedrijf.

Concreet betekent het dat de volgende activiteiten uitgevoerd worden op de planlocatie:

- Stalling van materieel w.o. hoofdzakelijk vrachtwagens, motorrijtuigen met beperkte snelheid (MMBS), BE-combinaties, werktuigen, containers, en dergelijke ten behoeve van het uitvoeren van op- en overslagactiviteiten welke noodzakelijk zijn voor het uitoefenen van het bedrijf;
- Op- en overslag diverse stukgoederen;
- Op-/overslag en verwerking van diverse (circulaire) hulp-, bouw-, grond- en afvalstoffen, zoals zand/grond, circulaire bouwstoffen, groenafval, PVC, bestratings-/rioleringsmateriaal, menggranulaat, (schoon) puin afkomstig van eigen werkzaamheden;
- Opslag van compost en champost;
- Opslag en tanken van diesel ten behoeve van eigen gebruik;
- Opslag minerale oliën / smeermiddelen ten behoeve van eigen gebruik;
- Opslag Ad-Blue ten behoeve van eigen gebruik;
- Reinigen van materieel op de wasplaats;
- Uitvoeren reparaties/onderhoud aan machines/werktuigen in de werkplaats;
- Opslag van land- en akkerbouwproducten
- Stallen (tijdelijk) containers, bakken, kratten, e.d.;
- Wegen van vrachtwagens en tractoren middels een weegbrug;
- Logistiek / manoeuvreren e.d.

1.2 Ligging van de bedrijfslocatie ten opzichte van Natura 2000-gebieden

De ligging van de bedrijfslocatie en de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden zijn weergegeven in Afbeelding 1. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Deurnsche Peen & Mariapeel' is gelegen op circa 11,0 kilometer t.o.v. de bedrijfslocatie.



Afbeelding 1: Ligging locatie t.o.v. Natura 2000-gebieden

2 WETTELIJK KADER

2.1 Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) in werking getreden.

Op basis van de Wet natuurbescherming is het verboden om zonder vergunning van Gedeputeerde Staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Bestaat er een kans op dergelijke significant negatieve gevolgen, dan moet uit een passende beoordeling blijken dat de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende gebieden niet aangetast worden door het project c.q. plan. Eventueel worden maatregelen opgenomen die getroffen worden om dit te bereiken. Als niet aangetoond wordt dat aan de instandhoudingsdoelstellingen voldaan wordt, kan het project c.q. plan alleen doorgang vinden door de zogeheten ADC-toets met goed gevolg te doorlopen.

Voor projecten c.q. plannen die ten opzichte van de uitgangssituatie op het referentiemoment geen significante toename in stikstofdepositie veroorzaken, zijn negatieve effecten ten aanzien van dit aspect uit te sluiten.

2.2 AERIUS Calculator / depositie

Voor het beoordelen van de effecten van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden dient gebruik te worden gemaakt van de AERIUS-calculator.

Indien en voor zover het project c.q. plan leidt tot stikstofemissie moet de stikstofdepositie van het project c.q. plan worden berekend met de meest recente versie van AERIUS Calculator.

Uit de berekening van de gehele beoogde situatie kunnen de volgende situaties blijken:

- ❖ voor een depositie die kleiner of gelijk is aan 0,00 mol/ha/jaar op alle Natura 2000-gebieden geldt geen vergunning- of meldingsplicht in het kader van de Wnb;
- ❖ een depositie boven de grenswaarde van 0,00 mol/ha/jaar op de betreffende Natura 2000-gebieden moet, aan de hand van een voortoets, beoordeeld worden of significant negatieve effecten op voorhand kunnen worden uitgesloten. Zo niet, dan ontstaat er een vergunningplicht.

Bij de nadere uitwerking i.c. beoordeling van activiteiten welke redelijkerwijs van invloed kunnen zijn op de stikstofdepositie op een voor stikstof gevoelige habitat in een Natura 2000-gebied dienen de provinciale beleidsregels in acht genomen te worden.

3 REKENONDERZOEK

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten van de inputgegevens voor het rekenprogramma AERIUS opgenomen. De gegevens uit andere rapporten / onderzoeken zijn hierbij voor zover als redelijkerwijs mogelijk betrokken.

3.1 Emissiebronnen (permanent)

De voertuigbewegingen zijn gebaseerd op het gemiddelde aantal bewegingen die per etmaal plaatsvinden.

3.1.1 Voertuigpassages

De diverse voertuigen staan opgesteld in de loods en op het buitenterrein. Voor het aantal vervoersbewegingen wordt aangesloten bij het akoestisch onderzoek. In het akoestisch onderzoek is de maximale situatie weergegeven op een dag. Deze intensiteit is gebruikt als gemiddeld aantal voertuigen per etmaal (worst-case).

Feitelijke vervoersbewegingen

Voor de beoogde vervoersbewegingen wordt uitgegaan van de input welke is geleverd bij de totstandkoming van het bestemmingsplan.

Toepassing van artikel 2.17, lid 5 van het BARIM (tabel 5.17 e en f)

1 Geluid/verkeersgegevens: aard, omvang en frequentie van de transportactiviteiten:				
type voertuig/transport	gemiddeld aantal voertuigen per periode (dag)	maximum aantal bewegingen per dag (1 voertuig = 2 bewegingen)		
		dagperiode 6-19u	avondperiode 19-22u	nachtperiode 22-6 u
Personenauto/ bedrijfsauto's	10	30	6	4
Vrachtauto's	8	32	4	4
Tractoren	8	32	4	2
Motorrijtuigen met beperkte snelheid (MMBS)	1	4	1	1
Toeleveranciers/ derden	1	4	-	-

Afbeelding 2: Uitsnede akoestisch onderzoek

Hierbij wordt uitgegaan dat vrachtauto's en zelfrijdend materiaal allemaal zwaar verkeer betreffen. Personenauto's betreffen 'licht verkeer'. Op het terrein is er sprake van een lagere snelheid, hierdoor moet er voor een deel van de rijlijn gekozen worden voor 'Binnen bebouwde kom'.

Voor de verkeersaantrekkende werking is uitgegaan van de categorie 'buitenwegen'. Circa 90% van het verkeer verplaatst zich in westelijke richting (via de Keizersven naar De N277) en circa 10% van het transport verplaatst zich richting oostelijke richting (via de Keizersven naar de Stootershutweg).

Tabel 1: overzicht brongegevens rijbewegingen.

Bron	Omschrijving	voertuigpassages
1	Licht verkeer op locatie	20 x licht
2	Zwaar verkeer op locatie	36 x zwaar
4	Verkeer West	18 x licht 32 x zwaar

5	Verkeer Oost	2 x licht 4 x zwaar
---	--------------	------------------------

Op basis van 'Staat van Mobiliteit Brabant - Intensiteiten van het Netwerk' is aan de Westzijde op het verkeer vanaf de N277 opgenomen in het heersend verkeersbeeld, uitgaande van de vuistregel dat een toename tot en met 5% leidend is. Voor vrachtwagens (zwaar verkeer) vinden er namelijk 1.764 bewegingen per dag plaats voor zwaar verkeer en voor licht verkeer 6.533 bewegingen.

Op basis van 'Staat van Mobiliteit Brabant - Intensiteiten van het Netwerk' is aan de Oostzijde op het verkeer vanaf de Stootershutweg opgenomen in het heersend verkeersbeeld, uitgaande van de vuistregel dat een toename tot en met 5% leidend is. Voor vrachtwagens (zwaar verkeer) vinden er namelijk 133 bewegingen per dag plaats voor zwaar verkeer en voor licht verkeer 1.478.

3.1.2 (Mobiele) machines en (stationair) draaiende motoren

Binnen de inrichting vinden ook diverse handelingen plaats met machines/werktuigen met een verbrandingsmotor i.c. activiteiten waarbij een emissie (NOx) vrijkomt vanwege de verbranding van gasolie. Voor alle relevante voertuigen/machines is sprake van de brandstof 'diesel'.

Het diesilverbruik is ingeschat op basis van het TNO-rapport TNO 2021 R12305, waarin een robuuste schatting van het diesilverbruik is te berekenen.

Zie onderstaande tabel uit het rapport TNO 2021 R12305. Hierbij wordt uitgegaan van een gemiddelde belasting van 35%. Hiervoor wordt gekozen omdat activiteiten op de locatie niet zwaar belastend zijn.

bouwjaar	motorefficiëntie	optimale efficiëntie	maximaal vermogen [kW]		
			120	200	85
1996	1,1495	267,0	14,39	23,59	10,37
1997	1,1381	264,3	14,25	23,36	10,27
1998	1,1268	261,7	14,11	23,13	10,17
1999	1,1157	259,1	13,98	22,91	10,07
2000	1,1046	256,6	13,85	22,69	9,98
2001	1,0937	254,0	13,71	22,47	9,88
2002	1,0829	251,5	13,58	22,25	9,79
2003	1,0721	249,0	13,45	22,04	9,70
2004	1,0615	246,5	13,32	21,83	9,60
2005	1,0510	244,1	13,20	21,62	9,51
2006	1,0406	241,7	13,07	21,41	9,42
2007	1,0303	239,3	12,95	21,20	9,33
2008	1,0201	236,9	12,82	21,00	9,25
2009	1,0100	234,6	12,70	20,80	9,16
2010	1,0000	232,3	12,58	20,60	9,07
2011	0,9900	229,9	12,46	20,40	8,99
2012	0,9801	227,6	12,34	20,20	8,90
2013	0,9703	225,4	12,22	20,01	8,82
2014	0,9606	223,1	12,10	19,81	8,73
2015	0,9510	220,9	11,99	19,62	8,65
2016	0,9415	218,7	11,87	19,43	8,57
2017	0,9321	216,5	11,76	19,24	8,49
2018	0,9227	214,3	11,65	19,06	8,40
2019	0,9135	212,2	11,53	18,87	8,32
2020	0,9044	210,1	11,42	18,69	8,25
2021	0,8953	207,9	11,31	18,51	8,17

Afbeelding 3: Uitsnede tabel uit het rapport TNO 2021 R12305

In onderstaande tabel zijn de machines weergegeven incl. het verbruik, de stageklasse en het diesilverbruik. Op onderhavige locatie zullen geen machines in gebruik zijn die ouder zijn of een hoger vermogen hebben.

Tabel 2: Overzicht emissies beoogde situatie

Bron/Activiteiten beoogd						
Materieel, machines en installaties	Vermogen [kW]	Aantal uren per jaar	verbruiksfactor per uur	verbruik Ad Blue (6% van dieselverbruik)	Stageklasse Dieselnorm.com I,II,IIIb,IV	jaarlijks verbruik
Kraan / shovel t.b.v. laad-/loswerkzaamheden	120	1000	12,22	-	IIIB	12220
puinbreker	200	96	18,51	53,3	IV	1777
zeef	85	200	8,25	49,5	IV	1650

De emissies zijn gemodelleerd als vlakbron (inzake de 'diverse bronnen op terrein') op de betreffende locatie.

3.1.3 Stationaire bronnen

Voor het stationair draaien is tevens sprake van emissie. In onderhavige situatie wordt uitgegaan van maximaal 1 uur per dag stationair draaien met zware voertuigen (vrachtauto's > 20 ton GVW en trekkers) met als referentiejaar 2018. Hierbij uitgaande dat er sprake is van 260 werkbare dagen per jaar, oftewel 260 uur per jaar.

Voor niet gespecificeerde voertuig klassen (licht, middelzwaar-, zwaar vrachtverkeer en busverkeer) wordt aangenomen dat de onbelaste emissie gelijk is aan de emissie bij een snelheid van 12 km/uur bij stagnerend stadsverkeer. De emissiefactoren vind u in het tabblad 'Emissiefactoren klasse'. Deze zijn gebaseerd op de getallen die hier gepubliceerd zijn:

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit/documenten/publicaties/2021/03/15/emissiefactoren-voor-snelwegen-en-niet-snelwegen-2021>

https://www.rivm.nl/sites/default/files/2021-03/Emissiefactoren_2021_NH3_v11mrt.ods

Tabel 3: overzicht emissies NO_x en NH₃ per jaar

NO_x	g/uur	124,872	g/uur	=	0,124872	kg/uur	x	260	=	32,467	NO _x	kg/jaar
NH₃	g/uur	0,7908	g/uur	=	0,000791	kg/uur	x	260	=	0,21	NH ₃	kg/jaar

De emissies zijn gemodelleerd als vlakbron (inzake de 'diverse bronnen op terrein') op de betreffende locaties.

3.1.4 Stookinstallaties

In het kantoorgedeelte is géén stookinstallaties aanwezig die aardgas verbrandt.

In het woonhuis is een stookinstallatie aanwezig die gas verbrandt. Voor de berekening van de NO_x-emissie is gebruik gemaakt van de gegevens van het CBS, zie onderstaande afbeelding. Op onderhavige locatie is een wat oudere vrijstaande woning aanwezig.

De emissie van vrijstaande woningen bedraagt 3,59 kg NO_x /jaar. Deze bron is als puntbron ingevoerd.

Tabel 9.1 Emissiefactoren voor woningen, kantoren en winkels (bron: CBS/CBP/ER)		
		NO _x (kg/jaar)
Nieuwbouw	Appartement	1.11
	Tussenwoning	1.55
	Hoekwoning	1.83
	2-onder-één-kap	2.17
	Vrijstaande woning	3.03
Oudere woningen	Appartement	1.25
	Tussenwoning	2.00
	Hoekwoning	2.42
	2-onder-één-kap	3.09
	Vrijstaande woning	3.59

Afbeelding 4: Uitsnede emissies woningen

3.2

Tijdelijke emissies

De tijdelijke emissies die ontstaan bij de bouw van de nieuwe loods moeten als een project worden gezien in de zin van Wet natuurbescherming.

Het aantal voertuigbewegingen bij de sloop- en bouwwerkzaamheden zijn gebaseerd op een maximale situatie. Dit is een benadering 'worst case' oftewel het ergste geval. Het daadwerkelijke jaarlijkse aantal voertuigbewegingen in dit onderzoek past daarom ruim binnen deze aannames.

3.2.1 Voertuigpassages

De diverse voertuigen staan opgesteld op het buitenterrein.

Bouwverkeer (totaal)

Licht verkeer: 2 bewegingen x 4 personenwagens per dag x 50 werkdagen = 400 bewegingen per jaar
 Zwaar verkeer: 2 bewegingen x 80 vrachtwagens voor aan- en afvoer materialen = 160 bewegingen per jaar (beton (Incl. mixer) -staal - stenen – betonplaten – wand/dakpanelen – afvoer sloopafval)

AERIUS berekent voor vervoersbewegingen het gemiddelde aantal vervoersbewegingen in één jaar. Het verkeer komt hierbij 100% vanuit westelijke richting.

Tabel 4: voertuigpassages per dag per jaar (worst-case)

Omschrijving	Voertuigpassages
Licht verkeer	400 x per jaar
Zwaar verkeer	160 x per jaar

De voertuigbewegingen zijn gemodelleerd als een weg met licht-, en zwaar verkeer met de actuele emissiefactoren voor wegverkeer die in het rekenprogramma AERIUS Calculator zijn opgenomen.

3.2.2 (Mobiele) machines en (stationair) draaiende motoren

Ten aanzien van de realisatie van de loods vinden ook diverse handelingen plaats met machines/werktuigen met een verbrandingsmotor i.c. activiteiten waarbij een emissie (NO_x) vrijkomt vanwege de verbranding van gasolie.

Het dieselverbruik is ingeschat op basis van het feitelijke gegevens.

In onderstaande tabel, zijn de machines weergegeven incl. het verbruik, de stageklasse en het dieselverbruik.

Tabel 5: Overzicht tijdelijke emissies

Bron/Activiteiten beoogd						
Materieel, machines en installaties	Vermogen [kW]	Aantal uren per jaar	verbruiksfactor per uur	verbruik Ad Blue (6% van dieselverbruik)	Stageklasse Dieselnet.com I,II,IIIb,IV	jaarlijks verbruik
Kraan t.b.v. uitgraven en slopen	140	60	13,9	-	IIIB	834
Hijskraan t.b.v. zetten spanten	240	40	23,44	56,3	IV	938
betonpomp	340	5	32,98	9,9	IV	165

De emissies zijn gemodelleerd als vlakbron (inzake de 'diverse bronnen op terrein') op de betreffende locaties.

4 CONCLUSIES

In dit onderzoek zijn voor de locatie op de Keizersven 34, 5424 SJ te Elsendorp, de te verwachten stikstofdeposities ter plaatse van Natura 2000-gebieden berekend.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de stikstofdepositie op geen van de Natura 2000-gebieden groter is dan 0,00 mol/ha/jaar.

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied leidt de beoogde ontwikkeling verder niet tot andere voorkomende storende factoren zoals oppervlakteverlies, versnippering, verontreiniging, verdroging, verstoring door geluid, optische verstoring, verstoring door mechanische effecten en bewuste verandering soortensamenstelling.

Er is derhalve geen sprake van een significant negatief effect op gevoelige habitattypen in omliggende Natura 2000-gebieden.

5 BIJLAGEN

- 1) AERIUS-berekening beoogde situatie
- 2) AERIUS-berekening tijdelijke emissies