



Stikstofdepositie onderzoek

Nieuwbouw 5 patiowoningen & 20 appartementen
Kwikfit locatie
Sittard



Project 6357
Datum 27-03-2023

**Algemene Projectgegevens**

Het project bestaat uit de sloop van de voormalige Kwikfit garage, het saneren van het terrein en het bouwrijp maken van de bouwlocatie, het realiseren van 5 patiowoningen en een appartementengebouw met 20 appartementen aan de Kennedysingel te Sittard.

Deze Aeries berekening heeft betrekking op de stikstofdepositie tijdens de bouwfasen en de beoogde stikstofdepositie t.g.v. de bewoning van de bovengenoemde nieuwbouw.

Ontwikkelaar: Focus International Real Estate Sittard
Parklaan 48
3613 BG Eindhoven

Architect: Povse & Timmermans
Rijksweg Zuid 10
Postbus 40
6130 AA Sittard
Tel. 046 423 03 66
www.pt-architecten.nl
mail@pt-architecten.nl

Aannemer: Bouwmij Janssen B.V.
Keizersveld 28
5803 AN Venray
Tel. 0478 55 44 55
www.bouwmij-janssen.nl
info@bouwmij-janssen.nl

INHOUDSOPGAVE

- 1 Inleiding
- 2 Ligging plangebied ten opzichte van Natura 2000 gebieden
- 3 Wettelijk toetsingskader
- 4 Berekeningsmethodiek
- 5 Realisatie fase
- 6 Resultaten en conclusie

Bijlage 1:
AERIUS berekeningen

1. INLEIDING

In opdracht van Focus International Real Estate Sittard is door Bouwmij Janssen een stikstofdepositie onderzoek uitgevoerd. Opdrachtgever is voornemens om de bestaande bebouwing te slopen, het terrein te saneren en 5 patiowoningen en een appartementengebouw met 20 appartementen te realiseren.

Ten behoeve van de juridische verankering van de initiatie dient een procedure binnenplanse afwijking met ruimtelijke motivering doorlopen te worden. Als onderdeel hiervan dient te worden bepaald of als gevolg van dit initiatief significant negatieve effecten op nabijgelegen Natura 2000 gebieden kunnen worden uitgesloten. Een van de mogelijke beïnvloedingsfactoren is stikstofdepositie, waarvan voorliggend onderzoek is uitgevoerd. Het onderzoek is uitgevoerd overeenkomstig de "Handreiking Passende Beoordeling Stikstofaspecten Bestemmingsplannen".

Ten behoeve van de nadere onderbouwing van de in het bestemmingsplan opgenomen voortoets is voor dit project een aanvullende Aeries berekening voor zowel realisatiefase als gebruiksfase opgesteld. Middels deze beoordeling dient aangetoond te worden dat er geen significante negatieve effecten met betrekking tot de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000 gebieden plaats vinden.

Ten behoeve van een voortoets in het kader van de Wet Natuurbescherming is de gewenste situatie gemodelleerd op basis van de aangeleverde gegevens van opdrachtgever. De Stikstofdepositie is op de nabijgelegen Natura 2000 gebieden berekend en getoetst of het plan mogelijke significante negatieve effecten veroorzaakt op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000 gebieden.



In onderstaande figuur is de beoogde nieuwbouw locatie weergegeven.

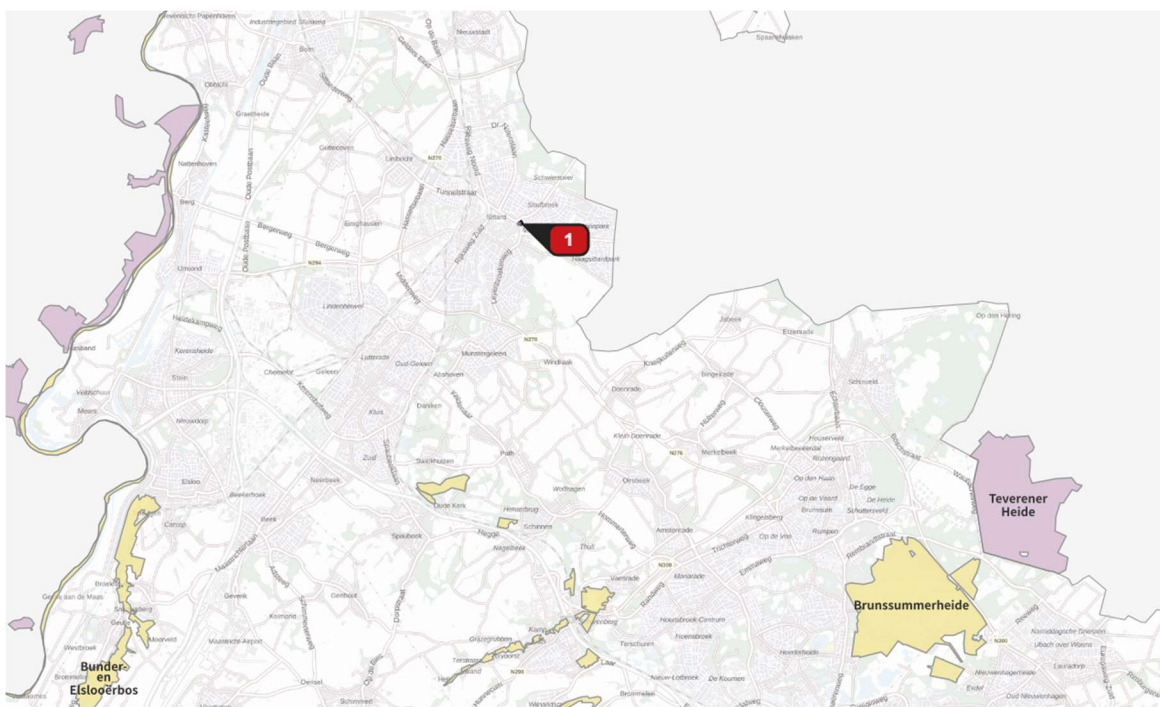




2. LIGGING PLANGEBIED TEN OPZICHTE VAN NATURA 2000 GEBIEDEN.

De nieuwbouwlocatie in Sittard is niet gelegen binnen de grenzen van een gebied dat aangewezen is als Natura 2000-gebied. Het Natura 2000-gebied 'Geleenbeekdal' ligt het dichtst bij het plangebied op een afstand van circa 6 km. Op grotere afstand ligt het Natura 2000-gebied 'Brunssummerheide'.

In onderstaande figuur is een globale situering van het plangebied ten opzichte van de nabijgelegen, ingekleurde Natura 2000-gebieden weergegeven.



3. WETTELIJK TOETSINGSKADER

Landelijke wet- en regelgeving:

In het kader van de toets aan de Wet Natuurbescherming wordt bepaald of een ontwikkeling mogelijk significante effecten veroorzaakt op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000 gebieden. Voor het plan dient middels een voortoets, eventueel gevolgd door een passende beoordeling, getoetst te worden of het plan mogelijk significantie negatieve effecten kan hebben op gevoelige habitattypen die gelegen zijn binnen de omliggende Natura 2000 gebieden. De beoordeling van projecten is uitgewerkt in paragraaf 2.3 van de Wet Natuurbescherming.

Voortoets:

Bij de voortoets wordt beoordeeld als er sprake kan zijn van significante gevolgen. Deze gevolgen voor een gebied als gevolg van het plan worden afgezet tegen de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000 gebied, die zijn neergelegd in het aanwijzingsbesluit en zijn uitgewerkt in het beheerplan voor dat gebied. Wanneer een planontwikkeling gevolgen heeft voor het gebied, maar de instandhoudingsdoelstellingen daarvan niet in gevaar brengt, zijn significante gevolgen uitgesloten.

In hoeverre stikstofdepositie voor significantie gevolgen op Natura 2000 gebieden kan zorgen, wordt in eerste instantie bepaald door te bezien of de ontwikkelingen die ten opzichte van de feitelijke situatie geen toename van de stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000 gebieden met stikstof gevoelige habitats waarvan de Kritische Depositie Waarde wordt overschreden, zijn significantie gevolgen met zekerheid uit te sluiten. In dit geval behoeft geen passende beoordeling uitgevoerd te worden.

Passende beoordeling:

Wanneer het nieuwbouwplan significante negatieve gevolgen kan hebben, moet het bestuursorgaan ingevolge de Wet natuurbescherming een passende beoordeling opstellen vóórdat het plan kan worden vastgesteld. Middels een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming kan de ontwikkeling worden gegund. Deze passende beoordeling moet de zekerheid geven dat de natuurlijke kenmerken van het betreffende gebied niet worden aangetast.

Er dient rekening te houden met de in het aanwijzingsbesluit voor het betrokken gebied vastgestelde instandhoudingsdoelstellingen en de wijze waarop deze zijn uitgewerkt in het voor het gebied vastgestelde beheerplan. De aanwijzingsbesluiten worden vastgesteld door de Minister van Economische Zaken. De beheerplannen worden over het algemeen vastgesteld door Gedeputeerde Staten van de provincie, behalve voor zover de verantwoordelijkheid voor het beheer bij het Rijk ligt.

Als het bevoegd gezag op grond van de passende beoordeling niet de vereiste zekerheid heeft verkregen dat het nieuwbouwplan de natuurlijke kenmerken niet zal aantasten, kan het plan in beginsel niet worden vastgesteld of kan het project niet gegund worden. Dat is alleen anders als er geen alternatieve oplossingen beschikbaar zijn, sprake is van dwingende redenen van openbaar belang en compenserende maatregelen worden getroffen. In dat geval kan het nieuwbouwplan worden vastgesteld en/of een project worden gegund.

4. BEREKENINGSMETHODIEK

Rekenmodel:

De berekeningen zijn met behulp van het online programma AERIUS Calculator versie 2021.2 opgesteld. Als het projecteffect op de Natura 2000-gebieden kleiner is dan 0,00 mol/ha/ja. is er geen vergunning benodigd voor het plan.

Referentie situatie:

Bij een voortoets moeten de gevolgen van het nieuwbouwplan worden gezien in relatie tot de referentiesituatie. Ingevolge de vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State geldt als referentiesituatie bij de vaststelling van een nieuw bestemmingsplan ter vervanging van het geldende bestemmingsplan: de huidige legale feitelijke situatie ten tijde van de vaststelling van het nieuwe plan.

De huidige locatie van het toekomstige nieuwbouwplan zijn bestaande gebouwen.

De bestaande gebouwen worden verwarmd met een gasgestookte verwarmingsinstallatie. Ten behoeve van dit onderzoek zijn wij ervan uitgegaan dat er thans geen stikstofemissies naar de lucht plaatsvinden.

Beoogde situatie:

Volgens vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State moet zowel bij de voortoets als in de passende beoordeling van een ruimtelijke onderbouwing worden uitgegaan van de maximale planologische mogelijkheden die een plan biedt en niet van een inschatting van wat er in werkelijkheid zal gaan gebeuren of wat er wordt beoogd. De achterliggende gedachte is dat alle mogelijkheden die het bestemmingsplan biedt in de praktijk kunnen worden benut en dat de plantoets dus moet uitwijzen of ook in dat geval negatieve gevolgen voor een Natura 2000 gebied zijn uit te sluiten.

Gebruiksfase:

De woningen en appartementen in het nieuwbouwplan worden voorzien van warmtepompen voor de opwekking van verwarming en warmwatervoorziening. De woningen en appartementen worden volledig gasloos uitgevoerd. Er wordt derhalve in de gebruiksfase uitsluitend gerekend met verkeer aantrekkende werking.

In de navolgende tabel is de verkeersgeneratie van het beoogde nieuwbouwplan tijdens de gebruiksfase weergegeven. Hierbij is uitgegaan van de gemiddelde kencijfers van CROW-publicatie 381 voor een gebied dat 'sterk stedelijk' is en behoort tot 'schil centrum'. De verkeersbewegingen zijn binnen het gebied gemodelleerd tot op de President Kennedysingel waar het verkeer opgaat in het heersende verkeersbeeld.

Tabel 1 berekening volgens CROW publicatie 381

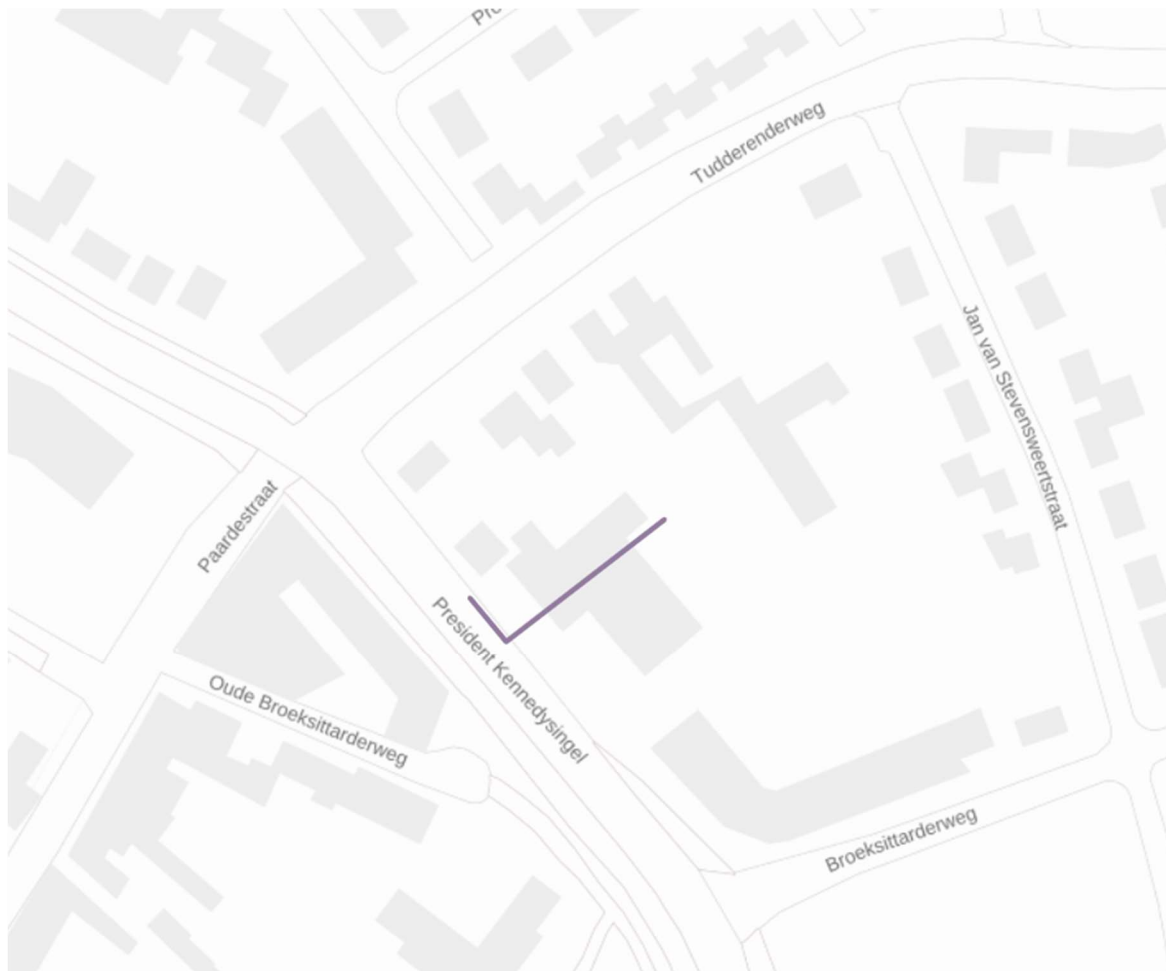
	Verkeersgeneratie per woning/app.				
	weekdag		werkdag		
CROW type woning/app.	aantal	min.	max.	gem. / etmaal	totale verkeersgeneratie/ werkdag
Levensloopbestendige woningen	5	6,4	7,2	6,8	34
Levensloopbestendige appartementen koop, duur	20	6,4	7,2	6,8	136
Totale verkeersgeneratie					170

De verkeersgeneratie van middelzwaar en zwaar verkeer zoals reinigingsdiensten, vuilnisophaaldiensten en dergelijke is volgens CROW verrekend (0,02) in de gemiddelde verkeers- generatie per woning/appartement.

De verkeersgeneratie van de nieuwbouw resulteert in 89 aankomende en 89 vertrekkende motorvoertuig bewegingen per etmaal op een gemiddelde werkdag.

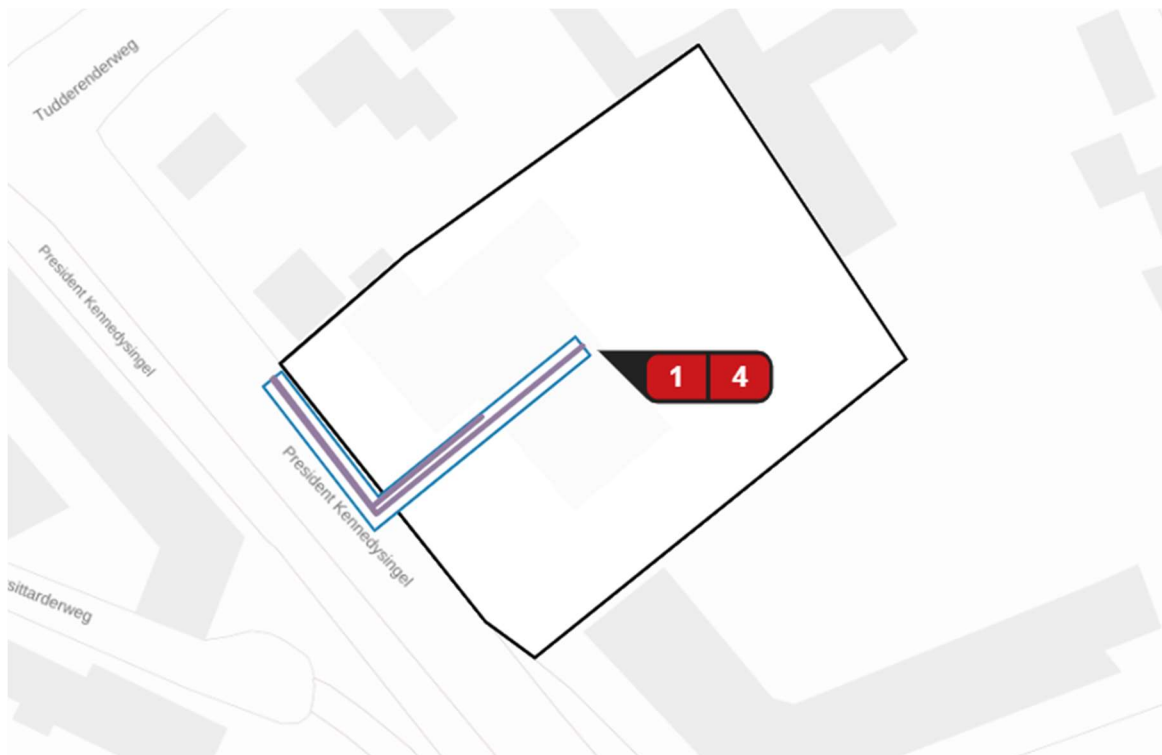


In onderstaande figuur is de verkeersgeneratie weergegeven.



5. REALISATIEFASE

In onderstaande figuur zijn de verkeersgeneratie (2 & 3) en de emissiebronnen (1 & 4) tijdens de realisatie weergegeven.



De verkeersgeneratie tijdens de realisatie van het toekomstige project is gebaseerd op basis van het aantal voertuigbewegingen van en naar de bouwplaats. Deze voertuigbewegingen zijn ingevoerd in de AERIUS Calculator.

Conform de instructie gegevensinvoer AERIUS Calculator dient het verkeer meegenomen te worden totdat het opgaat in het heersend verkeersbeeld. Dit is het moment dat het verkeer zich op de President Kennedysingel qua rij- en stopgedrag niet meer onderscheidend maakt aan het overige verkeer. De mobiele werktuigen op het bouwterrein zijn ingevoerd als emissiebron 1 (bouwphase) en 4 (sloop & sanering). Dit resulteert in het volgende overzicht. De route van het bouwverkeer is in de berekening ingevoerd als emissiebron 2 (bouwverkeer) en 3 (sloop & saneringsverkeer).

Invoer emissie berekening bouwverkeer

In AERIUS wordt de emissie berekend op basis van de lengte van de ingetekende rijroute, het aantal en type voertuigen, het type weg en de mate van stagnatie. De specifiek gehanteerde wegkarakteristieken per wegvak, alsmede het aantal verkeersbewegingen van iedere voertuigklasse, is samengevat weergegeven in onderstaande tabel. Deze gegevens zijn in de AERIUS berekening onder emissiebron 2 (bouwverkeer) en 3 (sloop & saneringsverkeer) ingevoerd. Daarnaast is de emissie uit emissiebron 3 verdeeld over 2 realisatiejaren.

Emissiebron 2 (vanuit emissiebron 1) in realisatiejaar 2023

Omschrijving	Type weg	% In file	Voertuig klasse	Bewegingen per jaar
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Licht	450
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Middelzwaar	525
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Zwaar	465

Emissiebron 3 (vanuit emissiebron 4) in realisatiejaar 2023

Omschrijving	Type weg	% In file	Voertuig klasse	Bewegingen per jaar
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Licht	154
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	2	Middelzwaar	60
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	2	Zwaar	28

Emissiebron 2 (vanuit emissiebron 1) in realisatiejaar 2024

Omschrijving	Type weg	% In file	Voertuig klasse	Bewegingen per jaar
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Licht	300
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Middelzwaar	350
Bouwverkeer openbare weg	Binnen bebouwde kom	1	Zwaar	110

De verkeersgeneratie voor de sloop-, sanerings-, en bouwphase resulteert in een volgens de tabel aangegeven aantal verkeersbewegingen per jaar gebaseerd op het aantal verkeersbewegingen in beide rijrichtingen.

Invoer emissie berekening mobiele werktuigen

De emissies voor de mobiele werktuigen zijn berekend met behulp van AERIUS rekenprogramma. De draaiuren zijn geschat op basis van ervaringscijfers. Het betreft een schatting van de tijd dat de betreffende machine werkzaam zal zijn op de bouwplaats.

De inzet van mobiele werktuigen ten behoeve van de realisatie van het project is in onderstaande tabel weergegeven. Aan de brandstof wordt een percentage Adblue toegevoegd. Deze gegevens zijn in de AERIUS berekening onder emissiebron 1 (bouwphase) en 4 (sloop & sanering) ingevoerd. Daarnaast is de emissie uit emissiebron 1 verdeeld over 2 realisatiejaren.

Emissiebron 1 in realisatiejaar 2023

Omschrijving	Stage klasse	Vermogen	Bouwjaar	Aantal draaiuren per jaar	Aantal liter brandstof per jaar	AdBlue verbruik per jaar
BOUW FASE						
mobiele kraan	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	220	3740	261
graafmachine	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	21	316	22
trilwals	Stage IV	56-75 kW	2014-2018	32	97	6
betonmixer	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	21	41	2
boorstelling palen	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	33	490	34
minigraver	Stage IV	56-75 kW	2014-2018	12	48	3

Emissiebron 1 in realisatiejaar 2024

Omschrijving	Stage klasse	Vermogen	Bouwjaar	Aantal draaiuren per jaar	Aantal liter brandstof per jaar	AdBlue verbruik per jaar
BOUW FASE						
mobiele kraan	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	55	935	65
graafmachine	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	14	211	14
betonmixer	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	2	4	0
minigraver	Stage IV	56-75 kW	2014-2018	26	104	7

Emissiebron 4 in realisatiejaar 2023

Omschrijving	Stage klasse	Vermogen	Bouwjaar	Aantal draaiuren per jaar	Aantal liter brandstof per jaar	AdBlue verbruik per jaar
BOUW FASE						
graafmachine	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	194	3298	230
trilwals	Stage IV	56-75 kW	2014-2018	16	240	16
loader	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	10	250	17
puinbreker	Stage IV	75-560 kW	2014-2018	10	200	14

6. RESULTATEN EN CONCLUSIE

Uit de in de bijlage opgenomen Aerius berekening blijkt dat de rekenresultaten bij de gebruiksfase niet hoger zijn dan 0,00 mol/ha/j.

Uit de in de bijlage opgenomen Aerius berekening realisatiefase blijkt tevens dat rekenresultaten niet hoger zijn dan 0,00 mol/ha/j.

Daarmee kunnen op voorhand negatieve effecten op Natura 2000 gebieden vanwege stikstofdepositie uitgesloten worden.

Aangezien significante negatieve gevolgen zijn uitgesloten, is een passende beoordeling niet nodig en geldt er geen vergunningsplicht in het kader van de Wet natuurbescherming.

Bijlage: Aeries berekeningen

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Bouwmij Janssen
President Kennedysingel,
6137 AB Sittard

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

6357 Kwikfit locatie Sittard
6357 Kwikfitlocatie Sittard

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RwripqWPPN1z
27 maart 2023, 09:08
Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Bouwfase 2023 - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2023	2,3 kg/j	19,0 kg/j

Resultaten

Bouwfase 2023 - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename van depositie
Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
-		
-		
-		
-		
-		

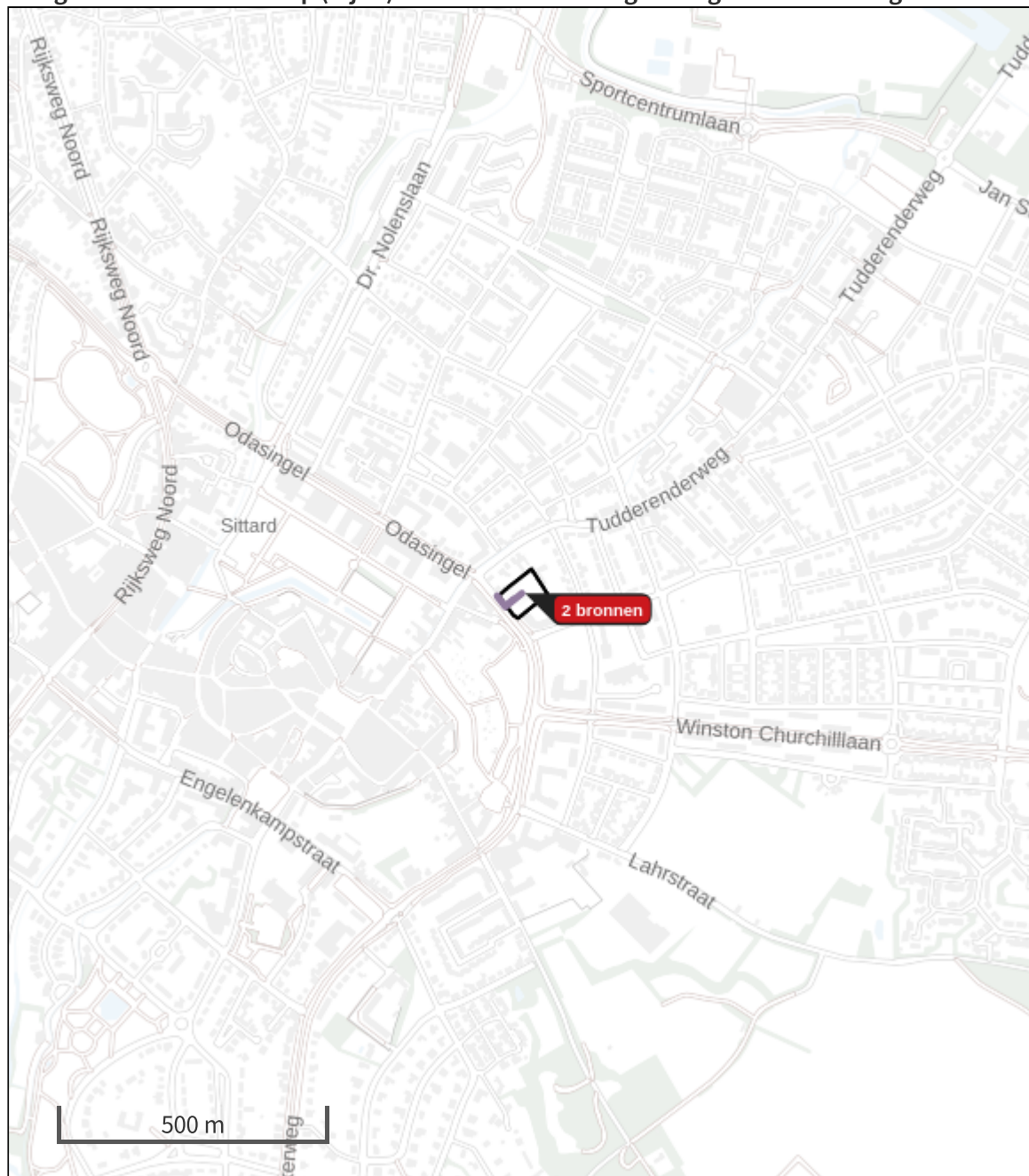


Bouwfase 2023 (Beoogd), rekenjaar 2023

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning bouwplaats	1,1 kg/j	7,0 kg/j
4 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning slopen & saneren	1,0 kg/j	5,3 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	6,7 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Bouwfase 2023" (Beoogd)
incl. saldering e/o referentie**

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
105	Schaagbachtal (24 km)	X:208681 Y:348834	-
47	De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek (15 km)	X:174935 Y:331609	-
80	Overgang Kempen-Haspengouw (21 km)	X:172807 Y:320865	-
95	Meinweg Lg10 (23 km)	X:203300 Y:353350	-
96	Meinweg H4030 (24 km)	X:203074 Y:353739	-
97	Meinweg ZGH3130 (24 km)	X:203241 Y:353799	-
98	Meinweg H7150 (24 km)	X:203262 Y:353835	-
99	Meinweg Lg01 (24 km)	X:203958 Y:353341	-
100	Meinweg H3160 (24 km)	X:203357 Y:353975	-
101	Meinweg H91D0 (24 km)	X:204179 Y:353681	-
102	Meinweg Lg09 (25 km)	X:205875 Y:352725	-
104	Lüsekamp und Boschbeek & Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg' (24 km)	X:203603 Y:353813	-
10	Grensmaas (7 km)	X:182320 Y:336956	-
11	Grensmaas H6430C (16 km)	X:187365 Y:350343	-
12	Grensmaas H91E0C (16 km)	X:188484 Y:350707	-
13	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek (7 km)	X:182257 Y:336961	-
14	Abdij Lilbosch & voormalig Klooster Mariahoop (10 km)	X:191962 Y:343747	-
33	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof (12 km)	X:179799 Y:341606	-
34	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven (12 km)	X:179716 Y:341763	-
73	Abeek met aangrenzende moerasgebieden (19 km)	X:180740 Y:351531	-
53	Roerdal (16 km)	X:199669 Y:347016	-
54	Roerdal Lg10 (16 km)	X:199750 Y:347075	-
55	Roerdal L6510A (16 km)	X:199390 Y:347600	-
56	Roerdal Lg01 (17 km)	X:200161 Y:347177	-
57	Roerdal Lg06 (17 km)	X:200000 Y:347438	-
58	Roerdal H9120 (18 km)	X:197164 Y:350671	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
59	Roerdal H91E0C (18 km)	X:197198 Y:350660	-
60	Roerdal ZGH9120 (18 km)	X:197270 Y:350640	-
61	Roerdal H6510A (18 km)	X:197377 Y:351092	-
62	Roerdal Lg03 (19 km)	X:197630 Y:351200	-
63	Roerdal ZGH91D0 (22 km)	X:203747 Y:351505	-
64	Roerdal H91D0 (22 km)	X:204145 Y:351425	-
90	Meinweg (23 km)	X:205159 Y:350716	-
91	Meinweg Lg13 (23 km)	X:205165 Y:350720	-
92	Meinweg Lg14 (23 km)	X:205212 Y:350699	-
93	Meinweg H91E0C (23 km)	X:206270 Y:350387	-
94	Meinweg H9120 (23 km)	X:206271 Y:350417	-
103	Meinweg H4010A (25 km)	X:206899 Y:351979	-
46	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek (14 km)	X:175664 Y:336723	-
65	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik (16 km)	X:175090 Y:343021	-
72	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode (18 km)	X:172349 Y:341245	-
9	Geleenbeekdal H9160B (17 km)	X:196762 Y:318993	-
51	Kunderberg H6430C (17 km)	X:195419 Y:318597	-
52	Kunderberg H7220 (17 km)	X:195815 Y:318494	-
81	Wurmtal südlich Herzogenrath (22 km)	X:204475 Y:319253	-
40	Geuldal H6430C (15 km)	X:187279 Y:319338	-
41	Geuldal H6110 (16 km)	X:188180 Y:319032	-
42	Geuldal H6210 (16 km)	X:188188 Y:319011	-
43	Geuldal H6510A (16 km)	X:187226 Y:319086	-
44	Geuldal H6230dkr (18 km)	X:189153 Y:316120	-
45	Geuldal H9110 (23 km)	X:188859 Y:311690	-
66	Bemelerberg & Schiepersberg (17 km)	X:183658 Y:318803	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
67	Bemelerberg & Schiepersberg H9160B (17 km)	X:183132 Y:318809	-
68	Bemelerberg & Schiepersberg H6210 (18 km)	X:182268 Y:318374	-
69	Bemelerberg & Schiepersberg H6230dkr (18 km)	X:182027 Y:318071	-
70	Bemelerberg & Schiepersberg H6110 (18 km)	X:182068 Y:318030	-
74	Savelsbos (20 km)	X:180432 Y:316138	-
75	Savelsbos ZGH6430C (21 km)	X:180445 Y:315777	-
76	Savelsbos H9160B (21 km)	X:182764 Y:314719	-
77	Savelsbos H6210 (21 km)	X:182510 Y:314593	-
78	Savelsbos H9120 (21 km)	X:181322 Y:315027	-
79	Savelsbos H6110 (21 km)	X:182521 Y:314566	-
84	Sint Pietersberg & Jekerdal ZGH6510A (23 km)	X:176090 Y:316095	-
85	Sint Pietersberg & Jekerdal H6510A (23 km)	X:176635 Y:315414	-
86	Sint Pietersberg & Jekerdal H9160B (23 km)	X:176497 Y:315325	-
88	Sint Pietersberg & Jekerdal ZGH9160B (24 km)	X:176594 Y:314061	-
106	Maas bij Eijdsden (25 km)	X:176699 Y:313440	-
107	Maas bij Eijdsden H91E0B (25 km)	X:176695 Y:313171	-
108	Montagne Saint-Pierre (25 km)	X:176407 Y:313599	-
82	Sint Pietersberg & Jekerdal (23 km)	X:175988 Y:316263	-
83	Sint Pietersberg & Jekerdal H6210 (23 km)	X:175953 Y:316230	-
87	Sint Pietersberg & Jekerdal H6110 (24 km)	X:175365 Y:315169	-
89	Sint Pietersberg & Jekerdal H6230dkr (24 km)	X:175500 Y:314567	-
109	Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten. (25 km)	X:175512 Y:314101	-
7	Geleenbeekdal L91E0C (13 km)	X:193247 Y:322435	-
8	Geleenbeekdal ZGLg05 (14 km)	X:195326 Y:322064	-
23	Brunsummerheide (11 km)	X:197324 Y:327706	-
24	Brunsummerheide H4030 (11 km)	X:196540 Y:326589	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
25	Brunssummerheide H91D0 (11 km)	X:197635 Y:327611	-
26	Brunssummerheide H4010A & Brunssummerheide H7150 (11 km)	X:196871 Y:326698	-
27	Brunssummerheide H6230vka (11 km)	X:196905 Y:326630	-
28	Brunssummerheide H6230dka (11 km)	X:197204 Y:326769	-
29	Brunssummerheide H7110B (12 km)	X:197882 Y:326655	-
30	Brunssummerheide H3160 (12 km)	X:198484 Y:326843	-
31	Brunssummerheide ZGH9120 (13 km)	X:197997 Y:325401	-
32	Teverener Heide (11 km)	X:199073 Y:329495	-
48	Kunderberg (15 km)	X:194477 Y:320368	-
49	Kunderberg H6210 (15 km)	X:194317 Y:320021	-
50	Kunderberg H9160B (15 km)	X:194338 Y:320021	-
71	Wurmtal nördlich Herzogenrath (18 km)	X:203727 Y:323968	-
1	Geleenbeekdal & Geleenbeekdal ZGH9160B (6 km)	X:188070 Y:329098	-
2	Geleenbeekdal H9120 (6 km)	X:188112 Y:329075	-
3	Geleenbeekdal ZGH9120 (6 km)	X:187996 Y:329097	-
4	Geleenbeekdal H91E0C (6 km)	X:187176 Y:328726	-
5	Geleenbeekdal ZGH91E0C (8 km)	X:190426 Y:327056	-
6	Geleenbeekdal H7230 (8 km)	X:191162 Y:326499	-
15	Bunder- en Elslooërbos (10 km)	X:181292 Y:328609	-
16	Bunder- en Elslooërbos H9160B (10 km)	X:181291 Y:328609	-
17	Bunder- en Elslooërbos H91E0C (10 km)	X:181088 Y:328621	-
18	Bunder- en Elslooërbos H6510A (10 km)	X:181024 Y:328601	-
19	Bunder- en Elslooërbos H7220 (10 km)	X:181033 Y:328554	-
20	Bunder- en Elslooërbos H6430C (11 km)	X:180925 Y:327943	-
21	Bunder- en Elslooërbos H9120 (11 km)	X:180638 Y:327348	-
22	Bunder- en Elslooërbos ZGH6430C (14 km)	X:179644 Y:323922	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
35	Geuldal & Geuldal H9160B (13 km)	X:186137 Y:322414	-
36	Geuldal H9120 (13 km)	X:185949 Y:322100	-
37	Geuldal H91E0C (13 km)	X:185795 Y:322013	-
38	Geuldal H7220 (13 km)	X:185680 Y:321978	-
39	Geuldal H7230 (14 km)	X:185540 Y:321525	-

Bouwfase 2023, Rekenjaar 2023

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	bouwplaats				NO _x	7,0 kg/j
Locatie	X:189279,03				NH ₃	1,1 kg/j
Oppervlakte	Y:334577,7					
	0,43 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
mobiele kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3740 l/j	220 u/j	261 l/j	NO _x	4,5 kg/j
					NH ₃	0,9 kg/j
graafmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	316 l/j	21 u/j	22 l/j	NO _x	0,4 kg/j
					NH ₃	75,8 g/j
trilwals	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	97 l/j	32 u/j	6 l/j	NO _x	0,6 kg/j
					NH ₃	23,3 g/j
betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	41 l/j	21 u/j	2 l/j	NO _x	0,5 kg/j
					NH ₃	9,8 g/j
boorstelling boorpalen	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	490 l/j	33 u/j	34 l/j	NO _x	0,7 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
minigraver	Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	48 l/j	12 u/j	3 l/j	NO _x	0,3 kg/j
					NH ₃	11,5 g/j

2 Wegverkeer | Weg

Naam	bouwverkeer	Links	Rechts	NO _x	0,1 kg/j	
Locatie	X:189241,43 Y:334555,33	Type scherm	-	-	NO ₂	36,5 g/j
Lengte	46,05 m	Hoogte	-	-	NH ₃	3,4 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen			In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	450 p/jaar			1,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	525 p/jaar			1,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	465 p/jaar			1,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar			0,0 %	

3 Wegverkeer | Weg

Naam	sloopverkeer	Links	Rechts	NO _x	6,6 kg/j
Locatie	X:189248,65 Y:334557,64	Type scherm	-	-	NO ₂ 1,7 kg/j
Lengte	66,06 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,2 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	154 p/etmaal	1,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	60 p/etmaal	2,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	28 p/etmaal	2,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal	0,0 %		

4 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	slopen & saneren		NO _x		5,3 kg/j	
Locatie	X:189278,91 Y:334577,7		NH ₃		1,0 kg/j	
Oppervlakte	0,44 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
graafmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3298 l/j	194 u/j	230 l/j	NO _x	4,0 kg/j
					NH ₃	0,8 kg/j
trilwals	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	240 l/j	16 u/j	16 l/j	NO _x	0,6 kg/j
					NH ₃	57,6 g/j
loader	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	250 l/j	10 u/j	17 l/j	NO _x	0,5 kg/j
					NH ₃	60,0 g/j
puinbreker	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	200 l/j	10 u/j	14 l/j	NO _x	0,2 kg/j
					NH ₃	48,0 g/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2022_20230315_cd85399aac
Database versie 2022_cd85399aac
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*



Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Bouwmij Janssen

President Kennedysingel,

6137 AB Sittard

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

6357 Kwikfit locatie Sittard

6357 Kwikfitlocatie Sittard

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

S61MXvQGseow

27 maart 2023, 09:12

Wnb-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Bouwfase 2024 + verkeersgeneratie - Beoogd

Rekenjaar

2024

Emissie NH₃

0,4 kg/j

Emissie NO_x

3,3 kg/j

Resultaten

Bouwfase 2024 + verkeersgeneratie - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename van depositie

Grootste afname van depositie

Hoogste bijdrage

-

-

-

-

-

Hexagon

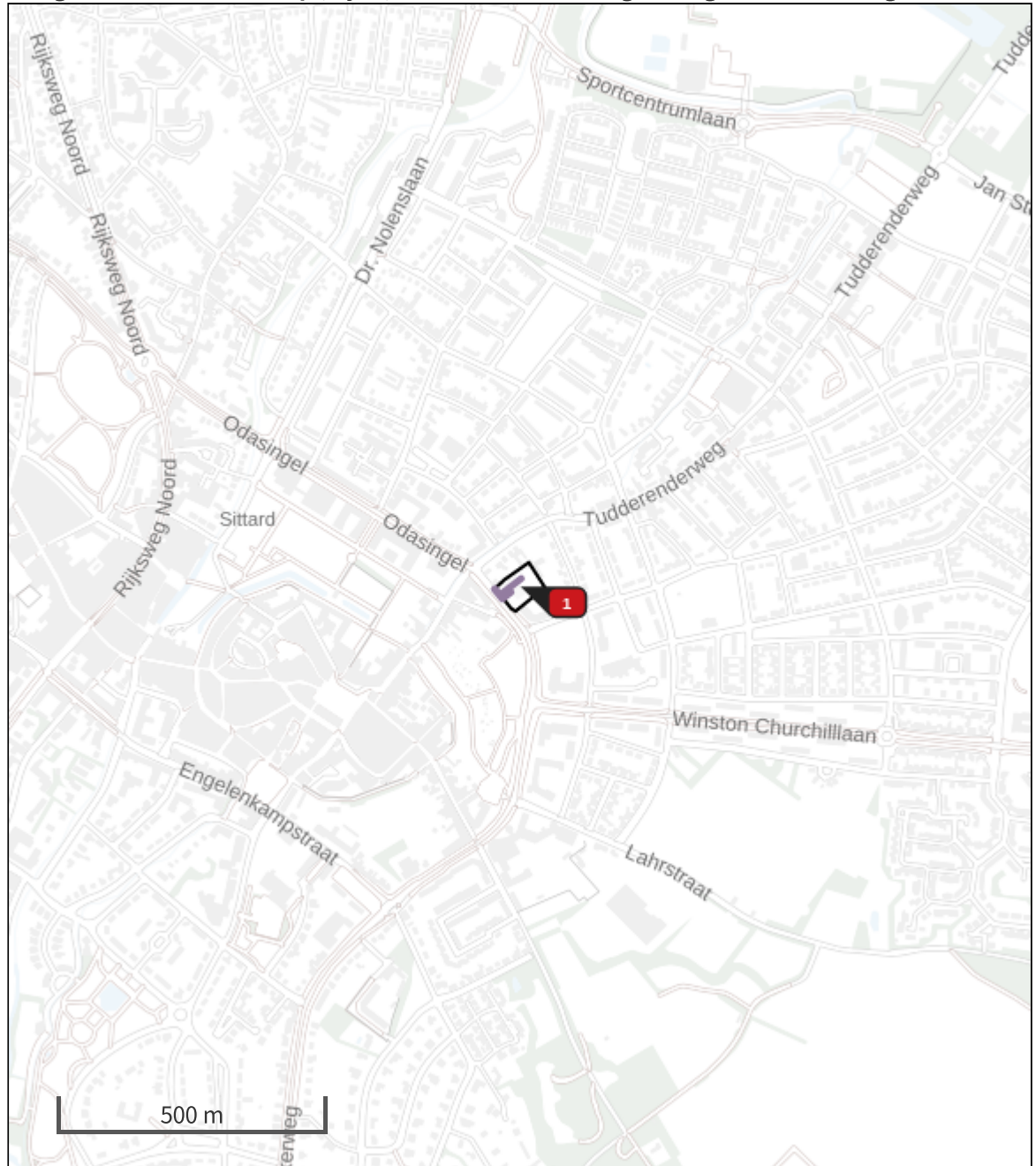
Gebied



Bouwfase 2024 + verkeersgeneratie (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning bouwplaats	0,3 kg/j	2,3 kg/j
	Verkeersnetwerk	62,7 g/j	1,0 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Bouwfase 2024 + verkeersgeneratie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	-	-	-	-	-	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
95	Meinweg Lg10 (23 km)	X:203300 Y:353350	-
96	Meinweg H4030 (24 km)	X:203074 Y:353739	-
97	Meinweg ZGH3130 (24 km)	X:203241 Y:353799	-
98	Meinweg H7150 (24 km)	X:203262 Y:353835	-
99	Meinweg Lg01 (24 km)	X:203958 Y:353341	-
100	Meinweg H3160 (24 km)	X:203357 Y:353975	-
101	Meinweg H91D0 (24 km)	X:204179 Y:353681	-
102	Meinweg Lg09 (25 km)	X:205875 Y:352725	-
104	Lüsekamp und Boschbeek & Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg' (24 km)	X:203603 Y:353813	-
46	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek (14 km)	X:175664 Y:336723	-
65	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik (16 km)	X:175090 Y:343021	-
72	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode (18 km)	X:172349 Y:341245	-
53	Roerdal (16 km)	X:199669 Y:347016	-
54	Roerdal Lg10 (16 km)	X:199750 Y:347075	-
55	Roerdal L6510A (16 km)	X:199390 Y:347600	-
56	Roerdal Lg01 (17 km)	X:200161 Y:347177	-
57	Roerdal Lg06 (17 km)	X:200000 Y:347438	-
58	Roerdal H9120 (18 km)	X:197164 Y:350671	-
59	Roerdal H91E0C (18 km)	X:197198 Y:350660	-
60	Roerdal ZGH9120 (18 km)	X:197270 Y:350640	-
61	Roerdal H6510A (18 km)	X:197377 Y:351092	-
62	Roerdal Lg03 (19 km)	X:197630 Y:351200	-
63	Roerdal ZGH91D0 (22 km)	X:203747 Y:351505	-
64	Roerdal H91D0 (22 km)	X:204145 Y:351425	-
90	Meinweg (23 km)	X:205159 Y:350716	-
91	Meinweg Lg13 (23 km)	X:205165 Y:350720	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
92	Meinweg Lg14 (23 km)	X:205212 Y:350699	-
93	Meinweg H91E0C (23 km)	X:206270 Y:350387	-
94	Meinweg H9120 (23 km)	X:206271 Y:350417	-
103	Meinweg H4010A (25 km)	X:206899 Y:351979	-
47	De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek (15 km)	X:174935 Y:331609	-
80	Overgang Kempen-Haspengouw (21 km)	X:172807 Y:320865	-
10	Grensmaas (7 km)	X:182320 Y:336956	-
11	Grensmaas H6430C (16 km)	X:187365 Y:350343	-
12	Grensmaas H91E0C (16 km)	X:188484 Y:350707	-
13	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek (7 km)	X:182257 Y:336961	-
14	Abdij Lilbosch & voormalig Klooster Mariahoop (10 km)	X:191962 Y:343747	-
33	Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariahof (12 km)	X:179799 Y:341606	-
34	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven (12 km)	X:179716 Y:341763	-
73	Abeek met aangrenzende moerasgebieden (19 km)	X:180740 Y:351531	-
105	Schaagbachtal (24 km)	X:208681 Y:348834	-
1	Geleenbeekdal & Geleenbeekdal ZGH9160B (6 km)	X:188070 Y:329098	-
2	Geleenbeekdal H9120 (6 km)	X:188112 Y:329075	-
3	Geleenbeekdal ZGH9120 (6 km)	X:187996 Y:329097	-
4	Geleenbeekdal H91E0C (6 km)	X:187176 Y:328726	-
5	Geleenbeekdal ZGH91E0C (8 km)	X:190426 Y:327056	-
6	Geleenbeekdal H7230 (8 km)	X:191162 Y:326499	-
15	Bunder- en Elslooërbos (10 km)	X:181292 Y:328609	-
16	Bunder- en Elslooërbos H9160B (10 km)	X:181291 Y:328609	-
17	Bunder- en Elslooërbos H91E0C (10 km)	X:181088 Y:328621	-
18	Bunder- en Elslooërbos H6510A (10 km)	X:181024 Y:328601	-
19	Bunder- en Elslooërbos H7220 (10 km)	X:181033 Y:328554	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
20	Bunder- en Elsllooërbos H6430C (11 km)	X:180925 Y:327943	-
21	Bunder- en Elsllooërbos H9120 (11 km)	X:180638 Y:327348	-
22	Bunder- en Elsllooërbos ZGH6430C (14 km)	X:179644 Y:323922	-
35	Geuldal & Geuldal H9160B (13 km)	X:186137 Y:322414	-
36	Geuldal H9120 (13 km)	X:185949 Y:322100	-
37	Geuldal H91E0C (13 km)	X:185795 Y:322013	-
38	Geuldal H7220 (13 km)	X:185680 Y:321978	-
39	Geuldal H7230 (14 km)	X:185540 Y:321525	-
82	Sint Pietersberg & Jekerdal (23 km)	X:175988 Y:316263	-
83	Sint Pietersberg & Jekerdal H6210 (23 km)	X:175953 Y:316230	-
87	Sint Pietersberg & Jekerdal H6110 (24 km)	X:175365 Y:315169	-
89	Sint Pietersberg & Jekerdal H6230dkr (24 km)	X:175500 Y:314567	-
109	Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten. (25 km)	X:175512 Y:314101	-
9	Geleenbeekdal H9160B (17 km)	X:196762 Y:318993	-
51	Kunderberg H6430C (17 km)	X:195419 Y:318597	-
52	Kunderberg H7220 (17 km)	X:195815 Y:318494	-
81	Wurmtal südlich Herzogenrath (22 km)	X:204475 Y:319253	-
40	Geuldal H6430C (15 km)	X:187279 Y:319338	-
41	Geuldal H6110 (16 km)	X:188180 Y:319032	-
42	Geuldal H6210 (16 km)	X:188188 Y:319011	-
43	Geuldal H6510A (16 km)	X:187226 Y:319086	-
44	Geuldal H6230dkr (18 km)	X:189153 Y:316120	-
45	Geuldal H9110 (23 km)	X:188859 Y:311690	-
66	Bemelerberg & Schiepersberg (17 km)	X:183658 Y:318803	-
67	Bemelerberg & Schiepersberg H9160B (17 km)	X:183132 Y:318809	-
68	Bemelerberg & Schiepersberg H6210 (18 km)	X:182268 Y:318374	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
69	Bemelerberg & Schiepersberg H6230dkr (18 km)	X:182027 Y:318071	-
70	Bemelerberg & Schiepersberg H6110 (18 km)	X:182068 Y:318030	-
74	Savelsbos (20 km)	X:180432 Y:316138	-
75	Savelsbos ZGH6430C (21 km)	X:180445 Y:315777	-
76	Savelsbos H9160B (21 km)	X:182764 Y:314719	-
77	Savelsbos H6210 (21 km)	X:182510 Y:314593	-
78	Savelsbos H9120 (21 km)	X:181322 Y:315027	-
79	Savelsbos H6110 (21 km)	X:182521 Y:314566	-
84	Sint Pietersberg & Jekerdal ZGH6510A (23 km)	X:176090 Y:316095	-
85	Sint Pietersberg & Jekerdal H6510A (23 km)	X:176635 Y:315414	-
86	Sint Pietersberg & Jekerdal H9160B (23 km)	X:176497 Y:315325	-
88	Sint Pietersberg & Jekerdal ZGH9160B (24 km)	X:176594 Y:314061	-
106	Maas bij Eijdsen (25 km)	X:176699 Y:313440	-
107	Maas bij Eijdsen H91E0B (25 km)	X:176695 Y:313171	-
108	Montagne Saint-Pierre (25 km)	X:176407 Y:313599	-
7	Geleenbeekdal L91E0C (13 km)	X:193247 Y:322435	-
8	Geleenbeekdal ZGLg05 (14 km)	X:195326 Y:322064	-
23	Brunssummerheide (11 km)	X:197324 Y:327706	-
24	Brunssummerheide H4030 (11 km)	X:196540 Y:326589	-
25	Brunssummerheide H91D0 (11 km)	X:197635 Y:327611	-
26	Brunssummerheide H4010A & Brunssummerheide H7150 (11 km)	X:196871 Y:326698	-
27	Brunssummerheide H6230vka (11 km)	X:196905 Y:326630	-
28	Brunssummerheide H6230dka (11 km)	X:197204 Y:326769	-
29	Brunssummerheide H7110B (12 km)	X:197882 Y:326655	-
30	Brunssummerheide H3160 (12 km)	X:198484 Y:326843	-
31	Brunssummerheide ZGH9120 (13 km)	X:197997 Y:325401	-

Per eigen rekenpunt	Naam	Coördinaat	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)
32	Teverener Heide (11 km)	X:199073 Y:329495	-
48	Kunderberg (15 km)	X:194477 Y:320368	-
49	Kunderberg H6210 (15 km)	X:194317 Y:320021	-
50	Kunderberg H9160B (15 km)	X:194338 Y:320021	-
71	Wurmtal nördlich Herzogenrath (18 km)	X:203727 Y:323968	-

Bouwfase 2024 + verkeersgeneratie, Rekenjaar 2024

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	bouwplaats		NO _x			2,3 kg/j
Locatie	X:189276,55		NH ₃			0,3 kg/j
	Y:334577,7					
Oppervlakte	0,45 ha					
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
mobiele kraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	935 l/j	55 u/j	65 l/j	NO _x	1,2 kg/j
					NH ₃	0,2 kg/j
graafmachine	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	211 l/j	14 u/j	14 l/j	NO _x	0,6 kg/j
					NH ₃	50,6 g/j
betonpomp	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4 l/j	2 u/j	0 l/j	NO _x	0,1 kg/j
					NH ₃	0,0 kg/j
minigraver	Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	104 l/j	26 u/j	7 l/j	NO _x	0,3 kg/j
					NH ₃	25,0 g/j

2 Wegverkeer | Weg

Naam	bouwverkeer	Links	Rechts	NO _x	50,8 g/j
Locatie	X:189240,93 Y:334556,18	Type scherm	-	-	NO ₂ 14,4 g/j
Lengte	45,13 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 1,6 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	300 p/jaar			1,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	350 p/jaar			1,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	110 p/jaar			1,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0 p/jaar			0,0 %

3 Wegverkeer | Weg

Naam	verkeersgeneratie		Links	Rechts	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:189252,03 Y:334573,78	Type scherm	-	-	NO ₂	0,2 kg/j
Lengte	65,37 m	Hoogte	-	-	NH ₃	61,2 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	1					
Type hoogteligging	Normaal					
Weghoogte	0 m					
Verkeer		Max. snelheid	Aantal voertuigen		In file	
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren	170 p/etmaal		5,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	
Busverkeer		Voorgeschreven factoren	0 p/etmaal		0,0 %	

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2022_20230315_cd85399aac

Database versie 2022_cd85399aac

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>