

Beoordeling stikstofdepositie Blekersveld te Overveen

Opdrachtgever: Gemeente Bloemendaal
Bloemendaalseweg 158
2051 GJ OVERVEEN

Projectnummer: 204952

Versienummer: 1.2

Plaats, datum: Dordrecht, 16 oktober 2020

Auteur: D. van der Hulst

Controleur: K. Romijn

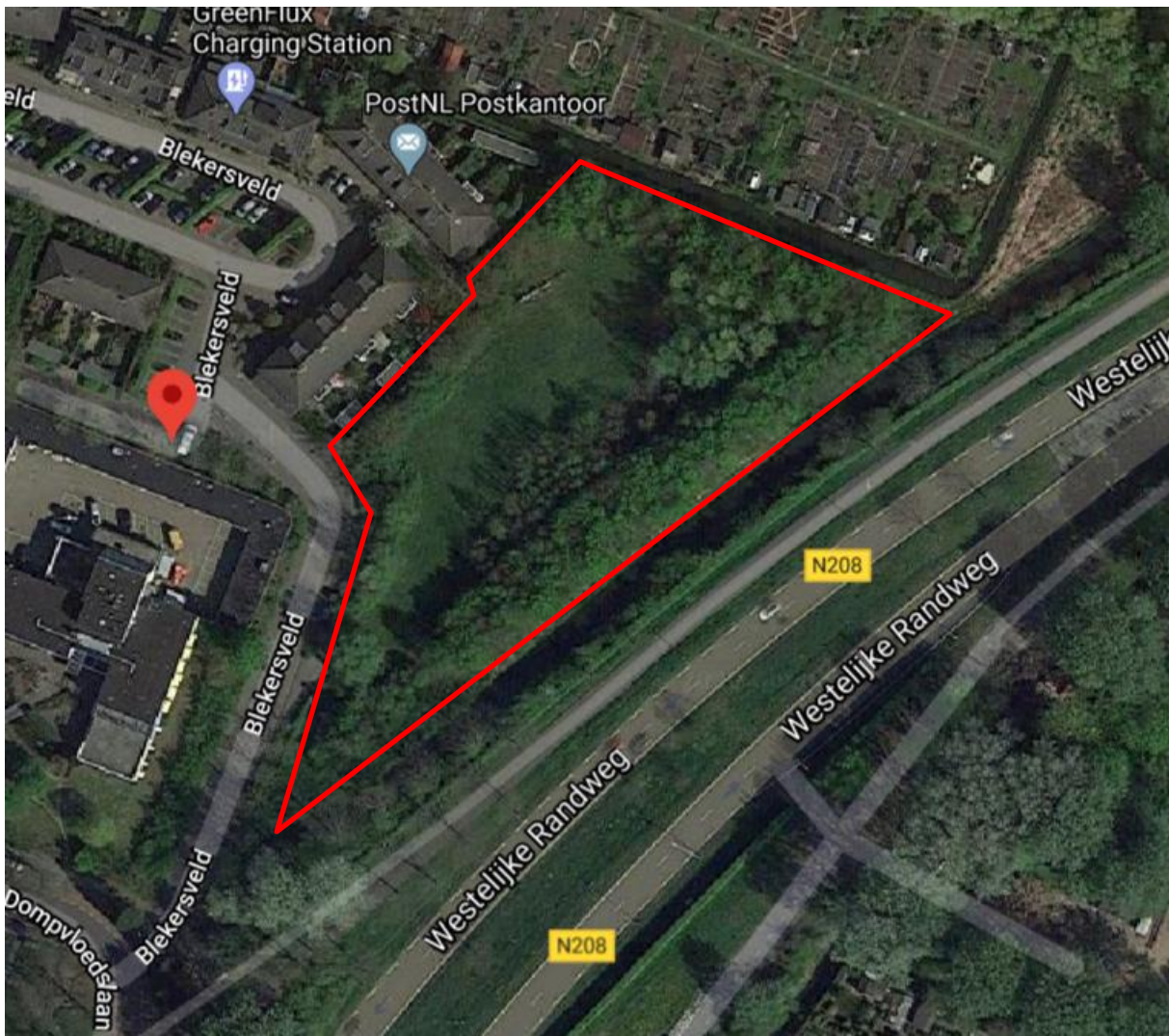
Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	3
1.1 Aanleiding	3
1.2 Wettelijke kader	4
2 Stikstofdepositie.....	6
2.1 Afstand tot Natura-2000 gebieden	6
2.2 Uitgangspunten	6
3 Aanlegfase	7
4 Gebruiksfase.....	8
4.1.1 Verwarming.....	8
4.1.2 Verkeersaantrekkende werking	8
5 Conclusie	10

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Aan het Blekersveld (te Overveen) worden 60 prefab-woningen voor statushouders gerealiseerd. Dit project wordt duurzaam verwarmd (geen gasaansluiting). Onderstaand is de luchtfoto van het plangebied weergegeven.



Figuur 1: projectgebied, plan- en onderzoeksgebied, bron: google maps 2019



Figuur 2: Schematische weergave projectgebied

Leeswijzer

Onderstaand wordt het wettelijk kader geschetst. In hoofdstuk 2 wordt in gegaan op de stikstofdepositie van het planvoornemen en in hoofdstuk 3 worden de conclusies beschreven. Als bijlage is het stappenplan weergegeven van de Rijksoverheid, waarin weergegeven is wanneer er sprake is van een vergunningsplicht.

1.2 Wettelijke kader

Voorheen diende op grond van het Programma Aanpak Stikstof (PAS) – dat juli 2015 van kracht werd – berekend te worden of een nieuwe (bouw)activiteit leidde tot een significante toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden.

Onder het PAS golden enkele drempel- en grenswaarden die bepaalden of een toename van stikstofdepositie significant was en zo ja, of er dan een meldingsplicht of een vergunningplicht gold. Door te rekenen met het voorgeschreven rekenprogramma AERIUS Calculator werd automatisch met die drempelwaarden rekening gehouden. In het geval van de meldingsplicht kon de planontwikkeling aanspraak maken op benutting van de ontwikkelingsruimte die voor een Natura 2000-gebied gold, totdat deze niet meer voorradig was.

Als gevolg van de uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019 mag het PAS niet meer gebruikt worden als toestemmingskader voor ruimtelijke ontwikkelingen die leiden tot een toename van stikstofdepositie op

(stikstofgevoelige habitattypen in) Natura 2000-gebieden. De drempel- en grenswaarden uit het PAS zijn daarmee ook niet meer van toepassing. Hierdoor kan een project met een geringe depositietoename van 0,01 mol/ha/jaar al vergunning plichtig zijn (artikel 2.7 en 2.8 Wnb). Oftewel, ook relatief kleinschalige projecten dienen zorgvuldig op hun stikstofdepositie getoetst te worden om aan Europese regelgeving te kunnen voldoen (en stand te houden bij de Raad van State in geval van een beroep).

Sinds de vernieuwing van AERIUS Calculator op 16 september 2019, 14 januari 2020 en 15 oktober 2020 kan correct berekend worden of er überhaupt sprake is van stikstofdepositie op een relevant Natura 2000-gebied. Daarbij dient zowel de bouw/aanlegfase als de gebruiksfase doorgerekend te worden. Zodra er geen rekenresultaten boven de 0,00 mol/ha/j. is er geen belemmering.

Bij een uitkomst van stikstofdepositie boven 0,00 mol/ha/jr. zal verder bepaald moeten worden welke opties er mogelijk zijn tot het verkrijgen van een vergunning, zie ook de bijlage die hier verder op ingaat.

Disclaimer

De analyse is op 16 oktober 2020 uitgevoerd.

Ondanks dat dit rapport met de juiste zorg is opgesteld, geldt dat de berekeningen en conclusies met betrekking tot de stikstofdepositie zijn gebaseerd op aangeleverde informatie, praktijkervaringen en rekenkundige benaderingen. De uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019 heeft gevolgen voor de berekening en toetsing van stikstofdepositie. Om in de nieuwe situatie na de uitspraak een goede toetsing van de vergunningplicht en eventuele toenames van stikstofdepositie mogelijk te maken, is de AERIUS calculator aangepast. Daarnaast werken bevoegde gezagen aan een toetsingskader om duidelijk te maken waaraan aanvragen moeten voldoen. Zodra hierover meer bekend is, zal worden gecommuniceerd via de website van [Bij12 nieuws](#) en [de veel gestelde vragen](#)

Toekomstige politieke besluiten en gerechtelijke uitspraken in deze, zorgen ervoor dat de berekening overnieuw of aangepast moeten worden, waarbij een andere uitkomst mogelijk kan zijn.

2 Stikstofdepositie

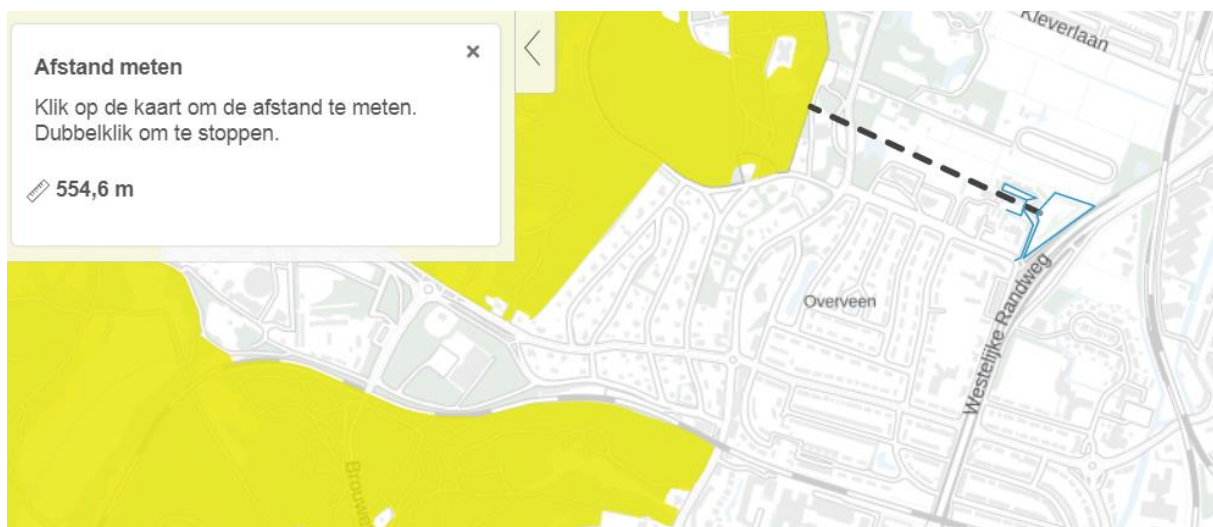
Nieuwe plannen moeten beoordeeld worden op de mogelijke stikstofdepositie op de nabijgelegen Natura2000 gebieden. Om inzichtelijk te maken, wat de mogelijke stikstofdepositie is, wordt in dit hoofdstuk ingegaan op de afstand tot Natura2000 gebieden, het huidige gebruik en toekomstig gebruik (inclusief realisatie).

2.1 Afstand tot Natura-2000 gebieden

In onderstaande afbeelding, zijn de nabijgelegen Natura2000-gebieden weergegeven. De volgende gebieden zijn in de directe omgeving van het planvoornemen gelegen:

- Kennemerland-Zuid, op circa 550 m;
- Polder Westzaan, op circa 10.800 m.

Overigens wordt in de AERIUS-berekening de invloed op alle Natura-2000 gebieden beschouwd/ berekend.



Figuur 3: Afstand Natura-2000 tot het planvoornemen (bron: <https://www.atlasleefomgeving.nl/kaarten>)

2.2 Uitgangspunten

Voor het berekenen van de stikstofdepositie in de relevante Natura 2000-gebieden in de omgeving van het plangebied, is gebruik gemaakt van AERIUS Calculator versie 2020. In de berekeningen zijn de emissies van NO_x en NH₃ van de relevante bronnen meegenomen. Het gaat hierbij om:

1. Emissies van vrachtverkeer en mobiele werktuigen in de aanlegfase (realiseren nieuwbouwwoningen)
2. De verkeersgeneratie ten gevolge van de nieuwe situatie

Er zijn in dit onderzoek twee berekeningen uitgevoerd om de stikstofdepositiebijdrage van het herontwikkelingsplan op de omliggende Natura 2000-gebieden in kaart te brengen, te weten:

1. De stikstofdepositie ten gevolge van de aanlegfase;
2. Stikstofdepositie in de gebruiksfase.

3 Aanlegfase

Om het planvoornemen te kunnen realiseren zijn er bouwwerkzaamheden noodzakelijk. Daarbij wordt gebruik gemaakt van machines en zal er de nodige verkeersaantrekkende werking zijn van het bouwverkeer. Daarmee is de bouwfase aan te merken als stikstofbron voor de omgeving en de omliggende Natura-2000 gebieden (een jaar).

Vanuit een worst-case benadering is uitgegaan van de gegevens in onderstaande tabel (overschatting van de werkelijkheid). De gegevens in de tabel zijn gebaseerd op gegevens uit een publicatie van TNO en aannames van BK, o.a. het vermogen is gebaseerd op expert judgement door specialisten van BK.

Tabel 2: Overzicht bouwmachines voor 60 huizen

Onderdeel	Eenheden	Aantal dagen	Totaal inzet in uren / aantal bewegingen (belast/onbelast)		Verbruik l/j	Vermogens klasse	Vermogen belasting kWh	Max. vermogen kWh	Cilinderinhoud l
Heistelling - fundering	1	23	144	36	4658	Stage III 130 - 300 kW	200	300	13,6
Bouwkraan	1	60	384	96	10335	Stage III 130 - 300 kW	165	300	13,6
Graafmachine	1	30	192	48	3420	Stage III 75 - 130 kW	125	130	5,9
Hoogwerker	1	38	240	60	1721	Stage III 56 - 75 kW	60	75	3,4
Shovel	1	30	192	48	2071	Stage III 75 - 130 kW	80	130	5,9
Betonpomp	1	15	96	24	1075	Stage III 56 - 75 kW	70	75	3,4
Levering materiaal – vrachtverkeer	3 per dag	200	1200		-	Zwaar verkeer	-	-	-
Personenbusjes	5 per dag	200	2000		-	Licht verkeer	-	-	-

De deellastfactoren zijn overgenomen uit genoemd TNO-rapport en gelden als default waarden voor gebruik van het betreffende werktuigen. Deze deellastfactoren zijn ook in AERIUS opgenomen.

De emissies van de mobiele werktuigen zijn gemodelleerd als een oppervlaktebron met de contouren van het projectgebied. Het totaal aan vrachtwagen- en personenbus bewegingen (gemiddeld 3 resp. 5 bewegingen) zijn in AERIUS als wegverkeer gemodelleerd totdat deze "opgaan in het heersend verkeersbeeld".

Bovenstaande machine inzet is opgenomen in de AERIUS calculator, hieruit blijkt dat er tijdens de aanlegfase voor 60 woningen een NO_x uitstoot optreedt van 100,71 kg.

4 Gebruiksfase

In de toekomstige situatie is de locatie bestemd voor wonen. Om de toekomstige stikstofdepositie te bepalen is onderstaand weergegeven welke NO_x uitstoot (stikstofoxiden) te verwachten is door de realisatie van het planvoornemen.

4.1.1 Verwarming

Aangezien het project aardgasloos wordt uitgevoerd, kan gesteld worden er geen NO_x uitstoot wordt veroorzaakt door Cv-installaties. Daarnaast zijn op dit moment in de schetsontwerpen, geen open-haarden, hout- of pallet kachels toegepast.

4.1.2 Verkeersaantrekkende werking

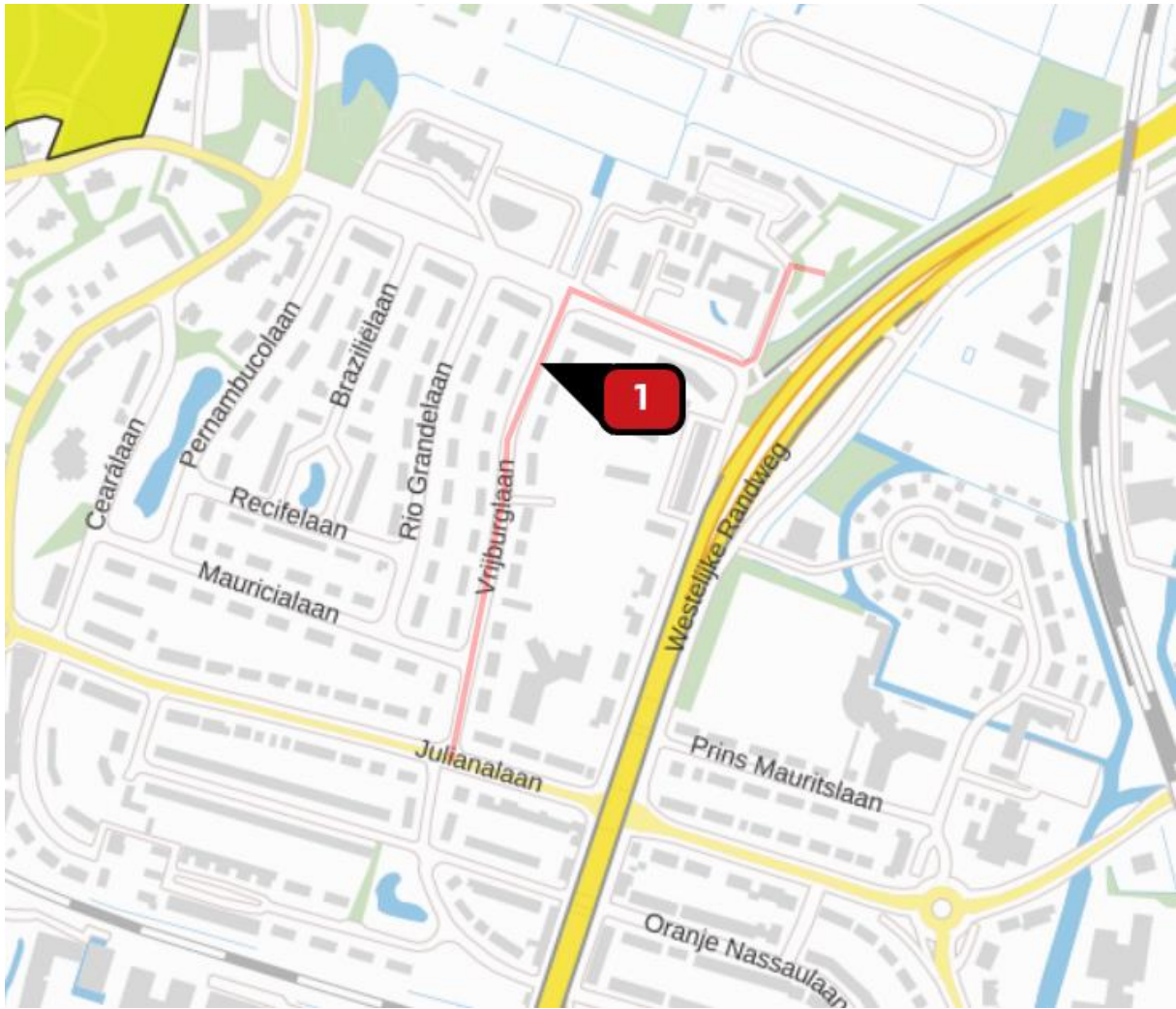
Voor het bepalen van de rittenberekening is gebruikt gemaakt van de CROW ASVV 2012 publicatie, hierin zijn kentallen opgenomen voor de verkeersgeneratie per activiteit. Voor de toekomstige situatie is paragraaf 6.3 gebruikt, waarbij sterk stedelijk, rest bebouwde kom is gehanteerd. Onderstaand zijn deze kentallen vertaald naar daadwerkelijke ritten per dag met het maximale aantal woningen (per type) waarbij er geen overschrijding van de norm plaatsvindt.

Tabel 1: Overzicht van het maximaal aantal woningen per type woning.

Type woningen of activiteit	Aantal	Verkeersaantrekkende werking conform CROW ASVV (per woning)	Totaal
Appartement – koop	60	5,8	348

Bovenstaande is ingevoerd in de AERIUS Calculator. Waarbij gekozen is om de verkeersontsluiting te modelleren tot Julianlaan (figuur 4). De volledige en de locatie van de ontsluitingswegen is opgenomen in de PDF-bijlage van de Aerijs-berekening. AERIUS Calculator berekent zelf de emissie op basis van de ingetekende rijlijnen. Het wegverkeer is gemodelleerd als 'verkeer binnen de bebouwde kom'.

Bovenstaande is opgenomen in de Aerijs calculator, hieruit blijkt dat er in de gebruiksfase een NO_x uitstoot optreedt van 29,30 kg per jaar.



Figuur 4 Ontsluitingsroute voor de gebruiksfase.

5 Conclusie

In de vorige hoofdstukken is een analyse uitgevoerd naar de stikstofanalyse. Hieruit blijkt dat de NO_x uitstoot in de toekomstige gebruiksfase 29,30 kg bedraagt en er 100,71 kg NO_x wordt uitgestoten tijdens de bouwfase (per jaar). De Aeries calculator laat zien dat in zowel de bouw- als gebruiksfase er sprake is van stikstofdepositie op de Natura-2000 gebieden. Er is een maximale bijdrage van 0,08 mol/ha/j op het Natura-2000 gebied Kennemerland-Zuid. Beoordeeld is of voor het woningbouwproject ruimte beschikbaar is binnen het stikstofregister. Dit was op 16 oktober nog het geval. Volledigheidshalve is een berekening gemaakt en toegevoegd van het rekenjaar 2030.

Voor dit plan zal een vergunning aangevraagd moeten worden bij de provincie Noord-Holland



Toestemmingverlening stikstofdepositie bij nieuwe activiteiten

Aan de hand van onderstaand stappenplan kunt u vaststellen of u vergunningplichtig bent onder de Wet natuurbescherming en welke instrumenten u kunt inzetten om voor een natuurvergunning in aanmerking te komen.

