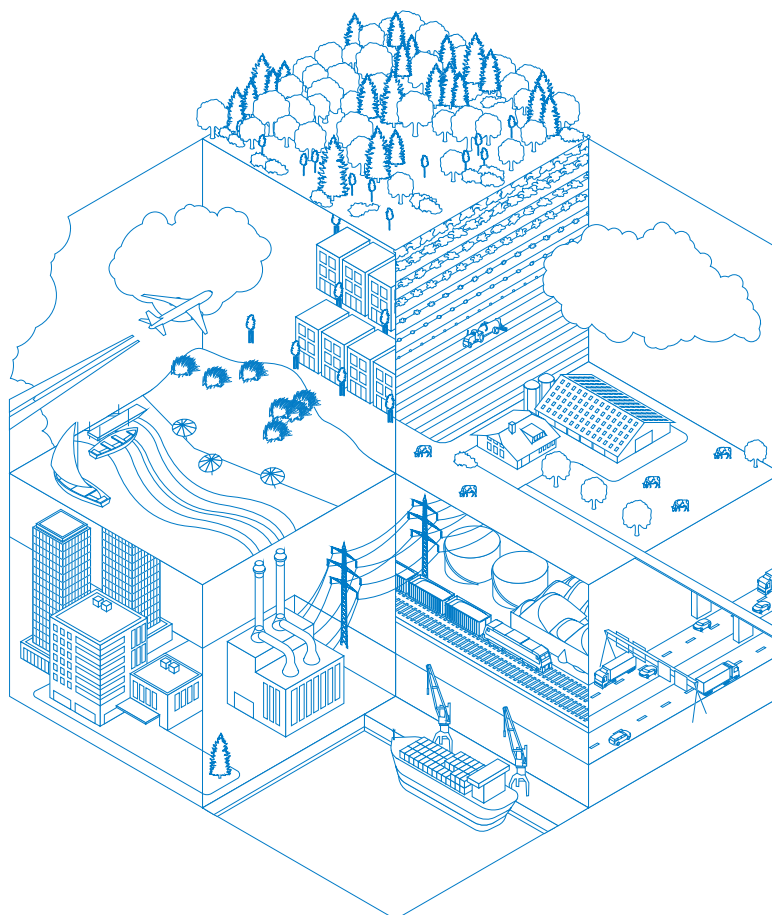


# Bijlage projectberekening

## Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: S5BW3Wx9TSVP

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van mogelijke randeffecten: projectberekeningen met een referentiesituatie ('intern salderen'). De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied, als de hexagonen met mogelijk randeffect buiten beschouwing worden gelaten. Daarnaast bevat de bijlage ook de resultaten voor ieder individueel hexagoon met mogelijk randeffect. Voor meer uitleg over 'randhexagonen' in AERIUS en hoe deze bepaald worden, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten per gebied](#) (zonder hexagonen met mogelijk randeffect)
- [Resultaten op hexagonen met mogelijk randeffect](#)

*Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. 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](http://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers)*



## Bijlage projectberekening Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Verhagen V.O.F.  
Rukven 6,  
5473 VS Heeswijk-Dinther

### Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening  
AERIUS kenmerk projectberekening  
Datum projectberekening

B180827  
S5BW3Wx9TSVP  
20 maart 2024, 06:09

### Totale emissie

Vigerend 2015 - Referentie  
Beoogd - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2024	4.732,4 kg/j	359,0 kg/j
2024	4.457,8 kg/j	395,4 kg/j

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogd"  
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een  
mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	905,16	2.617,41	0,00	0,00	905,16	0,04

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kampina & Oisterwijkse Vennen (133)	611,18	2.327,92	0,00	0,00	611,18	0,02
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (131)	253,75	2.409,40	0,00	0,00	253,75	0,01
Rijntakken (38)	22,71	1.830,24	0,00	0,00	22,71	0,01
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (132)	17,52	2.617,41	0,00	0,00	17,52	0,04

## Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Beogd' (Beogd), incl referentie en eventueel saldering

### Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beogd (mol N/ha/jr)
3017434	-0,01	0,03	0,02
3022021	0,01	0,00	0,01
3023550	-0,01	0,11	0,11
3025079	-0,02	0,04	0,02
3031195	-0,01	0,11	0,10
3032723	-0,01	0,04	0,02
3095410	-0,01	0,13	0,12
3099996	-0,01	0,03	0,01
3103054	-0,01	0,02	0,02
3106112	-0,01	0,04	0,03
3110699	-0,01	0,01	0,00
3113757	-0,01	0,01	0,01
3116815	-0,01	0,02	0,01
3119873	-0,01	0,04	0,03
3127517	-0,01	0,02	0,00
3130575	-0,01	0,02	0,01
3133633	-0,01	0,03	0,02
3136691	-0,01	0,04	0,03
3139749	-0,01	0,05	0,04
3142807	-0,01	0,06	0,05
3145865	-0,01	0,07	0,06
3147394	-0,01	0,02	0,01
3150452	-0,01	0,02	0,01
3153510	-0,01	0,03	0,02
3156568	0,01	0,03	0,04
3159626	-0,01	0,08	0,07

### Kampina & Oisterwijkse Vennen

Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol N/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beogd (mol N/ha/jr)
2838558	-0,04	0,09	0,04
2840086	0,01	0,01	0,03

### 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 2023.1.2\_20240307\_d2f5f75faf

Database versie 2023.1.2\_d2f5f75faf\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>