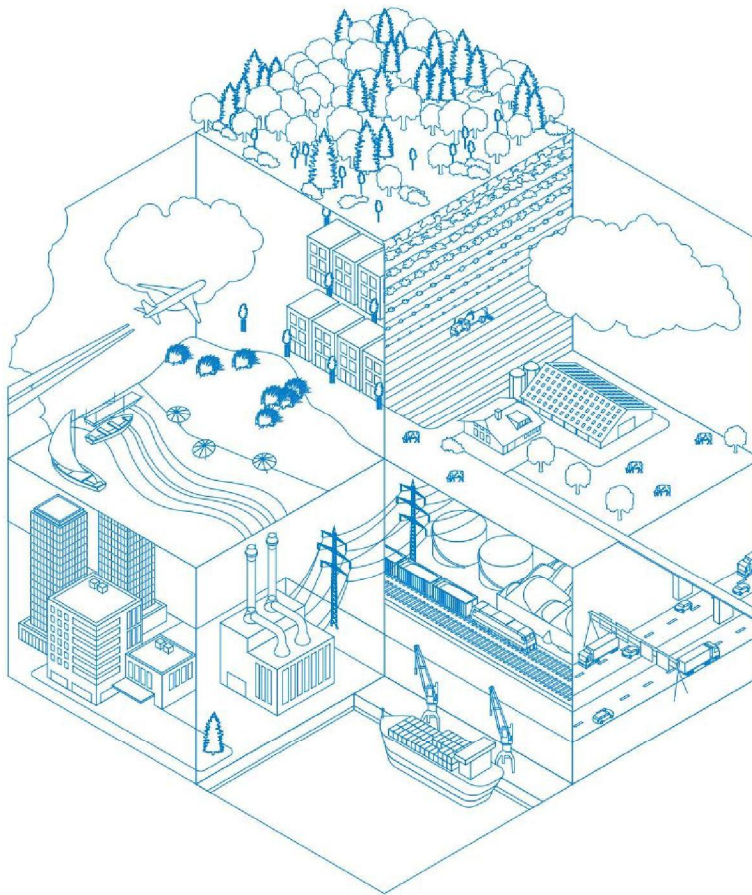


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: S1UYYZLC6KGM

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



Bijlage projectberekening
Hulpmiddel beoordeling hexagonen
met mogelijk randeffect

Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Groot Zevert Vergisting B.V.

Deventer Kunstweg 2a,

7156 NW Beltrum

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

AERIUS kenmerk projectberekening

Datum projectberekening

Groot Zevert Vergisting B.V.

S1UYYZLC6KGM

27 maart 2023, 12:19

Totale emissie

Referentie Mestwerk Achterhoek BV - Referentie

beoogde situatie 2023 - Beoogd

Bellegoorsweg 8 Beltrum - Saldering

Rekenjaar

2023

2023

2023

Emissie NH₃

7,0 kg/j

668,7 kg/j

3.211,7 kg/j

Emissie NO_x

1.605,1 kg/j

9.760,9 kg/j

150,0 kg/j

Saldering

Afroomfactor

0,40

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "beoogde situatie 2023"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een mogelijk randeffect**

	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	962,25	2.293,42	0,00	0,00	962,25	0,14

Per gebied	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)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	545,69	2.293,42	0,00	0,00	545,69	0,10
Korenburgerveen (61)	181,23	2.228,56	0,00	0,00	181,23	0,05
Borkeld (44)	81,54	2.193,40	0,00	0,00	81,54	0,02
Witte Veen (54)	63,72	2.132,35	0,00	0,00	63,72	0,04
Bekendelle (63)	30,94	2.109,10	0,00	0,00	30,94	0,02
Wooldse Veen (64)	26,07	1.918,87	0,00	0,00	26,07	0,01
Stelkampsveld (60)	15,69	2.056,81	0,00	0,00	15,69	0,14
Willinks Weust (62)	15,17	2.155,57	0,00	0,00	15,17	0,02
Rijntakken (38)	2,19	1.470,71	0,00	0,00	2,19	0,03



Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'beoogde situatie 2023' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

Er zijn geen resultaten voor deze situatie.

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/>