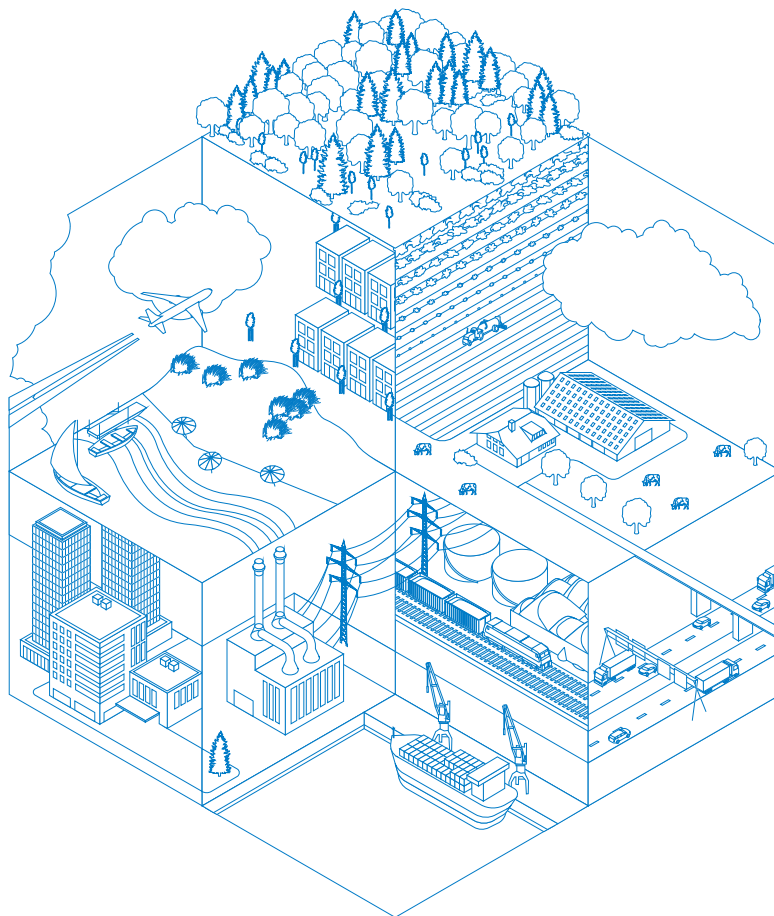


Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: RvbA4GEy99tJ

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 de PDF en AERIUS kunt u vinden in de [handleidingen](#) of op onze [website](#).



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Gunvor Energy Rotterdam B.V.
Moezelweg 145,
3198 LS Rotterdam

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk projectberekening
Datum projectberekening

Stikstofdepositieonderzoek tbv revisie
RvbA4GEy99tJ
09 oktober 2025, 10:01

Totale emissie

Vergunde situatie - Referentie
Situatie 2028 - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2028 | 5.011,3 kg/j | 586,9 ton/j |
| 2028 | 154,2 kg/j | 370,5 ton/j |

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Situatie 2028"
(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 | 1.439,72 | 2.124,44 | 0,00 | - | 1.439,72 | 3,35 |

| 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) |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Voornes Duin (100) | 460,17 | 1.830,11 | 0,00 | - | 460,17 | 1,45 |
| Meijendel & Berkheide (97) | 432,46 | 1.688,47 | 0,00 | - | 432,46 | 0,77 |
| Solleveld & Kapittelduinen (99) | 275,06 | 2.002,84 | 0,00 | - | 275,06 | 3,35 |
| Duinen Goeree & Kwade Hoek (101) | 174,85 | 1.335,22 | 0,00 | - | 174,85 | 0,40 |
| Westduinpark & Wapendal (98) | 88,67 | 2.124,44 | 0,00 | - | 88,67 | 0,93 |
| Grevelingen (115) | 8,40 | 1.573,38 | 0,00 | - | 8,40 | 0,34 |
| Voordelta (113) | 0,10 | 1.052,70 | 0,00 | - | 0,10 | 0,81 |

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Situatie 2028' (Beoogd), incl referentie en eventueel saldering

Meijendel & Berkheide

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4644005 | -0,70 | 1,70 | 1,00 |
| 4645534 | -0,63 | 1,46 | 0,83 |
| 4645535 | -0,68 | 1,66 | 0,97 |
| 4647062 | -0,54 | 1,27 | 0,73 |
| 4647063 | -0,68 | 1,58 | 0,90 |
| 4647064 | -0,68 | 1,62 | 0,95 |
| 4648591 | -0,63 | 1,47 | 0,84 |
| 4648592 | -0,55 | 1,29 | 0,74 |
| 4648593 | -0,69 | 1,61 | 0,91 |
| 4648594 | -0,37 | 1,32 | 0,94 |
| 4650119 | -0,69 | 1,72 | 1,03 |
| 4650120 | -0,60 | 1,39 | 0,79 |
| 4650121 | -0,59 | 1,37 | 0,78 |
| 4650122 | -0,40 | 1,42 | 1,02 |
| 4650123 | -0,36 | 1,21 | 0,85 |
| 4651648 | -0,74 | 1,85 | 1,11 |
| 4651649 | -0,69 | 1,68 | 0,99 |
| 4651650 | -0,58 | 1,35 | 0,77 |
| 4651651 | -0,39 | 1,28 | 0,89 |
| 4651652 | -0,41 | 1,40 | 1,00 |
| 4653176 | -0,74 | 1,86 | 1,12 |
| 4653177 | -0,74 | 1,85 | 1,11 |
| 4653178 | -0,69 | 1,60 | 0,91 |
| 4653179 | -0,33 | 1,11 | 0,77 |
| 4653180 | -0,41 | 1,42 | 1,01 |
| 4653181 | -0,19 | 1,11 | 0,92 |
| 4654705 | -0,74 | 1,85 | 1,11 |
| 4654706 | -0,75 | 1,87 | 1,12 |
| 4654707 | -0,74 | 1,81 | 1,07 |
| 4654708 | -0,37 | 1,22 | 0,85 |
| 4654709 | -0,39 | 1,25 | 0,86 |
| 4654710 | -0,20 | 1,21 | 1,02 |
| 4656233 | -0,72 | 1,81 | 1,08 |
| 4656234 | -0,74 | 1,84 | 1,10 |
| 4656235 | -0,75 | 1,85 | 1,10 |
| 4656236 | -0,39 | 1,41 | 1,01 |
| 4656237 | -0,39 | 1,20 | 0,81 |
| 4656238 | -0,18 | 1,16 | 0,97 |
| 4656239 | 0,07 | 0,89 | 0,95 |
| 4656240 | -0,03 | 0,36 | 0,34 |
| 4657762 | -0,70 | 1,73 | 1,04 |
| 4657763 | -0,71 | 1,76 | 1,05 |
| 4657764 | -0,73 | 1,80 | 1,07 |
| 4657765 | -0,41 | 1,50 | 1,08 |
| 4657766 | -0,40 | 1,30 | 0,90 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4657767 | -0,17 | 1,03 | 0,86 |
| 4657768 | -0,04 | 0,99 | 0,95 |
| 4657769 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4657770 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4659290 | -0,66 | 1,64 | 0,98 |
| 4659291 | -0,68 | 1,67 | 0,99 |
| 4659292 | -0,68 | 1,67 | 0,98 |
| 4659293 | -0,40 | 1,46 | 1,06 |
| 4659294 | -0,44 | 1,45 | 1,02 |
| 4659295 | -0,41 | 1,25 | 0,84 |
| 4659296 | -0,03 | 0,95 | 0,92 |
| 4659297 | -0,03 | 0,41 | 0,38 |
| 4659298 | 0,04 | 0,29 | 0,33 |
| 4660818 | -0,70 | 1,75 | 1,05 |
| 4660819 | -0,67 | 1,65 | 0,98 |
| 4660820 | -0,66 | 1,57 | 0,92 |
| 4660821 | -0,67 | 1,56 | 0,89 |
| 4660822 | -0,38 | 1,34 | 0,96 |
| 4660823 | -0,40 | 1,39 | 0,99 |
| 4660824 | -0,45 | 1,38 | 0,94 |
| 4660825 | -0,02 | 0,90 | 0,87 |
| 4660826 | -0,03 | 0,41 | 0,38 |
| 4660827 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4662346 | -0,71 | 1,78 | 1,07 |
| 4662347 | -0,69 | 1,71 | 1,02 |
| 4662348 | -0,67 | 1,64 | 0,97 |
| 4662349 | -0,66 | 1,58 | 0,91 |
| 4662350 | -0,37 | 1,22 | 0,85 |
| 4662351 | -0,39 | 1,33 | 0,94 |
| 4662352 | -0,44 | 1,37 | 0,93 |
| 4662353 | -0,02 | 0,92 | 0,90 |
| 4662354 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4662355 | 0,04 | 0,32 | 0,36 |
| 4662356 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4663875 | -0,68 | 1,71 | 1,03 |
| 4663876 | -0,70 | 1,74 | 1,04 |
| 4663877 | -0,70 | 1,72 | 1,02 |
| 4663878 | -0,68 | 1,66 | 0,99 |
| 4663879 | -0,37 | 1,22 | 0,85 |
| 4663880 | -0,39 | 1,25 | 0,86 |
| 4663881 | -0,43 | 1,33 | 0,90 |
| 4663882 | -0,02 | 0,94 | 0,91 |
| 4663883 | -0,03 | 0,38 | 0,35 |
| 4663885 | 0,03 | 0,26 | 0,29 |
| 4665403 | -0,64 | 1,53 | 0,88 |
| 4665404 | -0,71 | 1,77 | 1,06 |
| 4665405 | -0,70 | 1,73 | 1,03 |
| 4665406 | -0,71 | 1,75 | 1,04 |
| 4665407 | -0,38 | 1,37 | 0,99 |
| 4665408 | -0,39 | 1,26 | 0,87 |
| 4665409 | -0,43 | 1,32 | 0,89 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4665410 | -0,02 | 0,90 | 0,88 |
| 4665411 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4665413 | 0,03 | 0,26 | 0,29 |
| 4666933 | -0,67 | 1,68 | 1,01 |
| 4666934 | -0,69 | 1,72 | 1,03 |
| 4666935 | -0,71 | 1,75 | 1,04 |
| 4666936 | -0,39 | 1,42 | 1,03 |
| 4666937 | -0,40 | 1,37 | 0,97 |
| 4666938 | -0,44 | 1,35 | 0,91 |
| 4666939 | -0,03 | 0,90 | 0,88 |
| 4666940 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4666942 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4666943 | 0,03 | 0,22 | 0,25 |
| 4668460 | -0,59 | 1,39 | 0,80 |
| 4668461 | -0,64 | 1,52 | 0,88 |
| 4668462 | -0,69 | 1,72 | 1,03 |
| 4668463 | -0,69 | 1,70 | 1,01 |
| 4668464 | -0,40 | 1,46 | 1,06 |
| 4668465 | -0,41 | 1,41 | 1,00 |
| 4668466 | -0,45 | 1,40 | 0,95 |
| 4668467 | -0,03 | 0,94 | 0,92 |
| 4668468 | -0,03 | 0,38 | 0,35 |
| 4668470 | 0,03 | 0,27 | 0,31 |
| 4668471 | 0,03 | 0,23 | 0,26 |
| 4668472 | 0,03 | 0,20 | 0,23 |
| 4669989 | -0,60 | 1,42 | 0,82 |
| 4669990 | -0,62 | 1,45 | 0,83 |
| 4669991 | -0,66 | 1,62 | 0,96 |
| 4669992 | -0,68 | 1,66 | 0,98 |
| 4669993 | -0,39 | 1,43 | 1,03 |
| 4669994 | -0,42 | 1,45 | 1,03 |
| 4669995 | -0,46 | 1,41 | 0,96 |
| 4669996 | -0,03 | 0,94 | 0,91 |
| 4669997 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4669999 | 0,04 | 0,31 | 0,34 |
| 4670000 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4670001 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4671517 | -0,60 | 1,41 | 0,81 |
| 4671518 | -0,63 | 1,47 | 0,84 |
| 4671519 | -0,63 | 1,48 | 0,85 |
| 4671520 | -0,67 | 1,65 | 0,98 |
| 4671521 | -0,38 | 1,37 | 0,99 |
| 4671522 | -0,41 | 1,43 | 1,02 |
| 4671523 | -0,45 | 1,39 | 0,94 |
| 4671524 | -0,03 | 0,95 | 0,92 |
| 4671525 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4671527 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4671528 | 0,03 | 0,29 | 0,32 |
| 4671529 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4673045 | -0,54 | 1,28 | 0,74 |
| 4673046 | -0,58 | 1,36 | 0,78 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4673047 | -0,60 | 1,39 | 0,80 |
| 4673048 | -0,61 | 1,42 | 0,81 |
| 4673049 | -0,65 | 1,52 | 0,87 |
| 4673050 | -0,37 | 1,35 | 0,98 |
| 4673051 | -0,40 | 1,40 | 1,00 |
| 4673052 | -0,45 | 1,38 | 0,94 |
| 4673053 | -0,03 | 0,92 | 0,89 |
| 4673054 | -0,03 | 0,39 | 0,36 |
| 4673056 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4673057 | 0,04 | 0,31 | 0,34 |
| 4673058 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4673059 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4674574 | -0,56 | 1,33 | 0,76 |
| 4674575 | -0,56 | 1,31 | 0,75 |
| 4674577 | -0,34 | 1,13 | 0,79 |
| 4674578 | -0,36 | 1,21 | 0,85 |
| 4674579 | -0,39 | 1,36 | 0,97 |
| 4674580 | -0,45 | 1,39 | 0,94 |
| 4674581 | -0,03 | 0,90 | 0,88 |
| 4674582 | -0,03 | 0,38 | 0,35 |
| 4674584 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4674585 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4674586 | 0,04 | 0,30 | 0,33 |
| 4674587 | 0,03 | 0,24 | 0,28 |
| 4676103 | -0,54 | 1,27 | 0,73 |
| 4676104 | -0,54 | 1,27 | 0,72 |
| 4676105 | -0,54 | 1,25 | 0,71 |
| 4676107 | -0,32 | 1,05 | 0,74 |
| 4676108 | -0,37 | 1,22 | 0,84 |
| 4676109 | -0,17 | 1,10 | 0,92 |
| 4676110 | -0,02 | 0,85 | 0,83 |
| 4676111 | -0,03 | 0,35 | 0,32 |
| 4676112 | -0,01 | 0,35 | 0,34 |
| 4676113 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4676114 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4676115 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4676116 | 0,03 | 0,28 | 0,31 |
| 4677632 | -0,54 | 1,27 | 0,73 |
| 4677637 | -0,17 | 0,97 | 0,80 |
| 4677638 | -0,02 | 0,81 | 0,79 |
| 4677639 | -0,02 | 0,31 | 0,28 |
| 4677641 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4677642 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4677643 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4677644 | 0,04 | 0,30 | 0,34 |
| 4677646 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4679166 | -0,15 | 0,84 | 0,69 |
| 4679167 | -0,02 | 0,77 | 0,74 |
| 4679168 | -0,02 | 0,27 | 0,25 |
| 4679170 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4679171 | 0,04 | 0,31 | 0,34 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4679172 | 0,04 | 0,31 | 0,35 |
| 4679173 | 0,04 | 0,32 | 0,35 |
| 4679174 | -0,01 | 0,08 | 0,07 |
| 4679175 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4679176 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4680695 | -0,02 | 0,68 | 0,66 |
| 4680699 | 0,03 | 0,29 | 0,32 |
| 4680700 | 0,04 | 0,30 | 0,33 |
| 4680702 | -0,01 | 0,09 | 0,08 |
| 4680703 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4680704 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4680705 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4682228 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4682229 | 0,04 | 0,29 | 0,33 |
| 4682230 | 0,04 | 0,30 | 0,34 |
| 4682231 | -0,01 | 0,09 | 0,08 |
| 4682232 | -0,01 | 0,08 | 0,06 |
| 4682233 | -0,01 | 0,05 | 0,05 |
| 4682235 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4683757 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4683758 | 0,03 | 0,29 | 0,32 |
| 4683760 | -0,01 | 0,08 | 0,07 |
| 4683761 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4683763 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4683764 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 4685283 | 0,03 | 0,20 | 0,23 |
| 4685286 | 0,03 | 0,23 | 0,26 |
| 4685287 | 0,03 | 0,25 | 0,28 |
| 4685288 | -0,01 | 0,08 | 0,07 |
| 4685289 | -0,01 | 0,08 | 0,07 |
| 4685290 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4685293 | -0,01 | 0,03 | 0,03 |
| 4685294 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4686815 | 0,03 | 0,23 | 0,26 |
| 4686817 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4686818 | -0,01 | 0,08 | 0,07 |
| 4686819 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4686821 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4688341 | 0,03 | 0,22 | 0,25 |
| 4688343 | 0,03 | 0,21 | 0,24 |
| 4688346 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4688347 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4688348 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4688349 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4688350 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4689870 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4689871 | 0,03 | 0,21 | 0,24 |
| 4689872 | 0,02 | 0,21 | 0,23 |
| 4689874 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4689875 | -0,01 | 0,06 | 0,06 |
| 4689876 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4689877 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4689878 | -0,01 | 0,03 | 0,03 |
| 4691400 | 0,03 | 0,23 | 0,26 |
| 4691401 | 0,03 | 0,21 | 0,23 |
| 4691403 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4691404 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4691405 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4691406 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4691407 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4692928 | 0,03 | 0,23 | 0,27 |
| 4692929 | 0,03 | 0,23 | 0,26 |
| 4692931 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4692932 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4692933 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4692934 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4692935 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4694458 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 4694460 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4694461 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4694462 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4694463 | -0,01 | 0,07 | 0,06 |
| 4694464 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4695988 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4695989 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4695990 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4695991 | -0,01 | 0,07 | 0,05 |
| 4695992 | -0,01 | 0,04 | 0,04 |
| 4695993 | -0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 4697517 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4697518 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4697520 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4697521 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4697522 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 4699045 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4699046 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4699047 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4699049 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4699050 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 4700575 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4700576 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4700579 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 4702104 | -0,01 | 0,06 | 0,05 |
| 4702105 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4702107 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 4703634 | -0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 4703635 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 4705163 | -0,01 | 0,04 | 0,04 |
| 4705164 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 4706693 | -0,01 | 0,03 | 0,02 |

Grevelingen

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 3434434 | -0,32 | 0,62 | 0,31 |
| 3435962 | -0,32 | 0,64 | 0,32 |
| 3437491 | -0,33 | 0,64 | 0,32 |
| 3439020 | -0,34 | 0,68 | 0,33 |
| 3440549 | -0,34 | 0,67 | 0,33 |
| 3442077 | -0,33 | 0,65 | 0,32 |
| 3448194 | -0,31 | 0,74 | 0,43 |
| 3549076 | 0,05 | 0,01 | 0,06 |
| 3550606 | -0,27 | 0,37 | 0,10 |
| 3552134 | -0,28 | 0,36 | 0,07 |

Duinen Goeree & Kwade Hoek

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 3627048 | -0,23 | 0,57 | 0,33 |
| 3628577 | -0,24 | 0,57 | 0,33 |
| 3630106 | -0,23 | 0,56 | 0,33 |
| 3631634 | -0,23 | 0,56 | 0,33 |
| 3633163 | -0,20 | 0,53 | 0,33 |
| 3633164 | -0,20 | 0,52 | 0,31 |
| 3634692 | -0,20 | 0,53 | 0,32 |
| 3636221 | -0,20 | 0,53 | 0,32 |
| 3637749 | -0,20 | 0,53 | 0,33 |
| 3639279 | -0,21 | 0,52 | 0,32 |
| 3640807 | -0,21 | 0,53 | 0,32 |
| 3645394 | -0,23 | 0,55 | 0,32 |
| 3672908 | -0,17 | 0,26 | 0,08 |
| 3674437 | -0,28 | 0,38 | 0,10 |
| 3677495 | -0,26 | 0,35 | 0,09 |
| 3679025 | -0,27 | 0,54 | 0,27 |
| 3680554 | -0,23 | 0,59 | 0,36 |
| 3682084 | -0,26 | 0,64 | 0,37 |
| 3685143 | -0,26 | 0,62 | 0,36 |

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 2025.0.1_20251007_db4f14956b
 Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable
 Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>