

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect

AERIUS kenmerk Projectberekening: RrWtqVYJgSFe

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 -,
--

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening -
AERIUS kenmerk projectberekening RrWtqVYJgSFe
Datum projectberekening 05 april 2023, 04:14

Totale emissie

| | Rekenjaar | Emissie NH ₃ | Emissie NO _x |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Referentie - Vigerende situatie - Referentie | 2022 | 2.488,5 kg/j | 399,4 ton/j |
| Alternatief 1: Basis - Beoogd | 2023 | 20,3 ton/j | 304,8 ton/j |

**Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Alternatief 1: Basis" (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 | 35.681,31 | 7.201,99 | 34.949,65 | 4,62 | 731,66 | 44,89 |

| 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) |
|------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Veluwe (57) | 35.497,76 | 7.201,99 | 34.783,32 | 4,62 | 714,44 | 9,96 |
| Rijntakken (38) | 171,65 | 2.737,72 | 154,43 | 2,33 | 17,22 | 44,89 |
| Binnenveld (65) | 10,83 | 1.914,26 | 10,83 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| Kolland & Overlangbroek (81) | 1,07 | 1.946,15 | 1,07 | 0,06 | 0,00 | 0,00 |

Resultaten op alle hexagonen met mogelijk randeffect voor situatie 'Alternatief 1: Basis' (Beogd), incl referentie en eventueel saldering

Veluwe

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 4331195 | 0,46 | 1,08 | 1,54 |
| 4332724 | 0,49 | 1,09 | 1,58 |
| 4334253 | 0,48 | 1,33 | 1,81 |
| 4334254 | 0,50 | 1,05 | 1,54 |
| 4335782 | 0,50 | 1,29 | 1,79 |
| 4335783 | 0,50 | 0,98 | 1,48 |
| 4337311 | 0,48 | 1,44 | 1,92 |
| 4337312 | 0,51 | 1,18 | 1,69 |
| 4338840 | 0,50 | 1,43 | 1,92 |
| 4338841 | 0,52 | 1,11 | 1,62 |
| 4340369 | 0,49 | 1,42 | 1,91 |
| 4340370 | 0,50 | 1,37 | 1,87 |
| 4340371 | 0,51 | 1,02 | 1,54 |
| 4341897 | 0,50 | 1,47 | 1,96 |
| 4341898 | 0,50 | 1,42 | 1,92 |
| 4341899 | 0,53 | 1,27 | 1,80 |
| 4341900 | 0,51 | 0,96 | 1,47 |
| 4343427 | 0,49 | 1,44 | 1,93 |
| 4343428 | 0,51 | 1,40 | 1,91 |
| 4343429 | 0,53 | 1,18 | 1,70 |
| 4344955 | 0,50 | 1,47 | 1,98 |
| 4344956 | 0,51 | 1,42 | 1,92 |
| 4344957 | 0,54 | 1,32 | 1,86 |
| 4344958 | 0,52 | 1,01 | 1,53 |
| 4346485 | 0,50 | 1,43 | 1,93 |
| 4346486 | 0,53 | 1,39 | 1,92 |
| 4346487 | 0,55 | 1,25 | 1,79 |
| 4346488 | -0,12 | 0,38 | 0,27 |
| 4348013 | 0,51 | 1,46 | 1,97 |
| 4348014 | 0,51 | 1,41 | 1,92 |
| 4348015 | 0,55 | 1,31 | 1,86 |
| 4348016 | 0,52 | 1,09 | 1,61 |
| 4349542 | 0,51 | 1,48 | 1,99 |
| 4349543 | 0,51 | 1,42 | 1,93 |
| 4349544 | 0,54 | 1,35 | 1,88 |
| 4349545 | 0,56 | 1,25 | 1,81 |
| 4351071 | 0,52 | 1,45 | 1,97 |
| 4351072 | 0,52 | 1,38 | 1,90 |
| 4351073 | 0,56 | 1,30 | 1,86 |
| 4351074 | 0,51 | 1,03 | 1,54 |
| 4352600 | 0,51 | 1,47 | 1,98 |
| 4352601 | 0,51 | 1,39 | 1,90 |
| 4352602 | 0,54 | 1,32 | 1,87 |
| 4352603 | 0,54 | 1,14 | 1,67 |
| 4354129 | 0,53 | 1,45 | 1,98 |
| 4354130 | 0,53 | 1,36 | 1,89 |
| 4354131 | 0,55 | 1,25 | 1,80 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4355658 | 0,53 | 1,48 | 2,00 |
| 4355659 | 0,52 | 1,40 | 1,92 |
| 4355660 | 0,55 | 1,33 | 1,88 |
| 4355661 | 0,53 | 1,11 | 1,64 |
| 4357186 | 0,51 | 1,50 | 2,01 |
| 4357187 | 0,54 | 1,44 | 1,98 |
| 4357188 | 0,54 | 1,35 | 1,89 |
| 4357189 | 0,56 | 1,26 | 1,82 |
| 4357190 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4358716 | 0,53 | 1,48 | 2,01 |
| 4358717 | 0,53 | 1,39 | 1,93 |
| 4358718 | 0,56 | 1,32 | 1,89 |
| 4358719 | 0,55 | 1,18 | 1,72 |
| 4360244 | 0,52 | 1,50 | 2,02 |
| 4360245 | 0,54 | 1,45 | 2,00 |
| 4360246 | 0,55 | 1,36 | 1,91 |
| 4360247 | 0,58 | 1,28 | 1,86 |
| 4360248 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4361774 | 0,54 | 1,46 | 2,00 |
| 4361775 | 0,55 | 1,39 | 1,94 |
| 4361776 | 0,58 | 1,33 | 1,92 |
| 4361777 | -0,14 | 0,47 | 0,33 |
| 4363302 | 0,51 | 1,39 | 1,90 |
| 4363303 | 0,55 | 1,42 | 1,97 |
| 4363304 | 0,57 | 1,35 | 1,92 |
| 4363305 | 0,58 | 1,24 | 1,82 |
| 4364831 | 0,50 | 1,37 | 1,86 |
| 4364832 | 0,53 | 1,38 | 1,91 |
| 4364833 | 0,56 | 1,37 | 1,92 |
| 4364834 | 0,59 | 1,34 | 1,93 |
| 4364835 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4366360 | 0,52 | 1,38 | 1,90 |
| 4366361 | 0,55 | 1,41 | 1,96 |
| 4366362 | 0,58 | 1,35 | 1,93 |
| 4366363 | 0,58 | 1,23 | 1,81 |
| 4367889 | 0,52 | 1,42 | 1,94 |
| 4367890 | 0,53 | 1,39 | 1,93 |
| 4367891 | 0,56 | 1,36 | 1,92 |
| 4367892 | 0,59 | 1,32 | 1,91 |
| 4367893 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4369418 | 0,54 | 1,42 | 1,96 |
| 4369419 | 0,57 | 1,40 | 1,97 |
| 4369420 | 0,58 | 1,34 | 1,92 |
| 4369421 | 0,60 | 1,21 | 1,81 |
| 4370947 | 0,53 | 1,43 | 1,95 |
| 4370948 | 0,56 | 1,42 | 1,98 |
| 4370949 | 0,58 | 1,36 | 1,93 |
| 4370950 | 0,59 | 1,31 | 1,90 |
| 4370951 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4372475 | 0,51 | 1,44 | 1,95 |
| 4372476 | 0,54 | 1,45 | 1,99 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4372477 | 0,58 | 1,39 | 1,97 |
| 4372478 | 0,59 | 1,32 | 1,91 |
| 4372479 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4374005 | 0,53 | 1,44 | 1,98 |
| 4374006 | 0,56 | 1,42 | 1,98 |
| 4374007 | 0,58 | 1,34 | 1,92 |
| 4374008 | 0,60 | 1,29 | 1,89 |
| 4374009 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4375533 | 0,52 | 1,45 | 1,97 |
| 4375534 | 0,55 | 1,44 | 1,99 |
| 4375535 | 0,58 | 1,38 | 1,96 |
| 4375536 | 0,59 | 1,30 | 1,89 |
| 4375537 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4377063 | 0,54 | 1,44 | 1,98 |
| 4377064 | 0,57 | 1,41 | 1,99 |
| 4377065 | 0,58 | 1,33 | 1,91 |
| 4377066 | 0,62 | 1,25 | 1,86 |
| 4378591 | 0,54 | 1,46 | 2,00 |
| 4378592 | 0,55 | 1,45 | 2,00 |
| 4378593 | 0,59 | 1,37 | 1,97 |
| 4378594 | 0,59 | 1,30 | 1,89 |
| 4378595 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4380120 | 0,53 | 1,48 | 2,01 |
| 4380121 | 0,55 | 1,45 | 2,01 |
| 4380122 | 0,58 | 1,39 | 1,97 |
| 4380123 | 0,59 | 1,31 | 1,91 |
| 4380124 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4381649 | 0,54 | 1,45 | 1,99 |
| 4381650 | 0,57 | 1,47 | 2,03 |
| 4381651 | 0,60 | 1,36 | 1,96 |
| 4381652 | 0,61 | 1,27 | 1,88 |
| 4381653 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4383178 | 0,53 | 1,47 | 2,00 |
| 4383179 | 0,56 | 1,48 | 2,04 |
| 4383180 | 0,59 | 1,41 | 2,00 |
| 4383181 | 0,60 | 1,31 | 1,91 |
| 4383182 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4384707 | 0,54 | 1,47 | 2,02 |
| 4384708 | 0,58 | 1,44 | 2,02 |
| 4384709 | 0,60 | 1,34 | 1,94 |
| 4384710 | 0,61 | 1,19 | 1,80 |
| 4386236 | 0,53 | 1,49 | 2,02 |
| 4386237 | 0,56 | 1,45 | 2,01 |
| 4386238 | 0,60 | 1,38 | 1,98 |
| 4386239 | 0,59 | 1,27 | 1,86 |
| 4386240 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4387764 | 0,52 | 1,53 | 2,05 |
| 4387765 | 0,54 | 1,45 | 1,99 |
| 4387766 | 0,59 | 1,42 | 2,00 |
| 4387767 | 0,60 | 1,31 | 1,91 |
| 4387768 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4389294 | 0,54 | 1,49 | 2,03 |
| 4389295 | 0,57 | 1,43 | 2,00 |
| 4389296 | 0,61 | 1,37 | 1,98 |
| 4389297 | 0,60 | 1,25 | 1,85 |
| 4389298 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4390822 | 0,53 | 1,51 | 2,05 |
| 4390823 | 0,55 | 1,44 | 2,00 |
| 4390824 | 0,59 | 1,40 | 2,00 |
| 4390825 | 0,61 | 1,29 | 1,89 |
| 4390826 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4392352 | 0,55 | 1,45 | 2,00 |
| 4392353 | 0,57 | 1,41 | 1,98 |
| 4392354 | 0,61 | 1,37 | 1,98 |
| 4392355 | -0,16 | 0,53 | 0,36 |
| 4393880 | 0,54 | 1,49 | 2,03 |
| 4393881 | 0,56 | 1,40 | 1,97 |
| 4393882 | 0,60 | 1,35 | 1,96 |
| 4393883 | 0,62 | 1,30 | 1,92 |
| 4393884 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4395409 | 0,54 | 1,54 | 2,07 |
| 4395410 | 0,56 | 1,43 | 1,99 |
| 4395411 | 0,59 | 1,37 | 1,95 |
| 4395412 | 0,62 | 1,33 | 1,95 |
| 4395413 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4396938 | 0,55 | 1,49 | 2,03 |
| 4396939 | 0,57 | 1,38 | 1,95 |
| 4396940 | 0,61 | 1,31 | 1,92 |
| 4396941 | 0,63 | 1,29 | 1,92 |
| 4396942 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4398467 | 0,53 | 1,50 | 2,04 |
| 4398468 | 0,57 | 1,44 | 2,00 |
| 4398469 | 0,59 | 1,36 | 1,95 |
| 4398470 | 0,62 | 1,30 | 1,92 |
| 4398471 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4399996 | 0,55 | 1,47 | 2,03 |
| 4399997 | 0,58 | 1,41 | 1,99 |
| 4399998 | 0,62 | 1,34 | 1,96 |
| 4399999 | -0,17 | 0,54 | 0,37 |
| 4401525 | 0,55 | 1,51 | 2,06 |
| 4401526 | 0,56 | 1,44 | 2,00 |
| 4401527 | 0,61 | 1,39 | 2,00 |
| 4401528 | 0,62 | 1,31 | 1,93 |
| 4401529 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4403053 | 0,54 | 1,53 | 2,07 |
| 4403054 | 0,57 | 1,48 | 2,05 |
| 4403055 | 0,59 | 1,40 | 1,99 |
| 4403056 | 0,63 | 1,34 | 1,97 |
| 4403057 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4404583 | 0,56 | 1,52 | 2,08 |
| 4404584 | 0,58 | 1,46 | 2,04 |
| 4404585 | 0,62 | 1,38 | 1,99 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4404586 | 0,63 | 1,30 | 1,93 |
| 4404587 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4406111 | 0,55 | 1,54 | 2,08 |
| 4406112 | 0,57 | 1,48 | 2,05 |
| 4406113 | 0,61 | 1,40 | 2,01 |
| 4406114 | 0,63 | 1,36 | 1,98 |
| 4406115 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4407640 | 0,54 | 1,54 | 2,08 |
| 4407641 | 0,56 | 1,50 | 2,06 |
| 4407642 | 0,59 | 1,44 | 2,04 |
| 4407643 | 0,62 | 1,37 | 1,99 |
| 4407644 | -0,18 | 0,57 | 0,39 |
| 4409169 | 0,55 | 1,50 | 2,05 |
| 4409170 | 0,57 | 1,47 | 2,04 |
| 4409171 | 0,62 | 1,38 | 2,00 |
| 4409172 | 0,63 | 1,35 | 1,98 |
| 4409173 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4410698 | 0,54 | 1,51 | 2,05 |
| 4410699 | 0,56 | 1,46 | 2,02 |
| 4410700 | 0,60 | 1,41 | 2,01 |
| 4410701 | 0,63 | 1,36 | 1,99 |
| 4410702 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4412227 | 0,55 | 1,47 | 2,02 |
| 4412228 | 0,58 | 1,42 | 2,01 |
| 4412229 | 0,62 | 1,38 | 1,99 |
| 4412230 | 0,64 | 1,34 | 1,97 |
| 4413756 | 0,55 | 1,49 | 2,04 |
| 4413757 | 0,57 | 1,43 | 2,00 |
| 4413758 | 0,61 | 1,37 | 1,98 |
| 4413759 | 0,63 | 1,35 | 1,98 |
| 4413760 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4415284 | 0,55 | 1,52 | 2,07 |
| 4415285 | 0,56 | 1,44 | 2,00 |
| 4415286 | 0,59 | 1,39 | 1,98 |
| 4415287 | 0,62 | 1,35 | 1,97 |
| 4415288 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4416814 | 0,55 | 1,48 | 2,03 |
| 4416815 | 0,58 | 1,42 | 2,00 |
| 4416816 | 0,62 | 1,36 | 1,98 |
| 4416817 | 0,63 | 1,32 | 1,96 |
| 4416818 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4418342 | 0,55 | 1,51 | 2,06 |
| 4418343 | 0,57 | 1,43 | 2,01 |
| 4418344 | 0,61 | 1,40 | 2,01 |
| 4418345 | 0,63 | 1,36 | 2,00 |
| 4418346 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4419872 | 0,56 | 1,47 | 2,03 |
| 4419873 | 0,60 | 1,41 | 2,01 |
| 4419874 | 0,63 | 1,37 | 2,00 |
| 4419875 | -0,18 | 0,57 | 0,39 |
| 4421400 | 0,56 | 1,49 | 2,06 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4421401 | 0,58 | 1,46 | 2,04 |
| 4421402 | 0,61 | 1,40 | 2,01 |
| 4421403 | 0,64 | 1,36 | 2,00 |
| 4421404 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4422929 | 0,55 | 1,54 | 2,09 |
| 4422930 | 0,57 | 1,46 | 2,03 |
| 4422931 | 0,61 | 1,41 | 2,01 |
| 4422932 | 0,63 | 1,35 | 1,98 |
| 4422933 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4424458 | 0,58 | 1,51 | 2,09 |
| 4424459 | 0,59 | 1,44 | 2,03 |
| 4424460 | 0,63 | 1,37 | 2,00 |
| 4424461 | 0,64 | 1,32 | 1,96 |
| 4424462 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4425987 | 0,56 | 1,55 | 2,11 |
| 4425988 | 0,58 | 1,47 | 2,05 |
| 4425989 | 0,62 | 1,40 | 2,01 |
| 4425990 | 0,64 | 1,34 | 1,98 |
| 4425991 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4427515 | 0,56 | 1,57 | 2,14 |
| 4427516 | 0,57 | 1,50 | 2,07 |
| 4427517 | 0,60 | 1,45 | 2,06 |
| 4427518 | 0,63 | 1,36 | 1,99 |
| 4427519 | -0,17 | 0,56 | 0,38 |
| 4429045 | 0,57 | 1,54 | 2,11 |
| 4429046 | 0,59 | 1,45 | 2,04 |
| 4429047 | 0,63 | 1,38 | 2,01 |
| 4429048 | 0,64 | 1,32 | 1,96 |
| 4429049 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4430573 | 0,57 | 1,56 | 2,13 |
| 4430574 | 0,59 | 1,48 | 2,07 |
| 4430575 | 0,61 | 1,40 | 2,01 |
| 4430576 | 0,64 | 1,37 | 2,01 |
| 4430577 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4432103 | 0,58 | 1,51 | 2,09 |
| 4432104 | 0,60 | 1,41 | 2,01 |
| 4432105 | 0,64 | 1,37 | 2,01 |
| 4432106 | -0,17 | 0,56 | 0,38 |
| 4433631 | 0,58 | 1,55 | 2,12 |
| 4433632 | 0,59 | 1,47 | 2,06 |
| 4433633 | 0,63 | 1,39 | 2,02 |
| 4433634 | 0,65 | 1,36 | 2,01 |
| 4433635 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4435160 | 0,57 | 1,59 | 2,16 |
| 4435161 | 0,59 | 1,50 | 2,09 |
| 4435162 | 0,62 | 1,43 | 2,05 |
| 4435163 | 0,65 | 1,38 | 2,02 |
| 4435164 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4436689 | 0,59 | 1,54 | 2,13 |
| 4436690 | 0,60 | 1,48 | 2,08 |
| 4436691 | 0,63 | 1,41 | 2,04 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4436692 | 0,65 | 1,34 | 1,99 |
| 4436693 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4438218 | 0,58 | 1,58 | 2,15 |
| 4438219 | 0,60 | 1,51 | 2,11 |
| 4438220 | 0,63 | 1,44 | 2,07 |
| 4438221 | 0,62 | 1,31 | 1,93 |
| 4438222 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4439746 | 0,57 | 1,57 | 2,15 |
| 4439747 | 0,60 | 1,53 | 2,13 |
| 4439748 | 0,63 | 1,48 | 2,11 |
| 4439749 | 0,62 | 1,36 | 1,99 |
| 4439750 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4441276 | 0,58 | 1,56 | 2,15 |
| 4441277 | 0,61 | 1,51 | 2,12 |
| 4441278 | 0,63 | 1,39 | 2,02 |
| 4441279 | 0,61 | 1,24 | 1,85 |
| 4441280 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4442804 | 0,58 | 1,57 | 2,15 |
| 4442805 | 0,60 | 1,52 | 2,12 |
| 4442806 | 0,63 | 1,46 | 2,10 |
| 4442807 | 0,64 | 1,34 | 1,97 |
| 4442808 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4444333 | 0,56 | 1,55 | 2,12 |
| 4444334 | 0,59 | 1,56 | 2,15 |
| 4444335 | 0,62 | 1,46 | 2,09 |
| 4444336 | 0,65 | 1,39 | 2,04 |
| 4444337 | -0,17 | 0,55 | 0,38 |
| 4445862 | 0,56 | 1,48 | 2,04 |
| 4445863 | 0,61 | 1,49 | 2,10 |
| 4445864 | 0,64 | 1,42 | 2,06 |
| 4445865 | 0,65 | 1,36 | 2,01 |
| 4445866 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4447391 | 0,56 | 1,49 | 2,05 |
| 4447392 | 0,58 | 1,50 | 2,08 |
| 4447393 | 0,63 | 1,43 | 2,06 |
| 4447394 | 0,65 | 1,40 | 2,05 |
| 4447395 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4448920 | 0,57 | 1,43 | 2,00 |
| 4448921 | 0,62 | 1,46 | 2,08 |
| 4448922 | 0,65 | 1,40 | 2,06 |
| 4448923 | 0,66 | 1,37 | 2,04 |
| 4448924 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4450449 | 0,57 | 1,46 | 2,03 |
| 4450450 | 0,60 | 1,47 | 2,06 |
| 4450451 | 0,64 | 1,43 | 2,07 |
| 4450452 | 0,66 | 1,41 | 2,07 |
| 4450453 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4451977 | 0,57 | 1,60 | 2,18 |
| 4451978 | 0,59 | 1,48 | 2,06 |
| 4451979 | 0,64 | 1,44 | 2,08 |
| 4451980 | 0,66 | 1,42 | 2,08 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4451981 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4453507 | 0,59 | 1,54 | 2,13 |
| 4453508 | 0,61 | 1,50 | 2,11 |
| 4453509 | 0,65 | 1,42 | 2,07 |
| 4453510 | 0,66 | 1,37 | 2,03 |
| 4453511 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4455035 | 0,58 | 1,58 | 2,16 |
| 4455036 | 0,61 | 1,50 | 2,11 |
| 4455037 | 0,65 | 1,46 | 2,11 |
| 4455038 | 0,66 | 1,37 | 2,03 |
| 4455039 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4456564 | 0,58 | 1,61 | 2,19 |
| 4456565 | 0,60 | 1,53 | 2,13 |
| 4456566 | 0,63 | 1,49 | 2,13 |
| 4456567 | 0,66 | 1,42 | 2,08 |
| 4456568 | -0,18 | 0,58 | 0,40 |
| 4458093 | 0,59 | 1,56 | 2,15 |
| 4458094 | 0,62 | 1,51 | 2,12 |
| 4458095 | 0,66 | 1,45 | 2,11 |
| 4458096 | 0,67 | 1,37 | 2,04 |
| 4458097 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4459622 | 0,59 | 1,60 | 2,19 |
| 4459623 | 0,61 | 1,52 | 2,13 |
| 4459624 | 0,64 | 1,47 | 2,11 |
| 4459625 | 0,67 | 1,41 | 2,08 |
| 4459626 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4461150 | 0,58 | 1,61 | 2,20 |
| 4461151 | 0,60 | 1,56 | 2,16 |
| 4461152 | 0,63 | 1,48 | 2,12 |
| 4461153 | 0,66 | 1,43 | 2,09 |
| 4461154 | -0,19 | 0,60 | 0,41 |
| 4462680 | 0,59 | 1,59 | 2,18 |
| 4462681 | 0,61 | 1,48 | 2,09 |
| 4462682 | 0,66 | 1,43 | 2,09 |
| 4462683 | 0,67 | 1,40 | 2,07 |
| 4462684 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4464208 | 0,58 | 1,59 | 2,17 |
| 4464209 | 0,60 | 1,48 | 2,08 |
| 4464210 | 0,64 | 1,44 | 2,08 |
| 4464211 | 0,67 | 1,41 | 2,08 |
| 4464212 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4465737 | 0,57 | 1,61 | 2,18 |
| 4465738 | 0,59 | 1,53 | 2,11 |
| 4465739 | 0,61 | 1,41 | 2,03 |
| 4465740 | 0,66 | 1,42 | 2,08 |
| 4465741 | -0,19 | 0,59 | 0,40 |
| 4467266 | 0,59 | 1,58 | 2,17 |
| 4467267 | 0,60 | 1,45 | 2,06 |
| 4467268 | 0,64 | 1,38 | 2,02 |
| 4467269 | 0,66 | 1,36 | 2,02 |
| 4467270 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4468795 | 0,59 | 1,60 | 2,18 |
| 4468796 | 0,60 | 1,52 | 2,12 |
| 4468797 | 0,62 | 1,39 | 2,00 |
| 4468798 | 0,66 | 1,36 | 2,01 |
| 4468799 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4470323 | 0,57 | 1,63 | 2,20 |
| 4470324 | 0,59 | 1,56 | 2,15 |
| 4470325 | 0,62 | 1,47 | 2,09 |
| 4470326 | 0,65 | 1,38 | 2,03 |
| 4470327 | 0,65 | 1,29 | 1,94 |
| 4470328 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4471853 | 0,59 | 1,60 | 2,19 |
| 4471854 | 0,61 | 1,53 | 2,14 |
| 4471855 | 0,64 | 1,41 | 2,05 |
| 4471856 | 0,65 | 1,34 | 1,99 |
| 4471857 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4473381 | 0,58 | 1,58 | 2,16 |
| 4473382 | 0,60 | 1,54 | 2,14 |
| 4473383 | 0,64 | 1,46 | 2,10 |
| 4473384 | 0,66 | 1,37 | 2,03 |
| 4473385 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4474911 | 0,59 | 1,54 | 2,13 |
| 4474912 | 0,62 | 1,48 | 2,11 |
| 4474913 | 0,65 | 1,42 | 2,08 |
| 4474914 | 0,67 | 1,36 | 2,03 |
| 4474915 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4476439 | 0,58 | 1,56 | 2,14 |
| 4476440 | 0,60 | 1,52 | 2,12 |
| 4476441 | 0,64 | 1,45 | 2,09 |
| 4476442 | 0,67 | 1,39 | 2,06 |
| 4476443 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4477968 | 0,57 | 1,58 | 2,16 |
| 4477969 | 0,59 | 1,49 | 2,07 |
| 4477970 | 0,63 | 1,45 | 2,08 |
| 4477971 | 0,65 | 1,41 | 2,06 |
| 4477972 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4479497 | 0,58 | 1,53 | 2,12 |
| 4479498 | 0,59 | 1,39 | 1,98 |
| 4479499 | 0,65 | 1,42 | 2,08 |
| 4479500 | 0,67 | 1,38 | 2,04 |
| 4479501 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4481026 | 0,58 | 1,60 | 2,18 |
| 4481027 | 0,59 | 1,45 | 2,04 |
| 4481028 | 0,62 | 1,37 | 2,00 |
| 4481029 | 0,67 | 1,40 | 2,07 |
| 4481030 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4482554 | 0,58 | 1,62 | 2,20 |
| 4482555 | 0,59 | 1,51 | 2,09 |
| 4482556 | 0,61 | 1,36 | 1,96 |
| 4482557 | 0,65 | 1,39 | 2,04 |
| 4482558 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4484084 | 0,60 | 1,59 | 2,18 |
| 4484085 | 0,59 | 1,44 | 2,03 |
| 4484086 | 0,63 | 1,37 | 2,00 |
| 4484087 | 0,67 | 1,38 | 2,05 |
| 4484088 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4485612 | 0,58 | 1,60 | 2,18 |
| 4485613 | 0,60 | 1,54 | 2,14 |
| 4485614 | 0,62 | 1,40 | 2,02 |
| 4485615 | 0,66 | 1,38 | 2,04 |
| 4485616 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4487141 | 0,58 | 1,61 | 2,19 |
| 4487142 | 0,60 | 1,56 | 2,16 |
| 4487143 | 0,63 | 1,48 | 2,11 |
| 4487144 | 0,65 | 1,41 | 2,06 |
| 4487145 | -0,18 | 0,59 | 0,41 |
| 4488670 | 0,59 | 1,56 | 2,15 |
| 4488671 | 0,61 | 1,52 | 2,13 |
| 4488672 | 0,64 | 1,41 | 2,06 |
| 4488673 | 0,67 | 1,35 | 2,02 |
| 4488674 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4490199 | 0,58 | 1,59 | 2,17 |
| 4490200 | 0,60 | 1,52 | 2,12 |
| 4490201 | 0,64 | 1,45 | 2,09 |
| 4490202 | 0,65 | 1,35 | 2,01 |
| 4490203 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4491727 | 0,58 | 1,62 | 2,20 |
| 4491728 | 0,60 | 1,53 | 2,13 |
| 4491729 | 0,62 | 1,47 | 2,09 |
| 4491730 | 0,65 | 1,40 | 2,05 |
| 4491731 | -0,18 | 0,58 | 0,40 |
| 4493257 | 0,59 | 1,58 | 2,17 |
| 4493258 | 0,61 | 1,49 | 2,11 |
| 4493259 | 0,65 | 1,43 | 2,08 |
| 4493260 | 0,65 | 1,35 | 2,01 |
| 4493261 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4494785 | 0,58 | 1,61 | 2,19 |
| 4494786 | 0,60 | 1,52 | 2,12 |
| 4494787 | 0,64 | 1,45 | 2,09 |
| 4494788 | 0,66 | 1,40 | 2,06 |
| 4494789 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4496314 | 0,57 | 1,61 | 2,18 |
| 4496315 | 0,60 | 1,56 | 2,16 |
| 4496316 | 0,63 | 1,48 | 2,10 |
| 4496317 | 0,66 | 1,42 | 2,07 |
| 4496318 | -0,18 | 0,59 | 0,41 |
| 4497843 | 0,59 | 1,58 | 2,17 |
| 4497844 | 0,62 | 1,51 | 2,13 |
| 4497845 | 0,65 | 1,44 | 2,09 |
| 4497846 | 0,66 | 1,38 | 2,05 |
| 4497847 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4499372 | 0,58 | 1,58 | 2,16 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4499373 | 0,61 | 1,54 | 2,15 |
| 4499374 | 0,65 | 1,45 | 2,11 |
| 4499375 | 0,66 | 1,39 | 2,05 |
| 4499376 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4500900 | 0,57 | 1,57 | 2,15 |
| 4500901 | 0,60 | 1,56 | 2,16 |
| 4500902 | 0,63 | 1,51 | 2,14 |
| 4500903 | 0,66 | 1,42 | 2,08 |
| 4500904 | -0,17 | 0,56 | 0,39 |
| 4502430 | 0,59 | 1,55 | 2,14 |
| 4502431 | 0,62 | 1,52 | 2,14 |
| 4502432 | 0,66 | 1,45 | 2,11 |
| 4502433 | 0,66 | 1,37 | 2,03 |
| 4502434 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4503958 | 0,58 | 1,56 | 2,14 |
| 4503959 | 0,61 | 1,56 | 2,17 |
| 4503960 | 0,65 | 1,47 | 2,12 |
| 4503961 | 0,66 | 1,42 | 2,08 |
| 4503962 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4505487 | 0,58 | 1,58 | 2,16 |
| 4505488 | 0,61 | 1,57 | 2,17 |
| 4505489 | 0,64 | 1,50 | 2,14 |
| 4505490 | 0,67 | 1,43 | 2,10 |
| 4505491 | -0,18 | 0,59 | 0,41 |
| 4507016 | 0,60 | 1,55 | 2,15 |
| 4507017 | 0,62 | 1,54 | 2,16 |
| 4507018 | 0,67 | 1,44 | 2,11 |
| 4507019 | 0,67 | 1,41 | 2,07 |
| 4507020 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4508545 | 0,58 | 1,54 | 2,13 |
| 4508546 | 0,62 | 1,55 | 2,17 |
| 4508547 | 0,65 | 1,47 | 2,12 |
| 4508548 | 0,68 | 1,41 | 2,09 |
| 4508549 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4510073 | 0,58 | 1,55 | 2,13 |
| 4510074 | 0,60 | 1,51 | 2,11 |
| 4510075 | 0,64 | 1,49 | 2,13 |
| 4510076 | 0,67 | 1,42 | 2,09 |
| 4510077 | -0,19 | 0,60 | 0,41 |
| 4511603 | 0,60 | 1,54 | 2,14 |
| 4511604 | 0,62 | 1,49 | 2,11 |
| 4511605 | 0,66 | 1,45 | 2,11 |
| 4511606 | 0,68 | 1,42 | 2,10 |
| 4511607 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4513131 | 0,59 | 1,56 | 2,15 |
| 4513132 | 0,62 | 1,51 | 2,13 |
| 4513133 | 0,65 | 1,44 | 2,08 |
| 4513134 | 0,67 | 1,42 | 2,09 |
| 4513135 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4514660 | 0,60 | 1,60 | 2,19 |
| 4514661 | 0,62 | 1,54 | 2,16 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4514662 | 0,65 | 1,45 | 2,11 |
| 4514663 | 0,67 | 1,42 | 2,08 |
| 4514664 | -0,19 | 0,61 | 0,42 |
| 4516189 | 0,61 | 1,57 | 2,18 |
| 4516190 | 0,64 | 1,49 | 2,13 |
| 4516191 | 0,67 | 1,42 | 2,10 |
| 4516192 | 0,69 | 1,41 | 2,10 |
| 4516193 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4517718 | 0,64 | 1,56 | 2,20 |
| 4517719 | 0,63 | 1,53 | 2,16 |
| 4517720 | 0,66 | 1,45 | 2,11 |
| 4517721 | 0,69 | 1,42 | 2,11 |
| 4517722 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4519247 | 0,64 | 1,55 | 2,19 |
| 4519248 | 0,66 | 1,45 | 2,10 |
| 4519249 | 0,68 | 1,43 | 2,11 |
| 4519250 | -0,18 | 0,59 | 0,41 |
| 4520777 | 0,66 | 1,48 | 2,14 |
| 4520778 | 0,67 | 1,41 | 2,09 |
| 4520779 | 0,69 | 1,40 | 2,09 |
| 4520780 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4522305 | 0,68 | 1,51 | 2,19 |
| 4522306 | 0,67 | 1,37 | 2,04 |
| 4522307 | 0,69 | 1,41 | 2,10 |
| 4522308 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4523835 | 0,70 | 1,43 | 2,13 |
| 4523836 | 0,67 | 1,36 | 2,03 |
| 4523837 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4525364 | 0,68 | 1,34 | 2,02 |
| 4525365 | 0,68 | 1,33 | 2,01 |
| 4525366 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4526894 | 0,68 | 1,24 | 1,92 |
| 4526895 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4528422 | 0,70 | 1,30 | 2,00 |
| 4528423 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4529952 | 0,76 | 1,19 | 1,94 |
| 4529953 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4531480 | 0,73 | 1,27 | 2,00 |
| 4533006 | 0,58 | 1,43 | 2,02 |
| 4533010 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4534534 | 0,58 | 1,57 | 2,16 |
| 4534535 | 0,62 | 1,39 | 2,01 |
| 4534538 | 0,71 | 1,29 | 2,00 |
| 4536064 | 0,60 | 1,49 | 2,08 |
| 4536067 | 0,68 | 1,23 | 1,91 |
| 4536068 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4537592 | 0,59 | 1,54 | 2,13 |
| 4537593 | 0,64 | 1,45 | 2,09 |
| 4537595 | 0,67 | 1,22 | 1,89 |
| 4537596 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4539121 | 0,59 | 1,57 | 2,16 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4539122 | 0,61 | 1,52 | 2,13 |
| 4539123 | 0,68 | 1,42 | 2,10 |
| 4539124 | 0,70 | 1,30 | 2,00 |
| 4539125 | -0,18 | 0,56 | 0,39 |
| 4539126 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4540649 | 0,58 | 1,58 | 2,16 |
| 4540650 | 0,61 | 1,55 | 2,16 |
| 4540651 | 0,64 | 1,45 | 2,09 |
| 4540653 | 0,69 | 1,31 | 2,00 |
| 4540654 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4542179 | 0,60 | 1,56 | 2,16 |
| 4542180 | 0,62 | 1,51 | 2,13 |
| 4542181 | 0,68 | 1,42 | 2,10 |
| 4542182 | 0,70 | 1,37 | 2,07 |
| 4542183 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4543707 | 0,59 | 1,60 | 2,19 |
| 4543708 | 0,61 | 1,53 | 2,14 |
| 4543709 | 0,65 | 1,46 | 2,11 |
| 4543710 | 0,69 | 1,40 | 2,10 |
| 4543711 | -0,18 | 0,58 | 0,40 |
| 4545236 | 0,58 | 1,61 | 2,19 |
| 4545237 | 0,60 | 1,55 | 2,15 |
| 4545238 | 0,63 | 1,49 | 2,12 |
| 4545239 | 0,67 | 1,39 | 2,05 |
| 4545240 | 0,69 | 1,36 | 2,05 |
| 4545241 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4546765 | 0,60 | 1,56 | 2,16 |
| 4546766 | 0,62 | 1,50 | 2,13 |
| 4546767 | 0,66 | 1,43 | 2,09 |
| 4546768 | 0,68 | 1,36 | 2,04 |
| 4546769 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4548294 | 0,58 | 1,54 | 2,12 |
| 4548295 | 0,60 | 1,52 | 2,12 |
| 4548296 | 0,64 | 1,45 | 2,10 |
| 4548297 | 0,66 | 1,38 | 2,04 |
| 4548298 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4549822 | 0,55 | 1,46 | 2,01 |
| 4549823 | 0,60 | 1,48 | 2,07 |
| 4549824 | 0,61 | 1,39 | 2,00 |
| 4549825 | 0,67 | 1,41 | 2,08 |
| 4549826 | 0,68 | 1,35 | 2,04 |
| 4549827 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4551352 | 0,56 | 1,41 | 1,98 |
| 4551353 | 0,59 | 1,38 | 1,97 |
| 4551354 | 0,63 | 1,38 | 2,01 |
| 4551355 | 0,68 | 1,38 | 2,05 |
| 4551356 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4552880 | 0,55 | 1,35 | 1,90 |
| 4552881 | 0,58 | 1,38 | 1,96 |
| 4552883 | 0,68 | 1,41 | 2,09 |
| 4552884 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4554409 | 0,56 | 1,47 | 2,03 |
| 4554410 | 0,56 | 1,29 | 1,85 |
| 4554411 | 0,60 | 1,26 | 1,85 |
| 4554412 | 0,64 | 1,35 | 1,99 |
| 4554413 | 0,69 | 1,37 | 2,06 |
| 4554414 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4555937 | 0,58 | 1,58 | 2,15 |
| 4555938 | 0,56 | 1,34 | 1,90 |
| 4555939 | 0,59 | 1,26 | 1,85 |
| 4555940 | 0,64 | 1,35 | 1,99 |
| 4555941 | 0,68 | 1,40 | 2,08 |
| 4555942 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4557467 | 0,56 | 1,36 | 1,92 |
| 4557468 | 0,56 | 1,24 | 1,79 |
| 4557469 | 0,62 | 1,26 | 1,87 |
| 4557470 | 0,68 | 1,40 | 2,08 |
| 4557471 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4558995 | 0,58 | 1,51 | 2,09 |
| 4558996 | 0,57 | 1,29 | 1,86 |
| 4558997 | 0,61 | 1,27 | 1,87 |
| 4558998 | 0,66 | 1,36 | 2,02 |
| 4558999 | -0,18 | 0,58 | 0,40 |
| 4560524 | 0,53 | 1,58 | 2,11 |
| 4560525 | 0,53 | 1,33 | 1,86 |
| 4560526 | 0,56 | 1,32 | 1,88 |
| 4560527 | 0,61 | 1,34 | 1,95 |
| 4560528 | 0,63 | 1,34 | 1,97 |
| 4560529 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4562053 | 0,54 | 1,51 | 2,05 |
| 4562054 | 0,55 | 1,30 | 1,85 |
| 4562055 | 0,61 | 1,36 | 1,97 |
| 4562056 | 0,63 | 1,35 | 1,98 |
| 4562057 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4563582 | 0,54 | 1,56 | 2,10 |
| 4563583 | 0,53 | 1,37 | 1,91 |
| 4563584 | 0,60 | 1,41 | 2,00 |
| 4563585 | 0,63 | 1,39 | 2,01 |
| 4563586 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4565110 | 0,53 | 1,57 | 2,10 |
| 4565111 | 0,54 | 1,48 | 2,02 |
| 4565112 | 0,57 | 1,37 | 1,94 |
| 4565113 | 0,62 | 1,39 | 2,02 |
| 4565114 | 0,63 | 1,30 | 1,93 |
| 4565115 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4566639 | 0,56 | 1,56 | 2,12 |
| 4566640 | 0,54 | 1,49 | 2,03 |
| 4566641 | 0,55 | 1,38 | 1,93 |
| 4566642 | 0,61 | 1,41 | 2,02 |
| 4566643 | 0,63 | 1,34 | 1,98 |
| 4566644 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4568168 | 0,53 | 1,47 | 2,00 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4568169 | 0,54 | 1,30 | 1,84 |
| 4568170 | 0,58 | 1,33 | 1,91 |
| 4568171 | 0,61 | 1,30 | 1,91 |
| 4568172 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4569697 | 0,55 | 1,46 | 2,02 |
| 4569698 | 0,54 | 1,27 | 1,81 |
| 4569699 | 0,55 | 1,23 | 1,78 |
| 4569700 | 0,58 | 1,23 | 1,81 |
| 4569701 | -0,16 | 0,50 | 0,34 |
| 4571225 | 0,53 | 1,43 | 1,96 |
| 4571226 | 0,53 | 1,26 | 1,80 |
| 4571228 | 0,54 | 1,15 | 1,69 |
| 4572755 | 0,55 | 1,38 | 1,93 |
| 4574283 | 0,56 | 1,47 | 2,03 |
| 4574284 | 0,53 | 1,20 | 1,72 |
| 4575812 | 0,57 | 1,53 | 2,10 |
| 4575813 | 0,59 | 1,44 | 2,03 |
| 4577340 | 0,56 | 1,51 | 2,06 |
| 4577341 | 0,59 | 1,52 | 2,10 |
| 4577342 | 0,54 | 1,26 | 1,81 |
| 4578870 | 0,58 | 1,51 | 2,09 |
| 4578871 | 0,60 | 1,44 | 2,04 |
| 4578872 | 0,55 | 1,16 | 1,71 |
| 4580398 | 0,56 | 1,52 | 2,08 |
| 4580399 | 0,59 | 1,46 | 2,05 |
| 4580400 | 0,57 | 1,35 | 1,92 |
| 4581927 | 0,56 | 1,52 | 2,08 |
| 4581928 | 0,59 | 1,50 | 2,09 |
| 4581929 | 0,62 | 1,42 | 2,04 |
| 4581930 | 0,57 | 1,24 | 1,81 |
| 4583456 | 0,57 | 1,50 | 2,07 |
| 4583457 | 0,60 | 1,42 | 2,02 |
| 4583458 | 0,60 | 1,39 | 1,99 |
| 4583459 | 0,53 | 1,08 | 1,61 |
| 4584985 | 0,57 | 1,54 | 2,11 |
| 4584986 | 0,58 | 1,40 | 1,98 |
| 4584987 | 0,63 | 1,40 | 2,03 |
| 4584988 | 0,59 | 1,25 | 1,84 |
| 4586513 | 0,56 | 1,51 | 2,07 |
| 4586514 | 0,55 | 1,38 | 1,94 |
| 4586515 | 0,61 | 1,37 | 1,98 |
| 4586516 | 0,59 | 1,31 | 1,90 |
| 4588042 | 0,55 | 1,49 | 2,04 |
| 4588043 | 0,56 | 1,44 | 1,99 |
| 4588044 | 0,57 | 1,32 | 1,90 |
| 4588045 | 0,64 | 1,36 | 2,00 |
| 4588046 | 0,56 | 1,12 | 1,68 |
| 4589571 | 0,55 | 1,45 | 2,00 |
| 4589572 | 0,56 | 1,29 | 1,85 |
| 4589573 | 0,62 | 1,35 | 1,97 |
| 4589574 | 0,55 | 1,16 | 1,71 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4591100 | 0,54 | 1,47 | 2,01 |
| 4591101 | 0,55 | 1,41 | 1,96 |
| 4591102 | 0,59 | 1,31 | 1,90 |
| 4591103 | 0,60 | 1,28 | 1,89 |
| 4592628 | 0,55 | 1,50 | 2,04 |
| 4592629 | 0,56 | 1,44 | 2,00 |
| 4592630 | 0,59 | 1,35 | 1,93 |
| 4592631 | 0,64 | 1,39 | 2,03 |
| 4594157 | 0,53 | 1,49 | 2,02 |
| 4594158 | 0,56 | 1,46 | 2,01 |
| 4594159 | 0,59 | 1,44 | 2,04 |
| 4594160 | 0,62 | 1,36 | 1,97 |
| 4594161 | 0,58 | 1,18 | 1,76 |
| 4595686 | 0,55 | 1,47 | 2,02 |
| 4595687 | 0,58 | 1,44 | 2,02 |
| 4595688 | 0,62 | 1,38 | 2,01 |
| 4595689 | 0,61 | 1,27 | 1,88 |
| 4597215 | 0,55 | 1,46 | 2,01 |
| 4597216 | 0,57 | 1,45 | 2,02 |
| 4597217 | 0,61 | 1,39 | 2,00 |
| 4597218 | 0,59 | 1,25 | 1,84 |
| 4598743 | 0,55 | 1,50 | 2,05 |
| 4598744 | 0,57 | 1,41 | 1,98 |
| 4598745 | 0,61 | 1,40 | 2,01 |
| 4598746 | 0,60 | 1,25 | 1,84 |
| 4600272 | 0,55 | 1,47 | 2,02 |
| 4600273 | 0,56 | 1,47 | 2,03 |
| 4600274 | 0,59 | 1,43 | 2,02 |
| 4600275 | 0,59 | 1,28 | 1,87 |
| 4601801 | 0,55 | 1,44 | 1,99 |
| 4601802 | 0,59 | 1,43 | 2,02 |
| 4601803 | 0,60 | 1,31 | 1,91 |
| 4603330 | 0,56 | 1,46 | 2,02 |
| 4603331 | 0,57 | 1,45 | 2,02 |
| 4603332 | 0,59 | 1,35 | 1,95 |
| 4603333 | 0,55 | 1,10 | 1,65 |
| 4604858 | 0,54 | 1,39 | 1,93 |
| 4604859 | 0,56 | 1,41 | 1,97 |
| 4604860 | 0,59 | 1,31 | 1,90 |
| 4604861 | 0,55 | 1,12 | 1,67 |
| 4606387 | 0,54 | 1,26 | 1,80 |
| 4606388 | 0,56 | 1,31 | 1,86 |
| 4606389 | 0,59 | 1,37 | 1,96 |
| 4606390 | 0,58 | 1,18 | 1,76 |
| 4607916 | 0,54 | 1,21 | 1,75 |
| 4607917 | 0,57 | 1,31 | 1,88 |
| 4607918 | 0,59 | 1,25 | 1,85 |
| 4609446 | 0,55 | 1,21 | 1,76 |
| 4609447 | 0,60 | 1,33 | 1,92 |
| 4609448 | 0,55 | 1,09 | 1,64 |
| 4610975 | 0,58 | 1,27 | 1,85 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4610976 | 0,61 | 1,23 | 1,84 |
| 4612504 | 0,56 | 1,18 | 1,75 |
| 4612505 | 0,62 | 1,35 | 1,97 |
| 4612506 | 0,57 | 1,11 | 1,68 |
| 4614032 | 0,52 | 1,08 | 1,60 |
| 4614033 | 0,62 | 1,35 | 1,97 |
| 4614034 | 0,63 | 1,31 | 1,95 |
| 4615562 | 0,60 | 1,27 | 1,87 |
| 4615563 | 0,64 | 1,35 | 1,98 |
| 4615564 | -0,16 | 0,52 | 0,36 |
| 4617088 | 0,54 | 1,37 | 1,91 |
| 4617090 | 0,56 | 1,16 | 1,72 |
| 4617091 | 0,64 | 1,35 | 1,98 |
| 4617092 | 0,66 | 1,31 | 1,97 |
| 4617093 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4618617 | 0,54 | 1,49 | 2,04 |
| 4618618 | 0,54 | 1,36 | 1,91 |
| 4618619 | 0,56 | 1,21 | 1,77 |
| 4618620 | 0,64 | 1,35 | 1,99 |
| 4618621 | 0,64 | 1,33 | 1,97 |
| 4618622 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4620146 | 0,57 | 1,49 | 2,06 |
| 4620147 | 0,59 | 1,35 | 1,94 |
| 4620148 | 0,62 | 1,29 | 1,91 |
| 4620149 | 0,65 | 1,35 | 2,00 |
| 4620150 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4621675 | 0,57 | 1,57 | 2,14 |
| 4621676 | 0,59 | 1,48 | 2,07 |
| 4621677 | 0,60 | 1,32 | 1,92 |
| 4621678 | 0,66 | 1,37 | 2,03 |
| 4621679 | -0,18 | 0,57 | 0,39 |
| 4621680 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4623203 | 0,57 | 1,56 | 2,13 |
| 4623204 | 0,59 | 1,52 | 2,11 |
| 4623205 | 0,62 | 1,41 | 2,03 |
| 4623206 | 0,65 | 1,36 | 2,01 |
| 4623207 | 0,66 | 1,34 | 2,00 |
| 4623208 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4624732 | 0,56 | 1,55 | 2,11 |
| 4624733 | 0,58 | 1,54 | 2,11 |
| 4624734 | 0,61 | 1,45 | 2,05 |
| 4624735 | 0,64 | 1,36 | 1,99 |
| 4624736 | 0,66 | 1,34 | 2,00 |
| 4624737 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4626260 | 0,55 | 1,50 | 2,05 |
| 4626261 | 0,57 | 1,52 | 2,09 |
| 4626262 | 0,61 | 1,47 | 2,08 |
| 4626263 | 0,64 | 1,38 | 2,01 |
| 4626264 | 0,65 | 1,33 | 1,98 |
| 4626265 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4627790 | 0,56 | 1,47 | 2,04 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4627791 | 0,58 | 1,49 | 2,08 |
| 4627792 | 0,63 | 1,43 | 2,06 |
| 4627793 | 0,64 | 1,33 | 1,97 |
| 4627794 | -0,18 | 0,58 | 0,39 |
| 4627795 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4629318 | 0,55 | 1,45 | 2,00 |
| 4629319 | 0,58 | 1,51 | 2,09 |
| 4629320 | 0,63 | 1,44 | 2,07 |
| 4629321 | 0,65 | 1,37 | 2,02 |
| 4629322 | 0,66 | 1,30 | 1,96 |
| 4629323 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4630847 | 0,54 | 1,38 | 1,92 |
| 4630848 | 0,57 | 1,44 | 2,01 |
| 4630849 | 0,61 | 1,45 | 2,06 |
| 4630850 | 0,64 | 1,41 | 2,05 |
| 4630851 | 0,65 | 1,31 | 1,96 |
| 4630852 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4632375 | 0,53 | 1,43 | 1,95 |
| 4632376 | 0,55 | 1,39 | 1,93 |
| 4632377 | 0,60 | 1,44 | 2,04 |
| 4632378 | 0,64 | 1,41 | 2,05 |
| 4632379 | 0,66 | 1,38 | 2,04 |
| 4632380 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4633905 | 0,54 | 1,37 | 1,91 |
| 4633906 | 0,60 | 1,44 | 2,04 |
| 4633907 | 0,63 | 1,41 | 2,04 |
| 4633908 | 0,65 | 1,41 | 2,06 |
| 4633909 | -0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 4633910 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4635433 | 0,53 | 1,30 | 1,83 |
| 4635434 | 0,57 | 1,42 | 2,00 |
| 4635435 | 0,62 | 1,40 | 2,02 |
| 4635436 | 0,65 | 1,39 | 2,04 |
| 4635437 | 0,67 | 1,36 | 2,03 |
| 4635438 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4636962 | 0,50 | 1,20 | 1,70 |
| 4636963 | 0,54 | 1,35 | 1,90 |
| 4636964 | 0,62 | 1,42 | 2,05 |
| 4636965 | 0,65 | 1,39 | 2,03 |
| 4636966 | 0,66 | 1,37 | 2,03 |
| 4636967 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4638490 | 0,52 | 1,32 | 1,84 |
| 4638491 | 0,52 | 1,21 | 1,72 |
| 4638492 | 0,60 | 1,45 | 2,05 |
| 4638493 | 0,64 | 1,41 | 2,05 |
| 4638494 | 0,66 | 1,36 | 2,02 |
| 4638495 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4640019 | 0,54 | 1,52 | 2,06 |
| 4640020 | 0,51 | 1,19 | 1,70 |
| 4640021 | 0,59 | 1,38 | 1,96 |
| 4640022 | 0,65 | 1,43 | 2,07 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4640023 | 0,66 | 1,38 | 2,04 |
| 4640024 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4641548 | 0,54 | 1,38 | 1,92 |
| 4641549 | 0,53 | 1,21 | 1,74 |
| 4641550 | 0,62 | 1,44 | 2,06 |
| 4641551 | 0,66 | 1,41 | 2,06 |
| 4641552 | -0,19 | 0,59 | 0,40 |
| 4641553 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4643077 | 0,56 | 1,56 | 2,12 |
| 4643078 | 0,53 | 1,23 | 1,77 |
| 4643079 | 0,58 | 1,30 | 1,87 |
| 4643080 | 0,65 | 1,39 | 2,03 |
| 4643081 | 0,68 | 1,37 | 2,04 |
| 4643082 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4644605 | 0,56 | 1,56 | 2,12 |
| 4644606 | 0,57 | 1,46 | 2,03 |
| 4644607 | 0,53 | 1,15 | 1,67 |
| 4644608 | 0,59 | 1,27 | 1,86 |
| 4644609 | 0,66 | 1,39 | 2,05 |
| 4644610 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4646134 | 0,52 | 1,55 | 2,07 |
| 4646135 | 0,54 | 1,50 | 2,04 |
| 4646136 | 0,53 | 1,22 | 1,74 |
| 4646137 | 0,53 | 1,06 | 1,58 |
| 4646138 | 0,63 | 1,31 | 1,94 |
| 4646139 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4647663 | 0,54 | 1,51 | 2,05 |
| 4647664 | 0,56 | 1,40 | 1,96 |
| 4647665 | 0,51 | 1,06 | 1,57 |
| 4647666 | 0,56 | 1,12 | 1,67 |
| 4647667 | -0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 4647668 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4649192 | 0,53 | 1,53 | 2,05 |
| 4649193 | 0,55 | 1,47 | 2,02 |
| 4649194 | 0,55 | 1,28 | 1,83 |
| 4649195 | 0,54 | 1,08 | 1,62 |
| 4649196 | 0,62 | 1,24 | 1,86 |
| 4649197 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4650720 | 0,53 | 1,53 | 2,06 |
| 4650721 | 0,55 | 1,47 | 2,02 |
| 4650722 | 0,57 | 1,34 | 1,92 |
| 4650723 | 0,57 | 1,21 | 1,77 |
| 4650724 | 0,58 | 1,15 | 1,73 |
| 4650725 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4652249 | 0,52 | 1,53 | 2,05 |
| 4652250 | 0,55 | 1,48 | 2,03 |
| 4652251 | 0,56 | 1,37 | 1,93 |
| 4652252 | 0,58 | 1,33 | 1,91 |
| 4652253 | 0,60 | 1,21 | 1,81 |
| 4652254 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4653777 | 0,51 | 1,51 | 2,02 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4653778 | 0,53 | 1,50 | 2,03 |
| 4653779 | 0,57 | 1,38 | 1,95 |
| 4653780 | 0,58 | 1,29 | 1,87 |
| 4653781 | 0,61 | 1,33 | 1,94 |
| 4653782 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4655307 | 0,53 | 1,51 | 2,04 |
| 4655308 | 0,56 | 1,40 | 1,96 |
| 4655309 | 0,57 | 1,26 | 1,83 |
| 4655310 | 0,60 | 1,31 | 1,90 |
| 4655311 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4656835 | 0,51 | 1,49 | 2,01 |
| 4656836 | 0,54 | 1,47 | 2,01 |
| 4656837 | 0,56 | 1,26 | 1,82 |
| 4656838 | 0,59 | 1,27 | 1,86 |
| 4656839 | 0,62 | 1,32 | 1,94 |
| 4658364 | 0,50 | 1,29 | 1,78 |
| 4658365 | 0,54 | 1,44 | 1,98 |
| 4658366 | 0,57 | 1,31 | 1,88 |
| 4658367 | 0,59 | 1,23 | 1,82 |
| 4658368 | 0,62 | 1,34 | 1,96 |
| 4658369 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4659892 | 0,50 | 1,34 | 1,84 |
| 4659893 | 0,52 | 1,25 | 1,77 |
| 4659894 | 0,56 | 1,40 | 1,96 |
| 4659895 | 0,57 | 1,27 | 1,84 |
| 4659896 | 0,62 | 1,32 | 1,94 |
| 4659897 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4661421 | 0,52 | 1,46 | 1,98 |
| 4661422 | 0,51 | 1,26 | 1,77 |
| 4661423 | 0,54 | 1,27 | 1,81 |
| 4661424 | 0,59 | 1,35 | 1,94 |
| 4661425 | 0,60 | 1,29 | 1,89 |
| 4661426 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4662949 | 0,50 | 1,41 | 1,91 |
| 4662950 | 0,53 | 1,42 | 1,95 |
| 4662951 | 0,54 | 1,21 | 1,75 |
| 4662952 | 0,58 | 1,28 | 1,86 |
| 4662953 | 0,60 | 1,31 | 1,91 |
| 4662954 | -0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 4662955 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4664479 | 0,52 | 1,39 | 1,92 |
| 4664480 | 0,54 | 1,35 | 1,89 |
| 4664481 | 0,56 | 1,20 | 1,76 |
| 4664482 | 0,59 | 1,25 | 1,84 |
| 4664483 | 0,62 | 1,30 | 1,91 |
| 4664484 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4666008 | 0,55 | 1,46 | 2,01 |
| 4666009 | 0,57 | 1,29 | 1,85 |
| 4666010 | 0,57 | 1,17 | 1,74 |
| 4666011 | 0,59 | 1,24 | 1,83 |
| 4666012 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4667537 | 0,52 | 1,25 | 1,77 |
| 4667538 | 0,58 | 1,40 | 1,99 |
| 4667539 | 0,57 | 1,25 | 1,83 |
| 4667540 | 0,55 | 1,09 | 1,64 |
| 4667541 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4669066 | 0,57 | 1,37 | 1,94 |
| 4669067 | 0,61 | 1,37 | 1,97 |
| 4669068 | 0,57 | 1,13 | 1,70 |
| 4669069 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4670595 | 0,53 | 1,19 | 1,72 |
| 4670596 | 0,60 | 1,35 | 1,95 |
| 4670597 | 0,60 | 1,30 | 1,90 |
| 4670598 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4672124 | 0,59 | 1,33 | 1,92 |
| 4672125 | 0,60 | 1,30 | 1,90 |
| 4672126 | -0,17 | 0,56 | 0,39 |
| 4673653 | 0,56 | 1,27 | 1,83 |
| 4673654 | 0,61 | 1,30 | 1,90 |
| 4673655 | 0,62 | 1,25 | 1,87 |
| 4673656 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4675179 | 0,53 | 1,30 | 1,83 |
| 4675180 | 0,53 | 1,23 | 1,76 |
| 4675181 | 0,56 | 1,26 | 1,82 |
| 4675182 | 0,61 | 1,33 | 1,94 |
| 4675183 | 0,62 | 1,25 | 1,87 |
| 4675184 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4676708 | 0,53 | 1,42 | 1,95 |
| 4676709 | 0,55 | 1,38 | 1,93 |
| 4676710 | 0,57 | 1,35 | 1,92 |
| 4676711 | 0,62 | 1,33 | 1,95 |
| 4676712 | 0,62 | 1,28 | 1,90 |
| 4676713 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4678236 | 0,52 | 1,46 | 1,99 |
| 4678237 | 0,55 | 1,44 | 1,99 |
| 4678238 | 0,56 | 1,31 | 1,87 |
| 4678239 | 0,61 | 1,35 | 1,96 |
| 4678240 | 0,62 | 1,28 | 1,90 |
| 4678241 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4678242 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4679765 | 0,52 | 1,38 | 1,90 |
| 4679766 | 0,55 | 1,45 | 2,00 |
| 4679767 | 0,58 | 1,34 | 1,92 |
| 4679768 | 0,60 | 1,31 | 1,91 |
| 4679769 | 0,62 | 1,31 | 1,93 |
| 4679770 | -0,18 | 0,56 | 0,38 |
| 4679771 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4681294 | 0,54 | 1,40 | 1,94 |
| 4681295 | 0,58 | 1,44 | 2,02 |
| 4681296 | 0,58 | 1,28 | 1,87 |
| 4681297 | 0,61 | 1,30 | 1,92 |
| 4681298 | 0,63 | 1,25 | 1,88 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4681299 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4682823 | 0,54 | 1,42 | 1,96 |
| 4682824 | 0,57 | 1,43 | 1,99 |
| 4682825 | 0,59 | 1,33 | 1,92 |
| 4682826 | 0,60 | 1,25 | 1,85 |
| 4682827 | 0,63 | 1,28 | 1,91 |
| 4682828 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4684351 | 0,53 | 1,41 | 1,95 |
| 4684352 | 0,56 | 1,41 | 1,97 |
| 4684353 | 0,61 | 1,41 | 2,02 |
| 4684354 | 0,59 | 1,27 | 1,86 |
| 4684355 | 0,62 | 1,29 | 1,91 |
| 4684356 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4685880 | 0,54 | 1,47 | 2,01 |
| 4685881 | 0,55 | 1,35 | 1,90 |
| 4685882 | 0,58 | 1,39 | 1,97 |
| 4685883 | 0,61 | 1,34 | 1,95 |
| 4685884 | 0,63 | 1,28 | 1,91 |
| 4685885 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4687408 | 0,55 | 1,48 | 2,03 |
| 4687409 | 0,55 | 1,41 | 1,96 |
| 4687410 | 0,56 | 1,27 | 1,83 |
| 4687411 | 0,62 | 1,36 | 1,98 |
| 4687412 | 0,63 | 1,27 | 1,90 |
| 4687413 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4687414 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4688937 | 0,55 | 1,51 | 2,06 |
| 4688938 | 0,54 | 1,39 | 1,93 |
| 4688939 | 0,55 | 1,25 | 1,81 |
| 4688940 | 0,58 | 1,24 | 1,82 |
| 4688941 | 0,63 | 1,29 | 1,92 |
| 4688942 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4690465 | 0,54 | 1,46 | 2,01 |
| 4690466 | 0,56 | 1,41 | 1,97 |
| 4690467 | 0,55 | 1,26 | 1,81 |
| 4690469 | 0,60 | 1,24 | 1,85 |
| 4690470 | 0,62 | 1,16 | 1,79 |
| 4691995 | 0,56 | 1,41 | 1,97 |
| 4691996 | 0,55 | 1,33 | 1,89 |
| 4691997 | 0,54 | 1,11 | 1,65 |
| 4691999 | 0,61 | 1,13 | 1,73 |
| 4692000 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4693523 | 0,54 | 1,41 | 1,95 |
| 4693524 | 0,55 | 1,31 | 1,86 |
| 4693525 | 0,58 | 1,26 | 1,83 |
| 4693526 | 0,56 | 1,05 | 1,61 |
| 4693528 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4695052 | 0,56 | 1,49 | 2,05 |
| 4695053 | 0,56 | 1,35 | 1,91 |
| 4695054 | 0,58 | 1,31 | 1,89 |
| 4695055 | 0,58 | 1,20 | 1,78 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4695056 | 0,59 | 1,03 | 1,62 |
| 4695057 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4696580 | 0,56 | 1,46 | 2,02 |
| 4696581 | 0,57 | 1,42 | 1,99 |
| 4696582 | 0,58 | 1,32 | 1,90 |
| 4696583 | 0,61 | 1,31 | 1,92 |
| 4696584 | 0,59 | 1,06 | 1,65 |
| 4696585 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4698109 | 0,56 | 1,50 | 2,06 |
| 4698110 | 0,57 | 1,48 | 2,05 |
| 4698111 | 0,59 | 1,36 | 1,94 |
| 4698112 | 0,62 | 1,35 | 1,97 |
| 4698113 | 0,61 | 1,26 | 1,87 |
| 4699637 | 0,55 | 1,48 | 2,03 |
| 4699638 | 0,57 | 1,47 | 2,04 |
| 4699639 | 0,61 | 1,43 | 2,04 |
| 4699640 | 0,63 | 1,32 | 1,95 |
| 4699641 | 0,63 | 1,32 | 1,95 |
| 4699642 | -0,13 | 0,44 | 0,31 |
| 4701166 | 0,55 | 1,48 | 2,03 |
| 4701167 | 0,57 | 1,45 | 2,02 |
| 4701168 | 0,60 | 1,43 | 2,03 |
| 4701169 | 0,63 | 1,39 | 2,02 |
| 4701170 | 0,63 | 1,30 | 1,93 |
| 4701171 | 0,63 | 1,22 | 1,85 |
| 4702695 | 0,57 | 1,45 | 2,01 |
| 4702696 | 0,59 | 1,42 | 2,01 |
| 4702697 | 0,63 | 1,39 | 2,02 |
| 4702698 | 0,65 | 1,33 | 1,98 |
| 4702699 | 0,64 | 1,28 | 1,92 |
| 4702700 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4704224 | 0,55 | 1,45 | 2,00 |
| 4704225 | 0,57 | 1,42 | 1,99 |
| 4704226 | 0,62 | 1,38 | 2,01 |
| 4704227 | 0,64 | 1,35 | 1,99 |
| 4704228 | 0,64 | 1,30 | 1,94 |
| 4704229 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4705752 | 0,55 | 1,52 | 2,07 |
| 4705753 | 0,58 | 1,42 | 2,00 |
| 4705754 | 0,62 | 1,38 | 2,00 |
| 4705755 | 0,64 | 1,37 | 2,01 |
| 4705756 | 0,66 | 1,33 | 1,99 |
| 4705757 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4707281 | 0,55 | 1,50 | 2,05 |
| 4707282 | 0,57 | 1,44 | 2,01 |
| 4707283 | 0,60 | 1,36 | 1,96 |
| 4707284 | 0,63 | 1,34 | 1,97 |
| 4707285 | 0,66 | 1,33 | 1,99 |
| 4707286 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4707287 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4708809 | 0,55 | 1,49 | 2,04 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4708810 | 0,57 | 1,48 | 2,06 |
| 4708811 | 0,60 | 1,39 | 1,99 |
| 4708812 | 0,63 | 1,36 | 1,99 |
| 4708813 | 0,64 | 1,31 | 1,95 |
| 4708814 | -0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 4708815 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4710338 | 0,54 | 1,47 | 2,01 |
| 4710339 | 0,55 | 1,47 | 2,02 |
| 4710340 | 0,60 | 1,42 | 2,02 |
| 4710341 | 0,63 | 1,33 | 1,96 |
| 4710342 | 0,64 | 1,32 | 1,96 |
| 4710343 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4710344 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4711866 | 0,53 | 1,45 | 1,98 |
| 4711867 | 0,55 | 1,44 | 1,99 |
| 4711868 | 0,59 | 1,42 | 2,01 |
| 4711869 | 0,62 | 1,36 | 1,97 |
| 4711870 | 0,64 | 1,32 | 1,96 |
| 4711871 | 0,65 | 1,28 | 1,93 |
| 4711872 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4713395 | 0,53 | 1,46 | 1,98 |
| 4713396 | 0,55 | 1,41 | 1,97 |
| 4713397 | 0,58 | 1,41 | 2,00 |
| 4713398 | 0,62 | 1,39 | 2,00 |
| 4713399 | 0,63 | 1,31 | 1,94 |
| 4713400 | 0,65 | 1,27 | 1,92 |
| 4713401 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4714923 | 0,53 | 1,46 | 1,99 |
| 4714924 | 0,55 | 1,40 | 1,95 |
| 4714925 | 0,58 | 1,36 | 1,94 |
| 4714926 | 0,61 | 1,38 | 1,99 |
| 4714927 | 0,64 | 1,34 | 1,99 |
| 4714928 | 0,63 | 1,26 | 1,90 |
| 4714929 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4716453 | 0,54 | 1,43 | 1,97 |
| 4716454 | 0,57 | 1,36 | 1,93 |
| 4716455 | 0,61 | 1,36 | 1,97 |
| 4716456 | 0,63 | 1,35 | 1,98 |
| 4716457 | 0,63 | 1,28 | 1,92 |
| 4716458 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4717981 | 0,53 | 1,42 | 1,95 |
| 4717982 | 0,56 | 1,38 | 1,94 |
| 4717983 | 0,61 | 1,32 | 1,93 |
| 4717984 | 0,62 | 1,35 | 1,97 |
| 4717985 | 0,64 | 1,31 | 1,94 |
| 4717986 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4719510 | 0,53 | 1,40 | 1,93 |
| 4719511 | 0,56 | 1,40 | 1,96 |
| 4719512 | 0,59 | 1,34 | 1,93 |
| 4719513 | 0,62 | 1,33 | 1,95 |
| 4719514 | 0,64 | 1,31 | 1,95 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4719515 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4719516 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4721038 | 0,52 | 1,39 | 1,91 |
| 4721039 | 0,55 | 1,39 | 1,94 |
| 4721040 | 0,59 | 1,35 | 1,94 |
| 4721041 | 0,62 | 1,31 | 1,93 |
| 4721042 | 0,64 | 1,29 | 1,92 |
| 4721043 | -0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 4721044 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4722567 | 0,53 | 1,43 | 1,96 |
| 4722568 | 0,55 | 1,41 | 1,95 |
| 4722569 | 0,58 | 1,38 | 1,96 |
| 4722570 | 0,61 | 1,30 | 1,91 |
| 4722571 | 0,61 | 1,26 | 1,87 |
| 4722572 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4722573 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4724095 | 0,53 | 1,41 | 1,94 |
| 4724096 | 0,54 | 1,43 | 1,97 |
| 4724097 | 0,58 | 1,38 | 1,96 |
| 4724098 | 0,61 | 1,32 | 1,93 |
| 4724099 | 0,61 | 1,24 | 1,84 |
| 4724100 | -0,16 | 0,52 | 0,36 |
| 4724101 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4725624 | 0,53 | 1,42 | 1,96 |
| 4725625 | 0,54 | 1,41 | 1,95 |
| 4725626 | 0,58 | 1,38 | 1,96 |
| 4725627 | 0,62 | 1,33 | 1,94 |
| 4725628 | 0,62 | 1,27 | 1,89 |
| 4725629 | -0,16 | 0,54 | 0,38 |
| 4725630 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4727152 | 0,54 | 1,43 | 1,97 |
| 4727153 | 0,54 | 1,38 | 1,92 |
| 4727154 | 0,58 | 1,38 | 1,96 |
| 4727155 | 0,61 | 1,34 | 1,95 |
| 4727156 | 0,63 | 1,28 | 1,91 |
| 4727157 | 0,61 | 1,16 | 1,77 |
| 4727158 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4728681 | 0,52 | 1,39 | 1,91 |
| 4728682 | 0,54 | 1,38 | 1,92 |
| 4728683 | 0,57 | 1,35 | 1,92 |
| 4728684 | 0,60 | 1,34 | 1,94 |
| 4728685 | 0,63 | 1,29 | 1,92 |
| 4728686 | 0,64 | 1,21 | 1,85 |
| 4728687 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4730209 | 0,51 | 1,31 | 1,82 |
| 4730210 | 0,53 | 1,34 | 1,88 |
| 4730211 | 0,57 | 1,34 | 1,91 |
| 4730212 | 0,60 | 1,33 | 1,94 |
| 4730213 | 0,62 | 1,28 | 1,91 |
| 4730214 | 0,62 | 1,22 | 1,84 |
| 4730215 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4731738 | 0,50 | 1,23 | 1,73 |
| 4731739 | 0,52 | 1,26 | 1,78 |
| 4731740 | 0,56 | 1,32 | 1,88 |
| 4731741 | 0,60 | 1,31 | 1,91 |
| 4731742 | 0,62 | 1,30 | 1,92 |
| 4731743 | 0,62 | 1,22 | 1,84 |
| 4731744 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4733266 | 0,49 | 1,16 | 1,65 |
| 4733267 | 0,51 | 1,19 | 1,70 |
| 4733268 | 0,53 | 1,22 | 1,75 |
| 4733269 | 0,60 | 1,30 | 1,90 |
| 4733270 | 0,62 | 1,30 | 1,92 |
| 4733271 | 0,63 | 1,26 | 1,89 |
| 4733272 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4734796 | 0,50 | 1,19 | 1,69 |
| 4734797 | 0,52 | 1,17 | 1,70 |
| 4734798 | 0,57 | 1,24 | 1,82 |
| 4734799 | 0,61 | 1,29 | 1,91 |
| 4734800 | 0,63 | 1,29 | 1,92 |
| 4734801 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4736325 | 0,53 | 1,24 | 1,77 |
| 4736326 | 0,56 | 1,19 | 1,74 |
| 4736327 | 0,60 | 1,27 | 1,87 |
| 4736328 | 0,63 | 1,26 | 1,89 |
| 4736329 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4736330 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4737853 | 0,49 | 1,13 | 1,61 |
| 4737854 | 0,52 | 1,18 | 1,70 |
| 4737855 | 0,55 | 1,21 | 1,77 |
| 4737856 | 0,59 | 1,24 | 1,83 |
| 4737857 | 0,63 | 1,23 | 1,86 |
| 4737858 | -0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 4737859 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4739381 | 0,51 | 1,32 | 1,84 |
| 4739382 | 0,51 | 1,13 | 1,63 |
| 4739383 | 0,58 | 1,31 | 1,89 |
| 4739384 | 0,60 | 1,25 | 1,84 |
| 4739385 | 0,62 | 1,23 | 1,85 |
| 4739386 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4739387 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4740910 | 0,53 | 1,40 | 1,93 |
| 4740911 | 0,52 | 1,21 | 1,73 |
| 4740912 | 0,56 | 1,25 | 1,82 |
| 4740913 | 0,61 | 1,29 | 1,90 |
| 4740914 | 0,62 | 1,26 | 1,88 |
| 4740915 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4740916 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4742438 | 0,51 | 1,37 | 1,88 |
| 4742439 | 0,55 | 1,36 | 1,91 |
| 4742440 | 0,56 | 1,24 | 1,81 |
| 4742441 | 0,60 | 1,29 | 1,89 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4742442 | 0,62 | 1,27 | 1,89 |
| 4742443 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4742444 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4743967 | 0,51 | 1,36 | 1,87 |
| 4743968 | 0,54 | 1,35 | 1,89 |
| 4743969 | 0,58 | 1,28 | 1,86 |
| 4743970 | 0,60 | 1,26 | 1,86 |
| 4743971 | 0,62 | 1,26 | 1,88 |
| 4743972 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4743973 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4745495 | 0,51 | 1,38 | 1,89 |
| 4745496 | 0,53 | 1,33 | 1,86 |
| 4745497 | 0,58 | 1,30 | 1,88 |
| 4745498 | 0,60 | 1,25 | 1,85 |
| 4745499 | 0,61 | 1,24 | 1,85 |
| 4745500 | -0,17 | 0,57 | 0,40 |
| 4745501 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4747024 | 0,52 | 1,41 | 1,92 |
| 4747025 | 0,53 | 1,32 | 1,85 |
| 4747026 | 0,57 | 1,29 | 1,87 |
| 4747027 | 0,60 | 1,25 | 1,85 |
| 4747028 | 0,62 | 1,27 | 1,89 |
| 4747029 | -0,17 | 0,57 | 0,40 |
| 4747030 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4748552 | 0,48 | 1,34 | 1,82 |
| 4748553 | 0,53 | 1,33 | 1,86 |
| 4748554 | 0,56 | 1,27 | 1,83 |
| 4748555 | 0,58 | 1,22 | 1,79 |
| 4748556 | 0,61 | 1,24 | 1,85 |
| 4748557 | 0,63 | 1,19 | 1,81 |
| 4748558 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4750081 | 0,48 | 1,32 | 1,81 |
| 4750082 | 0,50 | 1,31 | 1,81 |
| 4750083 | 0,55 | 1,26 | 1,82 |
| 4750084 | 0,58 | 1,24 | 1,82 |
| 4750085 | 0,59 | 1,19 | 1,79 |
| 4750086 | 0,63 | 1,22 | 1,85 |
| 4750087 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4751609 | 0,48 | 1,30 | 1,78 |
| 4751610 | 0,50 | 1,32 | 1,82 |
| 4751611 | 0,55 | 1,26 | 1,81 |
| 4751612 | 0,58 | 1,22 | 1,80 |
| 4751613 | 0,58 | 1,17 | 1,75 |
| 4751614 | 0,62 | 1,21 | 1,83 |
| 4751615 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4753138 | 0,46 | 1,12 | 1,58 |
| 4753139 | 0,49 | 1,32 | 1,81 |
| 4753140 | 0,52 | 1,26 | 1,78 |
| 4753141 | 0,57 | 1,18 | 1,74 |
| 4753142 | 0,58 | 1,17 | 1,76 |
| 4753143 | 0,60 | 1,16 | 1,75 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4753144 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4754666 | 0,39 | 0,93 | 1,33 |
| 4754667 | 0,48 | 1,26 | 1,75 |
| 4754668 | 0,53 | 1,30 | 1,83 |
| 4754669 | 0,54 | 1,14 | 1,68 |
| 4754670 | 0,59 | 1,19 | 1,79 |
| 4754671 | 0,60 | 1,15 | 1,75 |
| 4754672 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4756195 | 0,37 | 0,88 | 1,25 |
| 4756196 | 0,44 | 1,03 | 1,47 |
| 4756197 | 0,53 | 1,27 | 1,79 |
| 4756198 | 0,54 | 1,19 | 1,72 |
| 4756199 | 0,58 | 1,13 | 1,71 |
| 4756200 | 0,60 | 1,15 | 1,75 |
| 4756201 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 4757723 | 0,37 | 0,87 | 1,24 |
| 4757724 | 0,37 | 0,86 | 1,24 |
| 4757725 | 0,50 | 1,15 | 1,65 |
| 4757726 | 0,54 | 1,22 | 1,77 |
| 4757727 | 0,54 | 1,07 | 1,61 |
| 4757728 | 0,58 | 1,11 | 1,69 |
| 4757729 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4759252 | 0,35 | 0,85 | 1,21 |
| 4759253 | 0,37 | 0,84 | 1,21 |
| 4759254 | 0,44 | 0,93 | 1,37 |
| 4759255 | 0,54 | 1,20 | 1,75 |
| 4759256 | 0,55 | 1,12 | 1,68 |
| 4759257 | 0,54 | 1,07 | 1,61 |
| 4759258 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4760780 | 0,37 | 0,86 | 1,23 |
| 4760781 | 0,36 | 0,84 | 1,20 |
| 4760782 | 0,39 | 0,82 | 1,20 |
| 4760783 | 0,48 | 0,99 | 1,48 |
| 4760784 | 0,56 | 1,13 | 1,69 |
| 4760785 | 0,53 | 1,01 | 1,54 |
| 4760786 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4762309 | 0,43 | 1,00 | 1,43 |
| 4762310 | 0,36 | 0,82 | 1,18 |
| 4762311 | 0,39 | 0,81 | 1,20 |
| 4762312 | 0,42 | 0,85 | 1,28 |
| 4762313 | 0,52 | 1,03 | 1,56 |
| 4762314 | 0,53 | 1,00 | 1,53 |
| 4762315 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4763837 | 0,46 | 1,13 | 1,59 |
| 4763838 | 0,42 | 0,91 | 1,33 |
| 4763839 | 0,38 | 0,81 | 1,20 |
| 4763840 | 0,42 | 0,84 | 1,26 |
| 4763841 | 0,48 | 0,91 | 1,39 |
| 4763842 | 0,53 | 1,03 | 1,56 |
| 4763843 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4765366 | 0,45 | 1,20 | 1,64 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4765367 | 0,46 | 1,03 | 1,50 |
| 4765368 | 0,41 | 0,83 | 1,24 |
| 4765369 | 0,41 | 0,82 | 1,23 |
| 4765370 | 0,47 | 0,90 | 1,37 |
| 4765371 | 0,49 | 0,92 | 1,41 |
| 4766894 | 0,44 | 1,24 | 1,69 |
| 4766895 | 0,46 | 1,07 | 1,53 |
| 4766896 | 0,47 | 0,97 | 1,44 |
| 4766897 | 0,40 | 0,78 | 1,18 |
| 4766898 | 0,48 | 0,93 | 1,40 |
| 4766899 | 0,48 | 0,91 | 1,39 |
| 4768423 | 0,45 | 1,28 | 1,74 |
| 4768424 | 0,45 | 1,14 | 1,58 |
| 4768425 | 0,48 | 1,03 | 1,52 |
| 4768426 | 0,46 | 0,90 | 1,37 |
| 4768427 | 0,46 | 0,87 | 1,33 |
| 4768428 | 0,51 | 0,96 | 1,46 |
| 4768429 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4769951 | 0,45 | 1,30 | 1,75 |
| 4769952 | 0,47 | 1,23 | 1,71 |
| 4769953 | 0,48 | 1,04 | 1,52 |
| 4769954 | 0,49 | 0,99 | 1,49 |
| 4769955 | 0,47 | 0,88 | 1,35 |
| 4769956 | 0,51 | 0,96 | 1,47 |
| 4769957 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4771480 | 0,45 | 1,30 | 1,75 |
| 4771481 | 0,48 | 1,25 | 1,72 |
| 4771482 | 0,48 | 1,11 | 1,59 |
| 4771483 | 0,49 | 1,01 | 1,50 |
| 4771484 | 0,50 | 0,97 | 1,47 |
| 4771485 | 0,51 | 0,93 | 1,44 |
| 4771486 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4773008 | 0,44 | 1,30 | 1,74 |
| 4773009 | 0,47 | 1,24 | 1,71 |
| 4773010 | 0,50 | 1,20 | 1,70 |
| 4773011 | 0,50 | 1,04 | 1,54 |
| 4773012 | 0,51 | 1,05 | 1,56 |
| 4773013 | 0,52 | 0,95 | 1,46 |
| 4773014 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4774536 | 0,43 | 1,31 | 1,74 |
| 4774537 | 0,44 | 1,31 | 1,75 |
| 4774538 | 0,46 | 1,23 | 1,70 |
| 4774539 | 0,50 | 1,18 | 1,68 |
| 4774540 | 0,51 | 1,11 | 1,62 |
| 4774541 | 0,51 | 1,02 | 1,53 |
| 4774542 | 0,54 | 1,06 | 1,60 |
| 4774543 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4776064 | 0,41 | 1,30 | 1,72 |
| 4776065 | 0,44 | 1,31 | 1,74 |
| 4776066 | 0,47 | 1,26 | 1,72 |
| 4776067 | 0,50 | 1,19 | 1,69 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4776068 | 0,52 | 1,14 | 1,66 |
| 4776069 | 0,51 | 1,07 | 1,58 |
| 4776070 | 0,54 | 1,07 | 1,61 |
| 4776071 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4777593 | 0,41 | 1,31 | 1,72 |
| 4777594 | 0,45 | 1,29 | 1,74 |
| 4777595 | 0,47 | 1,26 | 1,73 |
| 4777596 | 0,49 | 1,19 | 1,68 |
| 4777597 | 0,52 | 1,14 | 1,66 |
| 4777598 | 0,52 | 1,09 | 1,60 |
| 4777599 | -0,16 | 0,52 | 0,36 |
| 4777600 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4779121 | 0,42 | 1,30 | 1,72 |
| 4779122 | 0,43 | 1,28 | 1,71 |
| 4779123 | 0,48 | 1,25 | 1,73 |
| 4779124 | 0,49 | 1,20 | 1,70 |
| 4779125 | 0,52 | 1,15 | 1,67 |
| 4779126 | 0,53 | 1,11 | 1,64 |
| 4779127 | -0,16 | 0,52 | 0,36 |
| 4779128 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4780650 | 0,42 | 1,30 | 1,71 |
| 4780651 | 0,43 | 1,27 | 1,70 |
| 4780652 | 0,46 | 1,21 | 1,68 |
| 4780653 | 0,50 | 1,20 | 1,71 |
| 4780654 | 0,51 | 1,16 | 1,67 |
| 4780655 | 0,53 | 1,13 | 1,66 |
| 4780656 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4780657 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4782178 | 0,40 | 1,24 | 1,64 |
| 4782179 | 0,43 | 1,25 | 1,68 |
| 4782180 | 0,45 | 1,14 | 1,59 |
| 4782181 | 0,50 | 1,17 | 1,67 |
| 4782182 | 0,51 | 1,16 | 1,67 |
| 4782183 | 0,52 | 1,14 | 1,66 |
| 4782184 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4782185 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4783707 | 0,40 | 1,23 | 1,63 |
| 4783708 | 0,43 | 1,24 | 1,67 |
| 4783709 | 0,43 | 1,09 | 1,52 |
| 4783710 | 0,46 | 1,02 | 1,48 |
| 4783711 | 0,51 | 1,15 | 1,66 |
| 4783712 | 0,53 | 1,11 | 1,64 |
| 4783713 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4783714 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4785235 | 0,40 | 1,20 | 1,61 |
| 4785236 | 0,42 | 1,24 | 1,67 |
| 4785237 | 0,44 | 1,13 | 1,57 |
| 4785238 | 0,44 | 0,94 | 1,38 |
| 4785239 | 0,48 | 1,01 | 1,50 |
| 4785240 | 0,53 | 1,13 | 1,66 |
| 4785241 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4785242 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4786764 | 0,41 | 1,23 | 1,64 |
| 4786765 | 0,44 | 1,21 | 1,65 |
| 4786766 | 0,44 | 1,15 | 1,60 |
| 4786767 | 0,45 | 1,00 | 1,45 |
| 4786768 | 0,44 | 0,88 | 1,32 |
| 4786769 | 0,51 | 1,05 | 1,55 |
| 4786770 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4786771 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4788291 | 0,40 | 1,22 | 1,61 |
| 4788292 | 0,40 | 1,19 | 1,59 |
| 4788293 | 0,44 | 1,21 | 1,64 |
| 4788294 | 0,46 | 1,15 | 1,62 |
| 4788295 | 0,47 | 1,08 | 1,55 |
| 4788296 | 0,45 | 0,94 | 1,39 |
| 4788297 | 0,47 | 0,94 | 1,41 |
| 4788298 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4788299 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4789820 | 0,39 | 1,21 | 1,61 |
| 4789821 | 0,40 | 1,19 | 1,59 |
| 4789822 | 0,44 | 1,20 | 1,64 |
| 4789823 | 0,46 | 1,16 | 1,62 |
| 4789824 | 0,48 | 1,11 | 1,59 |
| 4789825 | 0,48 | 1,07 | 1,54 |
| 4789826 | 0,47 | 0,96 | 1,43 |
| 4789827 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4789828 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4791348 | 0,40 | 1,21 | 1,62 |
| 4791349 | 0,41 | 1,19 | 1,61 |
| 4791350 | 0,43 | 1,14 | 1,57 |
| 4791351 | 0,46 | 1,16 | 1,62 |
| 4791352 | 0,47 | 1,10 | 1,58 |
| 4791353 | 0,50 | 1,07 | 1,57 |
| 4791354 | 0,50 | 1,07 | 1,57 |
| 4791355 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4791356 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4792877 | 0,39 | 1,20 | 1,59 |
| 4792878 | 0,41 | 1,17 | 1,57 |
| 4792879 | 0,44 | 1,14 | 1,57 |
| 4792880 | 0,47 | 1,11 | 1,58 |
| 4792881 | 0,47 | 1,11 | 1,59 |
| 4792882 | 0,48 | 1,06 | 1,54 |
| 4792883 | 0,51 | 1,07 | 1,58 |
| 4792884 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4794405 | 0,39 | 1,21 | 1,60 |
| 4794406 | 0,39 | 1,11 | 1,50 |
| 4794407 | 0,43 | 1,13 | 1,57 |
| 4794408 | 0,46 | 1,08 | 1,54 |
| 4794409 | 0,48 | 1,09 | 1,57 |
| 4794410 | 0,48 | 1,07 | 1,55 |
| 4794411 | -0,15 | 0,49 | 0,34 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4794412 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4795934 | 0,39 | 1,17 | 1,56 |
| 4795935 | 0,41 | 1,15 | 1,56 |
| 4795936 | 0,42 | 1,02 | 1,43 |
| 4795937 | 0,46 | 1,10 | 1,56 |
| 4795938 | 0,47 | 1,04 | 1,52 |
| 4795939 | 0,48 | 1,07 | 1,55 |
| 4795940 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4795941 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4797461 | 0,34 | 0,87 | 1,21 |
| 4797462 | 0,39 | 1,03 | 1,43 |
| 4797463 | 0,42 | 1,15 | 1,57 |
| 4797464 | 0,40 | 0,94 | 1,34 |
| 4797465 | 0,45 | 1,04 | 1,49 |
| 4797466 | 0,47 | 1,05 | 1,52 |
| 4797467 | 0,50 | 1,06 | 1,56 |
| 4797468 | -0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 4797469 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4798990 | 0,38 | 0,98 | 1,36 |
| 4798991 | 0,37 | 0,93 | 1,30 |
| 4798992 | 0,42 | 1,13 | 1,55 |
| 4798993 | 0,43 | 1,06 | 1,49 |
| 4798994 | 0,42 | 0,90 | 1,33 |
| 4798995 | 0,48 | 1,08 | 1,56 |
| 4798996 | 0,49 | 1,01 | 1,50 |
| 4798997 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4798998 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4800518 | 0,38 | 1,09 | 1,47 |
| 4800519 | 0,39 | 0,97 | 1,36 |
| 4800520 | 0,41 | 1,03 | 1,44 |
| 4800521 | 0,45 | 1,09 | 1,54 |
| 4800522 | 0,43 | 0,93 | 1,35 |
| 4800523 | 0,46 | 1,02 | 1,48 |
| 4800524 | 0,49 | 1,05 | 1,54 |
| 4800525 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4800526 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4802047 | 0,37 | 1,01 | 1,37 |
| 4802048 | 0,40 | 1,09 | 1,49 |
| 4802049 | 0,41 | 1,02 | 1,43 |
| 4802050 | 0,44 | 1,06 | 1,50 |
| 4802051 | 0,45 | 1,02 | 1,47 |
| 4802052 | 0,44 | 0,93 | 1,37 |
| 4802053 | 0,50 | 1,04 | 1,54 |
| 4802054 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4802055 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4803575 | 0,37 | 1,01 | 1,38 |
| 4803576 | 0,41 | 1,05 | 1,46 |
| 4803577 | 0,42 | 1,07 | 1,49 |
| 4803578 | 0,43 | 1,01 | 1,44 |
| 4803579 | 0,46 | 1,05 | 1,50 |
| 4803580 | 0,45 | 0,95 | 1,40 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4803581 | -0,15 | 0,47 | 0,32 |
| 4803582 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4805103 | 0,37 | 1,11 | 1,47 |
| 4805104 | 0,37 | 1,07 | 1,44 |
| 4805105 | 0,39 | 1,03 | 1,43 |
| 4805106 | 0,43 | 1,08 | 1,52 |
| 4805107 | 0,43 | 1,00 | 1,43 |
| 4805108 | 0,46 | 0,99 | 1,45 |
| 4805109 | 0,47 | 1,00 | 1,47 |
| 4805110 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4805111 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4806631 | 0,35 | 0,98 | 1,33 |
| 4806632 | 0,38 | 1,09 | 1,47 |
| 4806633 | 0,39 | 0,96 | 1,36 |
| 4806634 | 0,43 | 1,03 | 1,45 |
| 4806635 | 0,45 | 1,05 | 1,50 |
| 4806636 | 0,45 | 0,99 | 1,44 |
| 4806637 | 0,47 | 0,99 | 1,46 |
| 4806638 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4806639 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4808161 | 0,38 | 1,09 | 1,47 |
| 4808162 | 0,40 | 0,95 | 1,35 |
| 4808163 | 0,41 | 0,96 | 1,37 |
| 4808164 | 0,46 | 1,04 | 1,50 |
| 4808165 | 0,46 | 1,01 | 1,47 |
| 4808166 | 0,47 | 1,00 | 1,47 |
| 4808167 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4808168 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4809687 | 0,34 | 1,02 | 1,36 |
| 4809689 | 0,37 | 1,00 | 1,37 |
| 4809690 | 0,40 | 0,99 | 1,40 |
| 4809691 | 0,42 | 0,90 | 1,32 |
| 4809692 | 0,44 | 1,01 | 1,45 |
| 4809693 | 0,47 | 1,01 | 1,48 |
| 4809694 | 0,48 | 0,98 | 1,45 |
| 4809695 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4809696 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4811216 | 0,35 | 1,12 | 1,47 |
| 4811217 | 0,34 | 0,89 | 1,23 |
| 4811218 | 0,35 | 0,88 | 1,23 |
| 4811219 | 0,40 | 1,02 | 1,41 |
| 4811220 | 0,41 | 0,88 | 1,30 |
| 4811221 | 0,44 | 0,97 | 1,41 |
| 4811222 | 0,47 | 1,00 | 1,47 |
| 4811223 | -0,04 | 0,09 | 0,05 |
| 4811224 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4812744 | 0,35 | 1,08 | 1,43 |
| 4812745 | 0,36 | 1,03 | 1,39 |
| 4812746 | 0,35 | 0,85 | 1,20 |
| 4812747 | 0,39 | 0,92 | 1,32 |
| 4812748 | 0,43 | 0,94 | 1,37 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4812749 | 0,44 | 0,95 | 1,38 |
| 4812750 | 0,46 | 0,98 | 1,43 |
| 4812751 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4812752 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4814272 | 0,32 | 0,89 | 1,21 |
| 4814273 | 0,35 | 0,93 | 1,27 |
| 4814274 | 0,38 | 1,04 | 1,42 |
| 4814275 | 0,37 | 0,93 | 1,31 |
| 4814276 | 0,38 | 0,88 | 1,27 |
| 4814277 | 0,41 | 0,93 | 1,34 |
| 4814278 | 0,44 | 0,96 | 1,40 |
| 4814279 | 0,45 | 0,97 | 1,42 |
| 4814280 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4814281 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4815800 | 0,29 | 0,78 | 1,07 |
| 4815801 | 0,31 | 0,84 | 1,15 |
| 4815802 | 0,35 | 0,89 | 1,24 |
| 4815803 | 0,39 | 1,00 | 1,39 |
| 4815804 | 0,40 | 0,89 | 1,28 |
| 4815805 | 0,41 | 0,92 | 1,33 |
| 4815806 | 0,42 | 0,91 | 1,34 |
| 4815807 | 0,46 | 0,94 | 1,40 |
| 4815808 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4815809 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4817329 | 0,27 | 0,70 | 0,97 |
| 4817330 | 0,29 | 0,73 | 1,02 |
| 4817331 | 0,32 | 0,75 | 1,07 |
| 4817332 | 0,37 | 0,88 | 1,25 |
| 4817333 | 0,39 | 0,92 | 1,31 |
| 4817334 | 0,40 | 0,92 | 1,32 |
| 4817335 | 0,41 | 0,87 | 1,28 |
| 4817336 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4817337 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4818856 | 0,27 | 0,73 | 1,01 |
| 4818857 | 0,27 | 0,70 | 0,97 |
| 4818858 | 0,28 | 0,68 | 0,96 |
| 4818859 | 0,29 | 0,68 | 0,96 |
| 4818860 | 0,32 | 0,72 | 1,05 |
| 4818861 | 0,38 | 0,86 | 1,24 |
| 4818862 | 0,41 | 0,91 | 1,32 |
| 4818863 | 0,42 | 0,89 | 1,30 |
| 4818864 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4818865 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4820385 | 0,28 | 0,75 | 1,03 |
| 4820386 | 0,29 | 0,74 | 1,03 |
| 4820387 | 0,29 | 0,68 | 0,96 |
| 4820388 | 0,29 | 0,66 | 0,95 |
| 4820389 | 0,30 | 0,66 | 0,95 |
| 4820390 | 0,35 | 0,73 | 1,07 |
| 4820391 | 0,40 | 0,84 | 1,24 |
| 4820392 | 0,43 | 0,90 | 1,33 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4820393 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4821912 | 0,28 | 0,72 | 1,00 |
| 4821913 | 0,28 | 0,72 | 1,00 |
| 4821914 | 0,31 | 0,80 | 1,12 |
| 4821916 | 0,29 | 0,66 | 0,95 |
| 4821917 | 0,31 | 0,66 | 0,97 |
| 4821918 | 0,31 | 0,65 | 0,96 |
| 4821919 | 0,37 | 0,75 | 1,13 |
| 4821920 | -0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 4821921 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4823441 | 0,26 | 0,69 | 0,96 |
| 4823442 | 0,27 | 0,68 | 0,95 |
| 4823446 | 0,32 | 0,68 | 1,00 |
| 4823447 | 0,31 | 0,65 | 0,96 |
| 4823448 | 0,33 | 0,66 | 0,99 |
| 4823449 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4823450 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4824968 | 0,31 | 1,02 | 1,33 |
| 4824969 | 0,30 | 0,79 | 1,08 |
| 4824970 | 0,27 | 0,67 | 0,94 |
| 4824974 | 0,31 | 0,66 | 0,97 |
| 4824975 | 0,33 | 0,69 | 1,02 |
| 4824976 | -0,02 | 0,05 | 0,03 |
| 4824977 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4824978 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4826497 | 0,30 | 1,02 | 1,32 |
| 4826498 | 0,32 | 0,88 | 1,20 |
| 4826499 | 0,29 | 0,70 | 0,98 |
| 4826500 | 0,28 | 0,64 | 0,92 |
| 4826504 | 0,34 | 0,70 | 1,04 |
| 4826505 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4826506 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4828024 | 0,26 | 0,72 | 0,98 |
| 4828025 | 0,31 | 0,86 | 1,17 |
| 4828026 | 0,33 | 0,97 | 1,30 |
| 4828027 | 0,33 | 0,77 | 1,10 |
| 4828028 | 0,29 | 0,66 | 0,95 |
| 4828029 | 0,28 | 0,63 | 0,91 |
| 4828033 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4828034 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4829552 | 0,27 | 0,78 | 1,05 |
| 4829553 | 0,28 | 0,80 | 1,08 |
| 4829554 | 0,29 | 0,76 | 1,05 |
| 4829555 | 0,33 | 0,87 | 1,20 |
| 4829556 | 0,34 | 0,85 | 1,19 |
| 4829557 | 0,30 | 0,67 | 0,98 |
| 4829558 | 0,29 | 0,64 | 0,93 |
| 4829562 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4831080 | 0,28 | 0,82 | 1,10 |
| 4831081 | 0,30 | 0,84 | 1,14 |
| 4831082 | 0,30 | 0,78 | 1,08 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4831083 | 0,31 | 0,74 | 1,05 |
| 4831084 | 0,34 | 0,85 | 1,19 |
| 4831085 | 0,34 | 0,72 | 1,06 |
| 4831086 | 0,31 | 0,67 | 0,98 |
| 4831087 | 0,30 | 0,63 | 0,93 |
| 4832608 | 0,28 | 1,00 | 1,29 |
| 4832609 | 0,28 | 0,94 | 1,23 |
| 4832610 | 0,30 | 0,85 | 1,15 |
| 4832611 | 0,31 | 0,91 | 1,22 |
| 4832612 | 0,31 | 0,77 | 1,08 |
| 4832613 | 0,32 | 0,74 | 1,06 |
| 4832614 | 0,34 | 0,77 | 1,11 |
| 4832615 | 0,32 | 0,69 | 1,01 |
| 4832616 | 0,32 | 0,68 | 1,00 |
| 4834135 | 0,23 | 0,68 | 0,91 |
| 4834136 | 0,29 | 0,92 | 1,21 |
| 4834137 | 0,30 | 0,97 | 1,27 |
| 4834138 | 0,31 | 0,87 | 1,18 |
| 4834139 | 0,32 | 0,87 | 1,20 |
| 4834140 | 0,33 | 0,90 | 1,23 |
| 4834141 | 0,33 | 0,74 | 1,07 |
| 4834142 | 0,33 | 0,73 | 1,06 |
| 4834143 | 0,32 | 0,70 | 1,03 |
| 4834144 | -0,02 | 0,05 | 0,03 |
| 4834145 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4835663 | 0,29 | 0,87 | 1,16 |
| 4835664 | 0,24 | 0,70 | 0,95 |
| 4835665 | 0,27 | 0,78 | 1,06 |
| 4835666 | 0,31 | 0,98 | 1,29 |
| 4835667 | 0,32 | 0,82 | 1,14 |
| 4835668 | 0,33 | 0,82 | 1,15 |
| 4835669 | 0,34 | 0,87 | 1,21 |
| 4835670 | 0,35 | 0,87 | 1,22 |
| 4835671 | 0,31 | 0,68 | 0,99 |
| 4835672 | 0,33 | 0,70 | 1,03 |
| 4835673 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4835674 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4837190 | 0,29 | 0,89 | 1,17 |
| 4837191 | 0,31 | 0,93 | 1,23 |
| 4837192 | 0,30 | 0,83 | 1,13 |
| 4837193 | 0,25 | 0,67 | 0,92 |
| 4837194 | 0,32 | 0,89 | 1,21 |
| 4837195 | 0,32 | 0,82 | 1,14 |
| 4837196 | 0,33 | 0,83 | 1,17 |
| 4837197 | 0,34 | 0,79 | 1,13 |
| 4837198 | 0,36 | 0,90 | 1,26 |
| 4837199 | 0,36 | 0,78 | 1,14 |
| 4837200 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4837201 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4837202 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4838719 | 0,29 | 0,83 | 1,12 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4838722 | 0,29 | 0,74 | 1,03 |
| 4838723 | 0,30 | 0,77 | 1,07 |
| 4838724 | 0,33 | 0,81 | 1,14 |
| 4838725 | 0,33 | 0,77 | 1,10 |
| 4838726 | 0,33 | 0,76 | 1,08 |
| 4838727 | 0,35 | 0,80 | 1,15 |
| 4838728 | 0,49 | 0,53 | 1,02 |
| 4838729 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4838730 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4840245 | 0,27 | 0,77 | 1,03 |
| 4840246 | 0,27 | 0,73 | 1,00 |
| 4840247 | 0,29 | 0,78 | 1,06 |
| 4840248 | 0,31 | 0,81 | 1,12 |
| 4840250 | 0,32 | 0,78 | 1,11 |
| 4840251 | 0,30 | 0,76 | 1,06 |
| 4840252 | 0,32 | 0,80 | 1,12 |
| 4840253 | 0,32 | 0,74 | 1,06 |
| 4840254 | 0,34 | 0,78 | 1,13 |
| 4840255 | 0,34 | 0,76 | 1,11 |
| 4840256 | -0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 4840257 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4841772 | 0,22 | 0,84 | 1,06 |
| 4841773 | 0,23 | 0,85 | 1,08 |
| 4841774 | 0,26 | 0,85 | 1,11 |
| 4841775 | 0,28 | 0,78 | 1,06 |
| 4841776 | 0,29 | 0,76 | 1,05 |
| 4841777 | 0,31 | 0,77 | 1,08 |
| 4841778 | 0,33 | 0,77 | 1,10 |
| 4841779 | 0,32 | 0,78 | 1,10 |
| 4841780 | 0,32 | 0,77 | 1,09 |
| 4841781 | 0,33 | 0,79 | 1,11 |
| 4841782 | 0,32 | 0,72 | 1,04 |
| 4841783 | 0,36 | 0,79 | 1,15 |
| 4841784 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4841785 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4841786 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4843298 | 0,22 | 0,91 | 1,13 |
| 4843299 | 0,22 | 0,87 | 1,09 |
| 4843300 | 0,23 | 0,78 | 1,01 |
| 4843301 | 0,24 | 0,89 | 1,13 |
| 4843302 | 0,27 | 0,89 | 1,16 |
| 4843303 | 0,28 | 0,86 | 1,14 |
| 4843304 | 0,30 | 0,78 | 1,08 |
| 4843305 | 0,30 | 0,83 | 1,13 |
| 4843306 | 0,32 | 0,79 | 1,11 |
| 4843307 | 0,32 | 0,71 | 1,03 |
| 4843308 | 0,33 | 0,76 | 1,10 |
| 4843309 | 0,34 | 0,81 | 1,14 |
| 4843310 | 0,33 | 0,74 | 1,07 |
| 4843311 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4843312 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4843313 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4844825 | 0,22 | 0,68 | 0,90 |
| 4844826 | 0,22 | 0,72 | 0,94 |
| 4844827 | 0,23 | 0,89 | 1,12 |
| 4844828 | 0,25 | 0,91 | 1,16 |
| 4844829 | 0,25 | 0,83 | 1,08 |
| 4844830 | 0,26 | 0,80 | 1,05 |
| 4844831 | 0,28 | 0,87 | 1,14 |
| 4844832 | 0,30 | 0,88 | 1,18 |
| 4844833 | 0,30 | 0,84 | 1,14 |
| 4844834 | 0,31 | 0,83 | 1,14 |
| 4844835 | 0,32 | 0,82 | 1,14 |
| 4844836 | 0,32 | 0,72 | 1,04 |
| 4844837 | 0,30 | 0,68 | 0,98 |
| 4844838 | 0,35 | 0,78 | 1,13 |
| 4844839 | -0,03 | 0,06 | 0,03 |
| 4844840 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4844841 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4846350 | 0,21 | 0,88 | 1,10 |
| 4846351 | 0,21 | 0,91 | 1,13 |
| 4846352 | 0,23 | 0,91 | 1,13 |
| 4846353 | 0,23 | 0,76 | 0,99 |
| 4846354 | 0,21 | 0,60 | 0,81 |
| 4846355 | 0,24 | 0,74 | 0,99 |
| 4846356 | 0,25 | 0,79 | 1,04 |
| 4846357 | 0,26 | 0,84 | 1,10 |
| 4846358 | 0,27 | 0,70 | 0,97 |
| 4846359 | 0,29 | 0,78 | 1,07 |
| 4846360 | 0,30 | 0,84 | 1,14 |
| 4846361 | 0,31 | 0,86 | 1,18 |
| 4846362 | 0,32 | 0,83 | 1,15 |
| 4846363 | 0,32 | 0,82 | 1,14 |
| 4846364 | 0,32 | 0,77 | 1,08 |
| 4846366 | -0,02 | 0,05 | 0,03 |
| 4846367 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4846368 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4847861 | 0,19 | 0,59 | 0,79 |
| 4847862 | 0,20 | 0,58 | 0,78 |
| 4847863 | 0,21 | 0,59 | 0,79 |
| 4847864 | 0,21 | 0,61 | 0,82 |
| 4847865 | 0,20 | 0,64 | 0,85 |
| 4847866 | 0,21 | 0,65 | 0,85 |
| 4847874 | 0,20 | 0,83 | 1,03 |
| 4847875 | 0,21 | 0,70 | 0,91 |
| 4847876 | 0,19 | 0,58 | 0,77 |
| 4847877 | 0,20 | 0,62 | 0,82 |
| 4847878 | 0,22 | 0,82 | 1,04 |
| 4847879 | 0,22 | 0,87 | 1,09 |
| 4847880 | 0,23 | 0,88 | 1,11 |
| 4847881 | 0,23 | 0,88 | 1,11 |
| 4847882 | 0,24 | 0,80 | 1,04 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4847883 | 0,22 | 0,64 | 0,86 |
| 4847884 | 0,23 | 0,63 | 0,86 |
| 4847885 | 0,26 | 0,70 | 0,96 |
| 4847886 | 0,27 | 0,75 | 1,02 |
| 4847887 | 0,27 | 0,69 | 0,96 |
| 4847888 | 0,28 | 0,67 | 0,94 |
| 4847889 | 0,30 | 0,75 | 1,06 |
| 4847890 | 0,32 | 0,81 | 1,13 |
| 4847891 | 0,34 | 0,84 | 1,18 |
| 4847892 | 0,33 | 0,84 | 1,17 |
| 4847893 | 0,34 | 0,80 | 1,13 |
| 4847894 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4847896 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4849381 | 0,18 | 0,44 | 0,61 |
| 4849390 | 0,20 | 0,61 | 0,81 |
| 4849391 | 0,20 | 0,59 | 0,79 |
| 4849392 | 0,21 | 0,61 | 0,82 |
| 4849393 | 0,20 | 0,60 | 0,81 |
| 4849394 | 0,21 | 0,62 | 0,83 |
| 4849395 | 0,21 | 0,67 | 0,87 |
| 4849396 | 0,21 | 0,71 | 0,92 |
| 4849397 | 0,21 | 0,74 | 0,95 |
| 4849398 | 0,20 | 0,75 | 0,96 |
| 4849399 | 0,21 | 0,77 | 0,98 |
| 4849400 | 0,21 | 0,78 | 0,99 |
| 4849401 | 0,21 | 0,80 | 1,01 |
| 4849402 | 0,22 | 0,82 | 1,04 |
| 4849403 | 0,22 | 0,81 | 1,03 |
| 4849404 | 0,21 | 0,67 | 0,88 |
| 4849405 | 0,19 | 0,55 | 0,75 |
| 4849406 | 0,22 | 0,66 | 0,88 |
| 4849407 | 0,23 | 0,84 | 1,07 |
| 4849408 | 0,23 | 0,86 | 1,09 |
| 4849409 | 0,24 | 0,86 | 1,10 |
| 4849410 | 0,26 | 0,79 | 1,05 |
| 4849411 | 0,25 | 0,65 | 0,90 |
| 4849412 | 0,22 | 0,57 | 0,79 |
| 4849413 | 0,24 | 0,62 | 0,86 |
| 4849414 | 0,26 | 0,67 | 0,93 |
| 4849415 | 0,28 | 0,67 | 0,95 |
| 4849416 | 0,26 | 0,59 | 0,85 |
| 4849418 | 0,31 | 0,76 | 1,07 |
| 4849419 | 0,32 | 0,77 | 1,10 |
| 4849420 | 0,34 | 0,81 | 1,16 |
| 4849421 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4849422 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4850910 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4850911 | 0,18 | 0,43 | 0,62 |
| 4850912 | 0,19 | 0,45 | 0,64 |
| 4850919 | 0,21 | 0,59 | 0,80 |
| 4850920 | 0,20 | 0,61 | 0,81 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4850921 | 0,21 | 0,61 | 0,82 |
| 4850922 | 0,21 | 0,58 | 0,79 |
| 4850923 | 0,21 | 0,63 | 0,84 |
| 4850924 | 0,22 | 0,63 | 0,85 |
| 4850925 | 0,22 | 0,63 | 0,84 |
| 4850926 | 0,22 | 0,66 | 0,88 |
| 4850927 | 0,23 | 0,67 | 0,89 |
| 4850928 | 0,22 | 0,71 | 0,93 |
| 4850929 | 0,22 | 0,73 | 0,95 |
| 4850930 | 0,22 | 0,75 | 0,97 |
| 4850931 | 0,23 | 0,76 | 0,98 |
| 4850932 | 0,23 | 0,76 | 0,99 |
| 4850933 | 0,23 | 0,74 | 0,97 |
| 4850934 | 0,21 | 0,59 | 0,80 |
| 4850935 | 0,22 | 0,59 | 0,81 |
| 4850936 | 0,25 | 0,71 | 0,96 |
| 4850937 | 0,27 | 0,81 | 1,07 |
| 4850938 | 0,27 | 0,83 | 1,10 |
| 4850939 | 0,27 | 0,81 | 1,08 |
| 4850940 | 0,25 | 0,66 | 0,92 |
| 4850941 | 0,23 | 0,61 | 0,85 |
| 4850942 | 0,23 | 0,56 | 0,79 |
| 4850943 | 0,25 | 0,62 | 0,87 |
| 4850944 | 0,27 | 0,62 | 0,89 |
| 4850945 | 0,27 | 0,57 | 0,83 |
| 4850946 | 0,26 | 0,56 | 0,82 |
| 4850947 | 0,31 | 0,70 | 1,01 |
| 4850948 | -0,03 | 0,06 | 0,03 |
| 4850949 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4850950 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4850951 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4852438 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4852439 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4852440 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4852447 | 0,22 | 0,63 | 0,85 |
| 4852448 | 0,22 | 0,59 | 0,81 |
| 4852449 | 0,22 | 0,57 | 0,79 |
| 4852450 | 0,22 | 0,56 | 0,79 |
| 4852451 | 0,23 | 0,59 | 0,81 |
| 4852452 | 0,23 | 0,62 | 0,85 |
| 4852453 | 0,24 | 0,62 | 0,86 |
| 4852454 | 0,24 | 0,62 | 0,86 |
| 4852455 | 0,24 | 0,61 | 0,86 |
| 4852456 | 0,24 | 0,60 | 0,84 |
| 4852457 | 0,25 | 0,62 | 0,87 |
| 4852458 | 0,25 | 0,63 | 0,89 |
| 4852459 | 0,26 | 0,65 | 0,91 |
| 4852460 | 0,26 | 0,68 | 0,94 |
| 4852461 | 0,26 | 0,69 | 0,95 |
| 4852462 | 0,25 | 0,61 | 0,86 |
| 4852463 | 0,22 | 0,54 | 0,77 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4852464 | 0,25 | 0,62 | 0,87 |
| 4852465 | 0,26 | 0,75 | 1,01 |
| 4852466 | 0,27 | 0,82 | 1,09 |
| 4852467 | 0,28 | 0,80 | 1,07 |
| 4852468 | 0,28 | 0,68 | 0,97 |
| 4852469 | 0,24 | 0,57 | 0,81 |
| 4852470 | 0,23 | 0,56 | 0,80 |
| 4852471 | 0,25 | 0,59 | 0,84 |
| 4852472 | 0,26 | 0,61 | 0,86 |
| 4852473 | 0,26 | 0,56 | 0,82 |
| 4852474 | 0,31 | 0,31 | 0,62 |
| 4852475 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4852476 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4852477 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4852478 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4853969 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4853970 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4853971 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4853972 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4853977 | 0,24 | 0,59 | 0,83 |
| 4853978 | 0,22 | 0,60 | 0,83 |
| 4853979 | 0,22 | 0,57 | 0,80 |
| 4853980 | 0,22 | 0,57 | 0,79 |
| 4853981 | 0,22 | 0,59 | 0,81 |
| 4853982 | 0,23 | 0,61 | 0,84 |
| 4853983 | 0,23 | 0,62 | 0,85 |
| 4853984 | 0,24 | 0,62 | 0,86 |
| 4853985 | 0,24 | 0,64 | 0,88 |
| 4853986 | 0,25 | 0,62 | 0,87 |
| 4853987 | 0,24 | 0,61 | 0,86 |
| 4853988 | 0,25 | 0,60 | 0,84 |
| 4853989 | 0,26 | 0,62 | 0,87 |
| 4853990 | 0,26 | 0,63 | 0,89 |
| 4853991 | 0,26 | 0,65 | 0,91 |
| 4853992 | 0,23 | 0,55 | 0,78 |
| 4853993 | 0,25 | 0,59 | 0,84 |
| 4853994 | 0,28 | 0,64 | 0,92 |
| 4853995 | 0,30 | 0,71 | 1,01 |
| 4853996 | 0,30 | 0,74 | 1,04 |
| 4853997 | 0,29 | 0,71 | 1,00 |
| 4853998 | 0,26 | 0,61 | 0,86 |
| 4853999 | 0,24 | 0,57 | 0,81 |
| 4854000 | 0,25 | 0,60 | 0,85 |
| 4854001 | 0,34 | 0,37 | 0,71 |
| 4854002 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4854003 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4854004 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4854005 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4855500 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4855501 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4855502 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4855507 | 0,23 | 0,54 | 0,77 |
| 4855508 | 0,24 | 0,56 | 0,80 |
| 4855509 | 0,24 | 0,57 | 0,80 |
| 4855510 | 0,25 | 0,59 | 0,83 |
| 4855511 | 0,25 | 0,59 | 0,84 |
| 4855512 | 0,25 | 0,59 | 0,85 |
| 4855513 | 0,26 | 0,61 | 0,86 |
| 4855514 | 0,26 | 0,61 | 0,87 |
| 4855515 | 0,26 | 0,60 | 0,86 |
| 4855516 | 0,26 | 0,59 | 0,84 |
| 4855517 | 0,26 | 0,57 | 0,83 |
| 4855518 | 0,26 | 0,56 | 0,82 |
| 4855519 | 0,27 | 0,58 | 0,85 |
| 4855520 | 0,26 | 0,55 | 0,81 |
| 4855521 | 0,25 | 0,53 | 0,78 |
| 4855522 | 0,29 | 0,64 | 0,93 |
| 4855523 | 0,29 | 0,67 | 0,96 |
| 4855524 | 0,30 | 0,71 | 1,01 |
| 4855525 | 0,29 | 0,69 | 0,99 |
| 4855526 | 0,29 | 0,63 | 0,92 |
| 4855527 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4855528 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4855529 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4855530 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4855531 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4855532 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4857032 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4857033 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4857037 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 4857038 | -0,03 | 0,06 | 0,03 |
| 4857039 | 0,31 | 0,35 | 0,66 |
| 4857040 | 0,25 | 0,60 | 0,84 |
| 4857041 | 0,25 | 0,59 | 0,84 |
| 4857042 | 0,25 | 0,60 | 0,86 |
| 4857043 | 0,26 | 0,60 | 0,86 |
| 4857044 | 0,27 | 0,61 | 0,88 |
| 4857045 | 0,25 | 0,57 | 0,83 |
| 4857046 | 0,25 | 0,56 | 0,81 |
| 4857049 | 0,25 | 0,54 | 0,79 |
| 4857050 | 0,23 | 0,49 | 0,72 |
| 4857051 | 0,34 | 0,36 | 0,70 |
| 4857052 | -0,03 | 0,05 | 0,03 |
| 4857053 | -0,02 | 0,06 | 0,03 |
| 4857054 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4857055 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4857056 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4857057 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4857058 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4857059 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4858567 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858568 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 4858569 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858570 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858571 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4858572 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 4858573 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858574 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858575 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858576 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858578 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858579 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858580 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858581 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858582 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858583 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4858584 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860099 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860100 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860101 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860102 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860103 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860104 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860105 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860106 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 4860107 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 4860109 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |

Rijntakken

| Hexagoon ID | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) | Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr) | Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 3754521 | -0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 3762167 | -0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 3769812 | 0,09 | 0,34 | 0,43 |
| 3792745 | 0,07 | 0,31 | 0,38 |
| 3864845 | 0,27 | 0,68 | 0,96 |
| 3866375 | 0,26 | 0,66 | 0,92 |
| 3867903 | 0,26 | 0,66 | 0,92 |
| 3869432 | 0,26 | 0,67 | 0,93 |
| 3872490 | 0,25 | 0,67 | 0,92 |
| 3958120 | 0,27 | 0,67 | 0,93 |
| 4162743 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 4274625 | 0,44 | 1,12 | 1,57 |
| 4276155 | 0,44 | 1,17 | 1,61 |
| 4277683 | 0,43 | 1,15 | 1,58 |
| 4277684 | 0,44 | 1,17 | 1,62 |
| 4279213 | 0,43 | 1,20 | 1,63 |
| 4280742 | 0,44 | 1,08 | 1,52 |
| 4286858 | 0,45 | 1,12 | 1,58 |
| 4288387 | 0,44 | 1,11 | 1,55 |
| 4288388 | 0,47 | 1,07 | 1,53 |
| 4289916 | 0,47 | 1,19 | 1,66 |
| 4291445 | 0,44 | 1,07 | 1,51 |
| 4292974 | 0,45 | 1,07 | 1,53 |



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/>