



Ontwerpbesluit Verlenen vergunning

Quantiparts B.V.
T.a.v. de heer K. Siepel
Hanzelaan 95
8017 JE ZWOLLE

Datum

7 maart 2023

Zaaknummer

2022-009046

Onderwerp

Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad

1 van 12

Locatie

Zonnecelstraat Hattem

Gemeente

Hattem

Activiteit

Verplaatsen van bedrijfsactiviteiten

Beste meneer Siepel,

Op 9 juni 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming voor de locatie Zonnecelstraat te Hattem. Hierbij ontvangt u een ontwerpbesluit over deze aanvraag.

Ontwerpbesluit

Wij zijn van plan u deze vergunning te verlenen. U ontvangt nu het ontwerpbesluit. U mag pas met de activiteiten beginnen als u het definitieve besluit heeft ontvangen.

Wij publiceren dit ontwerpbesluit op www.overheid.nl. Belanghebbenden kunnen op dit besluit reageren door middel van het indienen van een zienswijze. Wilt u een zienswijze indienen? Dat kan mondeling door contact op te nemen met het Provincieloket, telefoonnummer 026 359 99 99, schriftelijk via Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem of digitaal via post@gelderland.nl.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze vergunning beschreven in de bijlage. De AERIUS berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Neem alle bijlagen goed door.

Markt 11 | 6811 CG Arnhem
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag
NL74BNGH0285010824
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03
KvK-nummer: 51468751

 provincie
Gelderland

Datum

7 maart 2023

Zaaknummer

2022-009046

Blad

2 van 12

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](https://www.gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Harry Scholtens
Afdelingsmanager Vergunningverlening en Handhaving

Documentnummer(s) inzage stukken:

03721322, 03721327, 03721329, 03721331, 03721333, 03721335, 03847268, 03847272, 03847275,
03847284, 03847290, 03847293, 03847298, 03876377, 03876383, 03876386, 03876395,
03878496, 03878497, 03878498, 03878499

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
 - Verschilberekening voor de gebruiksfase (kenmerk RnaXhCHAPn4g d.d. 5 maart 2023)
 - Bijlage projectberekening zonder randhexagonen (kenmerk RnaXhCHAPn4g d.d. 5 maart 2023)
 - Beoogde situatie (kenmerk S1Zfj52r2aPp d.d. 4 maart 2023)
 - Verschilberekening voor aanlegfase (kenmerk RPy4b1qnBF1 d.d. 17 februari 2023)

BIJLAGE 1

1 Toelichting

1.1 Leeswijzer

De opbouw van deze toelichting op de vergunning is als volgt:

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Dan volgt de *procedure*;
- Daarna worden de *voorschriften* vastgesteld;
- Vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- Onder het kopje *beoordeling* wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie, overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

1.2 Omschrijving activiteiten

Quantiparts is op dit moment gevestigd aan de Hanzelaan in Zwolle. Het betreft een leverancier van reserveonderdelen voor dieselmotoren. Daarnaast worden onderdelen gereviseerd en worden motoren getest in een testcabine. Het bedrijf wil haar activiteiten verplaatsen naar de Zonnecelstraat te Hattem.

2 Procedure

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Op 9 juni 2022 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 16 september 2022, 16 december 2022, 17 februari 2023 en 5 maart 2023.

2.1 Historie vergunningverlening

Voor deze locatie is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) voor de Wet natuurbescherming verleend.

2.2 Vergunningplicht

Vergunningplicht ontstaat wanneer significante gevolgen door het project kunnen ontstaan. Dit staat in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming: 'het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.'

Als er Natura 2000-gebieden zijn waar het project in de beoogde situatie zorgt voor stikstofdepositie ($> 0,00$ mol N/ha/j) boven de kritische depositie grenswaarde, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten.

2.3 Soortenbescherming

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Het is mogelijk dat u ook een ontheffing moet aanvragen voor beschermde soorten. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een ontheffing nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

2.4 Houtopstanden

Als er bomen of houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn op grond van de Wet natuurbescherming dan dient er een kapmelding te worden gedaan en moet de houtopstand worden herplant.

3 Voorschriften

U bent verplicht om zich aan de volgende voorschriften te houden:

Algemeen

1. Deze vergunning is uitsluitend geldig voor (medewerkers van) de vergunninghouder en voor (rechts)personen die in opdracht van de vergunninghouder handelen. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. De (rechts)personen genoemd in het vorige voorschrift zijn volledig op de hoogte van deze vergunning en de voorschriften. Zij kunnen deze voorschriften uitvoeren.
3. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 2) met kenmerken RnaXhCHAPn4g en RPy4b1qnBF1 moet aanwezig zijn op de plaats waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
4. Na realisatie van de bedrijfsgebouwen mag van deze vergunning pas gebruik worden gemaakt nadat is aangetoond dat een productie op de locatie in Zwolle is gestopt. De bewijsmiddelen dienen te worden toegezonden via post@gelderland.nl onder vermelding van het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2022-009046.
5. Op het bedrijf dient een registratie te worden bijgehouden van de momenten waarop de testfaciliteiten in gebruik zijn en de hoeveelheid gebruikte brandstof. De registratie dient

actueel te worden gehouden en op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren te worden getoond.

6. Wilt u deze vergunning overdragen? U bent verplicht om daar toestemming voor te vragen aan provincie Gelderland. Dien een verzoek in via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2022-009046.
7. Meld de start van de werkzaamheden minimaal vier weken voor de startdatum bij provincie Gelderland, via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2022-009046.
8. Is de activiteit klaar? Meld dit binnen twee weken aan provincie Gelderland via post@gelderland.nl. Vermeld het zaaknummer 2022-009046.

4 Beoordelingskader

4.1 Bepalen referentie

De referentiesituatie wordt als volgt bepaald:

- In het geval dat voor de bestaande activiteit een natuurvergunning is verleend die onherroepelijk is, bepaalt deze natuurvergunning de maximaal toegestane depositie op Natura 2000-gebieden;
- Is voor de bestaande activiteit (nog) geen natuurvergunning verleend, dan is de referentiesituatie de laagst (vergunde) situatie vanaf de referentiedatum. Dat is de datum waarop een gebied waarop dit bedrijf invloed heeft werd aangewezen als Natura 2000 gebied of een voorloper hiervan.

Dit betekent dat wij, als voor een bedrijf na de referentiedatum een situatie is vergund of gemeld waarin de activiteiten tot een lagere stikstofdepositie leiden dan in de situatie op de referentiedatum, uitgaan van die situatie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum¹.

De toestemming kan bestaan uit een Hinderwet-, milieuvergunning, omgevingsvergunning of milieumelding en mag niet zijn vervallen.

4.2 25 km afstandsbegrenzing

Naar aanleiding van het rapport van het Adviescollege Meten en Berekenen Stikstof is besloten de stikstofdeposities te berekenen tot een afstand van 25 km vanaf de projectlocatie. Dit is vastgelegd in de kamerbrief van 9 juli 2021 met kenmerk DGS / 21173346. In deze brief zijn de vervolgacties beschreven naar aanleiding van het eindrapport 'Meer meten, robuuster berekenen' van het Adviescollege Meten en Berekenen Stikstof van 15 juni 2020.

¹ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2).

In de kamerbrief is aangegeven dat op basis van recente jurisprudentie de volgende juridische randvoorwaarden gelden voor het vaststellen van een afbakening voor stikstofdepositie van verschillende emissiebronnen:

- Er is technisch modelmatig onderbouwd (balans tussen volledigheid en precisie van stikstofberekeningen) dat een berekende projectbijdrage voorbij een afbakening niet meer redelijkerwijs toerekenbaar is aan een project, en
- Binnen die afbakening treft de initiatiefnemer van een project voor zover nodig maatregelen ten behoeve van de mitigatie van de stikstofdepositie, en
- Er is verzekerd dat, waar nodig, passende maatregelen getroffen worden om een verslechtering van stikstofgevoelige habitats (in Natura 2000-gebieden) als gevolg van de totale stikstofdepositie, dat wil zeggen inclusief die buiten de gehanteerde projectafbakening, te voorkomen.

In AERIUS Calculator is ervoor gekozen om een rekenafstand van 25 km in te programmeren voor elke bron die wordt ingevoerd. Vanwege de keuze om een rekenafstand van 25 km per bron te programmeren betekent dit in de praktijk dat er rekeneffecten kunnen ontstaan in AERIUS op het moment dat een bron of enkele bronnen iets verschuiven in de aangevraagde situatie. Deze rekeneffecten treden op aan de rand van 25 km afstand van de verschoven bronnen. AERIUS geeft dan aan dat er een toename is van stikstofdepositie op enkele of een grotere groep van hexagonen. Van de berekende stikstofdepositietoenames op ongeveer 25 km afstand dient te worden bepaald of deze worden veroorzaakt door AERIUS rekeneffecten. Dit doen wij door te bepalen of deze hexagonen binnen 25 km afstand van de projectgrens liggen. In de kamerbrief is immers aangegeven dat de effecten van het project moeten worden bepaald tot 25 km afstand en niet de effecten van individuele stikstofbronnen.

5 Beoordeling

Deze aanvraag heeft alleen betrekking op effecten van stikstof. Gelet op de afstand tot de Natura 2000-gebieden kunnen overige effecten op voorhand worden uitgesloten.

5.1 Effecten stikstof

5.1.1 Vergunningplicht

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat in de beoogde situatie stikstofdepositie plaatsvindt ter plaatse van Natura 2000-gebieden. Deze depositie heeft mogelijk significante gevolgen voor die betreffende Natura 2000-gebieden. Beoordeeld moet worden of de referentie al voorziet in een (minimaal) even grote stikstofdepositie.

5.1.2 Vaststellen van de referentiesituatie

Quantiparts B.V. is op dit moment gevestigd aan de Hanzelaan 95 te Zwolle. Op dit terrein voert ook Van Halteren Special Products B.V. haar bedrijfsactiviteiten uit. Beide bedrijven vormden in het verleden Stork Wärtsilä Diesel B.V. en zijn ondergebracht onder één koepelvergunning in het kader van de Wet milieubeheer. Beide bedrijven zullen worden verplaatst. Onderling is afgesproken dat ieder bedrijf aanspraak kan maken op 50% van de vergunde emissie in de referentiesituatie. De bedrijfsactiviteiten van Van Halteren Special Products B.V. worden overgebracht naar de nieuwe locatie aan de Rendementstraat te Hattemerbroek. Quantiparts B.V. verhuist naar de Zonnecelstraat te Hattem.

Omdat er voor de locatie Hanzeweg 95 te Zwolle geen vergunning voor de Wet natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de referentiesituatie aan de hand van andere milieutoestemmingen. Dit is opgenomen in tabel 1.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijsdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Wet natuurbescherming geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijsdata die relevant zijn voor deze locatie zijn 24 maart 2000 en 7 december 2004. Immers, op die data werden gebieden waarop dit bedrijf invloed heeft, aangewezen als Natura 2000-gebied, te weten Rijntakken, Veluwe, Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht, De Wieden, Vecht- en Beneden-Reggegebied, Olde Maten en Veerslootlanden en Boetelerveld. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijsdatum.

Tabel 1 milieutoestemmingen

| Datum | Zaaknummer | Vergunningsoort | Omschrijving |
|--------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| 4 mei 1994 | | Wet milieubeheer | Revisievergunning |
| 24 juni 2003 | EMT/2003/2680 | Wet milieubeheer | Revisievergunning |

Voor het bedrijf is de vergunning verleend op 24 juni 2003 de vergunning met de laagste stikstofemissie. Zodoende beschouwen we deze als de referentiesituatie. Deze vergunning is niet ingetrokken of geheel of gedeeltelijk komen te vervallen.

5.1.3 Vaststellen van vergunde capaciteit

Voor het vaststellen van de vergunde en ook feitelijk gerealiseerde capaciteit zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in onderstaande tabel. Deze tabel is een samenvatting van situatie 1 uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 2). In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

In de vergunning van 24 juni 2003 is als voorschrift opgenomen dat de emissie naar de lucht ten gevolge van het proefdraaien en testen van motoren niet meer mag bedragen dan 191 ton NOx per

Datum
7 maart 2023

Zaaknummer
2022-009046

Blad
8 van 12

jaar. De capaciteit is feitelijk gerealiseerd. Tussen Quantiparts B.V. en Van Halteren Special Products B.V. is overeengekomen dat beide bedrijven kunnen beschikken van 50% van de vergunde emissie ten behoeve van externe saldering. Voor Quantiparts B.V. bedraagt emissie van de vergunde en gerealiseerde capaciteit derhalve 95.500 kg NOx/jaar. Overige stikstofbronnen zoals verkeer en intern transport zijn bij het vaststellen van de referentiesituatie buiten beschouwing gelaten. Op grond van onze beleidsregels salderen in Gelderland kan slechts 70% van de vergunde emissie worden ingezet voor externe saldering.

De vergunde activiteiten die de referentie vormen komen overeen met de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (situatie 1 – referentiesituatie).

Tabel 2 vergunde capaciteit

| Bron | Soort | Brandstof | Emissie NOx (kg/jaar) |
|------|------------|-----------|-----------------------|
| 1 | Testcabine | Diesel | 31.833 |
| 2 | Testcabine | Diesel | 31.833 |
| 3 | Testcabine | Diesel | 31.833 |

Voor het overbrengen van de productie Quantiparts naar Hattem kan 70 % van 95.500 kg/jaar zijnde 66.850 kg NOx per jaar gebruikt ten behoeve van extern salderen.

5.1.4 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel 3 geeft de aangevraagde situatie weer. Deze tabel is een samenvatting van situatie 2 uit de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening voor de gebruiksfase (bijlage 2). Uit situatie 2 blijkt de aangevraagde situatie zoals deze wordt beoogd. In deze berekeningen is eveneens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 3. aangevraagde situatie

| Bron | Soort | Brandstof | Aantal/ etmaal | Emissie NH ₃ (kg/jaar) | Emissie NOx (kg/jaar) |
|----------------------------|----------------|-----------|-------------------|---|--------------------------|
| Proefdraaien motoren | | Diesel | | | 1.730,6 |
| Verwarming productiehallen | | Aardgas | | | 124,2 |
| Licht verkeer | Personenauto's | | 110 | 5,6 | 97,5 |
| Zwaar vrachtverkeer | Vrachtauto's | Diesel | 10 | | |

Bij de bouw van het nieuwe bedrijf in Hattem komt eveneens stikstof vrij. Uit de AERIUS-berekening voor de realisatiefase blijkt dat de emissie 275,1 kg NO_x en 28,0 kg NH₃ per jaar zal bedragen. De emissie in de bouwfase is derhalve veel kleiner dan die in de gebruiksfase.

5.1.5 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Voor zowel de realisatiefase als de gebruiksfase wordt 14,1 ton NO_x gebruikt ten behoeve van extern salderen. Uit de AERIUS-verschilberekening blijkt dat door de verplaatsing van de bedrijfsactiviteiten van Zwolle naar Hattem de deposities in Natura 2000-gebieden niet toenemen. Dit geldt zowel voor de aanlegfase als voor de gebruiksfase. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

Rekeneffecten 25 km AERIUS

Volgens de AERIUS-verschilberekening (kenmerk RnaXhCHAPn4g, d.d. 5 maart 2023) van het project is er sprake van een toename van stikstofdepositie van 0,01 mol/ha/jaar op een deel van Natura 2000-gebied Veluwe. Vanwege het instellen van een rekenafstand van 25 km per emissiebron in AERIUS is geconstateerd dat er in de resultaten van de AERIUS-berekening nabij de 25 km een rekeneffect kan ontstaan. Het rekeneffect ontstaat doordat emissiebronnen in de aangevraagde situatie zijn verplaatst van Zwolle naar Hattem. De referentiesituatie wordt op een afstand van meer dan 25 van de bron immers niet meer berekend waardoor een toename van maximaal 0,01 mol/ha/jaar resteert op Natura 2000-gebied Veluwe. In de aanvraag is onderbouwd dat deze berekende toename in werkelijkheid niet aanwezig is maar wordt veroorzaakt door het begrenzen van de rekenafstand en moet worden gezien als een randeffect.

In AERIUS worden hexagonen met mogelijk rekeneffect gedefinieerd als "...hexagonen waarvan het middelpunt op grotere afstand dan 25 km ligt van tenminste 1 puntbron of (deel van) een vlakbron.". Bijlage 2 van dit besluit bevat een export uit AERIUS waarin onderscheid wordt gemaakt tussen hexagonen die wel of niet als randhexagonen zijn geclassificeerd. Hieruit blijkt dat er voor uw project geen toenames plaatsvinden op hexagonen die door AERIUS Calculator niet worden geclassificeerd als randhexagonen. Dit blijkt uit de onderstaande figuur, die uit de genoemde AERIUS-bijlage is overgenomen.

Datum

7 maart 2023

Zaaknummer

2022-009046

Blad

10 van 12

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

| | Berekend (ha gekarteed) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol N/ha/jr) | Met afname (ha gekarteed) | Grootste afname (mol N/ha/jr) |
|--------|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Totaal | 13.191,12 | 2.795,23 | 0,00 | 0,00 | 13.191,12 | 0,44 |

| Per gebied | Berekend (ha gekarteed) | Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr) | Met toename (ha gekarteerd) | Grootste toename (mol N/ha/jr) | Met afname (ha gekarteed) | Grootste afname (mol N/ha/jr) |
|---|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Veluwe (57) | 11.991,45 | 2.795,23 | 0,00 | 0,00 | 11.991,45 | 0,21 |
| De Wieden (35) | 909,17 | 2.355,33 | 0,00 | 0,00 | 909,17 | 0,07 |
| Vecht- en Beneden- Reggegebied (39) | 103,56 | 2.211,26 | 0,00 | 0,00 | 103,56 | 0,07 |
| Rijntakken (38) | 98,60 | 2.358,39 | 0,00 | 0,00 | 98,60 | 0,44 |
| Boetelerveld (41) | 49,46 | 2.287,60 | 0,00 | 0,00 | 49,46 | 0,05 |
| Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36) | 26,72 | 1.947,18 | 0,00 | 0,00 | 26,72 | 0,30 |
| Olde Maten & Veerslootslanden (37) | 12,16 | 1.494,58 | 0,00 | 0,00 | 12,16 | 0,08 |

Figuur 1. Resultaat op basis van de Wnb-registratieset (zonder randhexagonen)

5.2 Overige gebiedseffecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Veluwe is 1,5 km. Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

5.3 Conclusie

Wij zijn van plan de vergunning te verlenen. Wij hebben op grond van het vorenstaande de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. De aan de orde zijnde negatieve effecten van dit project zijn niet van dien aard dat deze op grond van artikel 2.4 Wet natuurbescherming nader moeten worden gereguleerd.

6 Overige verplichtingen

U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

7 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

- Wet natuurbescherming artikel 2.4
- Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3
- Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1
- Wet stikstofreductie en natuurverbetering
- Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland
- Beleidsregels salderen in Gelderland

Datum

7 maart 2023

Zaaknummer

2022-009046

Blad

12 van 12

BIJLAGE 2**AERIUS-berekeningen**

- Verschilberekening voor de gebruiksfase (kenmerk RnaXhCHAPn4g d.d. 5 maart 2023)
- Bijlage projectberekening zonder randhexagonen (kenmerk RnaXhCHAPn4g d.d. 5 maart 2023)
- Beoogde situatie (kenmerk S1Zfj52r2aPp d.d. 4 maart 2023)
- Verschilberekening voor aanlegfase (kenmerk RPy4b1qnBF1 d.d. 17 februari 2023)