

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. 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*



Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

TPSolar

Landsardseweg,
5513 PC Wintelre

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Zonnepark Landsardseweg

Aanlegfase Zonnepark Landsardseweg in gemeente Eersel.

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

RckgnCxQKiUw

06 november 2023, 16:41

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Aanlegfase Zonnepark Landsardseweg Eersel - Beoogd

Rekenjaar
2025

Emissie NH₃
1,9 kg/j

Emissie NO_x
46,7 kg/j

Resultaten

Aanlegfase Zonnepark Landsardseweg Eersel - Beoogd

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

-

-

-

-


-

Hexagon

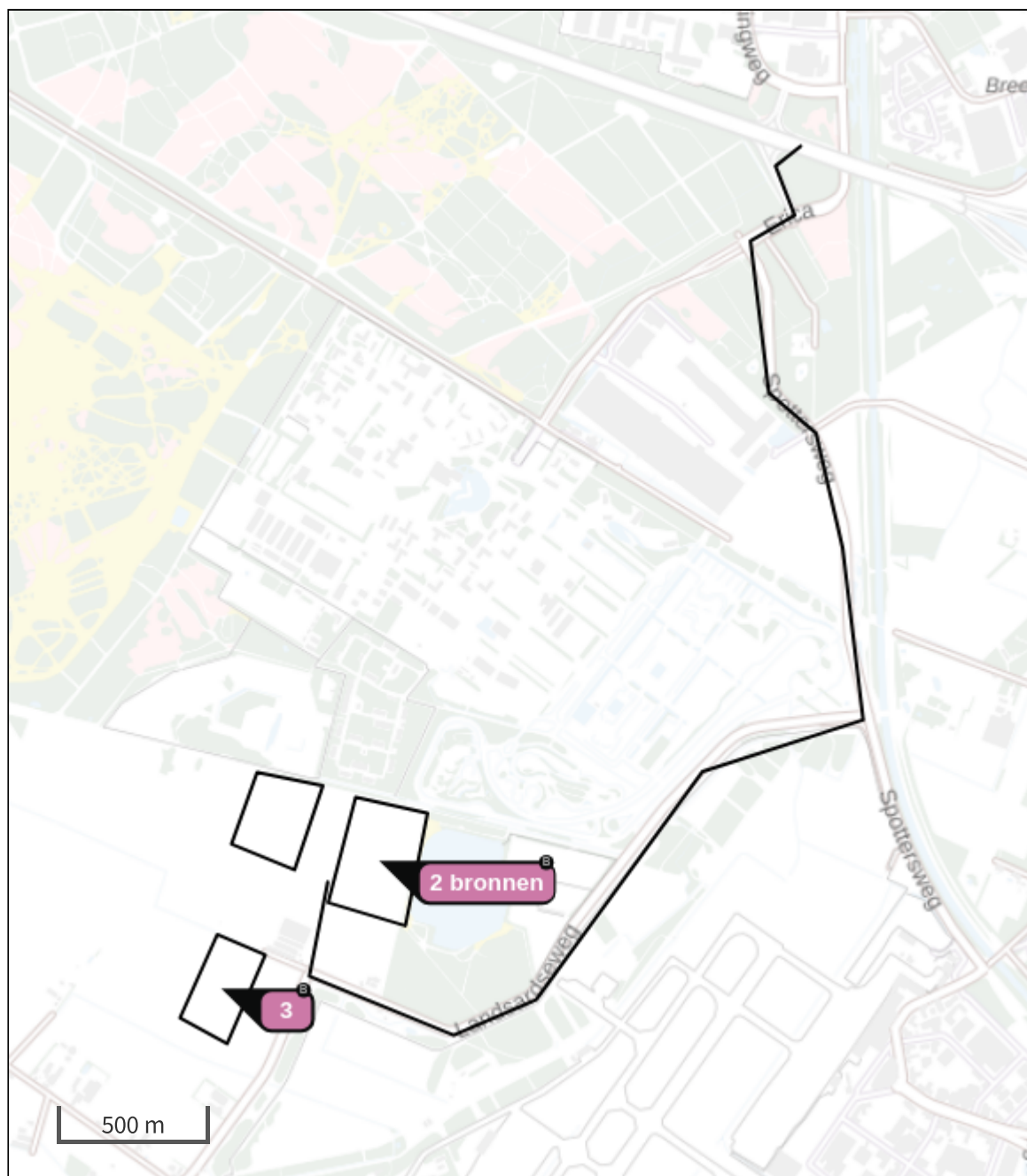
Gebied


Aanlegfase Zonnepark Landsardseweg Eersel (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Aanlegfase- Veld 1	0,8 kg/j	19,2 kg/j
2 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Aanlegfase - Veld 2	0,5 kg/j	12,3 kg/j
3 Mobiele werktuigen Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning Aanlegfase - Veld 3	0,4 kg/j	11,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,2 kg/j	4,2 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|--|--|
|  Habitrichtlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitrichtlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase Zonnepark Landsardseweg Eersel" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	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	-	-	-	-	-	-

Aanlegfase Zonnepark Landsardseweg Eersel, Rekenjaar 2025

1 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Aanlegfase- Veld 1					NO _x	19,2 kg/j
Locatie	X:153599,41 Y:386075,19					NH ₃	0,8 kg/j
Oppervlakte	10,34 ha						
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie	
Loader	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	947 l/j	151 u/j	57 l/j	NO _x	5,8 kg/j	
					NH ₃	0,2 kg/j	
Ruw terrein heftruck	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1753 l/j	280 u/j	105 l/j	NO _x	10,9 kg/j	
					NH ₃	0,4 kg/j	
mobiele hijskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	435 l/j	14 u/j	26 l/j	NO _x	2,5 kg/j	
					NH ₃	0,1 kg/j	

2 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Aanlegfase - Veld 2					NO _x	12,3 kg/j
Locatie	X:153242,22 Y:386214,1					NH ₃	0,5 kg/j
Oppervlakte	6,68 ha						
Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie	
Loader	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	572 l/j	91 u/j	34 l/j	NO _x	3,7 kg/j	
					NH ₃	0,1 kg/j	
Ruw terrein heftruck	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1060 l/j	169 u/j	64 l/j	NO _x	6,4 kg/j	
					NH ₃	0,3 kg/j	
Mobiele hijskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	373 l/j	12 u/j	22 l/j	NO _x	2,2 kg/j	
					NH ₃	89,5 g/j	

3 Mobiele werktuigen | Bouw, Industrie en Delfstoffenwinning

Naam	Aanlegfase - Veld 3	NO _x	11,0 kg/j
Locatie	X:153056,75 Y:385632,97	NH ₃	0,4 kg/j
Oppervlakte	5,98 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof- verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Loader	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	572 l/j	91 u/j	34 l/j	NO _x	3,7 kg/j
					NH ₃	0,1 kg/j
ruw terrein heftruck	Stage-IV, 2014-2018, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	1060 l/j	169 u/j	64 l/j	NO _x	6,4 kg/j
					NH ₃	0,3 kg/j
mobiele hijskraan	Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	124 l/j	4 u/j	7 l/j	NO _x	0,9 kg/j
					NH ₃	29,8 g/j

4 Wegverkeer | Weg

Naam	Verkeer Aanlegwerkzaamheden	Links	Rechts	NO _x	4,2 kg/j
Locatie	X:155028,24 Y:386484,63	Type scherm	-	NO ₂	1,3 kg/j
Lengte	4.965,04 m	Hoogte	-	NH ₃	0,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				

Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.562,0 /jaar	0,0 %
Middelwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	193,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023.0.1_20231106_3125d8b3c1

Database versie 2023.0.1_3125d8b3c1_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/>