

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Watertoets Zonnepark Reusel-De Mierden TPSolar  
**Datum:** woensdag 5 mei 2021 09:27:23  
**Bijlagen:** [image002.png](#)  
[image003.png](#)  
[image004.png](#)  
[image005.png](#)  
[image006.png](#)  
[image007.png](#)  
[image008.png](#)

Beste meneer [REDACTED],

Op 19 april 2021 stuurde u ons het concept van de ruimtelijke onderbouwing voor de omgevingsvergunningaanvraag voor een zonnepark aan de Laarakkerdijk ten zuidwesten van Reusel. U vroeg ons om een wateradvies te geven bij dit initiatief. Hieronder leest u mijn reactie.

#### Ik heb geen bezwaar tegen de realisatie van het zonnepark op deze locatie

Het plan heeft geen negatieve gevolgen voor de waterhuishouding. De ruimtelijke onderbouwing licht dit duidelijk toe. In het zonnepark krijgen de panelen een zuidoriëntatie, wat gunstiger is voor behoud van de bodemkwaliteit. Water en licht kan tussen de rijen panelen de grond bereiken, zodat hier plantengroei mogelijk is. Paden worden uitgevoerd in halfverharding, zodat regenwater in de grond kan infiltreren. De randen van het park krijgen een natuurlijke inrichting, gericht op het vergroten van de biodiversiteit.

#### Voor de verdere uitwerking heb ik nog twee opmerkingen

Bij de verdere uitwerking van het plan vraag ik u om rekening te houden met de volgende opmerkingen:

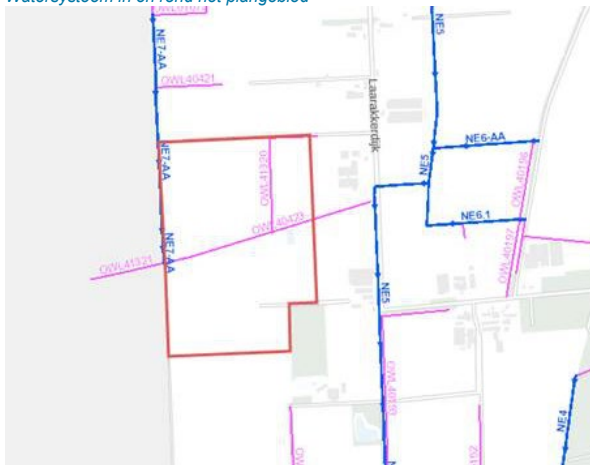
- Langs de westgrens van het plangebied ligt een A-watergang (NE7-AA; zie de afbeelding onder aan deze mail). Hier geldt een beschermingszone van 5 meter aan de zijde van het plangebied. Bij het plaatsen van het hekwerk en het aanplanten van beplanting moet rekening worden gehouden met de beschermingszone, zodat de watergang bereikbaar blijft voor onderhoud.
- De gemiddeld hoogste grondwaterstand is volgens onze gegevens nog iets minder diep dan in de ruimtelijke onderbouwing is vermeld: 20-40 tot 40-60 cm onder maaiveld. Ook hiervan heb ik een afbeelding toegevoegd onder aan de mail. Mogelijk moet hier nog rekening mee gehouden worden bij het plaatsen van de transformatorgebouwen en/of het aanleggen van de paden.

#### Heeft u nog vragen of opmerkingen?

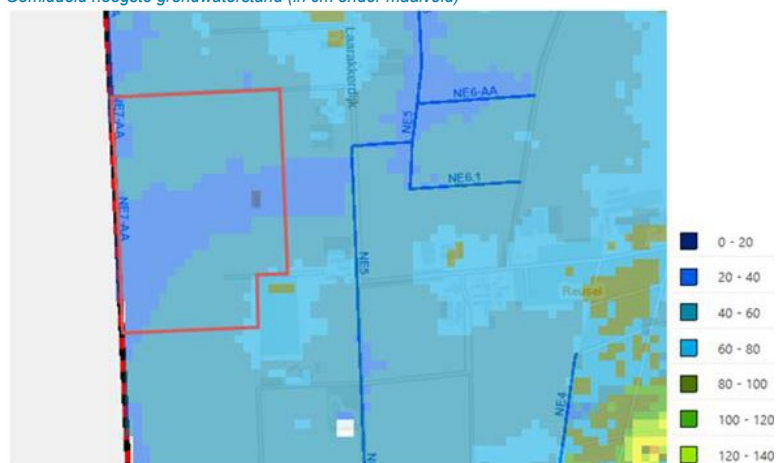
Neem dan gerust contact met mij op via e-mail of via telefoonnummer [REDACTED].

#### Afbeeldingen

Watersysteem in en rond het plangebied



Gemiddeld hoogste grondwaterstand (in cm onder maaiveld)



Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Planadviseur

Boscheweg 56, 5283 WB Boxtel  
Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel  
[REDACTED]



www.dommel.nl  
Werkzaam ma, di, wo-ochtend, do, vr-ochtend



Deze e-mail en bijgesloten bestanden zijn vertrouwelijk en uitsluitend bedoeld voor de geadresseerde. Indien u deze e-mail per abuis ontvangt verzoeken wij u contact op te nemen met de systeembeheerder: [ict@dommel.nl](mailto:ict@dommel.nl). Deze voettekst is tevens een bevestiging dat dit bericht is gescand op de aanwezigheid van virussen.

---

**Van:** [redacted] [mailto:[redacted]@TPSolar.nl]

**Verzonden:** maandag 19 april 2021 15:15

**Aan:** Watertoets

**CC:** [redacted]

**Onderwerp:** Watertoets Zonnepark Reusel-De Mierden TPSolar

Geachte medewerker Waterschap de Dommel,

Voor ons Zonnepark initiatief in gemeente Reusel-De Mierden aan de Laarakkerdijk wil ik graag jullie advisering m.b.t. de wateraspecten van dit initiatief vragen.

In de bijlage is het projectvoorstel voor gemeente Reusel-De Mierden te vinden. Dit is een zeer uitgebreide voorloper van de uiteindelijke Ruimtelijke Onderbouwing die hierna zal volgen. De waterparagraaf is te vinden als paragraaf 4.8. Daarnaast vind je in de bijlage ook het landschappelijke ontwerp en het landschapsrapportage.

Mochten er dingen onduidelijk zijn of er vragen zijn over dit initiatief, schroom dan niet om contact op te nemen!

Met vriendelijke groet,

[redacted]

TPSolar B.V.

Mob: + [redacted]

E-Mail: [redacted]@tpsolar.nl



Melbournestraat 9, Unit 7  
1175 RM Lijnden  
Nederland  
023 741 01 44  
[www.tpsolar.nl](http://www.tpsolar.nl)