

**Reactie op brief gemeente Doetinchem
Dhr H.C. ten Boom, verzonden op 24.04.20**

Nummer: 202001360

Onderwerp: verzoek aanvullende gegevens

In voorliggende notitie volgt een puntsgewijze reactie op de in de brief van 24 april 2020 aangedragen ontbrekende gegevens bij zonnepark Wehl.

1. Alle gegevens moeten in de Nederlandse taal worden aangeleverd. Dit is niet alleen voor ons ter beoordeling, maar ook voor iedereen die uw aanvraag komt inzien. U heeft meerdere stukken aangeleverd die in het Engels of Duits zijn opgesteld. Deze moeten vervangen of aangevuld worden door in het Nederlands opgestelde stukken. Het gaat hierbij zowel om benamingen op tekeningen als om toelichtende stukken.

Alle documenten zouden nu in het Nederlands moeten zijn, of vergezeld gaan van een Nederlandse vertaling.

2. Een situatietekening van de bestaande toestand en een volledige gemaatvoerde situatietekening van de nieuwe toestand. U heeft aangegeven hoe ver de panelen uit elkaar staan in de principetekening, maar we willen ook graag een gemaatvoerde situatietekening waarin alle maten staan aangegeven, zoals de exacte plaats van de gebouwen, hekwerken, wegen e.d. tot de perceelsgrenzen. Geeft u hierbij ook de exacte plaats van de uitweg aan.

De gevraagde situatietekening is bijgevoegd als "Layout-maatvoering.pdf".

De exacte plaats van de uitweg staat reeds op de tekening aangegeven. Op de afbeelding op de volgende pagina staat voor de duidelijkheid een afbeelding met de twee uitritten omcirkeld.

3. Materialen en kleuren van de inkoopstations, omvormstations, hekwerken en beveiligingscamera's.

Bijgevoegd als "Overzicht-materiaal+kleur.pdf".

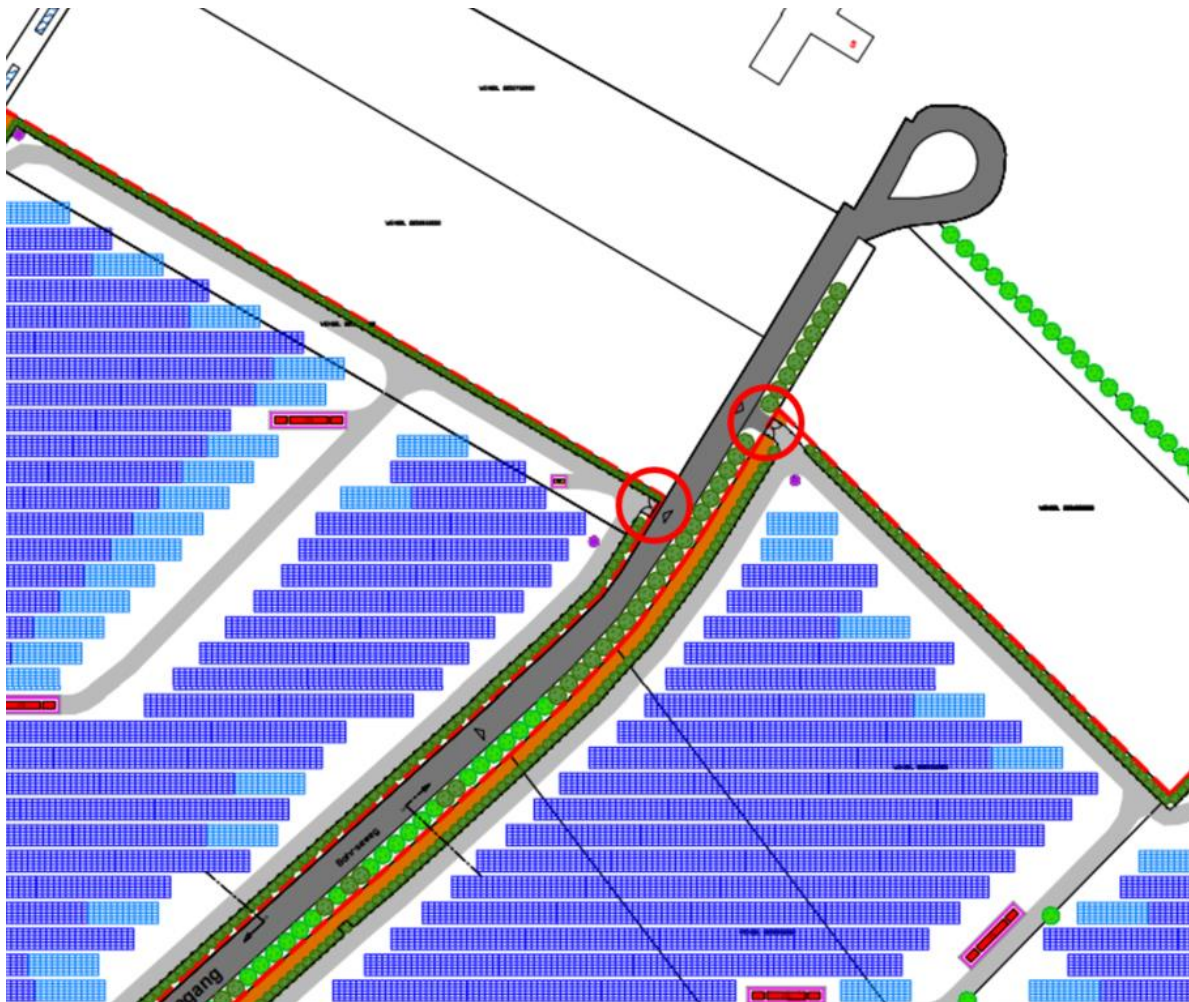
4. Gegevens waaruit blijkt dat de camera's voldoen aan de privacywetgeving.

In de Ruimtelijke Onderbouwing is onder paragraaf 4.18 een stukje tekst hierover toegevoegd. Ook hebben wij een layout met de geplande camera zichtlijnen bijgevoegd als "Layout-cameras.pdf". Tevens is toegevoegd een overeenkomst van Stanley Security waarin ze aangeven te voldoen aan de AVG eisen. Deze overeenkomst is op dit moment nog niet ondertekend, omdat het contract met Stanley Security nog niet rond is in dit stadium van de projectontwikkeling, maar dit is de partij waarmee wij in de toekomst zullen werken voor de beveiliging.

5. Meer duidelijkheid over de te plaatsen zonnepanelen. Er is een documentatiefolder toegevoegd, maar daarin is aangegeven dat de panelen recht en golvend geplaatst kunnen worden. Graag aangeven welke wijze u toepast.

Het exacte model zonnepanelen die uiteindelijk worden geplaatst zijn op dit moment nog niet bekend. Dat heeft ermee te maken dat wij de bestelling van de panelen en andere onderdelen op een moment vlak voor bouwbegin zullen doen. Tegen die tijd is zijn er nieuwere modellen op de markt waar we eventueel gebruik van willen maken. Voor het zonnepark zullen we één model gebruiken, er zal dus geen verschil in kleur, dimensies of kwaliteit in het zonnepark bestaan waardoor een uniform zonnepark ontstaat.

Met betrekking tot de documentatiefolder inzake de onderconstructies: de onderconstructies worden zo geplaatst dat ze het reliëf van het maaiveld volgen. Dit betekent dat wanneer het maaiveld golft, de panelenopstelling die golving zal volgen. Is het maaiveld recht, dan staan de panelen ook recht. Deze methode zorgt ervoor dat wij niets hoeven te egaliseren, en het reliëf van de ondergrond wordt behouden.

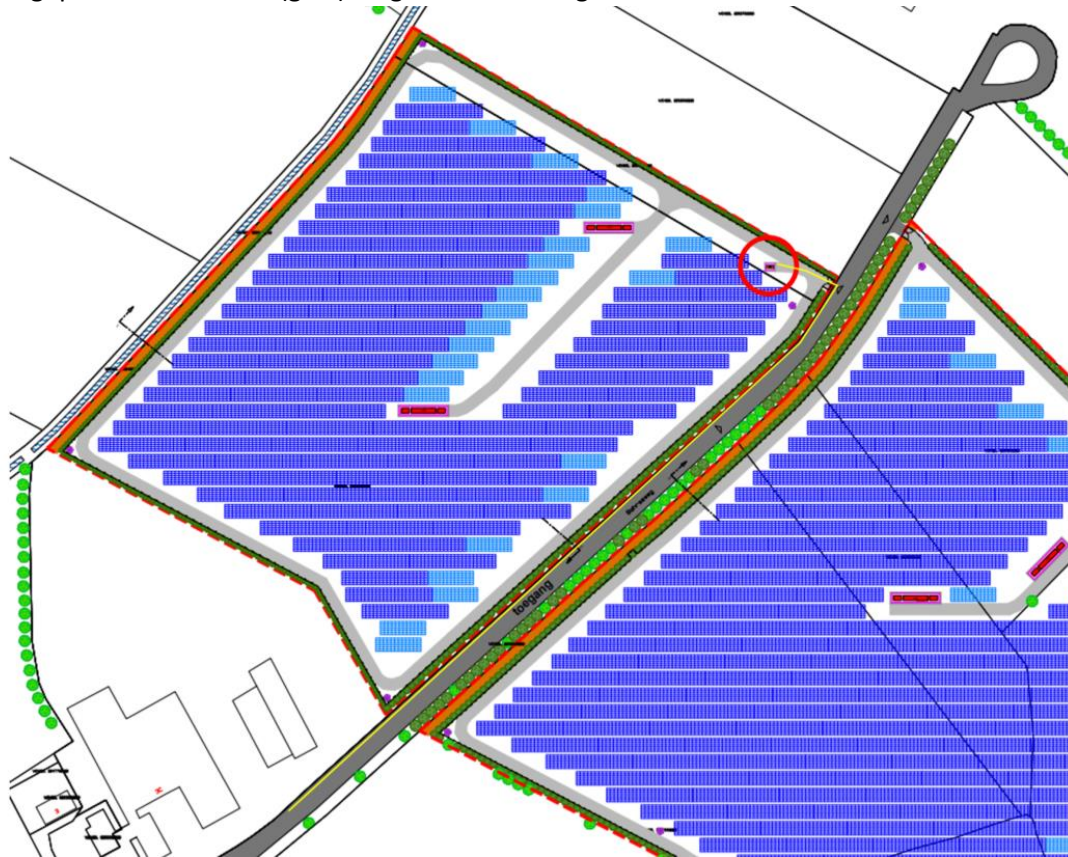


6. Meer gegevens over de kabelgoten, dit lijken wel een soort loopgraven. Zijn ze ook voor mensen toegankelijk? En deze graag ook gemaakt op de situatietekening aangeven. Ook in verband met wortels van bomen.

De kabelgoten zijn niet voor mensen toegankelijk en worden na het leggen van de kabels weer gesloten. De layout van de situering van de kabels in het zonnepark is op dit moment nog niet bekend. Dit zal ook afhangen van de aannemer die het park voor ons gaat bouwen. De aannemer maakt, op basis van de op dat moment beschikbare gegevens, een ontwerp hiervoor. Vanwege veranderingen in de capaciteit van de uiteindelijk toe te passen transformatoren kan meer of minder kabel nodig zijn. Daarom is dit ontwerp niet op voorhand te voorspellen. Wel zal bij zulk ontwerp rekening worden gehouden met boomwortels, en deze ten alle tijde worden vermeden. Wanneer dit absoluut niet anders kan bestaan er nog mogelijkheden in samenspraak met een boomspecialist te bepalen of het mogelijk is onder de wortels door te gaan met de kabel. Wij verwachten echter niet dat dit hier nodig zal zijn.

7. Het traject van de kabels, ook voor de afvoer van de stroom (graag in Nederlands).

Het traject van de kabel voor de afvoer van de stroom wordt uiteindelijk bepaald door Liander. Zij volgen hierbij de (bermen van de) openbare wegen. Wij hebben vooralsnog van Liander geen definitieve tracé tekening mogen ontvangen. Het gedeelte van de kabel dat op het zonnepark aansluit zal langs de Bahrseweg lopen en dan worden aangesloten op het klantstation in het westelijk deel van het park. Hieronder een afbeelding met de locatie van het klantstation (rood omcirkeld) en het geplande kabeltracé (geel) langs de Bahrseweg.



8. Aanvullend archeologisch onderzoek van april 2020. Deze is alleen per e-mail ingediend, maar nog niet via het officiële omgevingsloket.

Nu ook via omgevingsloket ingediend.

9. Een planschaderisicoanalyse. Deze is alleen per e-mail ingediend, maar nog niet via het officiële omgevingsloket.

Nu ook via omgevingsloket ingediend.

10. Vormvrije m.e.r.-beoordeling en AERIUS onderzoek. Deze zijn alleen per e-mail ingediend, maar nog niet via het officiële omgevingsloket.

Beide documenten nu ook via omgevingsloket ingediend.

11. De ingediende stukken bij de aanvraag met betrekking tot participatie zijn niet compleet. Dit moet aangevuld worden.

Oorspronkelijk vanwege de privacy buiten het omgevingsloket gehouden. Nu in overleg met Albert Francken ook in het omgevingsloket ingediend.