



College van Burgemeester en Wethouders

en de Raad van de Gemeente Putten

Fontanusplein 1

3881 BZ Putten

Putten, 22 februari 2022

Onderwerp: Zienswijze SNMP op zonneveld Keizerswoert in Putten

Geacht College en geachte Gemeenteraad,

Om de doelstellingen voor het aandeel duurzame energie - 55% reductie in 2030 - te halen heeft de gemeente Putten zich gecommitteerd om een aantal projecten te realiseren op het gebied van zon, wind en warmte. Hiervoor zijn ruim twee jaar geleden verzoeken gedaan aan potentiële initiatiefnemers om met voorstellen te komen. Er is een aantal initiatieven ingediend en ondersteund door de gemeente om te komen tot vergunningsaanvragen. Dit heeft geresulteerd in de vergunningsaanvraag van Zonnestroom Nederland voor een zonneveld naast het industrieterrein Keizerswoert. Het zonneveld zal 20.124 zonnepanelen groot worden.

Binnenkort volgt een aanvraag voor een zonneveld aan de Cleenhorsterweg / Beekweg.

SNMP heeft zich gebogen over de natuur-, milieu- en landschapsaspecten van deze twee zonnevelden. Hierbij hebben we gekeken naar het huidige landgebruik van de betreffende percelen en de effecten die een toekomstig zonneveld zal hebben op de omgeving.

Belangrijk daarbij waren zichtbaarheid in het landschap en de effecten op flora en fauna.

Het is de bedoeling dat de zonnevelden aan het zicht onttrokken worden door de aanplant van inheemse struiken zodat landschappelijke aantasting tot een minimum beperkt blijft.

Het beoogde zonneveld Keizerswoert bevindt zich in het leefgebied van de das en daarom heeft Aart van Dusschoten, onze voorzitter, nog voor de vergunningsaanvraag werd ingediend, contact opgenomen met de initiatiefnemer en de gemeente.

Van Dusschoten is al vele jaren de expert op het gebied van de leefomgeving en migratie van dassen in en rond de gemeente Putten. Hij adviseerde de gemeente al vaak over te nemen

maatregelen om de das te ontzien. Het ecologierapport over het beoogde perceel voor het zonneveld opgesteld door de initiatiefnemer, kregen we ter inzage. Na bestudering bleek informatie over de dassen rond het terrein te summier beschreven.

Aart van Dusschoten heeft toen aanvullende informatie aangeleverd over de dassen in de omgeving. Op 25 augustus 2021 vond er een gesprek plaats tussen Beheermaatschappij Zonnestroom Nederland en de heer A. van Dusschoten (voorzitter van de Stichting voor Natuur- en Milieubescherming te Putten en vrijwilliger bij Stichting Das en Boom) en de heer M. Beekes (bestuurslid van de Stichting voor Natuur- en Milieubescherming te Putten). Van dit gesprek is door Zonnestroom Nederland een verslag gemaakt dat hieronder integraal wordt weergegeven.

De heer Van Dusschoten geeft aan dat de das veelvuldig voorkomt in de omgeving van het plangebied. Hij geeft aan dat hij blij is met de bossingels in het noordwesten van het plangebied. Deze bossingels dragen bij aan de migratieroute van de das. Soms migreren dassen verder om voedsel te vinden. De migratieroute rondom het plangebied is compleet; wel is er een aantal aandachtspunten om een optimale omgeving voor de das te behouden of te creëren.

De noordelijke houtwal is een erg belangrijke houtwal voor de das. Het park zal tijdens de bouw en de exploitatie niet worden verlicht. De das zal hier dus geen hinder van ondervinden.

Belangrijk aandachtspunt is dat de noordelijke houtwal tijdens de bouwperiode niet wordt aangetast. De afstand vanaf de panelen tot de houtwal is ruim 4 meter, die afstand is groot genoeg om zorgvuldig te kunnen omgaan met de naastgelegen houtwal en deze niet te beschadigen.

Langs het zuidelijke en oostelijke deel van het zonnepark loopt een klompenpad. Om de das ongezien te laten migreren zal buiten het hekwerk ter hoogte van het klompenpad dat langs het oosten van het perceel loopt, een kleine greppel gegraven worden van 0,5-0,8 meter breed en diep. Deze greppel helpt de das om zich ongezien te verplaatsen. Langs het zuiden van het perceel loopt het klompenpad ook. Hier kan de das zich ongezien verplaatsen doordat er met 1 meter voldoende ruimte is gehouden tussen het hekwerk en de sleedoornhaag.



Afbeelding: blauwe stipjes vormen het klompenpad

Dassen zijn gravers en zullen naar verwachting ook graag gebruik willen maken van het bloemrijke grasland in het zonnepark. De das is van harte welkom in het zonnepark.

Beheermaatschappij Zonnestroom Nederland zal openingen onderin het hekwerk laten plaatsen (faunapoortjes) waardoor de das gemakkelijk het zonnepark kan bereiken.

De heer Van Dusschoten gaf aan dat hij ons gedurende de bouwperiode graag wil adviseren m.b.t. de precieze uitvoering en locatie van deze openingen. Rond de bouwperiode zullen Beheermaatschappij Zonnestroom Nederland en de heer Van Dusschoten dan ook gezamenlijk het plangebied bezoeken.

De SNMP komt verder tot de conclusie dat de grond op het zonneveld Keizerswoert door jarenlange akkerbouw (teelt van uien en mais) uitgeput is en van weinig betekenis als fourageergebied voor de dassen uit de omgeving. Uienteelt zorgt niet voor fourageermogelijkheden voor de das. Bij mais is dit slechts enkele weken per jaar het geval als de mais rijp is. Door deze teelten gedurende vele jaren toe te passen is er dus geen fourageergebied geweest. Het levert dus geen nadeel op voor de das. Ook zijn er voldoende voedselrijke graslanden in de directe omgeving. De SNMP heeft (zie het bovenstaande verslag van 25 augustus 2021) wel aanbevolen om enkele extra routes voor dassen te creëren op het zonneveldterrein zodat ze snel naar voedselrijke gebieden kunnen komen. De projectontwikkelaar gaat hier graag mee akkoord en neemt het op in zijn plannen, zo hebben we vernomen.

Het zonneveld aan de Cleenhorsterweg heeft ook onze aandacht. Dit zonneveld is gesitueerd op voedselrijk grasland en zal naar onze mening daarom anders aangelegd moeten worden. Tussen de zonnepanelen zal meer ruimte open moeten blijven om het grasland niet te verstikken. De das moet hier kunnen fourageren. Over de definitieve situering van de panelen in dit project is nog geen duidelijkheid. We hopen dat in overleg ook hier een zo optimaal mogelijke invulling van het zonneveld zal worden gerealiseerd.

Alles overziend kan de SNMP instemmen met de realisatie van het zonneveld Keizerswoert. Wel raden we de betrokken partijen aan om de Provincie Gelderland vroegtijdig in te schakelen om te bekijken of de noodzakelijke en vereiste natuurcompensatie aan alle strenge eisen voldoet om te voorkomen dat hier in een later stadium alsnog vertraging door ontstaat.

Met vriendelijke groeten,

Aart van Dusschoten
Voorzitter SNMP, dassendeskundige

Mark Beekes
Bestuurslid SNMP, deskundige op het gebied van Duurzaamheid

Correspondentieadres: Bruno Fabriciusstraat 13, 3881 CL Putten