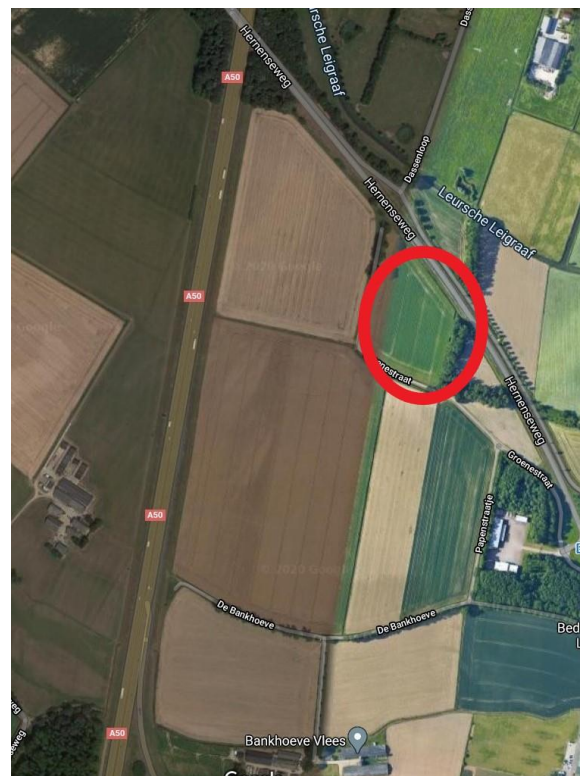


Inleiding

Sinds 8 september 2020 hebben Energiecoöperatie Leur e.o. (ECL) en Pure Energie (PE) gesproken met enkele betrokkenen bij Zonnepark Bankhoeve over het huidige plan. Het ging in deze gesprekken met name om de landschappelijke inpassing. De inbreng van deze betrokkenen staat hieronder samengevat en wordt betrokken bij het opstellen van het definitieve landschappelijk inpassingsplan dat onderdeel wordt van de vergunningaanvraag. Deze samenvatting beperkt zich tot de concrete suggesties die in deze gesprekken zijn geuit over het huidige plan voor landschappelijke inpassing.

Natuur en Milieu Wijchen (NMW)

- Algemeen standpunt: het liefst zonnepanelen op daken, maar er is een kans om met dit zonnepark de Ecologische Verbindingszone een impuls te geven die tot nu toe is uitgebleven. Daarom denkt NMW graag mee over de inrichting van Zonnepark Bankhoeve.
- NMW weet uit eigen cameravallen en marterkasten dat er een dassenburcht aan de noordkant ligt en dat er wezels actief zijn in het gebied. Daarom moet worden aangetoond dat het zonnepark de burcht en foerageergebied van de das niet aantast.
- Laat de onderkant van het gehele hekwerk aan de onderzijde open.
- NMW vermoedt dat het wandelpad aan de noordzijde te dicht langs de dassenburcht gaat (er moet worden voldaan aan standaardafstanden tot dassenburchten).
- Er moet worden aangetoond dat ondanks de komst van het zonnepark het foerageergebied van de das niet wordt beperkt. Mogelijk verdwijnen regenwormen en mais als voedselbron, maar onder andere de natuurvriendelijke oevers en poelen kunnen zorgen voor behoud van regenwormen en ander voedsel voor de das.
Maak daarom ook inzichtelijk welke inheemse bomen/struiken/planten worden ingeplant/gezaaid die ter vervanging van het huidige voedselaanbod kunnen dienen. Ook kan er mogelijk met afwisselend maaien en begrazen door schapen wat gedaan worden.
- Kunnen stukken grond ten noordoostzijde van het plangebied (tegen de Hernenseweg aan) nog erbij worden betrokken voor extra foerageergebied voor de das (de gronden rood omcirkeld op bijgaande plattegrond)?
- Voor marterachtigen is de beoogde inrichting positief. Wellicht kunnen er bossen met takken op het terrein worden neergelegd (bijvoorbeeld nabij de poel in het



midden van het terrein). Deze takkenstapels (afkomstig van het snoeien van de hagen) worden door marterachtigen gebruikt en biedt beschutting voor onder andere vogels en egels.

- Hou bij het beheer van het park rekening met het voedselaanbod voor de das en marterachtigen. Maai niet alles in één keer, kies niet voor beweiding van het hele zonnepark en snoei niet alle heggen in één keer.
- Kijk of de inrichting positieve effecten op amfibieën zoals de kamsalamander kan hebben.
- Voorkom dat een 'carnavalsmix' ingezaaid wordt als grasland. Een carnavalsmix ziet er leuk uit, maar heeft weinig voedingswaarde, aangezien er vaak soorten tussen zitten waar de inheemse soorten niks aan hebben. Er moeten alleen inheemse bloemen, planten, struiken en bomen worden gezaaid/geplant. Let daarbij ook op de grondsoort.
- Kunnen de landschappelijke elementen na verwijdering van het zonnepark aan het eind van de exploitatietermijn blijven bestaan?
- Zonnepark Bankhoef kan zich onderscheiden door te monitoren hoe de biodiversiteit/ecologie zich ontwikkelt op het terrein na realisatie van het zonnepark.
- Kan het omgevingsfonds (deels) worden gebruikt voor maatregelen of projecten op het gebied van natuur?

Direct omwonende

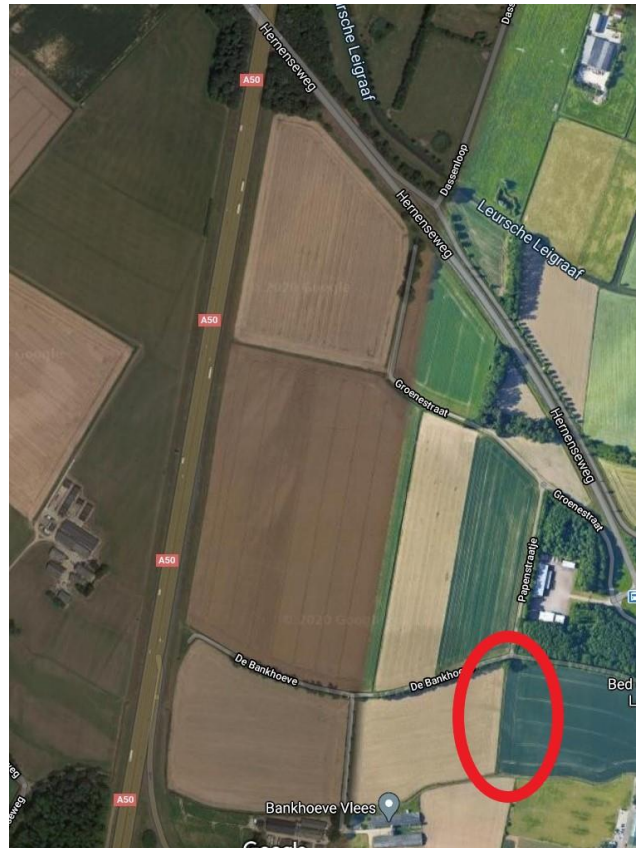
Deze direct omwonende met onder andere een manege nabij het zonnepark heeft drie concrete punten aangedragen als het gaat om de inrichting en beheer van het zonnepark:

- Er wordt circa zes hectare bestemd voor de natuur. Kan deze omwonende toezichthouder worden van het park en dan gebruikmaken van de groenstroken voor ruitpaden? Dit gaat dan met name om een rondje om het zonnepark: via de Bankhoeve, Papestraatje, Groenestraat en dan via een nieuw pad ten noorden en langs de A50 terug naar de Bankhoeve.
- Hij vindt dat het Leursebos weer moet worden opengesteld voor paarden, fietsers en dergelijke. Het steekt hem dat dit is afgesloten.
- Hij breidt mogelijk uit met een zorgtak, met name gericht op mensen die willen re-integreren op de arbeidsmarkt. Wellicht kunnen zij ook iets betekenen in het onderhoud van het zonnepark?

Gemeente

- Algemeen standpunt: enthousiast over het plan en biedt kansen voor versterking van natuurwaarden in de omgeving.
- Aandachtspunten: onder de A326 zit een dassentunnel die actief wordt gebruikt en op het terrein van de provincie zit een dassenburcht die ook actief door dassen wordt bezocht.

- Aan de zuidoostkant van het plangebied – buiten het plangebied van het zonnepark – loopt een sloot naar het zuiden. De sloot is rood omcirkeld op bijgaande plattegrond. Vraag van de gemeente is of deze sloot – ondanks dat deze buiten het plangebied ligt – door de initiatiefnemers ook natuurvriendelijker kan worden ingericht zodat deze aansluit op een andere natuurvriendelijk ingerichte sloot die iets verderop loopt. De gemeente ziet dan echt een ecologische verbindingzone ontstaan.
- Aandachtspunt: de das en kamsalamander zijn doelsoorten in dit gebied. Daarop inzetten heeft positieve effecten voor andere diersoorten.



Provincie

- Algemeen: positief dat aansluiting wordt gezocht bij beleidsdocumenten van de gemeente en de inrichtingsmaatregelen zijn passend op deze plek.
- Om te voldoen aan provinciaal beleid voor de Groene Ontwikkelingszone (GO) is meer nodig: initiatieven zijn welkom, mits de kernkwaliteiten van het gebied significant worden versterkt.
- Vuistregel van ecologen van de provincie: zonneparken in GO worden voor 50% ingericht met elementen die bijdragen aan versterking van kernkwaliteiten. Bij het realiseren van bijzonder hoge kwaliteit kan daar van worden afgeweken.
- Dit zonneveld ligt in de ecologische verbindingzone Overasseltse Vennen – Bergharen, wat betekent dat de versterking hier vooral moet zitten in het realiseren van die verbinding. De kernkwaliteiten en ontwikkeldoelen die hier gelden, zijn als bijlage toegevoegd.
- Maak duidelijke en definitieve keuzes voor inrichting en beheer, leg dat vast in een beheerplan.
- Provincie ziet graag nog wat meer versterking van de ecologische waarden. Bijvoorbeeld door dikker aanzetten van de ecologische verbindingen door het plangebied en een geleiding naar de dassentunnels onder de A50.
- Hieronder een overzicht van de faunavoorzieningen in de omgeving van het plangebied. Het zou mooi zijn als bij de inrichting rekening gehouden kan worden met deze voorzieningen.

Blauwe stippen zijn tunnels of looprichels.

De oranje arcering de EVZ das en kamsalamander.

De rode lijnen zijn de provinciale wegen (A326, N785) in beheer en eigendom provincie.

De rode lijn die naar boven gaan stopt halverwege, daarna is het beheer en eigendom gemeente.

De provinciale tunnels worden incidenteel gemonitord en deze worden goed gebruikt door een verscheidenheid aan diersoorten niet alleen de das.



Das & Boom

Eind oktober 2020 was er telefonisch contact met Das & Boom met als vraag van ECL en PE of Das & Boom openstaat voor een gesprek over de inrichting van Zonnepark Bankhoef. Das & Boom zou dit intern bespreken en erop terugkomen. Dat is tot op heden niet gebeurd. Wel gaf Das & Boom in het telefoongesprek eind oktober 2020 al pratende enkele aandachtspunten/standpunten mee. Overigens heeft Das & Boom benadrukt in dit telefoongesprek bij voorkeur het zonnepark niet te willen en dus niet te willen worden neergezet als voorstander van of meewerkende aan dit zonnepark.

- Algemeen: Das & Boom vindt het niet goed dat er een zonnepark nodig is om een Ecologische Verbindingszone een impuls te geven, maar vindt dat dit moet gebeuren op basis van autonome gronden.

- Een haag rondom het zonnepark is niet voldoende voor een toename van ecologische waarden. Een houtwal voegt ecologisch gezien al meer toe dan een haag.
- Das & Boom wil graag dat de landschappelijke inpassing en ecologische maatregelen blijven staan nadat het zonnepark aan het eind van de exploitatietermijn is ontmanteld.
- Volgens Das & Boom komt er door het zonnepark geen water bij de grond en verdwijnen daardoor de wormen in de grond.
- Het gebied is een secundair foerageergebied voor de das. Volgens het Kennisdocument Das moet, als een bedrijf wordt gevestigd in een dergelijk gebied, 50 procent van het gebied ergens worden gecompenseerd. Das & Boom ziet het zonnepark als bedrijf en vindt dat er daarom 12,5 hectare moet worden gecompenseerd.
- Er is geen onderzoek gedaan naar hoe dassen reageren op een zonnepark. Misschien schrikken ze zich wel een hoedje en wordt de burcht niet meer gebruikt?
- Ondanks dat het nu landbouwgrond is, stelt Das & Boom dat het zonnepark in een verbindingszone is beoogd en daar effect op zal hebben.
- Wat betreft Das & Boom ligt de lat voor landschappelijke inpassing van zonneparken veel hoger.
- Zorg niet voor enkele doorgangen onder het hek door, maar houdt over de volledige lengte van het hek de onderste vijftig centimeter open. Dan kan de das zelf bepalen waar hij eronder doorgaat.