

Bijeenkomst natuur- en milieuorganisaties 16 januari 2020

Bijeenkomst mitigerende maatregelen en ontwikkelkansen Heesch West

Aanwezigen:

Theo Brienen, Jan Ruijs (IVN Bernheze)

Eric Kaelen (IVN Oss + Bernheze)

Rien van Nistelrooij, Jan Gloudemans (Landschapsbelang Maasdonk)

Adriaan van Abeelen (Het Groene Hart) en Helmus Boon (Het Groene Hart en Boom & Bosch)

Astrid Kepers (gem. Oss)

Esther Rutten (gem. Bernheze)

Jurriën Kooijman en Jan-Willem van Veen (Antea),

Paul van Dijk (projectdirecteur Heesch West)

Frenk Sprangers en Lard van de Veerdonk (Sprangers Communicatie)

Eric Govers (toehoorder namens Eerlijk over Heesch West)

Uitgenodigd, afgemeld/niet aanwezig:

IVN 's-Hertogenbosch, Het Groene Woud, Vleermuiswerkgroep, Brabantse Milieufederatie, Dassenwerkgroep, Johan Mees (gem. 's-Hertogenbosch, ziek afgemeld) en Ad van Heijningen (toehoorder dorpsraad Vinkel)

Welkomstwoord door Paul van Dijk

- Vakoverleg met natuur- en milieuorganisaties, krijgt vervolg in omgevingscommunicatie
- Fase Ontwerp Bestemmingsplan en verdieping MER. Verschillende aanvullende onderzoeken in gang.
- Peelrandbreuk: hoe benutten, kansen biodiversiteit
- 3 windmolens van 210 meter hoogte in plan opgenomen, ook onderzoek naar alternatief door commissie m.e.r. aangedragen met 4 minder hoge molens, vanuit de projectorganisatie wordt dit niet als een waarschijnlijk alternatief gezien.
- GR heeft de vraag gekregen de inpassing van windenergie te onderzoeken. Daarna nemen de drie gemeenteraden (Bernheze, 's-Hertogenbosch en Oss) de beslissing of er daadwerkelijk windturbines komen.
- Milieucategorieën: uitgangspunt is milieucategorie max. 4.2. Beperking van het gebied waar milieucategorie 5.1 mogelijk en onder nader te bepalen voorwaarden kan worden overwogen (zie ook hier: <https://heeschwest.nl/aanscherping-vestigingsprofiel-en-milieucategorie-5-1/>)
- Mitigatieplan

- We willen graag horen wat jullie belangrijk vinden en dat waar mogelijk meenemen in verdere planontwikkeling en uitwerking met omgeving

Mitigatieplan door Jurriën Kooijman (ecoloog Antea)

- Onderzoek uitgevoerd naar wettelijk beschermde soorten;
[vraag:] *niet alleen inzetten op de soorten die verplicht beschermd moeten worden, maar ook voor alle aanwezige soorten.*
- Vleermuizen: Zomer- en paarverblijven van verschillende soorten aangetroffen, geen winterverblijven gevonden.
- Broedvogels: diverse beschermde soorten aangetroffen. Voor alle broedvogels geldt: ze zijn beschermd, werkzaamheden dus buiten kwetsbare periode.
- Uilen: kerk- en steenuilen aangetroffen
- Marters: das/steen-, boom- en kleine marter/wezel aangetroffen
- Planten: geen beschermde soorten aangetroffen
- Reptielen en amfibieën; geen beschermde soorten aangetroffen
- Vissen: grote modderkruiper aangetroffen
- Insecten: verschillende libellen, geen beschermde soorten
- Door de ontwikkeling van het landschapspark neemt de biodiversiteit in het plangebied, ten opzichte van het huidige agrarische landschap, toe. Er vindt geen toetsing plaats ten opzichte van de huidige potentie van het gebied voor de ontwikkeling van natuur. Jurriën: *“Ik ken niet veel projecten waarbij zoveel op natuur wordt ingezet als Heesch West. Potentie is er veelal niet meer door stikstof. Deze plannen en oplossingen van natuur en in combinatie met bedrijventerrein zijn heel duurzaam.”*
Esther: *“Ooit had het gebied een hoge natuurlijke waarde maar deze is gedegradeerd. Nu krijgen we de kans om het verder in te kleuren.”*
- Op korte termijn worden er huismussenhotels (houten kast op een paal) aangelegd waar, naast huismussen, ook vleermuizen kunnen verblijven [meer informatie: <https://heeschwest.nl/faunatoren-op-heesch-west/>]. Praktijkvoorbeelden tonen aan dat deze combinatie werkt. Later wordt ook een vleermuisstoren (stenen toren) aangelegd. Deze wordt bij nabij de belangrijke vleermuisroute en het foerageergebied langs de Ruitersdam geplaatst. Deze toren krijgt ook de functie van winterverblijfplaats (is niet in het plangebied aangetroffen).
 - [Vraag:] *zijn de torens vandalismebestendig? Goed om daar rekening mee te houden en ze bijvoorbeeld af te schermen en uit het zicht te plaatsen en waar mogelijk te monitoren*
- De Ruitersdam is van groot belang voor vleermuispopulaties en blijft daarom zoveel mogelijk onaangetast. De gewenste oost-west ontsluitingsroute wordt ten behoeve van het beschermen van de Ruitersdam meer noordelijk aangelegd. Belangrijk aandachtspunt hierbij is de gehanteerde afstand tot de Ruitersdam. De verstoring van het verkeer moet zoveel mogelijk worden beperkt. Dit kan mogelijk nog nader worden geoptimaliseerd.

- Grote modderkruiper: natuurvriendelijke oevers, ondiepe zone naast watergang. Kansen voor deze soort nemen toe door creatie van veel oevers.
- Inrichting: variatie in inheemse plantensoorten: aanbevelingen zijn van harte welkom
- GR werkt met Waterschap aan plan voor waterhuishouding. Verdroging is aandachtspunt in watersysteem van het Waterschap. Door infiltratie regenwater en aanleg plassen wordt beoogd zowel voor natte als voor droge periodes met Heesch West bij te dragen aan de opgaves.
- Voor marterachtige blijft veel alternatief leefgebied over met voedsel en beschutting in de omgeving van het plangebied en in het landschapspark
 - De aangetroffen dassenburcht blijft in de 1^e fase van ontwikkeling (eerste 50 ha) behouden en beschermd. Voor de 2^e fase (tot 80 ha) dient voor de das t.z.t. een afzonderlijke ontheffingsaanvraag ingediend te worden. Indien de burcht dan nog aanwezig is zullen er maatregelen moeten worden getroffen om nadelige gevolgen te voorkomen. Het aanbieden van een kunstmatige burcht in het landschapspark is bijvoorbeeld een mogelijkheid. In fase 1 kan deze kunstmatige burcht (eventueel) al worden aangelegd.
- ‘5^e vlek’ op de kaart: gebied zonnepark: wordt later onderdeel van het bedrijventerrein
 - [vraag:] *wat zijn de effecten in als dit deel ook bedrijventerrein wordt. Paul: kun je onder andere zien in circulair plan. Gebouwen zijn aan de noordkant gesitueerd. Relatief rustig deel. Categorie 3.*
- De Peelrandbreuk biedt kansen voor de ontwikkeling van natuur. De exacte locatie en ligging van de breuk(en) is vooralsnog niet bekend. Het onderzoek hierna loopt nog.
 - [vraag:] *Waarom breuk niet leidend laten zijn en plan op aan laten passen. Astrid: “Dat zou juist tot veel meer verharding in het gebied leiden.” Paul: “Onderzoeken naar de precieze ligging lopen ook nog steeds. We maken het plan definitief als we dat scherp hebben.”*
 - Eric Kaelen: *er komt bijzonder water vrij bij de peelrandbreuk. Dat heeft een Ph-waarde die ideaal is voor amfibieën en padden. Poel moet wel open blijven en goed als de noordkant niet belopen (o.a. vanwege padden). Waterkwaliteit is erg belangrijk.*
- Natuurtoets: wordt als bijlage toegevoegd aan het verslag



