

# Informatieavond Natuur & Leisure in Valkenswaard Noord

## Vragen (uit chat) en antwoorden

*Vragen met betrekking tot onderdeel 'Project Grootte Meer'*

### **Heeft het uitbaggeren alleen het doel om bij nood weer waterberging te realiseren?**

Antwoord: Er wordt vanuit het waterbeheer gericht gezocht naar mogelijkheden om bij extreme piekbuien voldoende waterberging te hebben. Daarnaast wordt er gekeken of tegelijkertijd zowel de natuurwaarde als belevingswaarde verbeterd kan worden.

### **Het is niet zeker dat na inrichting voortdurend water in het Grootte Meer aanwezig is?**

Antwoord: Dit is inderdaad onzeker. Er zal wel een duidelijke verbetering zijn én doordat het aanwezige gras en slib verwijderd is, zal oppervlaktewater beter zichtbaar zijn. Bij lange perioden van droogte kan niet beloofd worden dat er in die situaties voortdurend water aanwezig is.

### **Met welke maatregelen kan je zorgen dat de sliblaag minder goed aangroeit?**

Antwoord: Door bomen en struiken te verwijderen op de randzone van het ven. Maar ook mensen informeren om geen vissen uit te zetten en deze te voeren. En ook geen eenden voederen.

### **Wordt bij het uitbaggeren ook rekening gehouden met wat daarin/onder wordt gevonden?**

Antwoord: Vanwege een mogelijke slechtdoorlatende organische laag wordt niet het volledige slibpakket verwijderd. Hierdoor verwachten we dat de trefkans kleiner is (als men doelt op archeologische vondsten), maar uiteraard wordt dit vooraf gecheckt/besproken. Dit zal meegenomen worden in het plan voor het uitbaggeren.

### **De bomen die reeds gekapt zijn rond het Peetersven, heeft dat hetzelfde doel als wordt voorgesteld bij het Grootte Meer?**

Antwoord: De uitvoering van werken die vrij recent op terrein van VDL heeft plaatsgevonden is inderdaad ook bedoeld om bladinvang in het ven te verminderen. Daarnaast heeft het ook als doel om stikstofinvang te verminderen en om verdroging tegen te gaan.

### **Waar en wanneer is er meer informatie te zien over het project Grootte Meer (bij meer informatie over gekozen maatregelen en duidelijke planning)?**

Antwoord: Zodra een duidelijk beeld is van de mogelijkheden tot het uitbaggeren van het gebied. Dan kan namelijk worden gestart met een inrichtingsplan en de gesprekken met de belanghebbenden.

**Het natuurterrein is op zich nog veel groter (Kleine Meer, ten noorden van gemeentegrens en westzijde van Eindhovenseweg. Wordt dit niet meegenomen?**

Antwoord: Niet in dit vooronderzoek. In de vervolgonderzoeken wordt de begrenzing wel ruimer genomen en zullen deze dus mee in het onderzoeksgebied liggen. Daarnaast wordt Kleine Meer ook meegenomen in het verhaal rond waterbeheer.

**Is er een samenwerking met VDL wat betreft het gebied rond Peetersven?**

Antwoord: We weten elkaar te vinden en stemmen waar nodig/mogelijk met elkaar af. In de nabije toekomst zal er samen worden opgetrokken om tot een echt hydrologisch herstel te komen. Maar dat is toekomstmuziek.

**Is er afstemming geweest met microscopische genootschap?**

Antwoord: Nee, er wordt vooral gestuurd op grotere kensoorten die makkelijker te inventariseren zijn.

**Welke maatregelen worden genomen om de fauna te beschermen?**

Antwoord: Door hydrologisch herstel wordt onder meer droogte zoveel mogelijk tegengegaan. Daarnaast proberen we de natuur robuuster en gevarieerder te maken, waardoor het systeem weerbaarder is tegen externe invloeden en populaties (zowel flora als fauna) meer levensvatbaar worden.

**Hoe wordt negatief effect van recreatiedruk op natuur tegengegaan?**

Antwoord: We proberen altijd recreatieluwe zones te creëren op plekken die meer druk kunnen verdragen en daarnaast hoogwaardige natuur af te schermen.

**Wat is de invloed van de droogte op de grote rijkdom aan fauna en flora? Zijn er soorten verdwenen en komen deze vanzelf weer terug?**

Antwoord: Droogte heeft een impact op de gezondheid van bomen (met daarbij toename gevoeligheid voor ziekten), overlevingskansen van o.a. libellen- en amfibieënlarven, effect op flora alsook de kwaliteit van de vennen. Er zijn soorten die door droogte in aantal reduceren of verdwijnen, maar er zijn door de klimaatsverandering ook soorten die hier 'toekomen'. Maar over het algemeen heeft droogte een negatief effect op de natuur. Afhankelijk van de mobiliteit kunnen soorten al dan niet terugkomen.

**Is de lagere grondwaterstand in het westelijke deel te verklaren door het oppompen van grondwater door Eindhovense Golf?**

Antwoord: De kans is groot dat het oppompen invloed heeft op de grondwaterstand. Echter zijn er nog tal van andere factoren (verdamping bos, ontwatering landbouw, diepere ligging Tongelreep, verminderde infiltratie in woonwijken,...) die invloed hebben op de grondwaterstanden. Het is vaak behoorlijk complex.

**Blijven de bestaande bomen? Komen er ook nieuwe bij?**

Antwoord: Indien er bomen gekapt worden (bijv. rond vennen om minder bladinvall te hebben én verdroging tegen te gaan) worden nieuwe locaties gezocht voor bosaanplant. Daarnaast vormen we de naaldbossen om naar bossen met meer loofhout/meer variatie.

**Wordt er ook naar het verleden gekeken (bijv. ligging oude zandwegen en visstand in vennen)**

Antwoord: Historische kaarten zijn geraadpleegd en het oorspronkelijk landgebruik en landschapselementen worden meegenomen in het verhaal. Wat betreft de visstand: Van nature zijn vennen visvrij. Er is in het verleden wel vis opgezet (tbv kweek of visvangst), maar dit heeft een negatieve invloed op biodiversiteit en zorgt voor een aanvulling van de sliblaag.

**Zijn de zuidelijke landbouwpercelen niet te benoemen als bufferzone tussen hoogwaardige natuur en bebouwing, zodat deze open blijven?**

Antwoord: Dit voorstel wordt meegenomen in het vervoltraject. De 'kans' die benoemd wordt in de presentatie, is om meer duidelijkheid te krijgen of deze percelen invloed hebben op het hydrologisch systeem en Natura 2000-gebied.

**Moet er door de klimaatsverandering (met langdurige droge perioden) de streefbeelden niet aangepast worden?**

Antwoord: Dat is een optie, maar ook een risico. Het is belangrijk om het systeem in zijn geheel weerbaar te maken, met geleidelijke overgangen tussen droog/nat en voedselrijk/voedselarm, waarbij soorten kunnen opschuiven naar gewenste locaties.

*Vragen met betrekking tot onderdeel 'Project Recreatie en leisure'*

**Zijn er parkeermogelijkheden ten westen van de Eindhovenseweg? En wordt er een verbinding tussen het oost en west (over de Eindhovenseweg) bekeken?**

Antwoord: Er is een parkeerplaats aan de westzijde gelegen op sportpark Den Dries. Daarnaast is het vooral gericht op uitloop van woonwijk en recreanten die o.a. gebruik maken van het bestaande fietsnetwerk. Een veilige verbinding (oost-west) is zeker een punt van aandacht.

**Is de barrièrewerking van de Eindhovense Golf ook bekeken? Kan dit gebied meer open worden gesteld?**

Antwoord: De Eindhovense Golf zit mee in de begrenzing van dit onderzoeksgebied. Echter betreft het particulier eigendom waarbij er wel adviezen/ideeën voorgelegd kunnen worden.

**Er zijn weinig tot geen recreatieve verbindingen over de Tongelreep. Is er aan de oostzijde van de Tongelreep een recreatief netwerk aanwezig en kan hier op aangesloten worden?**

Antwoord: de beheerder van het natuurgebied aan de oostzijde van de Tongelreep is Brabants Landschap. Dit gebied bestaat o.a. uit vele vijvers/waterpartijen en is nogal gevoelig voor verstoring. Om die reden houdt Brabants Landschap met enige regelmaat excursies in dit gebied, maar is het verder niet toegankelijk (/rustgebied voor de aanwezige natuur).