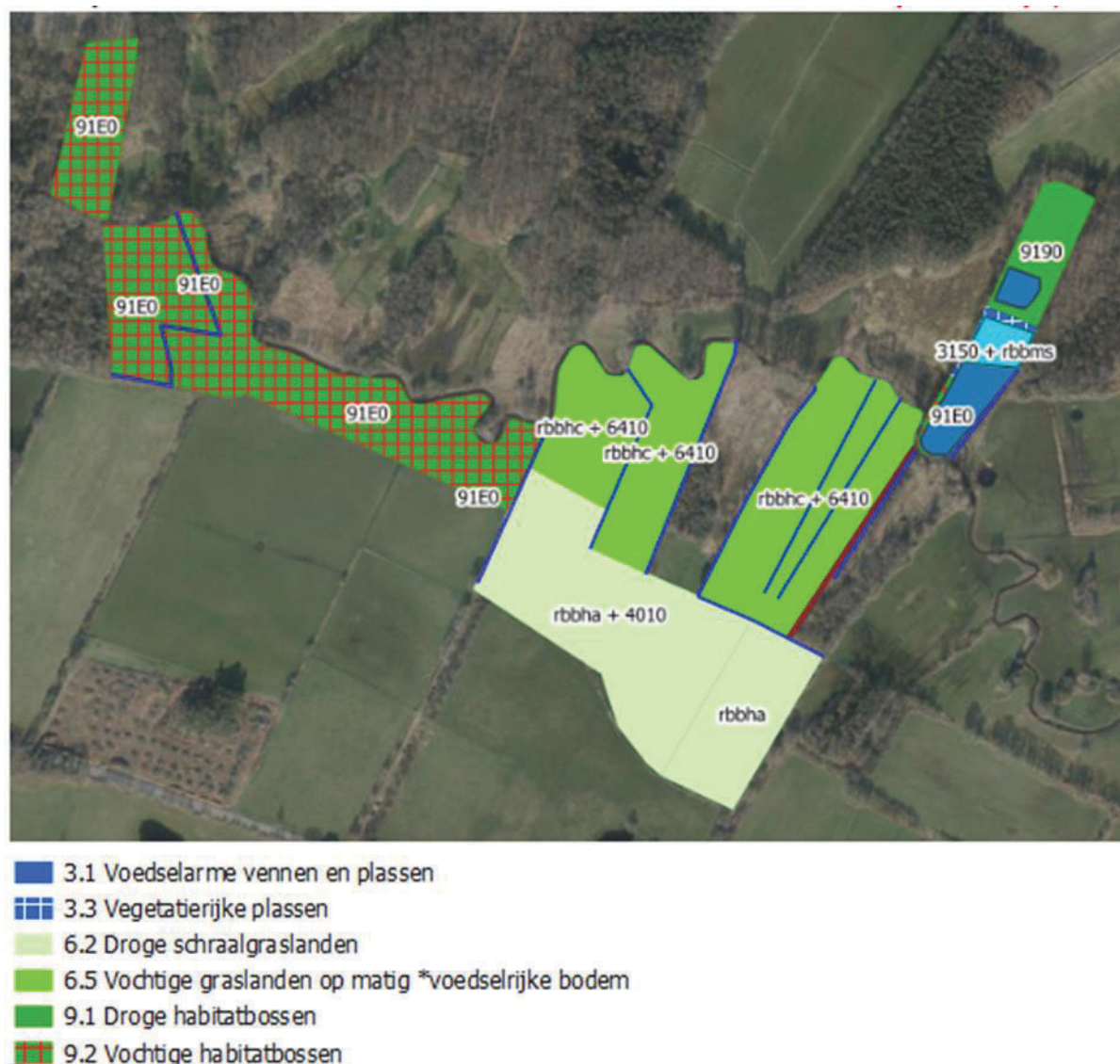


## TOELICHTING OP AANRAAG VERGUNNING DEMPEN WATERLOOP

Natuurpunt Beheer heeft in de loop van de afgelopen jaren diverse percelen kunnen verwerven in de Vallei van het Merkske. Specifiek voor deze aanvraag in het gebied de Baelbrugsche Beemden lokaal ook bekend als “De Laars van Bael”. Het betreft percelen in Vlaanderen (Baarle-Hertog) en één perceel in Nederland (Baarle-Nassau).

Natuurpunt is voornemens over te gaan tot natuurherstel in het betreffende gebied.

Daartoe is een projectplan opgesteld. Doel van het plan is nieuwe natuur te realiseren met natuurstreefbeelden zoals aangegeven op het navolgende kaartje



Teneinde deze streefbeelden te kunnen realiseren zullen zowel op de Nederlandse als Vlaamse percelen werken uitgevoerd worden. Bij de voorbereiding van het inrichtingsplan, waaronder het

uitvoeren van bodemonderzoeken, bleek duidelijk dat heel het gebied te sterk wordt ontwaterd door grachten, drainage, bomen en het veel te diep liggende Merkske. De belangrijkste taak bij inrichting van het gebied is de waterhuishouding op orde brengen door alle grachten te dempen of verontdiepen en hopelijk op langere termijn ook serieuze verhoging van de beekbodem van het Merkske. Onderstaand kaartje geeft aan welke grachten in het projectgebied gedempt zouden moeten worden. Naast het dempen van grachten zal een deel van het gebied afgegraven worden. Om de grondwaterstromen niet te verstoren wordt er niet geopteerd om het gehele perceel te ontgronden maar wordt enkel de gedempte historische depressie hersteld en verschaald door het afvoeren van de bouwvoor.



- Beheereenheden**
- grachten dempen
  - werken vlak
  - afgraven
  - dempen
  - omvormen recreatievijver naar natuurlijke vijver
  - populieren kappen

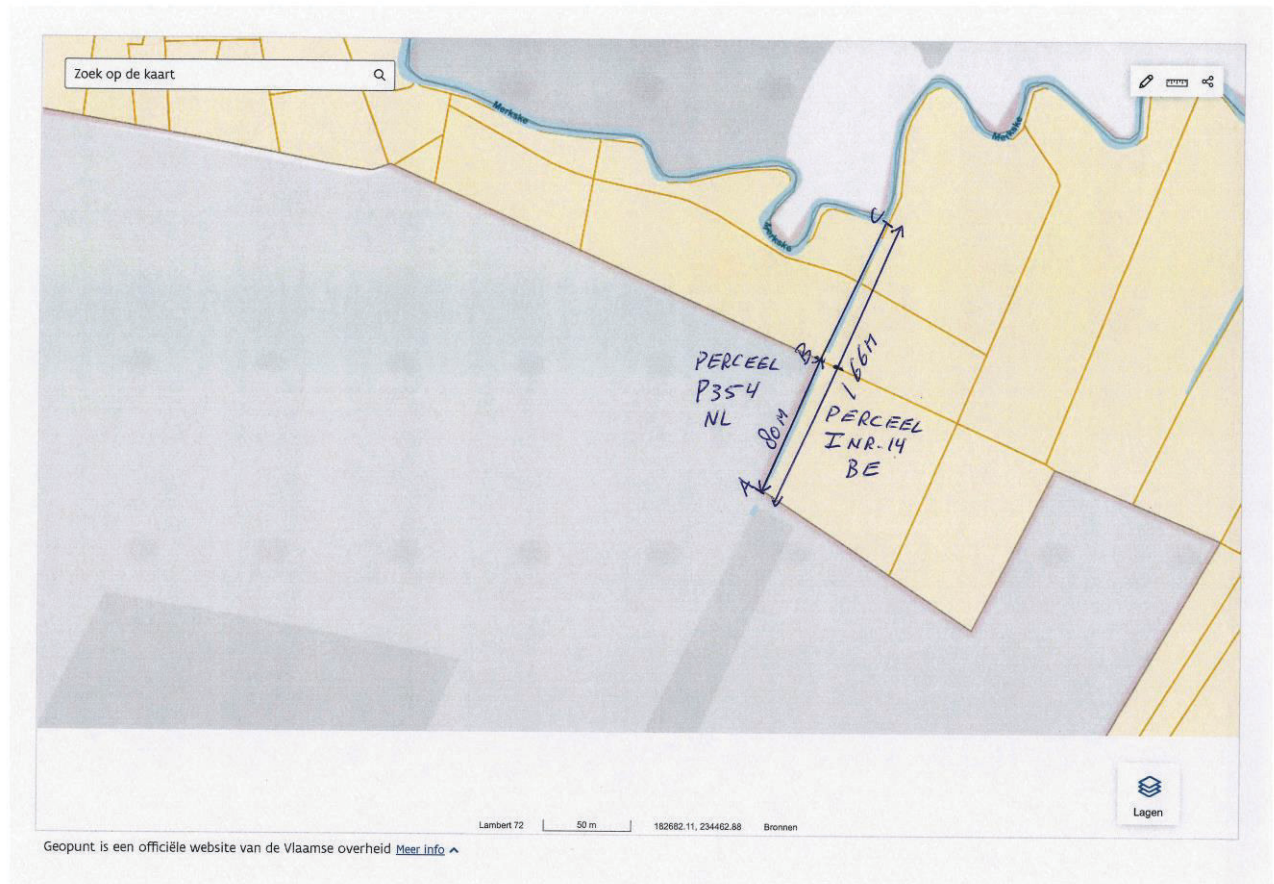
De waterloop waarvoor vergunning tot dempen wordt aangevraagd is gelegen op de grens van Nederland en Vlaanderen en loopt uit in het Merkske. Zie onderstaand kaartje.





De waterloop grenst in Nederland aan het perceel kadastraal Baarle-Nassau P354 dat eigendom is van Staatsbosbeheer. In Vlaanderen grenst de waterloop aan het perceel Baarle-Hertog I nr. 14 eigendom van Natuurpunt Beheer.

De te dempen lengte is voor het NL-gedeelte ongeveer 80 meter, de totale te dempen lengte tot aan het Merkske is ongeveer 166 meter. Zie onderstaand kaartje



In de vergadering van het “beheerdersoverleg Merkske” van 26 april 2023 zijn de plannen aan alle Nederlandse en Vlaamse betrokkenen toegelicht. De vertegenwoordiger van Staatsbosbeheer heeft in deze vergadering zijn akkoord gegeven aan de demping. Dat heeft hij schriftelijk bevestigd in de e-mail van 23 mei 2023, zie bijlage 1.

#### **Overige procedurele stappen NL gerelateerd**

- Subsidie voor de aankoop van een perceel in NL ontvangen van het GOB provincie N-Brabant
- Inrichtingssubsidie is eveneens voor NL-perceel aangevraagd bij GOB provincie N-Brabant
- Omgevingsvergunning is aangevraagd bij gemeente Baarle-Nassau
- Aanvraag ontgrondingsvergunning Provincie N-Brabant is in voorbereiding

#### **Planning**

Streven is de werken voor het hele projectgebied gelijktijdig uit te voeren zowel op de Nederlandse als de Vlaamse percelen. Eén en ander is afhankelijk van het tijdig verkrijgen van de vergunningen en aangevraagde subsidies zowel in Nederland als in Vlaanderen. Mede i.v.m. de verstrekte GOB-subsidies zouden de werken in november 2024 gerealiseerd moeten zijn. Wat impliceert dat de werken in de periode juli – oktober 2024 uitgevoerd moeten worden.

**Contactpersoon Waterschap Brabantse Delta voor deze aanvraag**

vergunningverlener

Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH)

**BIJLAGEN**

Bijlage 1 Mail akkoord Staatsbosbeheer

**RE: dempen waterloop De Laars**

23-05-2023 09:43

Aan:

secretaris NP Markvallei

Hoi

Via deze mail geeft Staatsbosbeheer toestemming voor het dempen/verontdiepen van deze A categorie watergang.

Met vriendelijke groet,

boswachter beheer

**Staatsbosbeheer**

team Brabant West | provinciale

eenheid Noord-Brabant

**Van:** secretaris NP Markvallei

**Verzonden:** dinsdag 16 mei 2023 15:06

**Aan:**

**Onderwerp:** dempen waterloop De Laars

Tijdens het beheerdersoverleg Vallei van het Merkske op 26 april jl. gaven wij een toelichting op onze plannen voor De Laars.

Onderdeel daarvan is ook het dempen/verontdiepen van diverse grachten/waterlopen waaronder twee waterlopen op de grens van jullie en ons terrein.

Jij gaf toen al aan akkoord te zijn met het dempen/verontdiepen.

Zoals wij toen bespraken zullen wij voorzover nodig een vergunning aanvragen bij Brabantse Delta.

Ik heb inmiddels contact gehad met Brabantse Delta.

Slechts één waterloop is van de categorie A en is vergunningplichtig. Dat is de waterloop aan de globaal de westzijde van ons terrein, zie bijgaand kaartje.

Mijn vraag kan jij per mail (laten) bevestigen dat de demping/verontdiepen van de waterloop op de grens van onze gebieden voor SBB akkoord is.

Dan kan ik dat meesturen met de vergunningsaanvraag en verloopt de procedure vlotter.

Alvast mijn dank en in afwachting van je reactie.

Met vriendelijke groet,

## Bijlage 2

Advies Hydroloog Waterschap Brabantse Delta

RE: Inrichting De Laars

Excuus voor mijn late antwoord.

Vanuit hydrologisch perspectief is het akkoord om de volgende watergang te dempen, omdat dit alleen een vernattend effect heeft op natuurpercelen en het geen nadelige effecten heeft op ander landgebruik:



## Bijlage 3

Advies en mailwisseling met adviseur waterbeheer Waterschap Brabantse Delta

RE: Inrichting De Laars

Bedankt voor je reactie, het is me helemaal duidelijk en kan me er volledig in vinden. Het ging er mij om dat er vooraf in elk geval goed over nagedacht wordt in hoeverre waterlopen helemaal gedempt moeten worden. In dit geval is volledig dempen een prima keuze.

**Onderwerp:** RE: Inrichting De Laars

Dank voor je bericht.

Ik heb jouw mail nog even afgestemd met de projectmedewerker van Natuurpunt die het plan voor De Laars heeft getekend.

Wij geven de voorkeur aan dempen omdat dit het dichtst aansluit bij systeemherstel. Door dempen ontstaan op de ontwaterde percelen nat-droog gradiënten die momenteel teniet gedaan worden door de grachten.

Met jou zijn wij het eens dat variatie in niveaus waardevol zijn voor diverse soorten flora en fauna. Op de percelen is reeds microreliëf aanwezig wat door het geplande herstel van de dicht geschoven laagten juist nog zal versterkt worden.

Het herstel van deze gradiënten in de percelen lijkt ons interessanter dan deze te creëren in of nabij de gracht omdat de schaal groter is en het voorkomen natuurlijker.

Het landschap (waaronder de grachten) heeft geen historische bescherming en de landschappelijke dragers zijn momenteel de permanente graslanden, houtwallen en bomenrijen. Met name de graslanden en houtwallen willen we de komende jaren nog versterken. De gedempte grachten zullen nog decennia zichtbaar blijven als een lijn met andere vegetatie en daardoor subtiel herkenbaar blijven in het landschap.

Ik vertrouw er op dat hiermee duidelijk is dat wij ook in de geest van jouw opmerking het landschap gaan ontwikkelen tot een nieuw waardevol stukje natuur in de Vallei van het Merkske.

Het dempen/verondiepen van waterlopen lijkt me een goede maatregel om weer wat dichterbij de voorzien natuurtypen (in dit geval voornamelijk vochtig hooiland, wat aan het gebied grenst waar de maatregelen zijn) binnen het NNB te komen.

Daarbij wel de opmerking om vooraf goed te bepalen of een waterloop helemaal gedempt moet worden, of “slechts” verondiept. Vanuit historie kan het bijvoorbeeld gewenst zijn om de waterlopen zichtbaar te houden in het landschap. Ook zorgt het voor meer variatie als er wat ondiepere zones in het landschap liggen; subtiele overgangen van wat drogere naar wat nattere omstandigheden zijn erg waardevol voor diverse soorten flora en fauna. Ik noem dit toch maar even, omdat er voorbeelden zijn uit het verleden waarbij te rigoreus is gedempt wat voor nivellering van het landschap heeft gezorgd, waarbij die subtiele niveauverschillen teniet zijn gedaan en voor een vlak landschap heeft gezorgd.