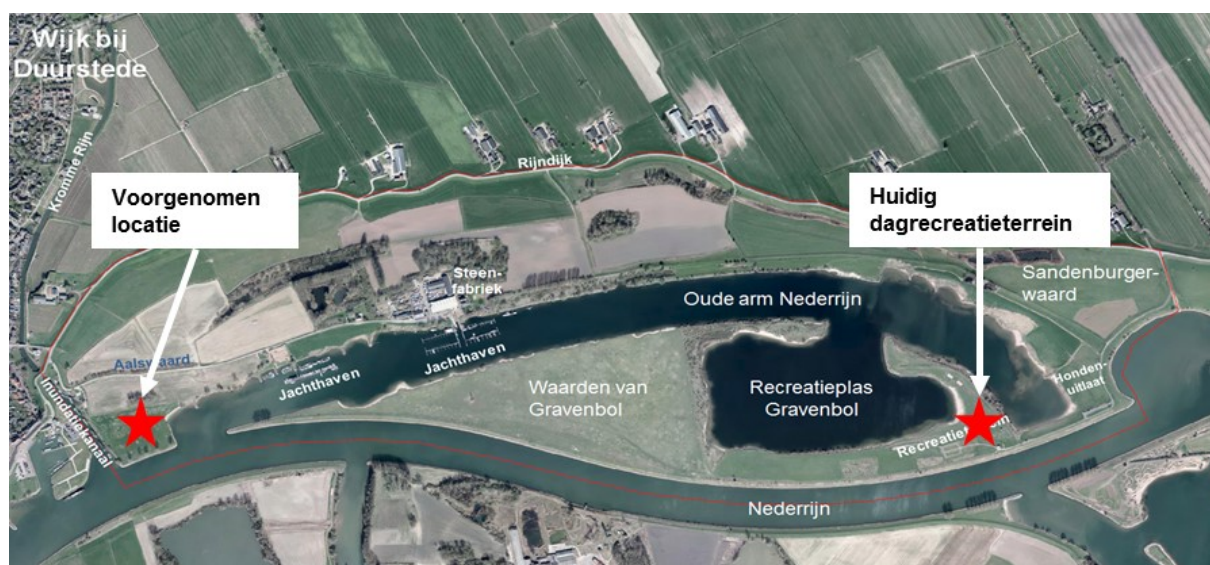


## Maatschappelijke meerwaarde voor het project “Zandwinning, Specieberging en Natuurontwikkeling Bosscherwaarden”.

Het project Bosscherwaarden levert een natuurgebied met recreatief medegebruik op in de Bosscherwaarden. Dit project levert daarmee een forse bijdrage aan de Groene Contour en ligt volledig in lijn met de aangenomen - politiek breed gesteunde - motie Versnelling Groene Contour (9 juli 2018). Naast het natuurgebied in de Bosscherwaarden zal aanvullend maatschappelijke meerwaarde gerealiseerd worden in de vorm van recreatieve ontwikkeling aan de oostzijde van Wijk bij Duurstede in de Lunenburgerwaard, in lijn met het beleid voor ontgrondingen zoals vastgelegd in het Bodem-, Water en Milieuplan 2016 -2021 van provincie Utrecht.

Momenteel is binnen de Lunenburgerwaard in de recreatieplas Gravenbol een dagrecreatieterrein ingericht. De gemeente Wijk bij Duurstede heeft in haar Visie Rivierfront de ambitie benoemd om het dagrecreatieterrein te verplaatsen naar een locatie dicht bij de stad. De westelijke punt van de Lunenburgerwaard is hiervoor als gewenste locatie aangewezen.



*Lunenburgerwaard met huidige locatie dagrecreatieterrein en voorgenomen locatie*

Voorwaarde voor de verplaatsing van de recreatieve activiteiten in de Gravenbol is het ‘teruggeven’ van de Gravenbol aan de natuur. Hierdoor zullen belangrijke meerwaarden voor de natuur gerealiseerd kunnen worden in de Lunenburgerwaard, dat als onderdeel van het Natura 2000-gebied Rijntakken en het Natuurnetwerk Nederland een belangrijke natuurfunctie heeft.

Daarnaast komen de recreatieve mogelijkheden door de verplaatsing significant dicht bij het centrum van de stad. Hierdoor wordt het gebied voor veel inwoners bereikbaar gemaakt en bespaart dit velen van hen een vaak als gevaarlijk ervaren fietstocht naar de Gravenbol over een smalle dijk waar doorgaans veel autoverkeer is. Tenslotte wordt ook de stad zelf aantrekkelijker door de nabijgelegen zwemgelegenheid en wordt overlast in de bestaande haven vermeden.

In de westpunt zullen de volgende faciliteiten ten behoeve van dagrecreatie worden gerealiseerd:

- Zwemplas met strand
- Bijbehorende voorzieningen
- Ligweide
- Ontsluiting met parkeergelegenheid

Door de ontwikkeling van de Bosscherwaarden ontstaat de kans om bij de realisatie van de zwemplas werk met werk te maken. Zo kan materieel van de Bosscherwaarden worden ingezet om de zwemlocatie te realiseren. Vrijkomende grond en waterbodem kunnen, wanneer geschikt, in de Bosscherwaarden worden toegepast. Eventueel benodigd zand voor de realisatie van de zwemplas

met strand kan vanuit de Bosscherwaarden worden aangeleverd. De omvang van het te ontwikkelen gebied bedraagt circa 2 hectare.

In de milieutechnische haalbaarheidstudie voor de zwemplas uit 2018 is geconcludeerd dat de recreatieve ontwikkeling met zwemlocatie in de westelijke punt van de Lunenburgerwaard op basis van een eerste schetsontwerp naar verwachting zal voldoen aan de hiervoor te stellen milieutechnische eisen. Hierbij is getoetst aan de eisen voor wat betreft zwemwaterveiligheid, zwemwaterkwaliteit, rivierkunde, bodemkwaliteit, natuur en landschap. Waar nodig zijn specifieke randvoorwaarden voor de verdere uitwerking geformuleerd.

Op basis van de resultaten van de haalbaarheidsstudie is met betrekking tot de natuurwaarden in het gebied voor het eerste schetsontwerp aanvullend een natuurtoets uitgevoerd.

#### *Natuurtoets*

*De Lunenburgerwaard maakt onderdeel uit van het Natura 2000-gebied Rijntakken en het Natuurnetwerk Nederland (NNN). In de natuurtoets is een beoordeling opgesteld om te bepalen of significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen die aan het Natura 2000-gebied Rijntakken zijn meegegeven als gevolg van aanleg en gebruik op voorhand kunnen worden uitgesloten. Met betrekking tot het NNN is een Nee, tenzij toets uitgevoerd, waarin een beoordeling van de effecten op de wezenlijke en kenmerkende waarden van het NNN is opgesteld en hoe deze aantasting kan worden voorkomen. Daarnaast is een beoordeling gedaan van de effecten op beschermde soorten.*

*Uit de Nee, tenzij toets (Wet natuurbescherming) is gebleken dat de aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN door de recreatieve ontwikkeling in de westpunt kan worden voorkomen als functiewijziging van de Gravenbol van recreatie naar natuur plaatsvindt. Daardoor ontstaat ter plaatse een groot aaneengesloten gebied waar veel meer rust en ruimte gecreëerd wordt voor te ontwikkelen natuurwaarden. De huidige natuurwaarden zijn hier (veel) hoger dan in de westpunt en ook de potenties zijn hier hoger. Dit is een zodanig positieve ontwikkeling en van zodanige omvang dat er per saldo geen significante aantasting is.*

*Significant negatieve effecten ten aanzien van de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken worden niet verwacht. Er is alleen sprake van een verwaarloosbare verstoring van enkele niet-broedvogelsoorten. In de toets is vervolgens geconcludeerd dat optreden van significant negatieve effecten ten aanzien van de instandhoudingsdoelstellingen op voorhand kunnen worden uitgesloten, omdat de verstoring zeer beperkt is en er ruim voldoende alternatief rust- en foerageergebied in de nabije omgeving is.*

Op basis van de huidige inzichten wordt verwacht dat de aanvullende maatschappelijke meerwaarde in de Lunenburgerwaard zonder significant negatieve effecten voor de natuurwaarden kan worden gerealiseerd. Als er bij de verdere uitwerking van het plan mocht blijken dat significant negatieve effecten voor het Natura 2000-gebied niet op voorhand kunnen worden uitgesloten zal tevens een Passende beoordeling en een Milieueffectrapportage worden opgesteld.

Het plan voor de recreatieve ontwikkeling van de westpunt van de Lunenburgerwaard zal in de komende periode nader worden uitgewerkt en geconcretiseerd in afstemming met de gemeente, de bewoners in de directe omgeving en overige betrokken partijen. De resultaten van de haalbaarheidstudie, de natuurtoets en de in de afgelopen periode ontwikkelde nieuwe inzichten vormen hiervoor de basis.