



Zondag
8 mei 2022

Inhuldiging overstromingsgebied Gompels Broek

Ruimte voor water! Dit drassig gebied met broekbossen en rietmoeras ligt aan de Scheppelijke Nete en werkt als een spons. Het beschermt de omgeving tegen wateroverlast én droogte. En je kan er nu ook langs het water wandelen en fietsen. Op het pad tussen Gompel en Mol-Centrum geniet je van heerlijke stukjes natuur.

Kom je op 8 mei een kijkje nemen? Op het parcours geven enthousiaste medewerkers van de provincie, Natuurpunt en gemeente Mol je graag meer uitleg over het grootse project.

Tussen **14 en 17 uur** kan je dit mooie landschap op eigen houtje verkennen en verneem je alles over de ingrepen. Bovendien krijg je een gratis consumptie aan de stand van Natuurpunt.

Vraag je jeton aan de ontvangstzone Gompeldijk 70 te Mol!



Waarom een overstromingsgebied?

De Scheppelijke Nete zorgde in Mol regelmatig voor wateroverlast. De beste oplossing voor de problemen bleek een combinatie: verleggen van de Burgemeesterloop onder de spoorweg door en de aanleg van een natuurlijk overstromingsgebied langs de Scheppelijke Nete. Om dit te realiseren kocht de provincie een gebied van 8,3 ha aan.

Hoe zit dat juist?

Hoge ruimingswallen en onnatuurlijke vijvers sneden de waterloop af van de vallei en verstoorden het ecologisch evenwicht. Om het water opnieuw vrijer te laten stromen creëerde de provincie een meer natuurlijke inrichting met extra ruimte voor buffering en infiltratie. Periodes van intense regenval en droogte worden zo beter opgevangen.

In totaal is maar liefst 10.000 m³ aan buffering gerealiseerd! Door de ingrepen wordt heel het gebied nu efficiënter aangesproken voor waterberging. Een zandvang moet voorkomen dat onnodig veel sediment in het gebied wordt afgezet.

Voor het beheer werkt de provincie samen met Natuurpunt. Maar een groot deel van het overstromingsgebied mag vrij ontwikkelen tot broekbos. In zo'n bos wordt de vegetatie sterk bepaald door nagenoeg permanent hoge grondwaterstanden. Zwarte els komt er veelvuldig voor. En ook de bijzondere dotterbloem voelt er zich goed thuis.

Interreg 
2 Seas Mers Zeeën
PROWATER

European Regional Development Fund

De aanleg van het overstromingsgebied kaderde binnen het Interreg-project PROWATER met steun van Europa.