

Grensoverschrijdende Samenwerking

Acht Vlaamse en Nederlandse partners ondernemen van 2024 tot 2027 gezamenlijk acties en werken over de grenzen heen aan een veerkrachtig watersysteem in de Dommelvallei.

Zowel boven- als benedenstroomse gebieden profiteren van een gedeelde aanpak. Daarom bundelen de partners hun krachten als één regio om verdroging en wateroverlast te voorkomen.

Kennisdeling

Door kennis en ervaring te delen, versterken de partners het hele stroomgebied en dragen zij bij aan een toekomstbestendig landschap, ook voor de generaties na ons.



PARTNERS

VLAAMSE
MILIEUMAATSCHAPPIJ

Provincie Noord-Brabant



eindhoven
museum



STAD
PEER



Weerbaar Dommelland

Samen sterker tegen overstromingen en droogte



MEER WETEN?

interregvlanded.eu/weerbaar-dommelland



Schrijf je in voor de **nieuwsbrief!** →



Weerbaar Dommelland is gefinancierd binnen het Interreg VI programma Vlaanderen-Nederland, het samenwerkingsprogramma met financiële steun van de Europese Unie.

Interreg
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door
de Europese Unie

Weerbaar Dommelland

Waarom Weerbaar?

Klimaatverandering zorgt voor steeds extremere weersomstandigheden, zoals zware regenbuien en lange periodes van droogte. Dit zet **ons watersysteem onder druk** en heeft gevolgen voor ons drinkwater, de landbouw, de natuur, de economie en **onze weerbaarheid**.

Daarom gaan de partners in dit project het watersysteem versterken door:

- Water beter vast te houden (verdroging tegengaan).
- Water de ruimte te geven waar dat kan (wateroverlast voorkomen).



Waar ligt Dommelland?

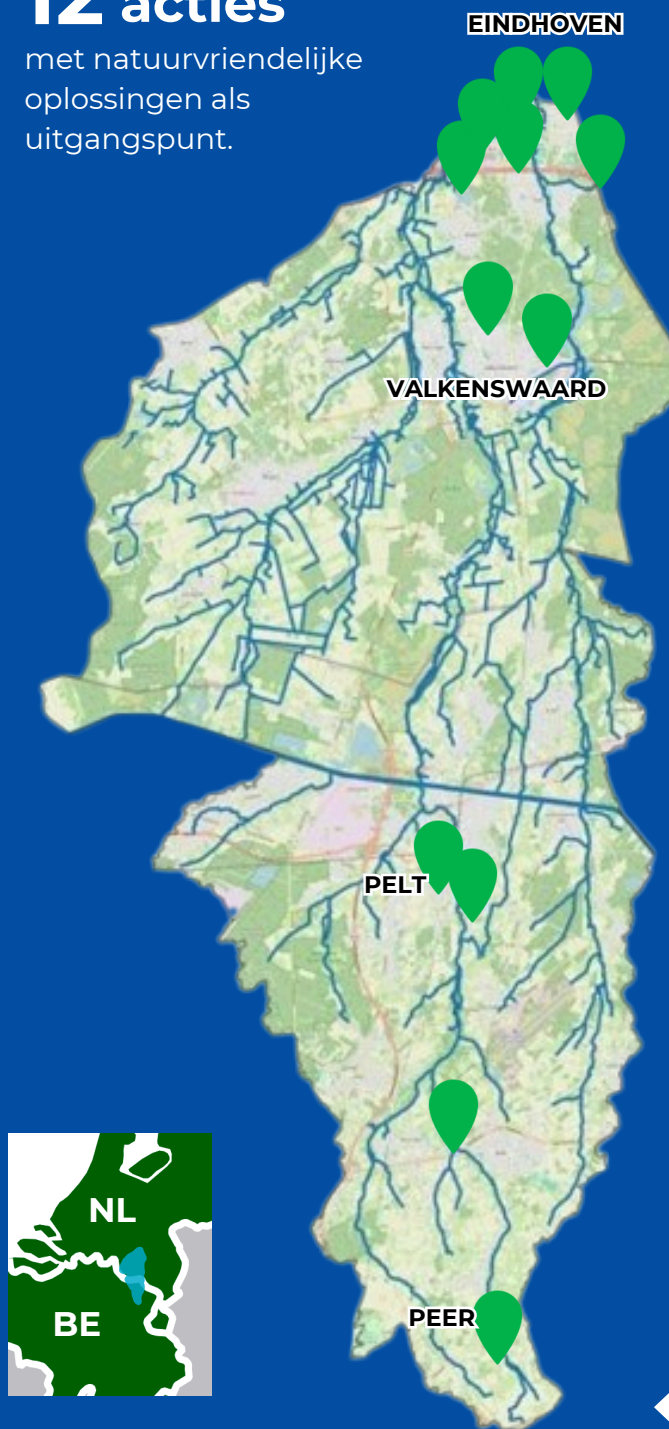
Het gebied omvat de stroomgebieden van de beken **Dommel** en **Warmbeek-Tongelreep** tot Eindhoven.

Dommel en Warmbeek ontspringen in Peer. Vanaf de Nederlandse grens wordt de Warmbeek Tongelreep genoemd en net onder Eindhoven komt ze bij de Dommel.

Het hele gebied is **geografisch, geologisch en hydrologisch met elkaar verwant**.

12 acties

met natuurvriendelijke oplossingen als uitgangspunt.



Waterlopen herstellen

De natuurlijke bergingscapaciteit van **valleien wordt hersteld** en waar nodig worden technische ingrepen toegepast om woningen te beschermen. Op de grens van Peelt, Hechtel-Eksel en Peer wordt bijvoorbeeld de Dommel opnieuw kronkelend ingericht over een lengte van 1500 meter.



Sponslandschappen

In hoger gelegen gebieden wordt ingezet op **infiltratie en het vasthouden van water** in de grond, net zoals een spons. Zo is er meer grondwater en worden de piekstromen vertraagd. In Eindhoven wordt bijvoorbeeld 1,3 hectare grond onthard en een klimaatrobuust gebouw binnen Museumpark Vonk geplaatst.

Klimaat-adaptieve steden

Door in **steden meer ruimte te geven voor waterbuffering en infiltratie**, verbetert de omgevingskwaliteit, versterken we de biodiversiteit en worden hitte-eilanden voorkomen. In Valkenswaard worden bijvoorbeeld de overstromingsrisico's verkleind door gecontroleerde overstromingsgebieden in te zetten.



Bekijk de acties bij jou in de buurt op:
interregvlanded.eu/weerbaar-dommelland