


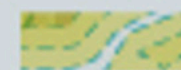

An aerial photograph of a vast water body, possibly a river or a large lake, with a road running through it. The water is dark blue, and the surrounding land is green and brown. The sky is filled with large, dark clouds, and sunlight is breaking through, creating rays of light. The overall scene is dramatic and atmospheric.

Zonder water, geen later
























Naar een omslag in het
(grond)waterbeheer in Noord-Brabant

Naar een (grond)waterrijk Noord-Brabant in 2040

Infiltreren & vasthouden hoog in de haarvaten:

-  Transformeren natuur tot infiltratielandschap (inrichting voor aanvulling grondwater)
-  Teelten weerbaar tegen weersextremen (meer infiltreren, minder / geen grondwateronttrekkingen)
-  Gecombineerde waterberging en teelt (ruimte voor meer traditionele gewassenteelten)
-  Reconstructie verdwenen vennen (als infiltratielandschap, gebaseerd op kaart 1900 TMK)
-  Herinrichten bestaande vennen (onderdeel van infiltratielandschap)




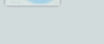
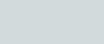

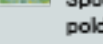
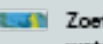


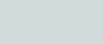


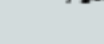

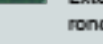
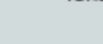

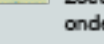
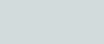
Provinciebreed <ul style="list-style-type: none">Toekomstbestendige landbouw aangepast aan hogere peilen op de zandgrondenToekomstbestendige landbouw in de peilgestuurde gebieden herstel landschappelijk casco - lanenSingels en houtwallen om verdroging tegen te gaan natura 2000 gebieden - beschermenBehoud van natuurwaarde NNB buiten infiltratielandschapMinder van belang voor aanvulling grondwater	Infiltreren & vasthouden hoog in de haarvaten <ul style="list-style-type: none"> Transformeren natuur tot infiltratie Teelten weerbaar tegen weersextremen - meer infiltreren, minder / geen grondwateronttrekkingen Gecombineerde waterberging en teelt - ruimte voor meer traditionele gewassenteelten Reconstructie verdwenen vennen - als infiltratielandschap - gebaseerd op kaart 1900 (TMK) Herinrichten bestaande vennen - onderdeel van infiltratielandschap	Beekdallandschap <ul style="list-style-type: none"> BEEKreconstructie - hermeanderen beek Sponsgroen in de stad - hemelwaterinfiltratie / polderdaken Watermolenbiotopen - nieuwe infiltratie landschappen	Brabants Stedenlint <ul style="list-style-type: none"> Hergebruik effluent RWZI's - minder / andere bronnen voor stedelijk of industrieel water Sponsgroen in de stad - hemelwater- infiltratie / polderdaken	Zeekleipolders <ul style="list-style-type: none"> Zoetwaterinflow rivieren - inlaat gebiedsvreemd water Binnendijkse moereszones - opslag en tegendruk Kansen voor zilte teelten - aanpassen aan nieuwe situatie Zoetwateropslag in kreekruggen - vergroten buffer in ondergrond	De Peelhorst <ul style="list-style-type: none"> Klimaatrobuuste wijstgronden Verbeteren aanvoer Maaswater Teelten weerbaar tegen weersextremen - minder / geen grondwateronttrekkingen	Naad van Brabant / de Zuider Zoom <ul style="list-style-type: none"> Natte Natuurparels in de Naad van Brabant - bescherm en behoud van natuurwaarde Extensivering in bufferzones - verhoogde peilen rondom natte natuur Kansen voor natte teelten- verhoogde peilen rondom natte natuur	Rivierengebied <ul style="list-style-type: none"> Rivierkommen en retentiepolders - zoetwateropslag Zoetwaterbuffers in oeverwallen - vergroten buffer in ondergrond Verondiepen plassen - verminderen wegzijging
---	---	--	---	--	--	--	---

Naar een (grond)waterrijk Noord-Brabant in 2040

Herinrichten van het beekdallandschap:






-  **BEEKreconstrutie**
(hermeanderen beek)
-  **BeekDALreconstructie**
(herstelprofiel van het beekdal)
-  **Watermolenbiotopen**
(nieuwe infiltratie landschappen)

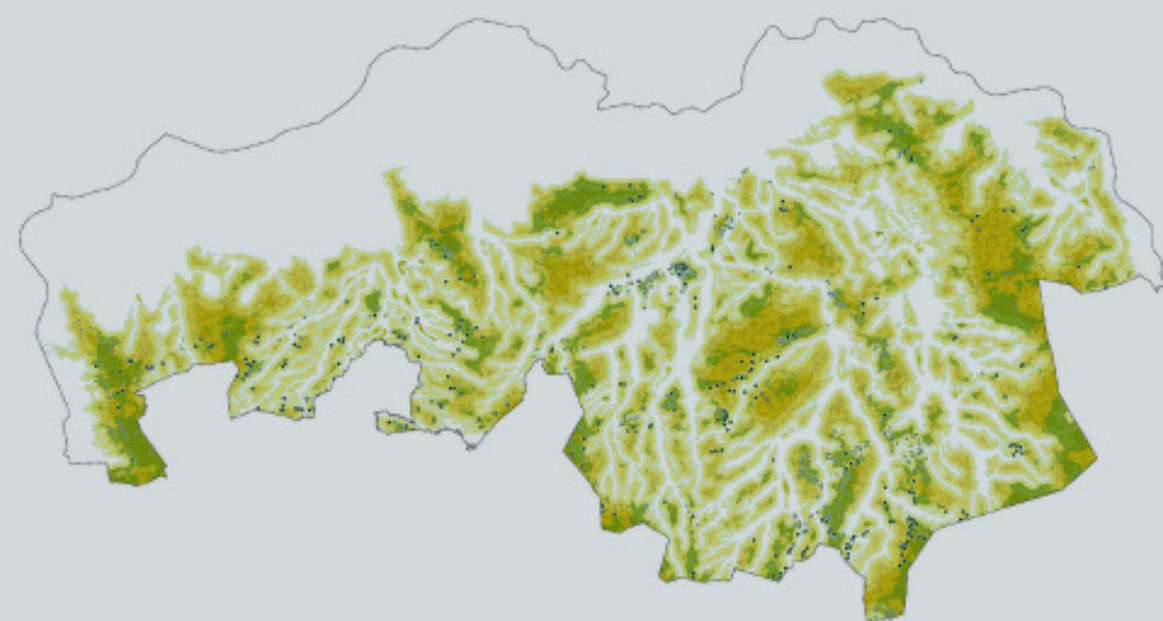


Provinciebreed <ul style="list-style-type: none">Toekomstbestendige landbouw aangepast aan hogere peilen op de zandgrondenToekomstbestendige landbouw in de peilgestuurde gebieden herstel landschappelijk casco - lanenSingels en houtwallen om verdroging tegen te gaan natura 2000 gebieden - beschermenBehoud van natuurwaarde NNB buiten infiltratielandschapMinder van belang voor aanvulling grondwater	Infiltreren & vasthouden hoog in de haarvaten <ul style="list-style-type: none">Transformeren natuur tot infiltratieTeelten weerbaar tegen weersextremen - meer infiltreren, minder / geen grondwateronttrekkingenGecombineerde waterberging en teelt - ruimte voor meer traditionele gewasenteeltenReconstructie verdwenen vennen - als infiltratielandschap - gebaseerd op kaart 1900 (TMK)Herinrichten bestaande vennen - onderdeel van infiltratielandschap	Beekdallandschap <ul style="list-style-type: none"> BEEKreconstrutie - hermeanderen beek Sponsgroen in de stad - hemelwaterinfiltratie / polderdaken Watermolenbiotopen - nieuwe infiltratie landschappen	Brabants Stedenlint <ul style="list-style-type: none"> Hergebruik effluent RWZI's - minder / andere bronnen voor stedelijk of industrieel water Sponsgroen in de stad - hemelwater- infiltratie / polderdaken	Zeekleipolders <ul style="list-style-type: none"> Zoetwaterinflow rivieren - inlaat gebiedsvreemd water Binnendijkse moerzones - opslag en tegendruk Kansen voor zilte teelten - aanpassen aan nieuwe situatie Zoetwateropslag in kreekruggen - vergroten buffer in ondergrond	De Peelhorst <ul style="list-style-type: none"> Klimaatrobuuste wijstgronden Verbeteren aanvoer Maaswater Teelten weerbaar tegen weersextremen - minder / geen grondwateronttrekkingen	Naad van Brabant / de Zuider Zoom <ul style="list-style-type: none"> Natte Natuurparels in de Naad van Brabant - bescherm en behoud van natuurwaarde Extensivering in bufferzones - verhoogde peilen rondom natte natuur Kansen voor natte teelten- verhoogde peilen rondom natte natuur	Rivierengebied <ul style="list-style-type: none"> Rivierkammen en retentiepolders - zoetwateropslag Zoetwaterbuffers in oeverwallen - vergroten buffer in ondergrond Verondiepen plassen - verminderen wegzijging
---	--	---	---	--	--	--	---

Ruimtelijke legenda (grond)waterrijk Noord-Brabant

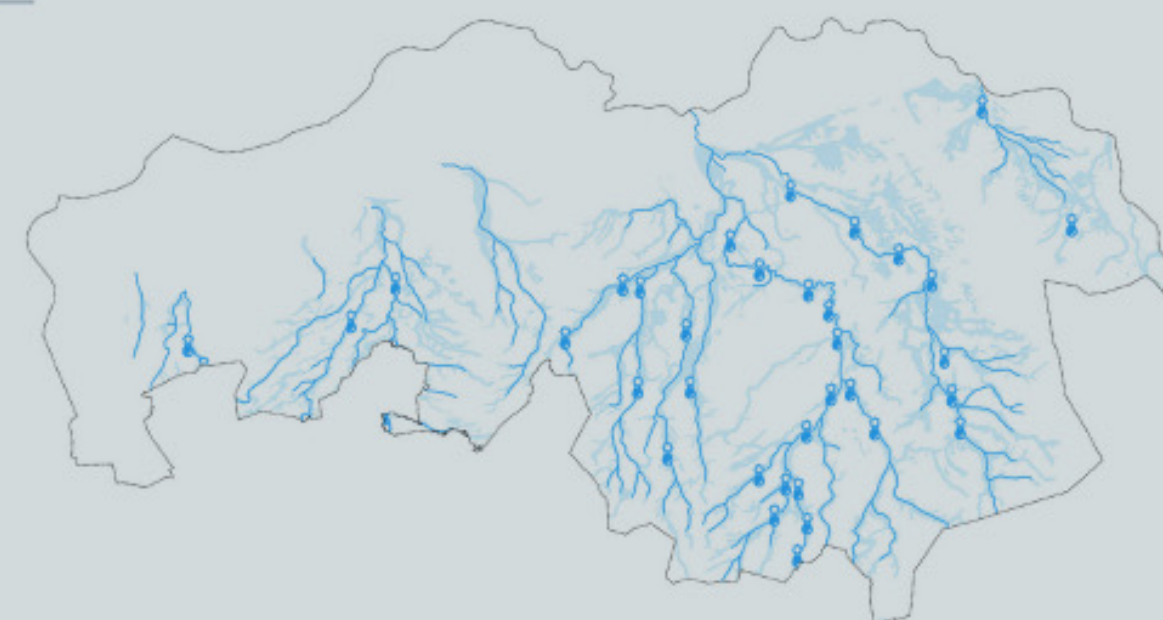
Infiltreren & vasthouden hoog in de haarvaten:

-  Transformeren natuur tot infiltratielandschap
(inrichting voor aanvulling grondwater)
-  Teelten weerbaar tegen weersextremen
(meer infiltreren, minder / geen grondwateronttrekkingen)
-  Gecombineerde waterberging en teelt
(ruimte voor meer traditionele gewassenteelten)
-  Reconstructie verdwenen vennen
(als infiltratielandschap, gebaseerd op kaart 1900 TMK)
-  Herinrichten bestaande vennen
(onderdeel van infiltratielandschap)





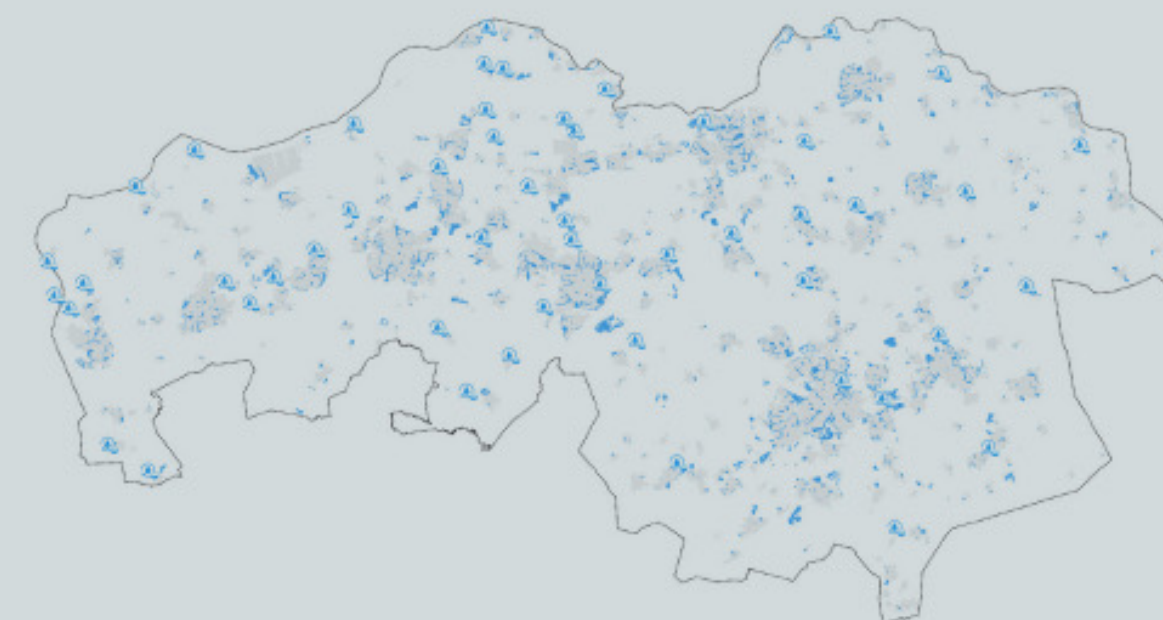
Herinrichten van het beekdallandschap:

-  BEEKreconstructie
(hermeanderen beek)
-  BeekDALreconstructie
(herstelprofiel van het beekdal)
-  Watermolenbiotopen
(nieuwe infiltratie landschappen)






Het Brabants Stedenlint:

-  Hergebruik effluent RWZI's
(minder / andere bronnen voor stedelijk of industrieel water)
-  Sponsgroen in de stad
(hemelwaterinfiltratie / polderdaken)



Naad van Brabant / De Zuider Zoom:

-  Natte Natuurparels in de Naad van Brabant
(bescherm en behoud van natuurwaarde)
-  Extensivering in bufferzones
(verhoogde peilen rondom natte natuur)
-  Kansen voor natte teelten
(verhoogde peilen rondom natte natuur)



Zilte Zeekleipolders:

-  Zoetwaterinzuig rivieren
(inlaat gebiedsvreemd water)
-  Binnendijkse moeraszones
(opslag en tegendruk)
-  Kansen voor zilte teelten
(aanpassen aan nieuwe situatie)
-  Zoetwateropslag in kreekkruggen
(vergroten buffer in ondergrond)



Dynamisch Rivierengebied:

-  Rivierkommen en retentiepolders
(zoetwateropslag)
-  Zoetwaterbuffers in oeverwallen
(vergroten buffer in ondergrond)
-  verondiepen plassen
(verminderen wegzijging)

