

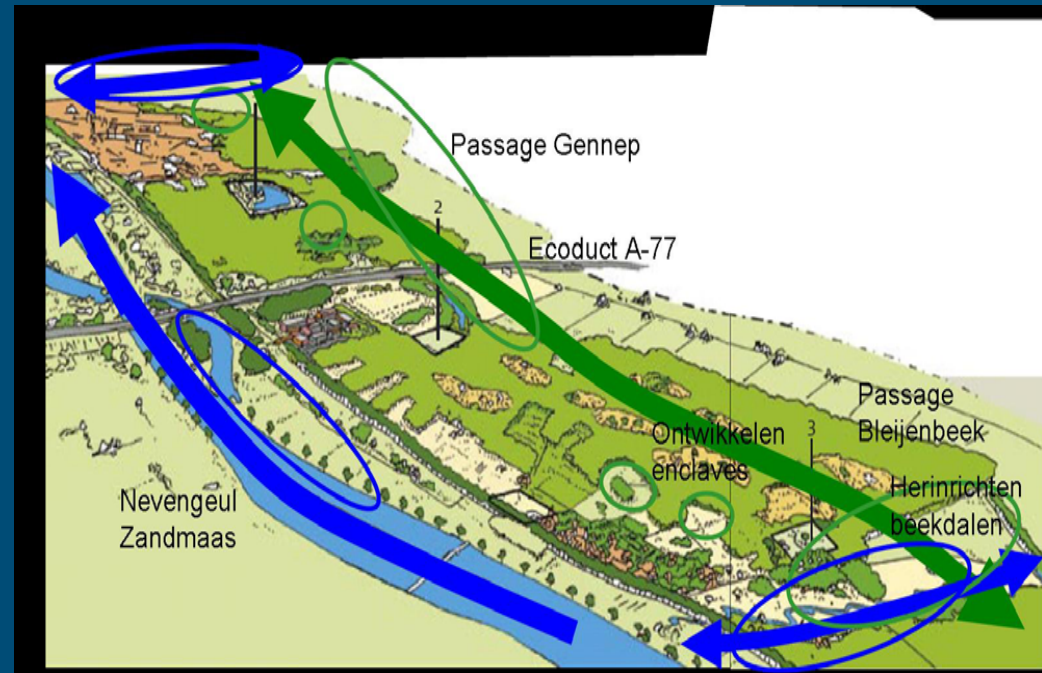
Pilots Robuuste EHS

Beleids- en kennisvraag

Kan het draagvlak voor- en de (kosten)effectiviteit van de EHS vergroot worden door de EHS op een slimmere, robuustere manier te begrenzen en meer mogelijkheden te zoeken en benutten voor functiecombinaties, zoals met waterbeheer, landbouw en recreatie?

Bestaande kennis

EHS niet altijd goed begrensd, huidige aanpak realisatie leidt tot vermindering draagvlak



Pilots robuuste EHS

Projectdoel

Bepalen wat een meer integrale, niet primair op ecologische winst gerichte benadering bij gebiedsplanung (die kan uitmonden in een EHS herbegrenzing) aan winst voor 'robuustheid' oplevert

Aanpak

- Enquete definitie robuustheid
- Zoeken naar gebieden voor pilotstudies
- Bepalen toegevoegde waarde integrale aanpak in een aantal pilots

Pilots robuuste EHS

Resultaten

Werkdefinitie robuustheid aan de hand van criteria:

- Duurzaamheid
 - Voldoende samenhang voor opvangen van o.a. klimaateffecten
 - Toereikende condities
 - Zoveel mogelijk zelfregulerend
 - Gezond economisch en maatschappelijk draagvlak: vergroten door functiecombinaties en beperken negatieve effecten voor andere functies
- Veerkracht, herstelveermogen
 - Populaties en habitats: snel herstel na verstoring (extreme omstandigheden)
 - Locaties en condities: ruimtelijk gewaarborgd (buffers voor opvangen fluctuaties en verschuivingen)
 - Maatschappelijk en economisch: groot draagvlak door koppelen andere functies en diensten
 - Bestuurlijk: flexibel en snel aanpasbaar concept en procedures

Pilots robuuste EHS

Vervolg

- Één pilotgebied in opstartfase
- Meer pilots rest dit jaar en volgend jaar



Pilots robuuste EHS

Toepassingsmogelijkheden

beleid: Bevorderen integrale aanpak