
EEN BLAUW- GROEN NETWERK VOOR VERSTER- KING VAN DE BIODIVERSITEIT

Regionale overheden willen de handen ineen slaan om het verlies aan biodiversiteit om te zetten in biodiversiteitsherstel. Waterschappen kunnen met de versterking van het Blauwgroene Netwerk een essentiële bijdrage leveren aan de realisatie van een effectief natuurbeleid.



AANLEIDING

Signalen dat het slecht gaat met de biodiversiteit komen bijna dagelijks in het nieuws. De meest alarmerende waren de berichten over de grote achteruitgang van insecten en de publicatie van het IPBES-rapport in 2019. Daarin waarschuwt de VN voor het uitsterven van wel een miljoen soorten. Het Planbureau voor de Leefomgeving heeft geconcludeerd dat in Nederland nog maar 15% van de oorspronkelijke biodiversiteit over is. Dat is lager dan het gemiddelde in Europa (40%) en in de wereld (70%).

In mei 2020 werd bekend dat 30 jaar natuurbeleid in Nederland (kosten 11 miljard euro) nauwelijks heeft bijgedragen aan het herstel van de biodiversiteit. En naarmate de biodiversiteit verder afneemt, wordt het lastiger om leefgebieden te herstellen zodat soorten weer in voldoende aantallen kunnen terugkeren. Ook worden de maatregelen die hiervoor nodig zijn steeds kostbaarder naarmate de achteruitgang voortzet. Het huidige natuurbeleid, dat voornamelijk gericht is op de Natura 2000 gebieden en het Natuurnetwerk Nederland (NNN), heeft ondersteuning nodig. Waterschappen en gemeentes, maar ook bedrijven en particulieren moeten een bijdrage leveren aan het herstel van de biodiversiteit, wil het nationale natuurbeleid gaan slagen.

EEN UNIEK NETWERK

Waterschappen beheren een watersysteem dat eeuwenlang is gebruikt om overtollige neerslag snel en efficiënt af te voeren. Maar tijden veranderen en waterschappen veranderen mee. Het position paper Biodiversiteit uit 2020 vormt daarvan het bewijs. Het versterken van de biodiversiteit wordt nu unaniem gezien als een maatschappelijke verantwoordelijkheid. Waterschappen zien ook dat ze hierbij een unieke positie in kunnen nemen. Want watergangen en dijken doorkruisen immers heel Nederland en zijn bij uitstek geschikt om de versnipperde natuur in ons land met elkaar te verbinden. Ook de aanmelding van de Unie van Waterschappen als partner van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel is een bewijs dat waterschappen met de tijd meegaan. Als commitment aan dit Deltaplan heeft de Unie toegezegd dat ze een deel van een netwerk zijn dat ze (in relatie tot biodiversiteitsherstel) willen versterken.

Deze aspecten: een niet-effectief natuurbeleid, een maatschappelijke opgave en een unieke positie, hebben geleid tot het idee van het Blauwgroene Netwerk. Hierbij kunnen alle waterschappen de watergangen en de dijken die ze beheren inzetten als nieuw leefgebied en verbindingsroutes voor planten en dieren. De nieuwe leefgebieden en verbindingsroutes kunnen gecreëerd worden door natuurvriendelijke oevers langs watergangen en bloemrijke vegetaties op dijken aan te leggen en als natuur te beheren. De waterschappen hebben met beide ingrepen inmiddels veel ervaring opgedaan en weten dat ze werken.

Dit Blauwgroene netwerk ligt grotendeel in het landelijk gebied, waar de biodiversiteit het hardst achteruit is gegaan en waar vanuit het natuurbeleid minder aandacht aan wordt geschonken. Koppeling van dit netwerk met Natura 2000 gebieden, het NNN en eigendommen van bijvoorbeeld Rijkswaterstaat, agrariërs en terreinbeherende organisaties maakt het effect op het herstel van de biodiversiteit aanmerkelijk groter.

SLIM COMBINEREN MET KERNTAKEN

Herstel van de biodiversiteit is niet de enige grote opgave waar Nederland voor staat. Klimaatverandering zorgt voor meer extremen in zowel natte als droge periodes. Om deze verandering op te kunnen vangen, moet het huidige watersysteem ook worden aangepast. Hierdoor blijven we droge voeten houden (voldoende water) en vangen we piekbuien effectief op (waterveiligheid).

Over zes jaar moeten de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) zijn gehaald. Naast verdere verbetering van de chemische waterkwaliteit, moet er ook meer leefgebied voor waterafhankelijke organismen worden gecreëerd. Dit kan goed met de aanleg van natuurvriendelijke oevers (gezond water).

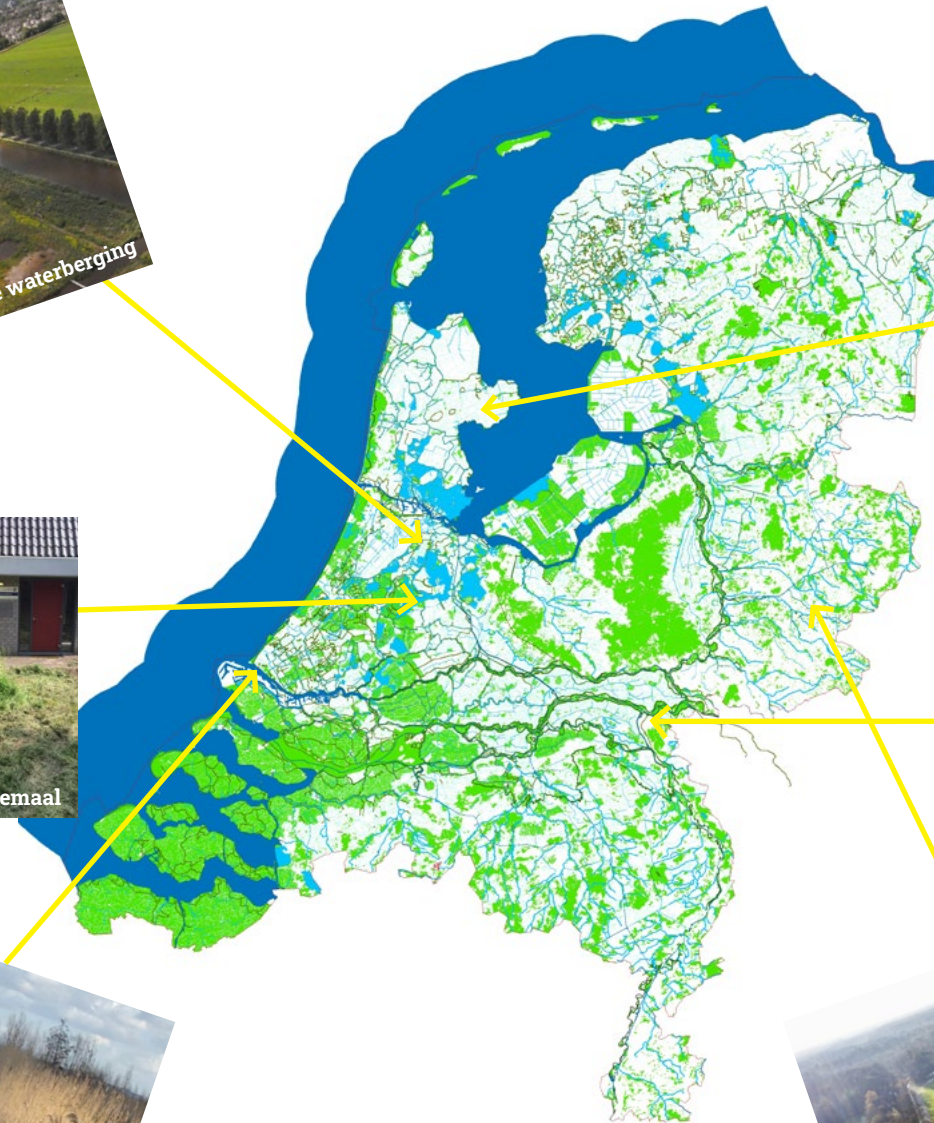
Een nieuwe natuurlijke inrichting van watergangen en dijken levert verder een recreatief aantrekkelijk landschap op. Een landschap waar we in deze coronaperiode meer dan voorheen behoefte aan hebben.







BLAUWGROENE NETWERKKAART

OPROEP

WATERSCHAPPEN,
RIJKSWATERSTAAT
EN PARTNERS:
SLUIT JE WATER-
GANGEN, DIJKEN,
WEGBERMEN EN
TERREINEN AAN OP
DIT BLAUWGROENE
NETWERK.

Kies daarbij je eigen tempo en je eigen plekken waar het netwerk moet komen te liggen. Zie het Blauwgroene netwerk als een puzzel op de kaart van Nederland, waarvan al veel stukjes zijn gelegd. Help mee om ervoor te zorgen dat de volgende generatie in de krant leest dat het natuurbeleid van de afgelopen 30 jaar, mede door de inzet van de waterschappen, heeft bijgedragen aan het herstel van de biodiversiteit.



Legenda			
	Lands grens	Categorie watersysteem	categoriewaterkering  Nationaal Natuurnetwerk
	Kw regionale wateren		Primair
	Kw Rijkswateren		Overige
	Overige primaire watergangen		



BEZOEKADRES

Koningskade 40
2596 AA Den Haag
070 351 97 51
Nederland

POSTADRES

Postbus 93218
2509 AE Den Haag
Nederland

Juni 2021

info@uvw.nl
www.uvw.nl