



All4Biodiversity

Samen voor biodiversiteit

In het All4Biodiversity programma werken verschillende partijen samen om de kwaliteit van natuurgebieden in Nederland te verhogen.



Waarom dit programma?

Nederland kent veel mooie natuurgebieden met bijzondere planten, dieren en landschappen, maar deze natuur staat onder druk. Vaak komt dit door activiteiten in de directe omgeving. All4Biodiversity wil daar iets aan doen.

All4Biodiversity wil daar iets aan doen. Het zesjarige programma (2020-2025) wil de kwaliteit van natuurgebieden in Nederland verhogen door een integrale aanpak voor het beheer van de terrestrische Natura 2000-gebieden inclusief de omliggende gebieden te ontwikkelen. Dit in samenwerking met alle landgebruikers.

Samen aan de slag

Om de natuurkwaliteit te verbeteren, is samenwerking met eigenaren en beheerders van land uit de directe omgeving van het natuurgebied naar onze mening cruciaal. Samen gaan we dus aan de slag met herstel van biodiversiteit in het totale gebied: het Natura 2000-gebied en daarom heen liggende gebieden. We brengen kansrijke maatregelen in kaart om de natuurkwaliteit in en rond de natuurgebieden te verbeteren en gaan vervolgens over tot implementatie hiervan. Dit draagt bij aan de bescherming van de natuurgebieden zelf en vergroting van de biodiversiteit in de omliggende gebieden.

De maatregelen moeten alle betrokkenen in het gebied uiteindelijk ook financieel iets opleveren. Beschermen en herstellen van biodiversiteit moet van een kostenpost een inkomstenbron worden.



Programma

LIFE IP All4Biodiversity is een zesjarig programma (2020-2025) om de kwaliteit van natuurgebieden in Nederland te verhogen. Dit doen we met onderzoek en pilots met een gebiedsgerichte aanpak in nauwe samenwerking met partners uit de omliggende gebieden. All4Biodiversity is onderverdeeld in drie fasen van elk twee jaar, van 2020 tot 2025, en bestaat uit 9 actielijnen.

Kansrijke maatregelen

In pilots gaan de gebiedspartners op zoek naar kansrijke maatregelen die zij kunnen nemen om de natuurwaarden rond een Natura 2000-gebied te verhogen. We zoeken daarbij aansluiting bij andere opgaven zoals bodemdaling en het klimaatvraagstuk.

Verdienmodellen

Belangrijk is dat de maatregelen ook financieel gezien uit kunnen, zodat er voor boeren, recreatieondernemers en anderen een goede toekomst blijft bestaan. All4Biodiversity besteedt daarom veel aandacht aan verdienmodellen voor

een natuurinclusieve landbouw en alternatieve verdienmodellen. Voorbeelden zijn de verkoop van streekproducten, innovatieve toepassingen van landbouwgewassen of het vergroten van het toeristisch aanbod.

Toolbox

Onderzoek en delen van resultaten is een belangrijk onderdeel van het project. De leerervaringen uit de pilots worden gedeeld via een toolbox. De geleerde lessen kunnen zo ook op andere plekken binnen Nederland, maar ook daarbuiten, navolging krijgen.

Succesfactoren

All4Biodiversity bouwt voort op de samenwerking binnen het Deltaplan Biodiversiteitsherstel en vormt daarbinnen een belangrijke pijler. De doelstellingen en opzet van All4Biodiversity zijn gebaseerd op de vijf succesfactoren van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel. Deze geïntegreerde aanpak voor het beheer van de Natura 2000-gebieden moet er toe leiden dat de doelstellingen van Natura 2000 worden gehaald.

3 fasen voor herstel

All4Biodiversity is onderverdeeld in drie fasen van twee jaar, van 2020 tot 2025.

Fase 1

Testen van de gebiedsgerichte aanpak in zeven pilotregio's (15 Natura 2000-gebieden en omliggende gebieden).

Fase 2

Vanaf 2022 zal de gebiedsgerichte aanpak verder worden ontwikkeld en toegepast in 44 Natura 2000-gebieden (de 15 pilotgebieden plus 29 nieuwe gebieden).

Fase 3

De gebiedsgerichte aanpak toepassen op alle overige Natura 2000-gebieden, zodat uiteindelijk alle 167 Natura 2000-gebieden in Nederland worden bestreken binnen de looptijd van dit project.



Succesfactoren voor biodiversiteitsherstel

All4Biodiversity bouwt voort op de samenwerking binnen het Deltaplan Biodiversiteitsherstel en vormt daarbinnen een belangrijke pijler. De doelstellingen en opzet van All4Biodiversity zijn gebaseerd op de vijf succesfactoren van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel.

1

Draagvlak en gedeelde waarden

Het creëren van draagvlak en gedeelde waarden over biodiversiteitsherstel onder alle belanghebbenden.

2

Verdienmodellen

Bedrijfsmodellen ontwikkelen die de bescherming en het herstel van de biodiversiteit van een kostenpost omzetten in een bron van inkomsten voor alle betrokken grondgebruikers.

3

Wet- en regelgeving

Ervoor zorgen dat de relevante wet- en regelgeving coherent is en bijdraagt tot aan biodiversiteit.

4

Kennis en innovatie

Succesvol aanpakken van ontbrekende kennis over biodiversiteit, hoe biodiversiteit functioneert en hoe deze kan herstellen en versterken.

5

Gebiedsgerichte samenwerking

Samenwerking op regionaal niveau in gebieden optimaliseren, om zo de wijze van beheer van Natura 2000-gebieden en aangrenzende gebieden op elkaar af te stemmen.

Actielijnen

Het All4Biodiversity programma bestaat uit 9 actielijnen (A t/m E) + één ondersteunend project (F). Voor elke actielijn is een actiehouders benoemd. Het programma management (F) en overall coördinatie van het programma is in handen van de provincie Zuid-Holland.



A1 - KANO

De KansenAnalyse voor NatuurOntwikkeling (KANO) is een quickscan die de kansen voor natuurgebieden en hun omliggende landschap in beeld brengt.



A2 - Governance

Governance is belangrijk om samenwerking mogelijk te maken tussen alle grondgebruikers in een gebied.



A3 - Kennis- en onderzoeksagenda

Om kennis over natuurherstel meer toegankelijk te maken, brengen wij via een kennisagenda in kaart welke kennis waar te vinden is, en welke nog mist.



C2 - Verdienmodellen

We werken aan verdienmodellen zodat er voor boeren en andere partijen die zich inzetten voor natuur een goede boterham te verdienen valt.



C3 - Wet- en regelgeving

Het is belangrijk dat wet- en regelgeving herstel natuurherstel ondersteunt, daarom ontwikkelen we voorstellen voor meer samenhangend beleid.



C4.1 - Kennis, innovatie en onderwijs

Door het ontwikkelen van twaalf kenniscirkels duiden we de rol die de landbouw kan spelen bij het realiseren van de Natura 2000-doelstellingen.



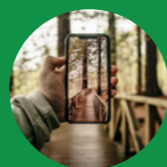
C4.2 - Bermbeheer

We onderzoeken het effect van klimaatverandering op de biodiversiteit in bermen én het effect van toegenomen biodiversiteit op klimaatverandering.



D - Monitoring

Door monitoring zien we of genomen maatregelen voor natuurherstel werken in de praktijk, en meten we het effect ervan op indicatorsoorten.



E - Communicatie

Draagvlak voor herstel van biodiversiteit is cruciaal om onze doelen te realiseren, daarom communiceren we over dit programma met verschillende doelgroepen.

Pilots: herstel in de praktijk

All4Biodiversity telt zeven pilots. Elke pilot brengt kansrijke maatregelen in kaart om de natuurwaarden in en rondom Natura2000-gebieden te verhogen.

Midden-Delfland

Een korte keten van duurzame, natuurinclusieve producten uit de melkveehouderij voor herstel van biodiversiteit.

Donkse Laagten

Vernatten, verbeteren waterkwaliteit, verduurzamen landbouw en het beperken van bodemdaling.

Brabants Bodem

Natuurinclusieve melkveehouderij en combinatie van bos- en landbouw.

Terschelling, Ameland en Schiermonnikoog

Verbeteren biodiversiteit van duinen en polders in een integrale aanpak.

Landgoederen Brummen

Meer waardevolle natuur in overgang van Veluwe, landgoederen en uiterwaarden.

Ijsseluiterwaarden en Rijntakken

Meer en nieuwe waardevolle natuur, verbeteren waterkwaliteit en -veiligheid en natuurinclusieve kringlooplandbouw.

Geuldal en Heuvelland in Zuid-Limburg

Minder wateroverlast, bescherming en herstel van kwaliteit van grond- en oppervlaktewater.



Wie we zijn

Vijf provincies, twee ministeries, verschillende natuur- en landbouworganisaties en de stichting Deltaplan Biodiversiteitsherstel werken samen in LIFE IP All4Biodiversity. Het programma wordt mogelijk gemaakt door een bijdrage uit het Europese LIFE IP fonds voor natuur, milieu en klimaat.

