

MEER WETEN?

DE BOSGROEPEN

De Bosgroepen zijn onafhankelijke coöperatieve verenigingen van en voor eigenaren van bos- en natuurterreinen. Wij adviseren onze leden bij het beheer van bos en natuur en realiseren uitvoering en beheer. Ons vakmanschap richt zich op alle onderdelen van het beheer; van visievorming en advies, tot beheer, beheerplan en uiteindelijk de uitvoering in het veld. Hierbij werken wij nauw samen met onze leden, de eigenaren van de terreinen, maar zoeken wij ook steeds contact met andere betrokkenen, zoals bestuurlijke partijen. Wij werken aan het op peil houden en versterken van de kwaliteiten van bos en natuur en proberen tegelijkertijd de economische en maatschappelijke waarde te vergroten.

Er zijn meer dan 1200 leden bij de Bosgroepen aangesloten: particuliere bos- en natuureigenaren,, stichtingen, landgoederen, abdijen, zorginstellingen, natuurbeschermingsorganisaties, waterleidingmaatschappijen, waterschappen en gemeenten. Samen hebben deze leden ruim 400.000 hectare bos en natuur. De Bosgroepen zijn SNL-gecertificeerd, wat betekent dat wij lumpsum afspraken met provincies kunnen maken. Dankzij een stevig draagvlak bij onze leden zijn wij in staat om op gebiedsniveau tot afspraken en uitvoering te komen.

STICHTING BARGERVEEN

Veel dier- en plantensoorten zullen zonder natuurbeheer uit Nederland verdwijnen. Om dit te voorkomen, helpt Stichting Bargerveen om herstel, ontwikkeling en beheer van natuurgebieden te optimaliseren. Wij denken mee en ontwikkelen kennis over de plaats van planten- en diersoorten in het ecosysteem. Het vertalen van deze kennis naar het veld én het delen van deze kennis met beheerders en beleidsmakers zorgen voor systeemgerichte, evidence based adviezen op maat. Hiermee helpen wij de kansen in natuurterreinen optimaal te benutten. Nieuwe ontwikkelingen zijn onderdeel van ons handelen en denken en worden gezamenlijk met opdrachtgevers ontwikkeld en toegepast. Voorbeelden zijn de ontwikkeling van natte landbouw, kansen voor CO2 -vastlegging en het gebruik van steenmeel in heideterreinen om de bodemkwaliteit te herstellen.

Stichting Bargerveen is een onafhankelijke stichting met ruim 20 jaar werkervaring. Projecten worden uitgevoerd in opdracht van natuurbeheerders, waterschappen en landelijke, provinciale en regionale overheid. Door nauwe samenwerking met deze opdrachtgevers, de universiteiten en PGO's is zowel de praktische toepassing, de wetenschappelijke kwaliteit als maatschappelijk draagvlak in onze projecten verankerd.



de
Bosgroepen
&
Stichting
Bargerveen

EEN STERKE COMBINATIE!

www.bosgroepen.nl
Postbus 8187
6710 AD Ede
Tel: (0318) 672628



Unie van **Bosgroepen**

Horapark 7
6717 LZ Ede

www.stichtingbargerveen.nl
Postbus 9010
6500 GL Nijmegen
Tel: (024) 7410700



voor systeemgericht natuurherstel

Natuurplaza (Mercator III)
Toernooiveld 1
6525 ED Nijmegen

Natuur en landschap zijn belangrijk: ecologisch, economisch en qua beleving. Natuurbeheer en -beleid vragen om de juiste kennis en ervaring. Kennis van planten, dieren, bodem, hydrologie en de samenhang daartussen. Maar ook kennis van uitvoering, aansturing en wetgeving.

De Bosgroepen en Stichting Bargerveen beschikken over kennis en ervaring om - samen met eigenaren, beheerders en beleidsmakers - projecten in bos en natuur succesvol uit te voeren. In deze brochure laten wij zien wat wij voor u kunnen betekenen.



Paul Paris

KIJKEN NAAR HET GROTE GEHEEL

Voor complexe (natuur)gebieden voeren wij landschapsecologische systeemanalyses uit. Gegevens over bodem, water, planten en dieren vertalen wij naar een maatregelenplan, bijvoorbeeld voor het Springendal en het waterrijke landgoed Singraven. Hierbij werken we altijd nauw samen met de diverse betrokken partijen in een gebied.

De Bosgroepen en Stichting Bargerveen staan voor het duurzaam ontwikkelen en beheren van bos en natuur. **Systemkennis** is hierbij het uitgangspunt, zowel bij het ontwerpen en uitvoeren van maatregelen als bij effectmetingen en begeleidend onderzoek. Door structureel te gaan samenwerken, zijn we beter toegerust om vragen over beheer van bos, natuur en water goed te beantwoorden. Of het nu gaat om het oplossen van **complexe** beheerproblemen, het mitigeren van **stikstof** in de PAS, het inventariseren van **flora en fauna**, het naar de praktijk vertalen van **nieuwe ontwikkelingen**, zoals toepassing van steenmeel, waterberging en natte landbouw, of het maken van een passende visie op een landgoed of gebied.

Met welke vraag kunnen wij U helpen?

INVASIEVE EXOTEN AANPAKKEN

Invasieve exoten belemmeren vaak het herstel van biodiversiteit. Twee bekende probleemsoorten in vennen zijn zonnebaars en watercrassula. In het Mastbos nabij Breda hebben we snoeken uitgezet, waardoor de populatie zonnebaars onder de duim wordt gehouden. De komende jaren monitoren we of de ongewervelde waterfauna en amfibieën hiervan profiteren.



NATUURHERSTEL PLANNEN ÉN UITVOEREN

Kwalitatief natuurherstel heeft goede planvorming én uitvoering nodig. In Het Nationale Park De Hoge Veluwe hebben wij in nauw overleg met de beheerder maatregelen ontworpen voor herstel van lokale grondwatersystemen. Door ook de uitvoering van de maatregelen te begeleiden is de kwaliteit van het hele traject gewaarborgd. Kenmerkende fauna en flora, zoals beenbreek keren terug en de ruimtelijke beleving voor bezoekers is vergroot.



METEN AAN STIKSTOF

Hoe kun je effecten van stikstof in natuurterreinen inperken? Op de kalkgraslanden van Zuid-Limburg onderzoeken we in opdracht van OBN en de provincie Limburg of gefaseerde begrazing een geschikte beheermaatregel is. We meten daarvoor zowel de afvoer van stikstof als de gevolgen voor planten- en diersoorten. Dit levert belangrijke kennis op voor toepassing in de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS).



BELEID INVULLEN VANUIT DE ECOLOGIE

Ecologische kennis vormt een belangrijke pijler onder het natuurbeleid. Voor de provincie Noord-Brabant ontwerpen wij maatregelkaarten voor Natura2000 en andere belangrijke gebieden. Allereerst kiezen we voor maatregelen op landschapsschaal. Als dat onvoldoende is, voegen we maatregelen toe op het niveau van ecotopen en waar nodig ook op soortniveau, zoals voor de speerwaterjuffer. In werksessies met soorten- en gebiedskenners worden de maatregelkaarten aangescherpt.



NIEUWE KENNIS ONTWIKKELEN

Jaren van verzuring hebben zandige bodems te sterk verarmd. Met experimenten in gebieden van Staatsbosbeheer onderzoeken we of het opbrengen van steenmeel een goede maatregel is om de bodem en plantengroei in bossen en heideterreinen te herstellen. Vervolgens zorgen we er in overleg met de beheerder ook voor dat de juiste maatregel per habitat in de praktijk wordt toegepast.

