


Gijs Kurstjens wordt bedankt voor zijn rol als gastredacteur bij de totstandkoming van dit themanummer.

Verder kon de uitgave van dit nummer mede tot stand worden gebracht dankzij een financiële bijdrage van onderstaande organisaties:

provincie limburg 



S U C C E S L I M B U R G S E B E V E R S S M A A K T N A A R M E E R

De Bever is niet meer weg te denken langs onze Limburgse waterlopen. In relatief korte tijd zijn de Maas en haar zijbeken gekoloniseerd door Bevers en momenteel bedraagt de populatie circa 100 dieren. Dit is onder meer te danken aan de bijplaatsing van tien families in 2002-2004, maar vooral ook aan de kwaliteit van de biotopen in Limburg. De Limburgse populatie draagt met ruim 20% aanzienlijk bij aan de totale Nederlandse populatie. Bovendien vormt Limburg de verbindende schakel naar Belgische en Duitse Bevers in de Ardennen en de Eifel.

De soort vervult zijn rol als ambassadeur van natuurlijke oevers op steeds meer plaatsen met verve. Er ontstaat openheid in de oeverbegroeiing en meer variatie onder water door de vraat van Bevers aan bomen. Tal van andere planten en dieren profiteren daarvan. Lokaal ontstaat vernatting in kleinere beeksystemen door de bouw van dammetjes. Daarmee dragen Bevers bij aan het beter vasthouden van water en het herstel van verdroogde moerasgebieden. De komende jaren kan de Bever zijn leefgebied verder uitbreiden dankzij onze investeringen in de Ecologische Hoofdstructuur en dan in het bijzonder beekherstel, beekmondingen, natuurlijke Maasoeveren en ontsnippering (het opheffen van migratiebarrières voor fauna).

Op de meeste plaatsen gaat de aanwezigheid van Bevers goed samen met de moderne menselijke samenleving. Bevers zijn populair en kunnen rekenen op steeds meer interesse van bewoners en bezoekers van Limburg. Soms zorgen beverdammen voor problemen, maar tot nu toe zijn deze door de waterschappen met enige creativiteit opgelost. Vaak hebben deze knelpunten te maken met een gebrek aan robuustheid van onze watersystemen. Met het oog op de verbetering van de veiligheid, de aanpassing aan de klimaatverandering en natuurontwikkeling gaan we de komende jaren voortvarend verder met de ecologische herinrichting en realisatie van een robuust watersysteem. Wij blijven hierbij als waterbeheerders investeren in bevermanagement waarmee eventuele problemen snel en adequaat kunnen worden getackeld.

Een van de succesfactoren van het beverproject is bovendien de goede samenwerking tussen meer dan tien



FOTO: O.P. DEN KAMP



FOTO: VAN DE BOGAERT

partners: Provincie, de waterschappen en Rijkswaterstaat, de drie terreinbeheerders, agrariërs, het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselveiligheid en ARK Natuurontwikkeling. Het succes van de Bever smaakt overigens naar meer: door onze inspanningen op het vlak van de Kaderrichtlijn Water nemen de kansen voor de terugkeer van een andere aansprekende soort toe: de Otter. Door een combinatie van vervolging, watervervuiling en biotoopvernietiging verdween dit zoogdier ongeveer een halve eeuw geleden uit Limburg. De provincie Limburg heeft de ambitie om samen met alle partners ook voorbereidingen te gaan treffen voor de rentree van de Otter. Dat dit realistisch is bewijzen de positieve resultaten in het noorden van Nederland. Tegelijkertijd is het ambitieus omdat de Otter als predator aan de top van de voedselpiramide staat en daarmee hogere eisen aan de kwaliteit van zijn leefgebied stelt dan de Bever.

Wij zijn trots op het bereikte resultaat en op de door het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg in dit themanummer bijeengebrachte kennis en ervaring.

GER DRIESSEN, GEDEPUTEERDE NATUUR EN LANDSCHAP PROVINCIE LIMBURG
HENK VAN ALDERWEGEN, VOORZITTER WATERSCHAP PEEL EN MAASVALLEI
JAN SCHRUIJEN, VOORZITTER WATERSCHAP ROER EN OVERMAAS
KLAAS KOSTERS, DIRECTEUR WATER EN SCHEEPVAART, RIJKSWATERSTAAT