

'Natuurverkenning 2030': het beleid heeft impact!

Hoe kan de natuur in Vlaanderen de volgende decennia evolueren? Welke impact kan het beleid daarop hebben? De 'Natuurverkenning 2030' beschrijft meerdere ontwikkelingen die zich in de toekomst onder bepaalde omstandigheden kunnen voordoen. Het is een toekomstverkenning, geen voorspelling.

De 'Natuurverkenning 2030' laat zien dat verschuivingen in de mix van beleidsinstrumenten duidelijk impact hebben op de kansen voor de biodiversiteit in 2030. Als de overheid alles in eigen handen neemt, zal mogelijk met dezelfde middelen minder worden gerealiseerd dan wanneer de overheid samenwerkt met individuen of groepen uit de samenleving. De onderzochte strategieën hebben gunstige gevolgen voor telkens andere componenten van de biodiversiteit. Een verschuiving van de middelen naar

grotere natuurgebieden helpt om de Europees belangrijke natuur meer kansen te geven, terwijl inzet van de middelen op multifunctionele natuur gunstig is om overal een basisnatuurkwaliteit te realiseren. Maar financiële beperkingen dwingen te kiezen. De voor de Natuurverkenning ontwikkelde modellen kunnen het beleid helpen om gebiedsgericht de beste keuzes te maken. In vallei gebieden lijkt de natuur meer kansen te krijgen, wat zowel de instandhouding van de biodiversiteit als de aanpassing aan klimaatverandering en de uitbouw van ecosysteemdiensten ten goede komt. De milieukwaliteit blijft steeds een belangrijke randvoorwaarde.

Op 11 december 2009 stelden het INBO en de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) de 'Milieuverkenning 2030' en de 'Natuurverkenning 2030' voor in het



(foto: Jan Caudron)

Vlaams Parlement. De Natuurverkenning sluit aan op de Milieuverkenning. Beide rapporten zijn verkrijgbaar in de boekhandel. Je kunt ze ook raadplegen op 'natuurverkenning.be' en 'milieuverkenning.be'. Daar kan je ook meer resultaten opvragen via een interactieve webtool.

Natuurverkenning 2030. ISBN 978-904030301-2. Prijs 10 €.

Myriam Dumortier, myriam.dumortier@inbo.be

Minister Dervotte bekroont INBO met prijs "goede praktijk in overheidsdiensten"



(foto: Anne Deknock)

Op de vijfde conferentie over de kwaliteit van de overheidsdiensten in België kreeg de voorbereiding van de 'Natuurverkenning 2030' (zie hierboven) een bekroning als "goede praktijk". Daarmee plaatste deze conferentie het werk van het NARA-team in de kijker als voorbeeld voor andere overheidsdiensten.

Met de 'Natuurverkenning 2030' gooide het NARA-team de natuurrapportering over een andere boeg: van 'evaluaties van problemen uit het verleden' naar 'een vergelijking van oplossingen voor de toekomst'. Om toekomstige ontwikkelingen van de natuur te kunnen verkennen was het nodig om alle mogelijke factoren met impact op natuur mee te nemen in de berekeningen. Om deze veel ruimere uitdaging te kunnen aangaan werd er uitgebreid samengewerkt binnen het beleidsdomein, met andere beleidsdomeinen, met andere beleidsniveaus en met wetenschappelijke instellingen in binnen- en buitenland. Deze samenwerking leidde tot de geïntegreerde verwerking van een groot aantal gegevens uit zeer diverse bronnen (economie, demografie, klimaat,

landbouw, waterkwaliteit, luchtkwaliteit, biodiversiteit, ...). De verwerking gebeurde bovendien ruimtelijk in kaarten van Vlaanderen. De Natuurverkenning is vernieuwend omdat ze scenario's doorrekenet binnen een realistische politieke context, dat wil zeggen participatief ontwikkelde maatregelenpakketten met eenzelfde budgettaire kostprijs.

De 'Natuurverkenning 2030' vormt een hele stap vooruit in de wetenschappelijke onderbouwing van het beleid. Ze stimuleert het langetermijndenken en draagt bij in het streven naar duurzame ontwikkeling. Ook de nieuwe samenwerkingsverbanden en geïntegreerde modellen vormen een belangrijke opstap naar de toekomst.

Myriam Dumortier, myriam.dumortier@inbo.be