

Bomen langer in winterslaap?

Iedereen klaagde erover: zo'n lange, koude winter dit jaar. Wat doen bomen in zo'n geval? Blijven de blaadjes een week langer in hun knoppen of maakt het hen allemaal niet uit? In de vier jaar dat we observaties uitvoeren, beginnen de knoppen van beuk half april te barsten en begin mei staan ze volledig in blad. Eiken doen het allemaal een beetje trager. Tel er een weekje bij voor het begin van de bladzetting, ze staan zelfs twee weken later dan beuk volledig in blad.

We zien geen grote verschillen tussen de jaren, het maakt niet uit of we een goed of slecht voorjaar hebben. Het lijkt erop dat beuk en eik redelijk klokvast hun blaadjes beginnen te ontvouwen. Het is wel zo dat we maar één keer per week observaties doen: een verschil van een dag of twee zien we dus niet.

Een andere vraag die ons bezighoudt is of er bloei was dit jaar. Mogen we eikels en beukenootjes verwachten? Het is nog vroeg om daar al uitspraken over te doen, maar bloei was er alleszins. Beuk heeft na een jaar zonder bloei (en zonder beukennoten) weer in bloei gestaan, zij het iets minder dan in de notoire zaadjaren 2002 en 2004. Het weer was gunstig dit jaar, dus een zaadjaar kan. Eik stond in bloei, maar minder dan in 2004. Toen de eiken bloeiden, begon het te regenen. Omdat dit niet goed is voor de bevruchting van windbestuivers, is het hier dus afwachten.

Mooie beelden van het ontwaken van het bos kan je vinden op www.inbo.be.

Beatrijs Van der Aa, beatrijs.vanderaa@inbo.be, tel 0478 88 08 05

Nieuwe cijfers over natuur en natuurbeleid in Vlaanderen

Aanvullend op het twejaarlijkse Natuurrapport toont de website Natuurindicatoren permanent de meest recente cijfers over de toestand van de natuur in Vlaanderen en de voortgang van het beleid. Wat vertellen de nieuwste cijfers? Dat verbeterende trends haperen, dat Vlaanderen moeite heeft om ruimte te vrijwaren voor natuur en dat een toenemend aantal actoren zich mee inzet voor het behoud van de biodiversiteit. De boodschap? Om de Europese 2010-doelstelling te halen, moeten alle betrokkenen de inspanningen volhouden en verder opdrijven.

Neem een kijkje op www.natuurindicatoren.be

Hoe zit het nog met de afbakening van de Natuurlijke Structuur?

Herinnert u zich de afbakening van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) in 2003? Dit resulteerde in ca. 87.000 ha VEN met nog 38.000 ha natuurgebied te gaan. Hierop wou de landbouwsector ook 750.000 ha landbouwgebied afbakenen, zoals voorzien in het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen. Vlaanderen werd opgedeeld in 15 buitengebiedregio's. Het INBO werkt mee aan geïntegreerde gebiedsvisies voor deze regio's. In de regio Kust-Polders-Westhoek werd onlangs 95.200 ha als landbouwgebied herbevestigd. Dit zijn de land-

bouwgebieden gelegen buiten Speciale Beschermingszones, de Gewenste Natuur- en Bosstructuur of de uitbreidingsperimeters van reservaten. In deze gebieden zal de Vlaamse overheid geen initiatieven meer nemen voor bos en natuur of zal ze de initiatieven toetsen aan de ruimtelijke doelstellingen en de hoofdfunctie landbouw. Dit komt grosso modo neer op: geen aankopen meer, geen natuurcompensatie, geen bosuitbreiding. Het behoud en herstel van kleine landschapselementen worden wel nog verder gestimuleerd.

Enkele voor natuur belangrijke gebieden werden toch als landbouwgebied herbevestigd: het bosuitbreidingsgebied 'De Pistelhoek' in Veurne, een deel van het polderlandschap rond Lampernisse en rond de Kleiputten van Stuivekenskerke en het gebied rond de Sixtusbossen en Helleketelbossen in Poperinge.

Anderzijds werd beslist om in een volgende fase prioritair actie te ondernemen voor natuur in de IJzer-en Handzamevallei, de Uitkerkse polder, het strand en de duinpolderovergangen, de Zwinstreek en de compensatiegebieden voor de Achterhaven van Zeebrugge. Er werd ook beslist om in deze regio 15.000 ha Natuurverwevingsgebied aan te duiden, waar stimulerende maatregelen zullen worden genomen voor natuur en bos. Ook moet er onderzocht worden hoe de poldergraslanden en hun typische microreliëf in het landbouwgebied gevrijwaard kunnen worden. Het INBO zal hier verder aan meewerken.

De volledige afbakening van de Natuurlijke Structuur is dus nog niet voor morgen...

Griet Ameeuw, griet.ameeuw@inbo.be, 02 558 18 15
Kris Decler, kris.decleer@inbo.be, 02 558 18 47