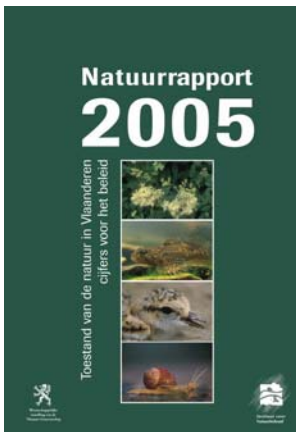




Natuurrapport 2005 trekt aan de alarmbel



Op 18 mei verscheen het Natuurrapport 2005, een gebeurtenis die niet ongemerkt voorbijging in de media. De resultaten zijn weinig bemoedigend. Van de wilde planten en dieren in Vlaanderen is 6 % verdwenen en dreigt nog eens 28 % te verdwijnen als er niet gauw maatregelen komen.

Zeer negatieve cijfers komen uit het landbouwgebied. In vergelijking met de jaren zestig ging de veldleeuwerik met

95 % achteruit en de graspieper met 70 %. Een belangrijke oorzaak is de intensivering en schaalvergroting in de landbouw.

De broedvogels in de bossen doen het beter. Heel wat heide en grasland verbossen en in het bosbeheer neemt de aandacht voor natuurbehoud toe. Toch tonen de resultaten van de bosinventaris dat het bosbeheer nog beter kan. De bosbodems blijven overigens lijden onder luchtvervuiling. Hoewel de uitstoten verminderen, blijft in 61 % van de bossen de afzetting van verzurende stoffen hoger

dan de kritische drempel. De afzetting van vermestende stoffen blijft in alle bossen te hoog. Voor het milieubeleid is hier nog veel werk aan de winkel.

Met de watervogels en vissen gaat het ook beter, onder andere dankzij de waterzuivering. De Europese Kaderrichtlijn Water stelt dat tegen 2015 alle Europese waterlopen een goede ecologische kwaliteit moeten halen. Uit het vismeetnet blijkt dat ondanks de positieve trend nog maar 1 van de 250 meetpunten in Vlaanderen deze waterkwaliteit bereikt.

Een constante doorheen het rapport is dat de inspanningen wel lonen, maar dat ze veel te beperkt blijven om de internationale doelstellingen te halen. Als meer ingrijpende inspanningen uitblijven, worden de kansen van de toekomstige generaties ondermijnd.

Het Natuurrapport 2005 (496 p.) en de brochure 'Natuurrapport 2005 in vogelvlucht' (36 p.) zijn digitaal beschikbaar op www.nara.be en gratis te bestellen via nara@inbo.be of tel. 02-558 18 34.

Op www.natuurindicatoren.be vind je voor elke indicator cijfermateriaal en beknopte achtergrondinformatie.

Contactpersoon:

Myriam Dumortier, tel.: 02-558 18 09; e-mail: myriam.dumortier@inbo.be

Iepen weer in gevaar

De jongvolwassen Europese iepenspintkevers vliegen weer uit. Begin juni vliegen ze weg uit de broedboom op zoek naar gezonde iepen. Iepen zijn ook bekend als olmen. De kevers eten van de bomen en ze planten er zich in voort. Op deze manier verspreiden ze de schimmel die de iepenziekte veroorzaakt. Het exacte tijdstip waarop de kevers de broedboom verlaten is afhankelijk van de voorjaarstemperatuur. Wanneer na een periode van koud weer de temperatuur plotseling stijgt boven 20 °C, komen de volwassen kevers, die in de schors hebben gewacht op goede vliegcondities, tegelijk te voorschijn. Meestal vliegen ze maar enkele honderden meters ver en sterven ze al na één tot enkele dagen door uitdroging, als ze geen gezonde iep als voedselboom hebben gevonden.

Rond eind juni verschijnen de eerste externe symptomen van de iepenziekte en wordt duidelijk in welke mate onze resterende gezonde iepenpopulatie dit jaar is aangetast.



Je kan een zieke iep herkennen doordat de bladeren verkleuren en/of slap hangen aan het uiteinde van een tak. Meestal sterft de boom op het einde van het groeiseizoen. Om de iepenziekte te bestrijden, blijken preventieve maatregelen het meest effectief te zijn. De wet (K.B. 08.01.1988) verplicht iedereen ertoe zijn iepen te onderzoeken op de aanwezigheid van iepenspintkevers en van de iepenziekte. Een aangetaste iep moet je vellen en ontschorsen en je moet

de schors en de takken onmiddellijk verbranden.

Voor er overgegaan wordt tot het verbranden van geïnfecteerde iepen, raden we aan de milieudienst van je gemeente te contacteren.

Meer info over de iepenziekte kan je vinden op www.dutchelmdisease.org.

Met dank aan Dominique Piou, INRA, voor de foto.

Contactpersoon:

An Vanden Broeck, tel.: 054-43 71 25; e-mail: an.vandenbroeck@inbo.be