

aderd witje, klein koolwitje, kleine vos, kleine vuurvinder, oranje luzernevlinder en zwartsprietdikkopje. Maar ook minder algemene soorten, zoals bruin blauwtje, eikenpage en heivlinder. Opvallend is er dat er geen soorten zijn die wel in de omgeving van de natuurbrug voorkomen en niet op de brug zijn gezien. Meer nog, de dichtheid aan dagvlinders - alle soorten samen - op de brug is hoger dan de dichtheid aan dagvlinders in de gebieden direct rondom de natuurbrug. De grote variatie aan biotopen op de natuurbrug en de afwisseling in microklimaat is hiervoor naar verwachting de belangrijkste oorzaak.

Toekomst

Met de Natuurbrug Zanderij Crailoo is een belangrijke schakel in het natuurnetwerk gerealiseerd. Maar er is meer nodig. Ook rijksweg A-1, rijksweg A-27 en verschillende provinciale wegen in het Gooi vormen een belemmering voor dieren om vrij - en zonder risico om aangereden te worden - van het ene naar het andere natuurgebied te bewegen. Ook op deze plaatsen zijn dus ontsnipperende maatregelen nodig. Evenals onderzoek om vast te stellen of

de getroffen maatregelen goed functioneren en wat er kan worden gedaan om de werking van natuurbruggen te optimaliseren. Met uiteindelijk als doel de natuurkwaliteit in het Gooi en omliggende gebieden te verbeteren en zodoende de rijke biodiversiteit van het gebied te behouden.

Foto:
© Edgar van der Grift



Reegeit inspecteert de infraroodcamera die bedoeld is om passerende zoogdieren te registreren.

Edgar van der Grift, Fabrice Ottburg en Jolanda Dirksen zijn als onderzoeker werkzaam bij Alterra, onderdeel van Wageningen UR.

Meer informatie: edgar.vandergrift@wur.nl; Alterra-rapport 1906 Het gebruik van Natuurbrug Zanderij Crailoo door mens en dier; Alterra-rapport 168 - Toets natuurontwikkelingsplan en natuurbrug in Zanderij Crailoo; beide rapporten zijn te downloaden via www.alterra.wur.nl.

Verschenen

Groen licht

Een uitgave met bovenstaande titel kan van alles betekenen. In dit geval slaat het op duurzaamheid, een onderwerp dat onze vereniging na aan het hart ligt. Steeds meer worden signalen gegeven dat we zullen moeten overgaan tot een duurzame wijze van leven. Dit om te voorkomen dat de aarde onleefbaar wordt. Het boekje heeft als opzet een bijdrage te leveren aan die duurzaamheid. Het credo is dat we er naar kunnen streven om 5Rhelden te zijn. Uitgangspunt is dat er gedragveranderingen moeten plaatsvinden: reduce, reuse, recycle, replace en return. Anders gezegd het verminderen van de consumptie, meer hergebruik, meer recyclen, het compenseren van onze invloed op het milieu en het weigeren van vervuilende producten. De te realiseren veranderingen komen terug in de hoofdstukjes. Die bestaan uit citaten ontleend aan de

media, uitspraken van bekende personen en toelichtingen. Hedendaagse groene dilemma's worden gesignaleerd, evenals positieve ontwikkelingen.

Er worden diverse tips worden gegeven. Tot slot volgt een oproep aan wetenschappers en ontwerpers om de auteurs te helpen met het doorvoeren van de gedragsveranderingen. Het geheel is een bonte verzameling van tekst en beeld die moet aanzetten tot denken en handelen. Een paginering ontbreekt.

Visser & Visser 2010. Groen licht. 64 blz. Hardcover. Afbeeldingen in kleur. ISBN 978 90 5210 8353. De Fontein/Tirion Uitgevers bv, Baarn. Prijs € 12,50.



Dick A. Jonkers

