

PERSBERICHT

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME
ZUHAL DEMIR

275 verschillende diersoorten aangetroffen in Hallerbos

Via een grootschalig ecologisch onderzoek werden de dieren in het Hallerbos het afgelopen jaar bestudeerd. De [resultaten van het onderzoek](#) onderstrepen de rijkdom van het bos en de noodzaak van een ecoduct dat beide delen van het bos opnieuw met elkaar verbindt. "Deze legislatuur staat de natuur meer dan ooit centraal in ons beleid. Denk maar aan de stikstofaanpak waarmee we Vlaanderen en haar natuur opnieuw zuurstof geven. Maar onze inspanningen gaan veel verder. We zorgen maximaal voor natuurherstel, voor extra bos en natte natuur en we strijden tegen de versnippering van Vlaanderen, waar ook de bouw van dit ecoduct in kadert. Op die manier geven we de vele planten en dieren in Vlaanderen opnieuw ruimte om zich veilig in onze natuur te verplaatsen", zegt Vlaams minister van Omgeving Zuhail Demir.

622 hectare Hallerbos

Het Hallerbos, vooral bekend voor zijn wilde hyacinten, is gelegen ten zuiden van Brussel en net op de grens van Vlaanderen en Wallonië. De drukke Brusselse Ring (R0), doorsnijdt en versnipperd al sinds de jaren '70 het bekende bos. Zo vormt die verkeersader een barrière voor verschillende diersoorten.

Het Hallerbos is met zijn meer dan 622 hectare één van de grootste bossen in Vlaanderen. De afgelopen jaren werd het zelfs 10 procent groter dankzij Plan Boomarter, een initiatief van Agentschap voor Natuur en Bos, Regionaal Landschap Pajottenland en Zennevallei, stad Halle, Natuurpunt en Natuurgidsen Zuidwest-Brabant. Dit plan is bedoeld om naburige boskernen ten zuiden van Halle te versterken en met het Hallerbos te verbinden.

Ecologisch onderzoek aanwezige diersoorten

In opdracht van het Vlaams Departement Omgeving werd vorig jaar een onderzoek uitgevoerd door het studie bureau Corridor. "Er werden maar liefst 275 verschillende diersoorten uit 12 groepen aangetroffen, waaronder de vos, bunzing, wezel, bosmuis en eekhoorn. Belangrijke doelsoorten van het ecoduct zijn onder andere de ree, de hazelworm en de vlermuizen, soorten die al sinds oudsher in Vlaanderen voorkomen maar het erg moeilijk hebben in onze sterk versnipperde regio", zegt Steven Vanonckelen, projectleider van het onderzoek.

De ree is een algemene verschijning in het Hallerbos en werd 1221 keer waargenomen tijdens het onderzoek. Toch toont de studie aan dat er een duidelijk verschil is in aantallen van de soort langs de oostelijke zijde van de R0 ten opzichte van de kleinere westelijke zijde. De meeste observaties van ree komen uit het oostelijk deel van de R0. Ten westen van de R0 werd slechts een beperkt aantal reeën waargenomen.

Na de ree zijn de bosmuis en de vos de meest waargenomen soorten in het studiegebied. De vos werd er 419 keer waargenomen met wildcamera's en ook 2 keer via veldwaarnemingen, die aantonen dat de soort verspreid over het studiegebied voorkomt. Andere zoogdiersoorten die waargenomen werden zijn de steenmarter, de bunzing en de wezel.

Bosmuis in het Hallerbos - Corridor i.o.v. Departement Omgeving

Opmerkelijk is ook de aangetoonde (korte) aanwezigheid van het wild zwijn in het studiegebied. Een wildcamera in het westen van het studiegebied maakte op 24 april 2021 een foto in de recente loofbosaanplant net ten oosten van de Nijvelsesteenweg en dit lijkt de enige waarneming van deze soort in een straal van 5km rond het studiegebied. Ondanks een intensief monitoringstraject is het bij deze ene waarneming gebleven. De soort lijkt dan ook niet permanent aanwezig in het studiegebied.

Reptielen en amfibieën werden onderzocht met bitumen golfplaatjes, die een kunstmatige verblijfplaats vormen voor soorten. De hazelworm is een bijzondere hagedissensoort die waargenomen werd in het Hallerbos. Dit reptiel wordt gekenmerkt door de afwezigheid van poten, waardoor hij een slangachtig uiterlijk heeft. De hazelworm is weinig mobiel en werd 3 keer waargenomen tijdens het onderzoek.

Hazelworm in het Hallerbos - Corridor i.o.v. Departement Omgeving

Er werd ook een hoge soortenrijkdom aan vleermuizen aangetroffen in het studiegebied. Het gaat om minstens 9 verschillende soorten vleermuizen, allemaal beschermde soorten in België. De gewone dwergvleermuis werd het vaakst waargenomen tijdens het onderzoek, maar er werden ook 8 andere soorten vleermuizen waargenomen (bv. bosvleermuis, grootoorvleermuis en laatvlieger).

Conclusies

Als algemene conclusie van het ecologisch onderzoek geldt dat de waargenomen soortenrijkdom representatief is voor een boscomplex in de leemstreek, waarbij voornamelijk soorten van gesloten tot halfopen boslandschappen werden waargenomen.

Verder toont de studie aan dat er verschillen zijn in het aantal diersoorten dat aan beide zijden van de R0 waargenomen wordt. “Kortweg gezegd is er te weinig uitwisseling tussen de dieren door de aanwezigheid van de R0 en het ecoraster”, verduidelijkt minister Demir. “Dit onderzoek pleit dus voor de bouw van een ecoduct in het Hallerbos. In combinatie met het bestaande ecoraster, kan zo’n groene verbinding ervoor zorgen dat dieren veilig de weg kunnen oversteken. Momenteel wordt de bouw van een ecoduct voorbereid in kader van het [Vlaams Actieprogramma Ecologische Ontsnippering](#) (VAPEO).”

Dit is een samenwerking tussen verschillende partners van de Vlaamse overheid: het Agentschap Wegen en Verkeer (AWV), het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) en het Vlaams Departement Omgeving.

De volledige monitoringsstudie raadplegen

via <https://archieff.onderzoek.omgeving.vlaanderen.be/Onderzoek-2977588>

Persinfo:

Andy Pieters, woordvoerder minister Demir, 0499/17.35.84

Brigitte Borgmans - Woordvoerder Departement Omgeving
M 0473 73 28 30 - brigitte.borgmans@vlaanderen.be

Steven Vanonckelen - Projectleider ecologisch onderzoek Hallerbos (voor extra info, beelden en video's)
M 0496 36 63 42 - steven.vanonckelen@vlaanderen.be

...