

Van: [naam projectleider verwijderd] | Staro BV
Verzonden: Tuesday, September 23, 2025 15:08
Aan: Voedselbos Hilkenberg
Onderwerp: RE: Ecologische-quickscan Hilkenbergbos -> handhavingsverzoekspoedmeldingvoornemen-tot-illegale-kap-in-natuurnetwerk-nederland-met-beschermde-soortenperceel-broekhuizen-f529

Beste Jeroen,
Dank voor je bericht.
Ik zal het eens doornemen.
Met vriendelijke groet,
[naam projectleider verwijderd]



Staro Natuur en Buitengebied
Lodderdijk 38a
5421 XB Gemert

0492 450161
info@starobv.nl
www.starobv.nl

Van: Voedselbos Hilkenberg
Verzonden: dinsdag 23 september 2025 14:42
Aan: [naam projectleider verwijderd] | Staro BV
Onderwerp: Ecologische-quickscan Hilkenbergbos -> handhavingsverzoek-spoedmelding-voornemen-totillegale-kap-in-natuurnetwerk-nederland-met-beschermde-soorten-perceel-broekhuizen-f529

Beste Karel,
Was leuk kennismaken met je vandaag.
Toevallig ook dat je net vandaag langskwam terwijl ook ons ecologisch onderzoeksbureau op bezoek was voor het ecologisch onderzoek.

Zoals besproken heb ik hieronder de link naar de oude ecologische onderzoeken toegevoegd (daar komt binnenkort ook het nieuwe rapport waar vandaag onze ecooloog voor kwam te staan) en daaronder de link naar de wildcamera video's:

<https://hilkenberg.org/#onderzoek>

<https://wildcam.hilkenberg.org>

Als bijlage heb ik ook de machine / deep learning resultaten csv (2509-hilkenberg-wildcamnatuurlokaal_master.csv) toegevoegd van één van drie wildcamera's die op het F529 Broekhuizen boscomplex gericht staan (het model wat we gebruiken ziet vleermuizen voor vogels aan).

Ik verwacht de volgende batch van resultaten voor het einde van de maand op te kunnen leveren. We hebben meerdere disken van 2 TB vol met video's van beschermde soorten die we nu nog om aan het ze en zijn naar leuke video's: <https://wildcam.hilkensberg.org>

We hebben ook een batlogger draaien. Mocht je geïnteresseerd zijn in die resultaten dan hoor ik het wel. Zoals net besproken. Op 13 augustus 2025 schreef een onderzoeker van het KNAW/NIOO het volgende over specifiek het vleermuizenonderzoek in het boscomplex waar de kapmelding voor ingediend is (F529 Broekhuizen):

"Ik kan jullie bevestigen dat we onder de 32 waargenomen vleermuizen 30 gewone dwergvleermuizen hadden en dat de andere twee waarschijnlijk laatvliegers of rosse vleermuizen waren."

In de quickscan wet natuurbescherming opgesteld door het ecologisch onderzoeksbureau Econsultancy is specifiek voor het desbetreffende bosperceel waar de kapmelding voor ingediend is, een flink aantal verwijzingen naar de aanwezigheid van vleermuizen en voor vleermuizen geschikte bomen met holtes opgenomen. In de kapmelding wordt specifiek verwezen naar het rooien van die dode staande bomen die volgens de onderzoeksrapporten juist van belang zijn als vleermuis(winter)verblijf.

Uit meerdere onderzoeksrapporten blijkt dat juist dit soort bomen van groot belang zijn voor specifiek de vleermuisensoorten die de onderzoekers van het KNAW/NIOO gedetecteerd hebben in het boscomplex waar de kapmelding voor ingediend is:

"Andere, zoals de rosse vleermuis (1) zijn het hele jaar afhankelijk van het bos. Zij overwinteren zelfs in boomholtes. Veel zeldzame vleermuizen maken gebruik van boomholtes (2)."

Bronnen:

<https://vleermuishuis.nl/docs/2006-03-17-natuurpunt-biodiversiteit-in-jouw-gemeente-vleermuizen-in-holle-bomen.pdf>

<https://vleermuishuis.nl/docs/2012-06-25-zoogdiervereniging-vleermuizen-houden-van-oude-en-holle-bomen.pdf>

<https://vleermuishuis.nl/docs/2025-09-06-ecopedia-het-belang-van-holle-bomen-voor-vleermuizen-5-belangrijke-punten-voorbosbeheer.pdf>

Voor de zekerheid verwijs ik je ook nog even naar onze Red het bos actie en het handhavingsverzoek:

<https://bomenbond.org/red-het-bos#hilkensbergbos>

<https://klimaatcoalitie.org/docs/250727-edspeco-spaander-handhavingsverzoek-spoedmelding-voornemen-tot-illegale-kap-in-natuurnetwerk-nederland-met-beschermde-soorten-perceel-broekhuizen-f529.pdf>

Mocht je nog vragen hebben dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet, Jeroen &
Marloes Spaander

<https://hilkensberg.org/voedselbos>

+31 (0) 6 2888 3999