



Jonge Hop in het Leenderbos, 29 juni 2023 (Bjorn Alards)

Ook in 2023 succesvol broedgeval van de Hop in het Leenderbos

Bjorn Alards

Voor het tweede jaar op rij heeft er aan de flank van het Leenderbos succesvol een Hop zijn jongen groot gebracht.

Door de grote variëteit aan habitatypes tussen het Leenderbos en de Strijper Aa is het voor de Hop een uitgelezen plek om te broeden. De overgangen van stuifzanden, droge heide en droge schraalgraslanden naar vochtige hooilanden, natte heide en hoogveenbos zorgen voor een overvloed aan voedsel en broedgelegenheid!



Adulte Hop in het Leenderbos, 29 juni 2023 (BA)

Op 24 april zag ik de Hop voor het eerst dit jaar, vanuit de auto. De vogel vloog over, landde in een grove den en bleef stil. Dat

kon er op duiden dat de vogel al gepaard was! Die kom ik vast nog wel vaker tegen, dacht ik, maar niets was minder waar.

Op 30 april werd een zingende Hop gemeld elders in het Leenderbos. Dat betekende een tweede territorium, gaaf! Tot zeker 13 mei werd deze vogel verschillende keren gehoord en gezien maar daarna was het stil.

De h(o)op leek vervlogen omdat het wekenlang stil bleef zonder enige waarneming op beide plekken, totdat er op 29 juni een appje van de schaapsherder kwam met de foto van een Hop. Ik keek nog eens goed naar de foto en zag toch een erg korte snavel en lichte mondhoeken.



Jonge Hoppen, herkenbaar aan de korte snavel en lichte mondhoeken, Leenderbos, 29 juni 2023 (BA)

Direct een auto gepakt en naar de plek gereden waar ik al snel een oudervogel met 3 jongen zag foerageren in een mooi, droog schraalgrasland. Fantastisch om het gedrag van deze vogels dichtbij te zien. Wat zijn Hoppen toch sneaky vogels, ondanks dat ze zo'n opvallend uiterlijk hebben.

Het zou mooi zijn als Hoppen jaarlijks in het gebied terugkomen. Word vervolgd! ■

Naschrift van de redactie:

Niet zo ver van het Leenderbos, op 1½ km ten zuiden van de Achelse Kluis in Domein De Bever, was in 2023 eveneens een Hoppenpaar succesvol. Het paar broedde in een Kastanjeboom waar op 27 of 28 juni twee jongen uitvlogen (med. Patrick Schuurmans). Leden van de VWG hebben geholpen bij het verzamelen van voedselresten uit dit nest; zie het [filmpje](#) op ons YouTube-kanaal.

Volgens het *Handbook of the Birds of the World* legt de Hop in onze contreien 5-8 eieren, dagelijks eentje. De vogels bebroeden de eieren vanaf het eerste ei en het duurt 16-18 dagen voordat de jongen uitkomen. De jongen blijven 24-29 dagen in het nest voordat ze uitvliegen. Omdat er vanaf het allereerste ei wordt gebroed, vliegen de jongen vaak asynchroon (niet op hetzelfde moment) uit. Als we voor beide broedgevallen 27 juni aanhouden voor het uitvliegen van het eerste jong, dan is het eerste ei op 27 juni minus ca 17 dagen incubatietijd minus ca 27 dagen nestjongentijd = rond 14 mei gelegd.