

Beek-Ubbergen, 6 juni 2007

## Heidevogels beter af in het noorden des lands

*Heidevogels staan in Nederland sterk onder druk. Veel vogels van dit open landschapstype zijn reeds in ons land uitgestorven (Goudplevier, Duinpieper, Klapekster), zijn van onze heidevelden verdwenen (Grauwe Kiekendief, Kuifleeuwerik), of zijn er op sterven na dood (Korhoen, Tapuit). De aantallen van karakteristieke heidevogels zoals Nachtzwaluw, Boomleeuwerik, Roodborsttapuit en Grauwe Klauwier ontwikkelen zich in Noord-Nederland echter gunstiger dan in Zuid en Midden-Nederland. Deze en andere resultaten zijn te lezen in de jaarlijkse rapportage over het wel en wee van de Nederlandse broedvogels van SOVON Vogelonderzoek Nederland.*

Jaarlijks worden in Nederland door duizenden vrijwilligers de aantallen broedvogels in kaart gebracht. De resultaten van al deze tellingen worden door SOVON Vogelonderzoek Nederland en het CBS verwerkt tot indexen die per vogelsoort aangeven welke veranderingen op de korte of lange termijn optreden. De indexen worden gepresenteerd in rapportages in het kader van het Netwerk Ecologische Monitoring, het stelsel van natuurmeetnetten van de rijksoverheid.

Het rapport over het jaar 2005, dat recentelijk is verschenen, laat voor 173 vogelsoorten gegevens zien. Dat jaar was voor 39 soorten slecht en voor 61 soorten goed te noemen. Onder de soorten die een achteruitgang laten zien zijn, en dat al jarenlang, een groot aantal vogels van open heidegebieden.

Opvallend daarbij is dat in de heidegebieden in het noorden van het land de soorten het beter doen dan in de grote heidegebieden in het midden en het zuiden van het land. Naar de oorzaak van deze verschillen is het slechts gissen. In algemene zin staan heidegebieden onder druk door een combinatie van negatieve effecten van vermesting, verzuring, verdroging (in natte heides) en versnippering. Veel heides en stuifzanden groeien dicht met gras en mos als gevolg van stikstofdepositie, onder meer door industrie, verkeer en landbouwactiviteiten. Dat heeft voor insectenetende soorten negatieve gevolgen voor de hoeveelheid en bereikbaarheid van voedsel in heidegebieden. In de noordelijke heidegebieden is de stikstofdepositie veel beperkter dan in het midden en zuiden van het land en daar is ook de bodem beter bestand tegen verzuringsverschijnselen. Mogelijk dat dit voor heidevelden heeft geleid tot een verschil in milieukwaliteit (en daarmee voedsel) voor de hier levende heidevogels.

Meer informatie: [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)

---

Voor de redactie:

Bovenstaand bericht kan voor u aanleiding zijn om meer te willen weten over het rapport. Voor meer achtergrondinformatie kunt u het rapport downloaden op [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl). (A.J. van Dijk, A. Boele, L. van den Bremer, F. Hustings, W. van Manen, A. van Kleunen, K. Koffijberg, W. Teunissen, C. van Turnhout, B. Voslamber, F. Willems, D. Zoetebier & C.L. Plate. 2007. Broedvogels in Nederland in 2005. SOVON-monitoringrapport 2007/01). De populatietrends van alle broedvogelsoorten zijn ook op deze website te bekijken.

U kunt ook bellen met Harvey van Diek of Arend van Dijk (telefoonnummer 024-6848111) of per e-mail [harvey.vandiek@sovon.nl](mailto:harvey.vandiek@sovon.nl) resp. [arend.vandijk@sovon.nl](mailto:arend.vandijk@sovon.nl)