

Einrichtung eines Grünlandgebietes für Rothirsche

Sie stehen hier am Fuß des Reichswaldes im Koningsven. Dieses alte Moorgebiet wurde im 20. Jh. trockengelegt und kultiviert. Naturmonumenten hat hier ein Grünlandgebiet für Rothirsche eingerichtet. Innerhalb des Feldschutzaunes im Reichswald lebt eine Hirschpopulation von ungefähr 100 Tieren. Ein Teil des Zaunes, der an diese Weide angrenzt, wurde abgesenkt. Wildschweine können so nicht aus dem Wald heraus, Hirsche und Rehe wohl: sie können darüber springen. Um das Grünland selbst ist wiederum ein hoher Zaun gebaut. Auch Tore und Gitterroste sorgen dafür, dass die Tiere innerhalb des Grünland nicht verlassen können – außer sie gehen zurück in den Wald. Das Grünland wird durch Naturmonumenten unter Naturschutzgesichtspunkten gepflegt und hat eine Fläche von 18 ha. Darin wurden auch einige Erlen- und Weidengehölze als Deckung für äsende Hirsche angelegt.

Die Chance, dass Sie tagsüber einen Rothirsch im Koningsven sehen können ist noch nicht sehr groß. Obwohl Hirsche von Natur aus tags und im Freien äsen haben Bejagung und andere Störungen das Verhalten des Rothirsches verändert. Die Tiere sind scheu geworden und halten sich im Wald verborgen, wo sie in der Dämmerung und nachts kleine Wildwiesen zum Fressen aufsuchen.

Großräumiger Biotopverbund

Das Absenken des Feldschutzaunes im Reichswald stellt den ersten Schritt dar zu mehr Lebensraum für den Rothirsch. Das Koningsven ist Teil des großräumigen Biotopverbundes zwischen Schinveld (Südlimburg) und Mook, der in den nächsten Jahren realisiert wird. Dieser großräumige Verbund soll große Naturgebiete miteinander verbinden. Eine bessere Verbindung zwischen diesen

Gebieten ist für den Erhalt der Artenvielfalt nötig – insbesondere mit Blick auf den kommenden Klimawandel. In kleinen, isolierten Gebieten sterben Pflanzen- und Tierarten leicht aus. Über den großräumigen Biotopverbund werden neue Lebensräume erreichbar und zu kleine miteinander verbunden. Damit verbessert sich auch der Lebensraum von großen Säugetieren mit einem ausgeprägten Wanderverhalten.

Der Biotopverbund Schinveld-Mook führt von den Wäldern bei Schinveld in Südlimburg über das deutsch-niederländische Grenzgebiet bis zu den Wäldern auf der Stauchmoräne bei Nimwegen und Kleve. Auch weiter nach Norden bis zur Veluwe und schließlich zum Naturschutzgebiet Oostvaardersplassen ist der Biotopverbund geplant. So soll ein zusammenhängendes Netzwerk entstehen, das in Zukunft auch Rothirsche und andere große Säugetieren benützen können. Weitere Tiere, wie Schmetterlinge, Käfer, Amphibien und Reptilien sollen sich auch auf diesen ökologischen „Fernstraßen“ bewegen können.

Ketelwald

Die Einrichtung dieses Gebietes wurde im Rahmen des Projektes „Ketelwald – Natur über Grenzen hinweg“ ausgeführt. Hier arbeiten Waldbesitzer und Naturschützer mit dem Ziel zusammen, den ökologischen Wert der deutsch-niederländischen Waldgebiete auf der Stauchmoräne zwischen Kleve und Nimwegen zu vergrößern. Andere Maßnahmen zum Rothirsch in diesem Projekt waren der Bau einer Wildwarnanlage an einer der Straßen, die den Reichswald queren und die Einrichtung eines Jagdruhegebietes im Reichswald. Am Rande davon können Besucher in einem Beobachtungsstand Tiere beobachten, ohne diese zu stören.

Kofinanziert durch das EU-Programm INTERREG IIA der Euregio Rhein-Waal sowie durch das Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen und den Provinzen Gelderland und Limburg.



Partners Partner

Vereniging Natuurmonumenten
Fons Mandigers
073-5185652

Staatsbosbeheer
Theo Wijers
024-6632470

WVG
Werkgroep Milieubeheer Groesbeek
Henry Brinkhof
024-3974221

Landesforstverwaltung
NWL
Regionalforstamt Niederrhein
Hanns-Karl Ganser
+49-(0)2821-7279-0

NABU
NABU Naturschutzstation e.V.
Dietrich Cerff
+49-(0)2826-91876-00

Financiers Geldgeber

euregio

Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

NRW

Provincie Limburg

provincie GELDERLAND

TriVersion
Nachhaltigkeit wird Wirklichkeit

www.ketelwald.de

Inrichting van een graasgebied voor edelherten

U staat hier aan de voet van het Reichswald, in het Koningsven. Dit was ooit een moeras dat in de 20ste eeuw is drooggelegd en ontgonnen. Natuurmonumenten heeft hier een graasgebied voor edelherten ingericht. Binnen het wildraaster van het Reichswald leeft een populatie van ongeveer 100 edelherten. Een deel van het wildraaster is ter plaatse van dit graasgebied verlaagd. Wilde zwijnen kunnen het verlaagde raster niet passeren, edelherten en reeën wel: zij springen er overheen. Om het graasgebied zelf is een hoog wildkerend raster geplaatst. Ook wildroosters en klaphekken zorgen ervoor dat de dieren het graasgebied niet kunnen verlaten, behalve terug naar het bos. Het graasgebied wordt door Natuurmonumenten als natuurgebied beheerd en heeft een oppervlakte van 18 ha. Daarin is ook wat elzen- en wilgenstruweel aangeplant om de dieren beschutting te bieden.

De kans dat u overdag edelherten in het Koningsven kunt waarnemen, is nog niet erg groot. Hoewel het edelhert van nature een dagactief dier is dat open terrein begraast, hebben bejagung en andere verstoring een gedragsverandering veroorzaakt. De dieren zijn schuw geworden en houden zich schuil in het bos. In de schemering en 's nachts zoeken ze in kleine wildweiden naar voedsel.

Robuuste verbindingen

Het plaatselijk verlagen van het wildraaster van het Reichswald is te beschouwen als een eerste stap naar meer ruimte voor het edelhert. Het Koningsven maakt deel uit van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook die in de komende jaren wordt gerealiseerd. Robuuste verbindingen gaan grote natuurgebieden met elkaar verbinden. Een betere samenhang tussen natuurgebieden is nodig voor

het behoud van de biodiversiteit, zeker met klimaatsveranderingen op komst. In kleine, geïsoleerde natuurgebieden zijn planten- en diersoorten kwetsbaar voor uitsterving. Via robuuste verbindingen worden nieuwe leefgebieden bereikbaar of worden te kleine leefgebieden met elkaar verbonden. Ook ontstaat een beter leefgebied voor grote zoogdieren die natuurlijk trekgedrag vertonen.

De Robuuste verbinding Schinveld-Mook loopt vanaf de bossen bij Schinveld in Zuid-Limburg noordwaarts door het Nederlands-Duitse grensgebied naar de bossen op de stuwwal bij Nijmegen. Ook verder noordwaarts naar de Veluwe, en uiteindelijk naar de Oostvaardersplassen, worden robuuste verbindingen aangelegd. Zo moet een samenhangend netwerk ontstaan waar in de toekomst zelfs edelherten en andere grote zoogdieren gebruik van kunnen maken. Ook andere dieren zoals vlinders, kevers, amfibieën en reptielen zullen zich op deze 'ecologische snelwegen' begeven.

Ketelwald

De inrichting van dit graasgebied is uitgevoerd in het kader van het project "Ketelwald - Natuur over grenzen heen". Hierin werken boseigenaren en natuurbeschermers samen met het doel de natuurwaarden van het Nederlands-Duitse bosgebied op de stuwwal tussen Nijmegen en Kleef te vergroten. Andere maatregelen met betrekking tot het edelhert in dit project zijn de plaatsing van een elektronisch wildwaarschuwingssysteem langs een van de doorgaande wegen in het Reichswald en de instelling van een jachtvrij terugtrekgebied voor wild in het Reichswald. Langs de rand ervan kunnen bezoekers achter een kijkscherm de dieren observeren zonder hun rust te verstoren.

Gecofinancierd door het EU-programma INTERREG IIA van de Euregio Rijn-Waal, het Ministerie van Economische Zaken van de deelstaat Nordrhein-Westfalen en de provincies Gelderland en Limburg.

www.ketelwald.nl