




Natura 2000-gebied Willinks Weust



Foto: Henk van Ziel



In de afgelopen eeuw zijn veel plant- en diersoorten in Nederland verdwenen. Met de Natura 2000-gebieden kunnen we koesteren en weer versterken wat we nog hebben. Willinks Weust is zo'n gebied, één van de zes Natura 2000-gebieden in de Achterhoek met onder meer zeldzaam blauwgrasland, heischraalgrasland, jeneverbesstruweel en eiken-haagbeukenbos. Kwaliteitsnatuur dus.

DLG en Staatsbosbeheer maken daarom in opdracht van het Ministerie van LNV een beheerplan om de unieke natuurwaarden van Willinks Weust ook op lange termijn te behouden. Samen met alle betrokken in en om het gebied wordt bekeken welke maatregelen hiervoor nodig en mogelijk zijn.



Kenmerken van het gebied

Willinks Weust is een gebied van 67 hectare ten oosten van Winterswijk. Het gebied is bijzonder omdat een deel van de ondergrond bestaat uit kalk. Tot op de dag van vandaag wordt de kalksteen afgegraven. Het gebied bestond vanouds uit woeste gronden ("weust") met kleine ontginningen.

Op die woeste gronden heeft zich in de loop der jaren een mozaïek ontwikkeld van graslanden, heide en jeneverbesstruwelen, omgeven door arme en rijke loofbossen met eiken en haagbeuken. Aan de rand van het gebied bevindt zich nog een verlaten kalksteengroeve.

Het loofbos van eik, es en haagbeuk heeft dankzij de kalkbodem een rijke ondergroei van slanke sleutelbloem en bosanemonen. Ook groeien er wilde taxusbomen. Het natste bosgedeelte bestaat uit elzenbroekbos. In restanten van de vroegere heidevelden, de 'weust', groeien soorten die voorkomen op kalkrijke bodems, zoals geelhartje, fraai hertshooi en zeegroene zegge, samen met blauwgraslandsoorten als karwijselie, spaanse ruiter, blauwe knoop en klokjesgentiaan.



Credit: google maps



Foto: Henk van Ziel

Er komen bijzondere vlindersoorten voor, zoals de kleine ijsvogelvlinder, en behalve de zeldzame kamsalamander ook de rugstreepad en de levendbarende hagedis.

Belangrijke maatregelen en factoren

- de belangrijkste beheermaatregelen zijn maaien, begrazen, plaggen en periodieke kap van bomen
- enkele percelen binnen het gebied komen in aanmerking voor ontwikkeling van *nieuwe natuur*
- een hoge waterstand is essentieel voor de meeste natuurwaarden in het gebied. Daarom kan het nodig zijn om ingrepen te doen in de waterhuishouding van het gebied
- veel plantensoorten zijn gevoelig voor grote hoeveelheden *stikstof*. Daarom gelden normen voor de acceptabele stikstofdepositie ('neerslag' van stikstof) in verschillende levensgemeenschappen. In het beheerplan wordt uitgewerkt of en welke maatregelen getroffen moeten worden om de depositie terug te dringen.

Doelstellingen voor het Willinks Weust

Het Ministerie van LNV heeft de volgende doelen geformuleerd voor Willinks Weust:

- het instandhouden van vochtige heiden, jeneverbesstruwelen, heischrale graslanden en oude eikenbossen
- verbetering van eiken-haagbeukenbossen
- uitbreiding van blauwgraslanden
- ontwikkeling van kalkmoerassen
- behoud van de kamsalamander

Beheerplan

Voor het Natura 2000-gebied Willinks Weust wordt in opdracht van het Ministerie van LNV door DLG en Staatsbosbeheer een beheerplan opgesteld. Hierin wordt beschreven hoe de bovengenoemde doelstellingen gerealiseerd moeten worden.

Hierbij wordt rekening gehouden met verschillende maatschappelijke en economische belangen. Alle belanghebbenden bij het gebied worden bij het proces en de inhoud van het plan betrokken. Dit gebeurt onder meer in een speciale begeleidingsgroep en tijdens informatiebijeenkomsten voor geïnteresseerden en omwonenden.

Meer informatie over het proces en de planning vindt u in het Infoblad Beheerplan Willinks Weust; Proces en Planning.

Voor meer informatie over het beheerplan Willinks Weust kunt u contact opnemen met projectleider Richard Bruins, 026 – 3781311

Actuele informatie over het proces kunt u vinden op: www.natura2000beheerplannen.nl



dienst landelijk gebied
voor ontwikkeling en beheer

