

Plantengroei van het Natuurgebied Wilgepad.

Inleiding

Op verzoek van de Stichting Dotterbloem (eigenaar van dit gebied) heeft de plantenwerkgroep van het IVN afdeling Leek-Nietap dit gebied in 2012 en 2013 geïnventariseerd. Zowel in 2012 als in 2013 is het gebied drie maal bezocht. In 2013 hebben een viertal cursisten van de Natuurgidsencursus deelgenomen aan de inventarisatie en dit als basis gebruikt voor een fraai vorm gegeven flyer. Deze flyer kan gebruikt worden bij excursies.

De inventarisatie heeft zich toegespitst op het grasland ten noorden van het laantje. Het gebied ten zuiden van dit laantje, dat wordt begraaasd door schapen is globaal bekeken.

Kenmerken van het grasland.

Van het westelijk deel is de voedselrijke bovengrond afgegraven; het oostelijk deel is onaangeroerd. De begroeiing is totaal verschillend. In het oostelijk deel groeien vooral hooilandgrassen, zoals witbol, zachte dravik, kropaar, reukgras en ook veel veldzuring. Cultuurgrassen, zoals raaigras zie je bijna niet (meer).

In het westelijk deel zie je minder grassen en is juist soortenrijk aan diverse (bloemrijke)kruiden, die bij bloemrijke hooilanden horen. Het zijn soorten die houden van vochtige tot natte, relatief voedselarme (veen)gronden. Opvallende soorten zijn: dotterbloem, echte koekoeksbloem, grote ratelaar, moerasrolklaver, kale jonker en brede orchis. Door het afgraven van de bovengrond hebben die planten kans gekregen zich daar te vestigen. In het oostelijk deel van het grasland is er nu nog te veel concurrentie van grassen. Door verschalingsbeheer(niet bemesten en maaisel afvoeren) zullen zich daar t.z.t. ook meer bloemrijke kruiden gaan vestigen. Een nadeel van het afgraven van de bovengrond is de grotere kans op vestiging van bomen. Er is dan ook sprake van veel opslag van vooral elzen.

In het grasland en slootranden zijn een zevental zeggesoorten aangetroffen. Enkele meer zeldzame soorten indiceren een bepaald milieuomstandigheid. Zo staat tweerijige zegge voor kwel en blauwe zegge is één van de kenmerkende soorten van een blauwgrasland.

Er zijn meer dan 150 plantensoorten gevonden en dat is een relatief groot aantal gerelateerd aan de korte periode, dat het gebied is ingericht en beheerd.

Suggesties voor beheer en inrichting.

Het gebied maakt deel uit van het beekdal van het Oude Diep. Houd het open karakter daarom in stand, dus geen bomen langs laantje, sloten o.i.d.

Voor het oostelijk deel het huidige verschalingsbeheer voortzetten: na de bloeiperiode maaien en maaisel afvoeren. Op den duur zal de grasgroei afnemen en ontstaan er meer mogelijkheden voor bloemrijke kruiden. Met het oog op het bieden van schuilgelegenheid voor insecten, rupsen en vlinders verdient het aanbeveling kleinere stukken nog later te maaien. Ook zou voor het oostelijk deel interessant zijn om na te gaan hoe de voedselrijkdom van de bovengrond zich ontwikkeld. Voor het westelijk deel is essentieel dat de opslag van bomen wordt verwijderd. Bij voorkeur niet met zware machines om schade aan de vegetatie en bodem(verdichting) te voorkomen. Afmaaien is op den duur geen goede oplossing, omdat de "stobben" weer uitlopen. De beste methode is handmatig uittrekken door bijv. vrijwilligers. Maak gebruik van de jaarlijkse Natuurwerkdag of schakel de jongerenorganisatie(Woeste Land) van het IVN in. Na enkele jaren, wanneer de kruidenvegetatie de gehele bodem heeft bedekt, zal er minder opslag ontstaan.

Naast het verwijderen van opslag is maaien na de bloeiperiode en afvoeren de beste beheermethode. Op enkele maaiselhopen na die aantrekkelijk zijn voor insecten en muizen. Bij een juist beheer kan op den duur binnen delen van het bloemrijke hooiland een zgn. blauwgrasland tot ontwikkeling komen.

Ten slotte zou het Informatiebord aantrekkelijker en informatiever kunnen worden gemaakt door daarop afbeeldingen van enkele kenmerkende planten op te nemen.