

TURFWEIDE

STICHTING TURFWEIDE VEENENDAAL



Nieuwsbrief 1

Verslag Monitoring van de Turfweide

Uitgevoerd door Bram van Schaffelaar van Ranox

Op donderdag 6 juli heeft Bram van Schaffelaar, projectleider bij RANOX natuuraannemer, een “rondje Turfweide” gedaan en ik doe graag verslag van zijn bevindingen. Een uitgebreid officieel rapport van de monitoring volgt binnenkort.

De algemene indruk was dat de ontwikkeling van het gebied de verwachtingen overtreft.

Op het hogere, voedselrijke gedeelte bloeien op dit moment veel van de ingezaaide soorten, maar ook spontaan opgekomen planten. Reukeloze en echte kamille zijn nu, samen met onder andere rode klaver, de dominante soorten. Ook bonte wikke staat nog volop in bloei. Daarnaast zien we dat ook andere wikkesoorten zich goed hebben ontwikkeld en inmiddels al peultjes hebben gevormd. Maar ook zijn er veel rozetten te zien van planten die volgend jaar zullen gaan bloeien, zoals margrietten en duizendblad.



Akkerhommel op Rode Klaver



Tuinhommel op Bonte wikke



Kleine vuurvliinder op Reukeloze kamille

Een eveneens in het oog springende plant is de hoog opgaande Canadese fijnstraal. Dit is een exoot, oorspronkelijk afkomstig uit Noord-Amerika, die veel voorkomt op voedselrijke, ruige standplaatsen. Bij een goed beheer zal deze soort op den duur worden teruggedrongen.



Het lage, voedselarme gedeelte is momenteel helemaal geel van de moerasrolklaver. Die plant is ingezaaid en kan zich, dankzij de symbiose met stikstofbindende bacteriën in kleine knolletjes aan de wortels, ondanks de schaarste aan nitraten in de bodem, nu volop ontwikkelen. Ook grote ratelaar en stijve ogentroost zijn frequent aanwezig. Deze planten uit de bremraapfamilie zijn halfparasieten die voedingsstoffen uit de wortels van grassen onttrekken en daardoor vergrassing tegengaan en het terrein

open houden. Verder zien we het Zandblauwtje, rozetten van Muizenoor, Echte koekoeksbloem, een verdwaalde Grote egelskop (normaal komt de plant voor in en bij het water - waarschijnlijk tijdens het natte voorjaar op de vindplaats terechtgekomen), vertegenwoordigers uit de paardenstaartenfamilie (heermoes, schaaastro??), etc.



Zandblauwtje



Grote Ratelaar



Stijve Ogentroost

In de hoofdsloot het dichtst bij de Slaperdijk zien we veel relictten uit de oorspronkelijke sloot. Dominant aanwezig zijn liesgras, watertorkruid en waterweegbree. Het waterniveau is nu ruim een halve meter lager dan in het voorjaar, wat op sommige plaatsen goed te zien is aan de aanhangsels aan de dikke stengels van het watertorkruid. Bij de aanleg van de Turfweide zijn ook twee duikers aangebracht om een aaneengesloten watersysteem te creëren. Die duikers zijn door wegspoeling van de oevers deels dichtgeslibd, maar zullen door de Ginkelgroep worden doorgespoten. Langs de nog kale oevers komt op verscheidene plaatsen opslag van wilgen voor. Als deze niet verwijderd wordt ontstaan er binnen de kortste keren struwelen langs de oevers, terwijl we juist de ontwikkeling van “natte kruiden-oevers” zoveel mogelijk willen stimuleren. Een paar vrijwilligers heeft die opslag, inclusief de wortels (!), verwijderd. Dit zal ook de eerstkomende jaren een terugkerende vrijwilligersactiviteit gaan worden.

Het talud van de Slaperdijk, waar momenteel de haagwinde welig tiert, wordt eind juli gemaaid met een maai-zuig combinatie. Dit wordt geregeld door het waterschap.

Ergens in het najaar, wanneer de gemiddelde temperatuur lager is dan 10°C, gaat er door de Ginkelgroep voor het eerst gemaaid worden in de Turfweide. Dan hebben de overblijvende kruiden de kans gekregen hun energie terug te trekken naar de wortels en hebben de meeste zaden zich kunnen verspreiden. Daarnaast is de grasgroei bij deze temperatuur minimaal waardoor de vegetatie een hoge diversiteit behoudt.

Wanneer maaisel zou blijven liggen komen voedingstoffen snel vrij en zou de aanwezige vegetatie verstikken. Voor vershraling van de bodem – en dus voor een hoge biodiversiteit – is het erg belangrijk dat het maaisel na drie tot vijf dagen wordt afgevoerd. Ook daarvoor zorgt de Ginkelgroep. Het bijeenharken van het maaisel gaat verzorgd worden door vrijwilligers. Daar zit best wat werk in en we hopen dan ook dat we bij die gelegenheid een beroep kunnen doen op voldoende hulptroepen.

Jan Brinkhuis

Begin mei 2023

(hoofdsloot, kijkrichting zuid – noord)



Half juni 2023

(hoofdsloot, kijkrichting noord – zuid)



Teunisbloem



Haagwinde (pispotje)