

# Verslag excursie: de Doorbraak

**Datum** : Zondag - 8 juli 2012

**Deelnemers** : 9

**het Weer** : Wisselend bewolkt met regenbuien

**Coördinatie** : Wytze Boersma



Hoewel de weersverwachting niet al te hoopvol was, was er toch nog een aardige belangstelling voor de excursie naar de Doorbraak bij Mokkelengoor. Gelukkig was het grootste deel van de excursie droog.

De eerste bui kregen we bijna direct in het begin van de wandeling. De tweede, die langduriger was, was aan het eind. We hebben ongeveer 80% van de excursietijd droog weer gehad.

Zoals we weten is de Doorbraak, een nieuwe beek van het waterschap Regge en Dinkel. In de eerste plaats is de Doorbraak gemaakt voor de water regulering rond Almelo.

Het tweede doel is een ecologische verbinding tussen oost en west Twente. Voor het tracé is zo veel mogelijk gebruik gemaakt van de bestaande beken. Deze zijn aangepast om het water in het achterland langer vast te houden.

Hier en daar zijn ze, met plas-dras oevers wel 50 meter breed. Deze plas-dras oevers maken het voor de KNNV-ers juist interessant. Watervogels kunnen er nestelen en foerageren en de vegetatie kan zich ongestoord ontwikkelen.

Paarden, de terreinbeheerders zorgen er voor dat de vegetatie kort wordt gehouden en dat er wat dynamiek is. Hier en daar kunnen de paarden de opslag van els, wilg en berk maar moeilijk in de hand houden.

Ten opzichte van een aantal jaren geleden ontstaan er aardige bosjes.

De route, die wij gevolgd hebben was hier en daar wat onduidelijk. Aan het begin liepen we door een hekje, maar aan het eind moesten we over het hek klimmen. Hierdoor wordt de wandeling wat avontuurlijk. Je vraagt je wel af, of dit wel de bedoeling was.

Tijdens de excursie hebben we voornamelijk gekeken naar de planten. We hebben dan ook vele bijzondere plantensoorten gezien. Gelijk bij aanvang van de excursie zagen we de beek al vol staan met de gele bloemen van Watergentiaan.

Door deze massaliteit geeft dit een prachtig mooi beeld. Langs het deel van Mokkelengoor zagen we weliswaar uitgebloeide Moeraskartelblad. Op een wat lager deel zagen we Slanke waterbies.

Weer wat verder, een bijzondere soort voor Twente met mooie witte bloemen Sierlijke vetmuur. Deze soort wordt ook "Kriel-parnassia" genoemd. Bij Ypelo zagen we vele ingezaaide soorten.

Zoals: Grote thijm, Moespimpernel (een cultivar van Kleine pimpernel), Rechte rolklaver en Hyssop. Deze soorten zijn al een paar jaar geleden ingezaaid en kunnen zich nog steeds goed handhaven.

Hier en daar vonden we ook Juncus anhelatus. Deze soort is een paar jaar geleden pas in Nederland ontdekt. Zij lijkt op Tengere rus, maar de bloempjes staan verder uit elkaar en vruchten ten opzichte van bloemdekbladen zijn verschillend.

Langs een poel vonden we ook Pilvaren.

Maar als topper vonden we Draadgentiaan. Deze kleine gele speldenknoppen van ca 2 à 3 cm hoog stonden er massaal.

Op de bijgevoegde waarnemingslijst, samengesteld door Andries (hartelijke dank) vind je nog meer

bijzondere soorten.

Jammer dat het aan het eind van de excursie begon te regenen. Aan de paarden konden we zien dat het wel even zou aanhouden. Deze zochten een schuilplek onder de brug.

Al met al een mooie excursie met vele bijzondere waarnemingen.

## Waargenomen soorten

### Vogels

Aalscholver

Grauwe Gans

Meerkoet

Waterhoen

Zwartkop

Blauwe Reiger

Kievit

Scholekster

Zanglijster

Boerenzwaluw

Knobbelzwaan

Tuinfluit

Zwarte Kraai

### Planten & Mossen

Armbloemige waterbies

Draadgentiaan

Echte koekoeksbloem

Grote kaardebol

Grote waterweegbree

Hyssop

Mattenbies

Moeraskartelblad

Muskuskaasjeskruid

Pilvaren

Watergentiaan

Beekpunge

Dwergzegge

Egelboterbloem

Grote kattenstaart

Hazenpootje

Juncus anthelatus

Moerasandoorn

Moerasspirea

Naaldwaterbies

Rode waterereprijs

Waterpunge

Bevertjes

Echt duizendguldenkruid

Geel walstro

Grote ratelaar

Herfstalsem

Kleine egelskop

Moerashertshooi

Moespimpernel

Penningkruid

Sierlijke vetmuur

Wilde marjolein