

## Ven westelijk van Groene Bergen (H6)

bezoekt op 6 augustus 2003 door Ad van Poppel (NM) en David Tempelman (verslag)

Het ven valt in droge zomers waarschijnlijk droog. Het water is helder, donkerbruin, met een doorzicht van slechts 25 cm. Er staat 20 – 50 cm water, gemiddeld 30 cm. De pH is 4,70, het EGV 148  $\mu\text{S}/\text{cm}$  bij een watertemperatuur van 26,1°C. Er ligt gemiddeld 10 cm bagger.

Het ven wordt aan de westkant met een dijkje gescheiden van vennen H8i en H8j van het Ganzevencomplex. Op dit dijkje staan grote pollen pijpenstrootje.

Aan de oevers staat veel pitrus en ook veel pollen pijpenstrootje. Deze groeien in de ondiepe delen van het ven ook in het water. Aan de zuidwestkant en ook langs de noordkant staat plaatselijk veel *E. multicaulis*. Aan de noordkant staat ook vrij veel knolrus, maar dit vormt nergens een mat.



Foto invoegen: H6

Het ven westelijk van Groene Bergen, H6 op 6 augustus 2003. Gezien vanaf de noordkant richting zuid.