



1. Parkeerplaats Hooilandsweg (nabij kruising met Slochterdiep), Woudbloem.
2. Beeldschoon Water bord

Tijdens deze grotendeels gemarkeerde rondwandeling van ongeveer 8,5 km maakt u kennis met de natuur ten westen van Slochteren; het dorp dat vooral bekend is door het Groninger gasveld. Dat de omgeving heel wat meer te bieden heeft kunt u ondervinden tijdens de wandelroute. Vanaf de parkeerplaats aan de Hooilandsweg wandelt u door een gevarieerd landschap rondom Woudbloem. De route voert door een verstild landschap van graspaden, weilanden, bomengroepen. Ook komt u onderweg meerdere waterpartijen en rietkragen tegen en passeert u een vispassage. Het water is uitzonderlijk helder.

ROUTEBESCHRIJVING

Start- en eindpunt: Parkeerplaats Hooilandseweg
Lengte: ongeveer 8.5 km – in te korten naar ongeveer 4 km
Honden toegestaan
Deels gemarkeerd
Kan (erg) nat zijn

Routebeschrijving

1. Ga vanaf de parkeerplaats aan de Hooilandseweg door het klaphek en volg de gele markering schuin het grasland in. Deze slingert over een soort dijkje tot u uitkomt bij twee bruggen;
2. u steekt beide bruggen over. Het wandelpad (nog steeds geel gemarkeerd) gaat verder langs het kanaal (de Scharmer Ae). Hier passeert u een kunstwerk, geplaatst in 2004 ter gelegenheid van '100-jaar Woudbloem'.
3. U gaat weer een klaphek door. Steek vervolgens de verharde weg en brug over.
[U kunt hier de route inkorten door de gele route verder te volgen. Lees dan verder bij nr. 10]
4. Volg het fietspad richting Froombosch (ongemarkeerde wandelroute). Nadat u wederom twee bruggen bent overgestoken, gaat u...
5. rechtsaf het graspad op (niet de eerste strook langs het water, maar de tweede die er parallel aan loopt, met aan de linkerhand een bosje). Hier begint de blauw gemarkeerde wandelroute, die al vrij snel linksaf slaat. Ook aan dit pad houdt u water aan de rechter hand.
6. Bij de T-Splitsing en het houten bruggetje is in 2016 een bord te zien van het project 'Beeldschoon Water'. Zie de toelichting onder de routebeschrijving.
7. Ga rechtsaf het bruggetje over om vervolgens direct linksaf de blauwe route te vervolgen.
8. Na dit bochtige voetpad komt u op een T-splitsing met een fietspad, hier slaat u linksaf; nog steeds de blauwe route. U verlaat de blauwe route als u weer terug bent bij de brug waar de blauwe route begon.
9. Volg de reeds bewandelde fietspaden weer terug naar de autoweg, hier vindt u de gele markering terug.
10. Ga richting Slochteren en neem de eerste afslag links (doodlopende weg). Blijf de markering volgen.
11. Bij het klaphek bent u weer op het punt van de 2 bruggen. U gaat hier rechtdoor, zodat u de gele rondwandeling via een ander pad kunt vervolgen. Dit brengt u terug naar het startpunt, de parkeerplaats aan de Hooilandseweg.

Beeldschoon Water

Het bord is een onderdeel van het project 'Beeldschoon Water'. De foto's op het bord zijn in Groningse wateren gemaakt (waaronder de Slochter Ae) door onderwaterfotograaf Erik Venneman. Met het project wordt aandacht gevraagd voor de kwaliteit van het oppervlakte water. De Beeldschoon Water campagne is een initiatief van De Natuur en Milieufederatie Groningen, de waterschappen Hunze en Aa's en Noorderzijlvest en de Gemeente Groningen.

Toelichting bij de afbeeldingen op het Beeldschoon Water bord:

Krabbenscheer

De Krabbenscheer is een plant met smalle stekelig, getande bladeren. De witte bloemen steken boven de waterspiegel uit. De plant komt voor in voedselrijke, zoete en zwak brakke, luwe wateren; niet in groot, open water. Vanuit oude krabbenscheerplanten komen in het vroege voorjaar jonge planten op. Zomers drijven deze aan het wateroppervlak om in de herfst weer af te zinken naar de bodem.

Juffers

De fotograaf schoot ook een aantal foto's van jufferlarven. Juffers zijn libelachtigen, maar kunnen door een andere vleugelvorm minder goed vliegen. Juffers leven meestal een tot twee jaar, waarvan ze de meeste tijd als larf doorbrengen. Een volwassen vrouwtje leeft maar maximaal twee weken, een volwassen mannetje maximaal twee maanden.

Poelslak

De fotograaf van Beeldschoon Water fotografeerde in de Slochter Ae een prachtige poelslak. Poelslakken ademen door zuurstof uit het water door hun huid op te nemen, maar zij hebben ook longen waarmee zij kunnen ademen. In zuurstofarm water komt de poelslak dan naar het wateroppervlakte om via de lucht te ademen.

Watervlooien

Watervlooien komen voor in stilstaand zoet water. Deze dieren komen veel voor en vormen daarom een belangrijke voedselbron voor bijvoorbeeld vissen en waterinsecten. Watervlooien leggen twee soorten eieren, afhankelijk van de omstandigheden. Is er genoeg te eten, dan leggen vrouwtjes onbevuchte eieren waaruit vrouwtjes ontstaan. Zijn de omstandigheden minder goed, dan leggen vrouwtjes grotere eitjes die door mannetjes bevrucht moeten worden. Uit deze eitjes kunnen zowel vrouwtjes als mannetjes watervlooien ontstaan.

Libellenlarve

De beeldschoon water fotograaf maakte mooie foto's van libellenlarven. Deze larven van libellen leven in zoet water en zijn echte rovers, net als volwassen libellen. Sommige larven van libellensoorten leven jaren in het water waar ze vooral andere waterinsecten eten. Volwassen libellen leven maximaal een paar maanden.