



Werkgroep
Ecologisch
Waterbeheer



Themadag Biodiversiteit in het water

Op 18 november 2021 organiseert de Werkgroep Ecologisch Waterbeheer een themadag over biodiversiteit in het water. Deze dag wordt gehouden in de Catharinakapel in het historische centrum van Harderwijk waar Linnaeus is gepromoveerd.

In de ochtend zijn er lezingen over de huidige staat van de biodiversiteit in het water, waarom het belangrijk is te streven naar een hoge biodiversiteit en hoe je dit kan bereiken? Ook is er ruimte voor discussie, want er zijn ook dilemma's: sommige soorten kunnen het systeem zo naar hun hand zetten dat dit consequenties heeft voor andere soorten en wat te denken van het herintroduceren van soorten, hoe wenselijk is dat?

In de middag is er een excursie naar de Leuvenumse beek waar door middel van systeemherstel volgens rewilding principes een biodiversiteits-hotspot is gecreëerd. In het veld bekijken we wat heeft gemaakt dat dit project zoveel biodiversiteitswinst heeft opgeleverd en welke lessen we hieruit kunnen trekken.

De dag wordt afgesloten met de uitreiking van de eerste editie van de Groene Glazenmaker prijs (voor meer informatie zie <https://www.wew.nu/prijsvraag.php>).

Aansluitend is er als vanouds een borrel. Na de Corona tijd een mooi moment om de contacten tussen de leden te versterken.

Programma:

9:30 Inloop en koffie

10:00 Introductie

10:05 Biodiversiteit in de Nederlandse wateren, hoe staat het ervoor? - Peter van Puijenbroek, Planbureau voor de Leefomgeving

10:30 Biodiversiteit waarom is het belangrijk en hoe krijg je het terug – Ralf Verdonschot, Wageningen Environmental Research

10:55 Pauze

11:15 De rol van soorten in het ecosysteem: casestudie bever – Daan Bos, Altenburg & Wymenga

11:40 Beekherstel t.b.v. biodiversiteit: casestudie Leuvenumse beek, Maarten Veldhuis, Waterschap Vallei en Veluwe

12:05 Discussie biodiversiteit

12:30 Lunch

13.00 Vertrek met bus naar Hierdense beek

16:30 Uitreiking Groene Glazenmakerprijs

17.00 Borrel

Graag opgeven vanwege lunch en bus en vol=vol via <https://www.wew.nu>