

Natuurlijk Delfland
Postbus 133
2600 AC DELFT

NatuurlijkDelfland@knnv.nl
www.knnv.nl/afdelingDelfland
facebook: KNNV-afdeling-Delfland
instagram: knnvafdelingdelfland
Youtube: [klik hier](#)

Nieuwsbrief 265A 27 oktober 2024



Natuurlijk Delfland

Natuurlijk Delfland staat voor samenleven met de natuur

Het werkgebied omvat de gemeenten Westland, Midden-Delfland, Delft, Rijswijk, Ypenburg-Leidschenveen (Den Haag), Pijnacker-Nootdorp en Lansingerland.

Afdeling van de Natuurvereniging KNNV

VOORUITBLIK

Hierbij twee activiteiten waarbij op korte termijn een reactie is gewenst.

10 november, een hele dag, bezoek aan het Denkende bos (Thinking Forest)

Wat is het Denkende Bos? Het is een expositieruimte in de buitenlucht waar ecologie, hedendaagse kunst en wetenschap elkaar ontmoeten. Het zijn kunstwerken van hout, in balans met de natuur en overgeleverd aan de elementen. Het is dan ook de bedoeling dat ze uiteindelijk vergaan.

Gerbrand Burger is de initiatiefnemer van dit bos, dat een onderdeel van het landgoed Welna in Epe. "Het is eigenlijk een museum zonder muren, tussen de bomen, in het landschap."

Geef je op bij Anneke Luyten, via [natuurtotaal@delfland.knnv.nl](mailto:natuur totaal@delfland.knnv.nl)

De reis gaat met OV, een enkele reis is ca. 2,5 uur.

Na opgave volgt daarna informatie

26 november, 20.00 – 22.00 uur, lezing Ecologische beoordeling oppervlaktewateren

Locatie Art Centre Delft, Rotterdamseweg 205, 2629 HD Delft

Tijdens een lezing van een uur zal Ernst Raaphorst, ecoloog van het Hoogheemraadschap van Delfland, een toelichting geven op de nieuwe methode waarmee waterbeheerders de ecologische waterkwaliteit kunnen beoordelen. Hierna is er alle ruimte om vragen te stellen en na te praten.

Aanmelden: uiterlijk 19 november via ondine-natuurlijk@caiway.net.

Kosten: voor leden € 0,-, voor niet leden € 4,-, inclusief koffie of thee bij binnenkomst en na afloop een drankje voor hen die nog even willen napraten.

De STOWA, landelijke onderzoeksorganisatie van de waterschappen, is bezig met het ontwikkelen van een nieuwe methode om de ecologische waterkwaliteit te beoordelen. Waterbeheerders krijgen met deze methodiek niet alleen inzicht in de ecologische toestand van hun wateren, maar het geeft ze ook meer inzicht in de vraag waarom die toestand is zoals die is. Daarmee geeft het meer en betere handvatten voor het nemen van de juiste, kosteneffectieve maatregelen om de toestand te verbeteren. De methode sluit aan bij de huidige KRW-systematiek en gaat hand in met de andere aanpak van de STOWA: de Ecologische Sleutelfactoren.

De huidige kwaliteit van het water in Delfland voldoet niet aan de ambities in de kaderrichtlijnwater. Nederland heeft deze in Europees verband afgesproken. In 2027 zouden deze gehaald moeten worden. Deze lezing is een onderdeel van het thema van 2024 van Natuurlijk Delfland: Schoner water.