



## Verlag: Vogels, vlinders en veen, allemaal biodiversiteit.

Een geslaagde digitale ledenbijeenkomst van Natuurmonumenten Fryslân met een verhaal over biodiversiteit door Koos Biesmeijer. In de ledenbijeenkomst van 7-04-2021 benoemden de Friese leden twee nieuwe ledenvertegenwoordigers, Harm Buchholtz en Michiel van Veen. Vertelde Arjen Kok, medewerker beleid van Natuurmonumenten iets over de plannen van de het bedrijf Tennet en het ministerie om een kabel aan te leggen van het windpark op de Noordzee naar de Eemshaven. Het meest milieuvriendelijke alternatief hiervoor is een route via de Eems. Echter het ministerie heeft hier niet voor gekozen, maar wil dwars door de oostpunt Schiermonnikoog en de Waddenzee. Natuurmonumenten is samen met de Waddenvereniging, Milieufederatie Groningen en anderen acties gestart om dit onzalige plan te keren.

Vervolgens nam Koos Biesmeijer, vice-voorzitter en secretaris van Natuurmonumenten, wetenschappelijk directeur van Naturalis en van huis uit ecooloog ons mee naar de wondere wereld van biodiversiteit, waarin Nederland kampioen biodiversiteitsverlies is. Op het menu stonden: biodiversiteit wat is dat, waarom is het belangrijk, wat zijn de trends en welke acties zijn nodig en mogelijk. Op verschillende momenten in zijn boeiende presentatie kregen we als deelnemers vragen en keuzes voorgelegd en ging hij in op vragen. Dit leverde al met al een bijzonder interessante en leerzame, soms vermakelijke, soms sombere maar gelukkig soms ook hoopvolle sessie op over een complex onderwerp. *Lees hier het hele verslag.*

## Kabelplannen: Net op Zee, was het maar waar

Een stroomkabel dwars door ons meest unieke natuurgebied. Wij vinden dat een heel slecht plan. Dwars door leef-, broed- en foerageergebied van lepelaar, dwergstern en scholekster, Dwars door één van de weinige plekken waar de natuur duizenden jaren heeft gewerkt aan een ongestoord landschap, de eilander Balg van Schiermonnikoog. En het kan anders, er zijn andere tracés onderzocht en beschikbaar.



Windparken op zee moeten verbonden worden met de wal om hun stroom af te leveren. In de studie naar mogelijke tracés voor de stroomkabel is een Milieu Effect Rapportage (MER) uitgevoerd om de impact van de verschillende tracés op natuur en milieu met elkaar te vergelijken. Natuurmonumenten heeft daarvoor kennis aangeleverd. De uitkomst van de MER-studie leverde een duidelijke voorkeur voor het oostelijke tracé op. Langs de vaargeul de Eems bij de Rottums, met aanlanding in de oostelijke Eemshaven. Die uitkomst werd toen breed gedragen en wij zijn dan ook zeer verbolgen dat het ministerie van EZK samen met TenneT toch voor het westelijke tracé hebben gekozen. Dwars door Schiermonnikoog en dwars door landbouwgebied in Noord-Groningen. De minister en TenneT slaan hiermee zorgvuldig onderbouwde adviezen in de wind. [Lees meer.](#)

#### Natuurmonumenten

Afmelden   Privacy Statement  
Contact   Website

#### Volg de natuur



Je ontvangt deze e-mailings omdat je (nieuw) lid bent van Natuurmonumenten. Voor vragen over je lidmaatschap of deze e-mail kun je **contact met ons opnemen**.

