



Slangen in het Veencafé

Op 19 november was er voor de tweede maal een drukbezocht Veencafé in proeflokaal Maallust Veenhuizen georganiseerd door Natuurmonumenten. Boswachter Marjan Dunning en reptielenspecialist Edo van Uchelen vertelden bevlogen over de voorkomende soorten slangen, hun eigenschappen en wensen voor een ideale leefomgeving.

Het Fochteloërveen is een uniek ecosysteem, met probleem-issues zoals de Fochteloërveenweg. Veel slangen vinden daar hun voortijdig einde. Een goede balans tussen natuurbeleving en natuurbescherming is hier van groot belang. Marjan en Udo sloten af met de woorden “iedere platte slang, is er één teveel”. En na luid applaus werd er nog lang nagepraat in Veenhuizen.

Blijf op de hoogte van actualiteiten en activiteiten rondom het Fochteloërveen door je aan te melden voor de Veenflits, de nieuwsbrief voor Veenfans. Dit is het e-mailadres: secretariaatnoordenveld@natuurmonumenten.nl

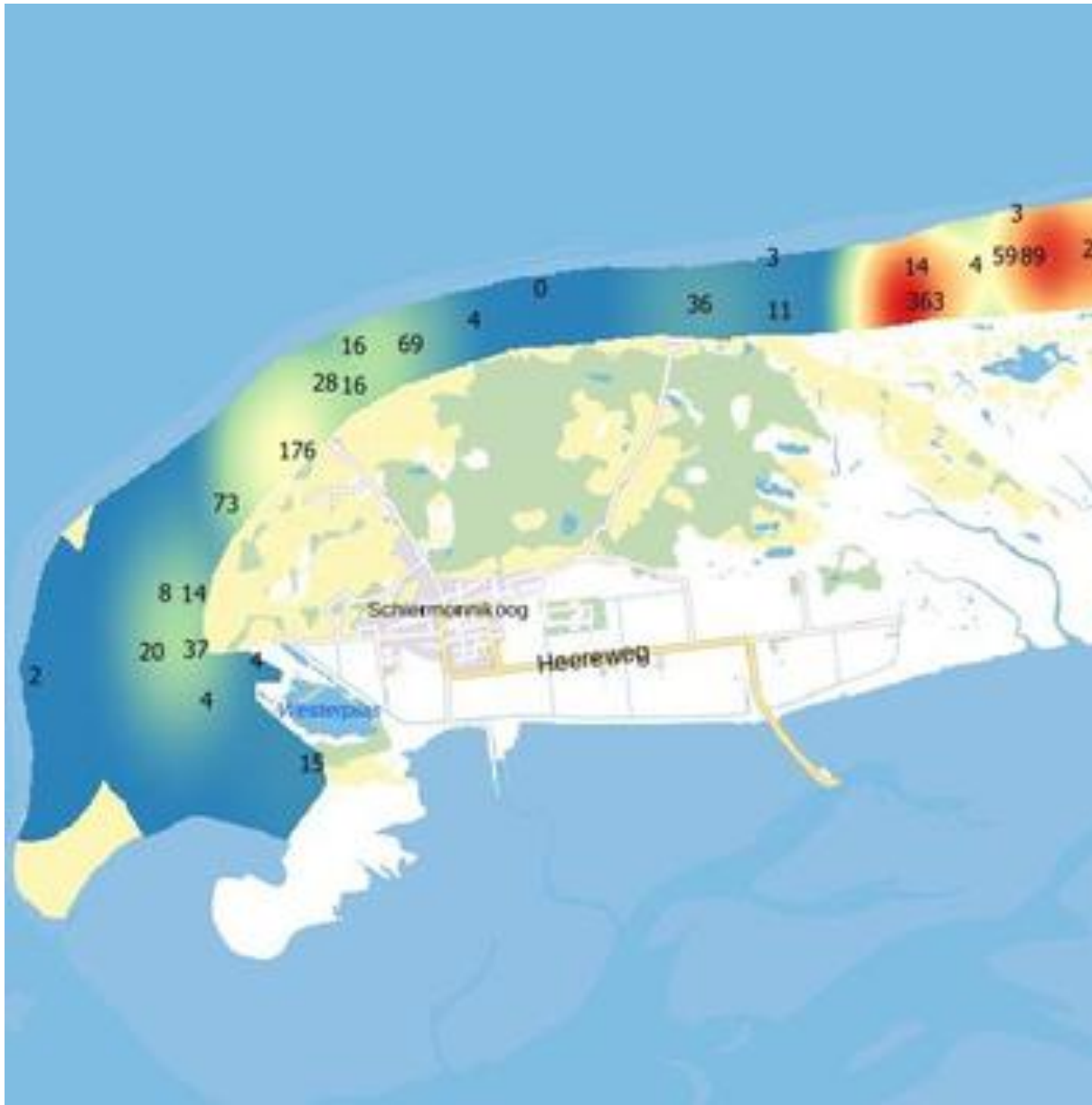
Nasleep containerramp

Begin januari verloor het containerschip MSC Zoë een groot aantal containers in de scheepvaartroute ten noorden van de Waddeneilanden. Natuurmonumenten, beheerder van het Nationaal Park Schiermonnikoog, speelt een grote rol in het opruimen en coördineren van alles wat de ramp met zich meebracht. Nog steeds ligt daar veel klein afval, vooral kunststofkorrels. Stagiair Jan Willem Graal heeft voor Natuurmonumenten in kaart gebracht hoeveel er nog ligt.

Methode: het Noordzeestrand heeft 16 hoofdstrandpalen. Het strand tussen de palen noemt hij een gebied. Er zijn in totaal 16 gebieden (de Balg na paal 16 is ook een gebied). Om een indicatie te krijgen van de hoeveelheid afval is gewerkt met kwadranten. In elk gebied zijn twee denkbeeldige lijnen getrokken vanaf de duingrens tot aan de zee. Op zo'n lijn worden meerdere steekproeven gedaan.

Bij opkomend water neemt de zee alle materiaal op het strand mee en dat wordt hoger op het strand gelegd. Dit vormt een lijn, het vloedmerk. De steekproef houdt in dat er een kwadrant van 40x40 cm wordt gemaakt en vervolgens worden alle korrels geteld die op de oppervlakte liggen. Een blauwe kleur op de kaart betekent bijna geen korrels, groen betekent een lage dichtheid, geel een gematigde, oranje een hoge, en rood de hoogste dichtheid (zie hieronder de kaart).

Conclusie: een opruimactie voor kunststofkorrels zou tussen het groene strand en de (oude) duinen, tussen paal 8 en paal 10, het meest succesvol kunnen zijn. Daar zijn de grootste aantallen korrels aangetroffen.



Ledenbijeenkomst Fochteloërveen

Zaterdag 21 september verkenden 125 leden, boswachters en vrijwilligers verschillende kanten van dit veengebied. Het was een unieke dag! De eerste ledendag vanuit Fryslân en Drenthe samen. Het weer had niet mooier kunnen zijn om erop uit te trekken. Een verslagje leest u op de website van de [ledencommissie Friesland](#).

Ledenraad 16 november 2019

In de Ledenraad zitten de Ledencommissies uit alle provincies. De Ledenraad komt 2x per jaar bij elkaar in mei en november. De Ledenraad denkt en praat mee met het bestuur en de directie over het beleid en de plannen van Natuurmonumenten. Ook benoemt de Ledenraad de bestuursleden. Op 16 november stonden o.a. op de agenda: het prijsbeleid (tarieven voor excursies en categorieën lidmaatschap), het onderzoek hoe NM haar geld kan inzetten met zoveel mogelijk rendement voor de natuur en begroting voor 2020. Uiteraard werd aandacht besteed aan de situatie rond stikstof en Pfas. Verder werd stilgestaan bij de snelle natuurontwikkeling op de Markerwadden en de grote deelname aan de bloemencampagne. Het hoofdthema van de vergadering was de landbouwstrategie en met name hoe consumenten, en dus ook leden van NM, kunnen bijdragen aan de omvorming naar een natuurinclusieve vorm van landbouw en voedselproductie in het algemeen. De leden van onze Friese Klankbordgroep is tevoren gevraagd hoe zij hierover denken. Van hun reacties en suggesties is dankbaar gebruik gemaakt door de Friese ledenvertegenwoordigers in de discussie tijdens de vergadering.

Vragen aan de Klankbordgroep

De ledencommissie Fryslân legde ter voorbereiding op de Ledenraad van november de klankbordgroep vragen voor over de samenwerking van Natuurmonumenten met andere partijen, zoals Campina. Ook stelden we de vraag of men biologische producten koopt, en zo ja welke, en hoe we consumenten het beste bij de benodigde veranderingen in de landbouw kunnen betrekken.

Over samenwerking met grote spelers was men kritisch. De lat moet wel hoog genoeg liggen en doelen moeten goed afgesproken worden. Maar men ziet ook voordelen zoals een flink aantal meters kunnen maken en wederzijds begrip kweken. Zuivel wordt het meest gekocht, maar ook groenten zijn in trek. Tenminste als ze beschikbaar zijn in de winkel. Verder werden er veel tips gegeven om mensen te betrekken bij de benodigde veranderingen. Van korting voor NM-leden tot meer bekendheid geven aan boeren die natuurinclusief werken en uiteraard aan hun producten.

Wilt u meer weten over wat Natuurmonumenten doet op het terrein van stikstof en landbouw kijk dan op natuurmonumenten.nl/standpunten/stikstof
Wilt u ook deelnemen aan de Friese klankbordgroep en per e-mail een vraag ontvangen van de Ledencommissie? Geef dan uw naam en e-mailadres door aan de secretaris via icfriesland@natuurmonumenten.nl



Gezamenlijk jaaroverzicht Weidevogels in Fryslân

De resultaten van het afgelopen broedseizoen voor de vier weidevogels grutto, kievit, scholekster en tureluur van de hele provincie Fryslân zijn dit jaar in één overzicht gepresenteerd. Fryslân is daarmee de eerste provincie in Nederland waar de verschillende partijen gezamenlijk met een provincie-brede telling naar buiten komen. Het overzicht toont wisselende resultaten voor de verschillende weidevogelsoorten in de verschillende delen van de provincie, met helaas een verdergaande negatieve trend voor alle vier de soorten. [Lees meer](#)

Stikstofuitstoot effectief verlagen mét behoud van boeren

Schiermonnikoog wordt weleens Nederland in het klein genoemd. Tot voor kort was er een intensieve melkproductie met import van kunstmest en krachtvoer, export van melk en zelfs mest naar het vaste land. Wat overblijft, is een forse stikstofuitstoot die de kwaliteit van het landschap en de waardevolle natuur op het eiland aantast. Zeven melkveehouders op Schier sloegen de handen ineen en werkten samen met natuurbeschermers, overheden, de melkfabriek en bank aan een oplossing die goed is voor natuur én boeren. De melkveehouders op Schier spraken af om 35% minder melk te produceren om de stikstofuitstoot fors te verminderen. De boeren gaan kaas maken en er komt een zuivelhoeve op het eiland. Over vijf jaar verdienen ze meer dan nu, met minder melk.

Het mooie van wat op Schiermonnikoog gebeurt, is dat de gelden die al beschikbaar zijn bij de provincie voor het aanpakken van het stikstofprobleem, zoals een bedrijfsverplaatsing en grondaankoop voor natuurherstel, kunnen

worden ingezet voor een tweemaal grotere afname van de stikstofdepositie en een duurzame toekomst voor alle zeven melkveehouders. Schiermonnikoog laat daarmee een alternatieve stikstofaanpak zien voor uitkoop: productieverlaging met een goed verdienmodel. Het geld dat is gereserveerd voor natuurherstel kan effectiever worden ingezet als de stikstofdruk ook daadwerkelijk afneemt. Belastinggeld komt zo niet alleen ten goede aan de vermindering van de stikstofdruk, maar ook aan de uitdagingen voor klimaat, biodiversiteit, gezondheid en de toekomst voor boeren.

Zo werken we aan bescherming van de natuur, minder impact op klimaat en biodiversiteit, en het behoud van de sector waarin boeren met plezier kunnen werken en een goede boterham verdienen.

Jan Willem Erisman, *directeur van het Louis Bolk instituut en stikstofhoogleraar*

Alex Datema, *voorzitter BoerenNatuur*

Chris Braat, *gebiedsmanager Natuurmonumenten, Friese weiden en Wadden*

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.

