

# Aan het woord... Jonna van Ulzen

Ik ben Jonna van Ulzen en werkzaam bij Vogelbescherming Nederland. Ik heb Bos en Natuurbeheer gestudeerd in Wageningen en ben afgestudeerd in Tropische Boscologie. Voor deze studie heb ik onderzoek gedaan in Bolivia, waar ik naar de regeneratie van commerciële houtsoorten heb gekeken. In het bos waar ik mijn onderzoek deed, waren maar 10 van de vele boomsoorten interessant voor het bedrijf die het hout kapte om er deuren van te maken voor de Amerikaanse markt.

Ik deed onderzoek naar het effect van verschillende kapmethoden en het effect van herbivoren op het opnieuw aangroeien (regeneratie) van de verschillende commerciële soorten. Naast tropische bossen ben ik zeer geïnteresseerd in Mariene Biologie. Omdat ik uiteindelijk niet kon kiezen in welk vakgebied ik werkzaam wil zijn, heb ik naast mijn master een minor Mariene Biologie gedaan. Hiervoor heb ik bij Imares op Texel onderzoek gedaan naar Steenlopers.

Net zoals de vogels voel ik me thuis in het tropische en het arctische en ben ik nu voor mijn werkzaamheden in de Waddenzee beland. Ik ben hier één dag in de week uitgeleend aan Programma naar een Rijke Waddenzee. Daar werk ik aan de Flyway-monitoring en de effecten van klimaatverandering op trekvogels. Vanuit Vogelbescherming werk ik aan de bescherming van kust en zeevogels en hun leefgebieden en houd ik me nu bezig met het Noordzeeakkoord en de energietransitie op zee.

## Hoe ben je met PRW in aanraking gekomen?

Manon Tentij, collega bij Vogelbescherming, was in de vorige programmaperiode van PRW strategietrekker voor het onderdeel Vogels. Met Roef Mulder, die destijds bij Provincie Fryslân werkte, heb ik het 'Actieplan Broedvogels' geschreven. Toen Manon een andere functie kreeg binnen Vogelbescherming, werd ik binnen PRW verantwoordelijk voor vogels. Ik was dus eerst zijdelings betrokken en vanuit die rol nu dus binnen PRW verantwoordelijk voor dit thema.

## Waar (en met wie) werk je aan?

De afgelopen periode heb ik veel gewerkt als opdrachtgever voor de Flyway-monitoring en de overdracht hiervan aan het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Waar ik op dit moment en de komende twee jaar aan werk zijn de effecten van de klimaatverandering en de mitigatiemaatregelen die mogelijk moeten worden getroffen. Samen met de Waddenacademie heb ik een literatuurstudie laten uitvoeren naar de verschillende effecten die al bekend zijn. Wat weten we al van wat er aan de hand is? En wat zijn de kennisleemtes? Nu gaan we inzoomen op de Nederlands situatie en dan met name de Waddenzee. Hiervoor willen we een dashboard ontwikkelen, met hierin onder andere factoren als: de watertemperatuur, stormen en daaropvolgende overstromingen van broedgebieden, de hoeveelheid voedsel en het moment waarop vogels in het Waddengebied aankomen. Hierbij werk ik binnen PRW veel samen met Hein Sas.

Uiteindelijk streven we naar maatregelen en voorstellen om preventief in te kunnen grijpen. Daarom is het erg belangrijk om helder te krijgen welke processen en ontwikkelingen er gaande zijn en wat hierbij de mechanismen zijn. De Waddenzee wordt steeds belangrijker in de trekroute van vogels omdat de opwarming in het arctische gebied nog sneller gaat. In het Waddengebied is het van belang dat vogels voldoende voedsel en rust kunnen krijgen, waardoor ze snel kunnen opvetten om op tijd in Siberië aan te komen.

## Wat betekenen de aanpak en de resultaten hiervan voor het gebied?

Doordat we in beeld brengen wat er gebeurt, kunnen we veel gerichtere maatregelen treffen en de beheerders daarmee helpen. Bijvoorbeeld door voor vogels die buitendijks broeden op kwelders,

meer binnendijkse broedplekken aan te leggen om zo te voorkomen dat hun broedgebied wegspoelt tijdens een storm.

**Hoe zie jij het Waddengebied van de toekomst voor je?**

Je ziet nu een enorm harde scheiding tussen agrarisch gebied, dijk en zee. Ik hoop dat in de toekomst de overgangen wat zachter worden. Het is voor onszelf én de vogels van belang de Waddenzee meer ruimte te geven. Er zijn nu initiatieven zoals de Dubbele Dijk, de Vismigratierivier en Holwerd aan Zee, die zorgen voor minder harde functiescheidingen. Door deze initiatieven werken wij meer met de natuur in plaats van tegen de natuur. In mijn beleving blijft de Waddenzee een geweldig Werelderfgoed en wanneer we de functiescheidingen zachter maken, wordt het nóg mooier voor mens en natuur.

**Wat verwacht je de komende tijd van PRW?**

PRW heeft een belangrijke rol in het inspireren en aanjagen van veranderingen. En in het zichtbaar maken hoe het anders kan. Op die manier kan van 'gebaande paden' afgeweken worden, iets dat in de toekomst op onderwerpen nodig kan zijn.

**Wat wil je de lezers van deze nieuwsbrief nog meegeven?**

Gun de vogels in het Waddengebied voldoende rust. Geniet van het gebied en de vogels, maar respecteer ook de ruimte die vogels nodig hebben. Bijvoorbeeld op watervluchtplaatsen, zodat vogels het gebied optimaal kunnen benutten.