

Golden Raand



Broedeiland in de Eems

In de bocht van Watum, zevenhonderd meter uit de kust in de Waddenzee heeft de provincie Groningen een broedeiland laten aanleggen voor noordse sterns en visdieven. Het is een compensatie voor het wegvallen van het broedgebied van deze sterns bij de Eemshaven, waar de vogels eigenlijk 'in de weg' zaten. De hoop is dat de vogels de weg naar het nieuwe eiland weten te vinden. Het drie hectare grote gebied is eigendom van Rijkswaterstaat en de beoogd beheerder is Natuurmonumenten. Beheerder Jacob de Bruin vindt het een mooi, maar ook spannend initiatief. "Het is het eerste broedeiland dat we in de zee hebben aangelegd. Het is wel gefixeerd in de ondergrond maar we hopen ook dat de dynamiek van de zee er invloed op blijft hebben. Zo is het de bedoeling dat het eiland met stormvloed een paar keer per jaar overstroomt. Dat voorkomt de groei van vegetatie en scheelt dus in onderhoud. Ook ben ik heel benieuwd of de sterns het broedeiland daadwerkelijk weten te vinden." Een reële zorg, aldus

Silvan Puijman, natuurbeheerder van Het Groninger Landschap en beheerder van twee buitendijkse broedeilanden bij Oterdum en de Punt van Reide. "De noordse stern broedt wel op de Punt, maar niet bij Oterdum. Waarom ze wel kiezen voor de ene plek en niet voor de andere blijft gissen. Ze zijn erg honkvast dus er gaat wel wat tijd overheen voordat ze verhuizen. De broedeilanden doen het in ieder geval ook goed voor kokmeeuw, visdief en kleine plevier dus succesvol zijn ze zeker."

Volgens Jacob de Bruin heeft het nieuwe eiland alles om het een succes te laten worden. "Maar ik ben heel benieuwd hoe het er over pakweg vijf jaar bij ligt, dus hoe het zich de komende jaren houdt. Eén hectare van het nieuwe eiland wordt afgerasterd om te voorkomen dat rovers als bijvoorbeeld de vos het broedgebied met laag water een bezoekje brengt. Dat was de wens van SOVON. Het is een test. Ik vraag me af of de vos wel die 700 meter buitengaats gaat, maar we zullen het volgen. Als dit project slaagt is dat prachtig."