

<p>Ik wou dat ik een vogel was</p> <p>Ik wou dat ik een vogel was, en heel goed vliegen kon. Een stukkie op me ruggetje heerlijk in de zon. Heel hoog daar in de hemel, daar waar de wolken zijn. Dan met een rotgang naar benee, dat lijkt me echte gijn. Ik scheer dan met mijn buikie, bijna langs de grond. En vlieg dan nog een beetje, daarzo in het rond.</p>	<p>Ik schiet dan als een vuurpijl, met een bloedgang weer omhoog. Het zou een vaartje wezen, wat er zeker niet omloog.</p> <p>Ik zou dit zeker doen, zeker keer op keer. En als ik dan ging slapen, had ik me daggie weer.</p> <p>Uit "De eerste eieren komen weer" van: Henk van Zijp</p>
--	--

Dat is wel zo'n beetje het gedrag van de Zwarte Stern, een vogel die een vrolijke indruk maakt. Daar heeft hij overigens niet veel reden voor, want net als de huismus is ook dit een vogelsoort die op de "Rode Lijst" staat. Dat is verontwaardigend, temeer omdat meer dan een kwart van alle West-Europese zwarte stern en in Nederland broedt. Rond 1900 was de zwarte stern nog een gewone broedvogel. Men schatte tussen de 10.000 en 20.000 broedparen. Nu is dat aantal geslonken tot 900-1400 paren. We kunnen dus met recht spreken van een alarmerende situatie.

De zwarte stern is de donkerste stern die in Nederland voorkomt. In de zomer is de vogel donkerder dan in de winter, hij heeft dan een zwarte vlak op de zijborst. De mannetjes en de vrouwtjes zien er gelijk uit. Erg groot is de zwarte stern niet: 20 tot 25 cm en hij weegt tussen de 60 en 75 gram.

Het voedsel van de zwarte stern bestaat uit insecten en larven van insecten, maar ze eten ook kleine vissen en slakjes. Stern en hebben geen territorium, het zijn dan ook trekvogels, die 's winters naar de kust van tropisch West Afrika gaan. Ze houden van ondiepe moerassen en wateren. Het nest wordt op een beschutte plaats gebouwd van rottende plantenresten en staat vaak gedeeltelijk onder water. Ze hebben een voorkeur voor eilandjes en velden van krabbescheer. En daar ligt ook een belangrijke oorzaak van hun verdwijning als soort.

De krabbescheer verdwijnt namelijk ook. En dat heeft weer alles te maken met watervervuiling,

of beter gezegd, met het inbrengen van gebiedsvreemd hard water in veensloten en -plassen. Verder speelt de toegenomen bemesting en de verdroging van veel veengraslanden een grote rol. Juist op weinig bemeste graslanden komen namelijk veel grote insecten voor, zoals libellen. En die zijn nou juist het favoriete voedsel van de zwarte stern en in de broedtijd. Een derde oorzaak van het verdwijnen van de zwarte stern is het gedrag van de waterrecreanten. Grote golven, veroorzaakt door bootjes, verstoren de nesten.

Hoe kunnen we ervoor zorgen dat de zwarte stern weer een talrijke vogel wordt in ons land? Door op te houden met het bemesten van de graslanden. Door waterrijk gebied af te sluiten voor watertoeristen en de groei van krabbescheer te stimuleren.

En... natuurlijk zoals we in het park gedaan hebben: door het plaatsen van nestvlotjes. Die zouden geplaatst worden in de sloot naast de Winterdijk tegenover Huize Elisabeth. Maar ja, dan moet je natuurlijk niet maanden achter elkaar een hele hoop gegraveerd en gewerk, lawaai en gedoe naast je nestvlot hebben. Dan ga je als zwarte stern je nest wel ergens anders bouwen. De plek is trouwens helemaal niet geschikt volgens biologen, daarom worden de nestvlotjes in de moerasbosjes geplaatst aan het einde van de Winterdijk. Het informatiebordje dat nu nog op de hoek van Winterdijk en park staat, zal meeverhuizen. En nu maar hopen dat er echt ook stern en komen...

Zwarte Stern

Valt op door zijn sierlijke langzame vlucht, die doet denken aan een grote zwaluw, wanneer hij op jacht is naar vliegende insecten boven het water. De zwarte kleur van kop en onderzijde contrasteert prachtig met de zilvergrijze vleugels.

Waar?

Je vindt de Zwarte Stern in moerassen en veenweidegebieden, maar ook komen kolonies in de stad tot broeden. De Zwarte Stern broedt op nestv. Hierop maken zij een nest van plantenmateriaal en Krabbescheer. Na de voorjaartrek vanuit Afrika, komen de vogels in april/mei aan in Nederland. Op de nestvlotjes leggen ze gemiddeld 3 (tussen de 2 en 4) eieren, die na slechts 15 dagen uitkomen.

Voedsel

De Zwarte Stern eet veel verschillend voedsel, uiteenlopend van visjes, insecten tot aan regenwormen.

