



Grote Stern, 20 juni 2007, Broedkolonie Inner Farne UK.
Foto: Han Bouwmeester

Grote Stern en Dwergstern beleven weer een hoogtepunt in 2008!

Sinds een aantal jaren gaat het zowel Grote Stern als Dwergstern voor de wind. Dat is in het verleden zeker anders geweest. Hoe verliep broedseizoen 2008?

Grote Stern

Grote Sterns broeden traditioneel op slechts enkele plekken in ons land. In 2008 betrof het zeven kolonies, waarvan er drie meer dan 4000 paren telden.

Het kleine aantal (grote) kolonies maakt de populatie gevoelig voor verstoring, vervuiling en calamiteiten (stormvloed). Dat bleek op dramatische wijze begin jaren zestig, toen de belangrijkste broedkolonie De Beer werd vernietigd vanwege industriële ontwikkeling, terwijl de populatie ook nog eens te lijden had onder vergiftiging door chloorkoolwaterstoffen. In een paar jaar tijd kelderde de Nederlandse broedpopulatie van rond 30.000 paren naar 900. Nog steeds is de stand niet helemaal hersteld, al wordt de 20.000 paren nu weer gehaald. Om het verlies van de jaren zestig helemaal goed te maken, zou de populatie nog zo'n 10 jaar lang jaarlijks met 5-10% moeten toenemen. Of dat kan worden gehaald is de vraag, maar met een groei van 12% in 2006-07 en 11% in 2007-08 zijn we wel op de goede weg!

De kolonie Vogelpolle op Ameland werd in 2006 ineens zeer populair bij de Grote Sterns van Griend. Zaten op de Vogelpolle in 2005 nog slechts 150 paartjes op eieren, in 2007 waren dit er al 5000! Daarna verkaste een deel mogelijk weer naar Griend, waar de kolonie in 2007-08 groeide (van 6608 naar 8270 paren) terwijl die op Ameland daalde (4000 paren in 2008).

Ook in de Delta worden de Grote Sterns nauwkeurig geteld, daarbij gaat het om vijf kolonies. In de Scheelhoek bij Stellendam kwamen met 1649 paren duidelijk minder vogels terug dan in 2007 (2879). Ruim 50 km zuidelijker werd op de Hooge Platen nabij Breskens evenwel een ruime verdubbeling geconstateerd tot 4405 paren (figuur 1). Kleine kolonies van 4-9 paren werden in 2008 gemeld op verschillende plekken in zowel Waddengebied (Koffieboonplaat, De Richel) als Deltagebied (Slikken van Bommede, Slijkplaat, Kwade Hoek, Verdrongen Zwarte Polder).

Dwergstern

Ook de Dwergstern is bij ons kustgebonden. In 2008 waren er in ons land 23 kolonies, waarvan er echter slechts 11 tenminste 10 broedparen telden. De grootste kolonie was die van de Hooge Platen met 250 paren (figuur 1). De kolonie op de Stampersplaten in het Grevelingenmeer telde slechts 42 paren

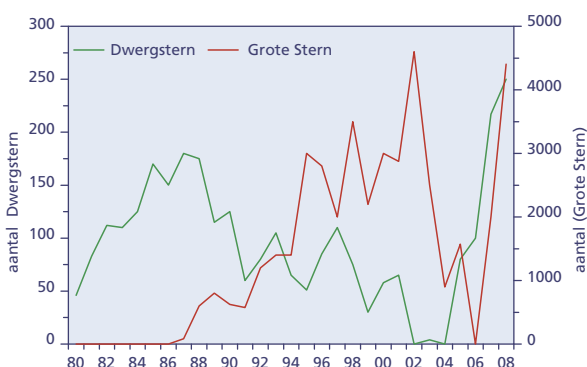


(tegen 70 in 2007). In het Waddengebied liet de kolonie op de Vliehors een groei zien van 41 paren in 2007 naar 128 in 2008. Op de Noordvaarder zakten de aantallen van 2007 (68 paren) op 2008 (10) echter gevoelig. De voor onze begrippen bijzondere kolonie op het zoete water van het IJsselmeer is zo goed als verdwenen. In 2008 werd nog maar 1 paar geteld op De Kreupel (8 in 2007). Ook in het oog springend is de vestiging in de Prunjepolder op Schouwen, die groeide van 4 paren in 2007 naar 36 in 2008. Deze vogels nestelen in een 'zoete' omgeving maar foerageren hoogstwaarschijnlijk voornamelijk op het zoute water van de Roompot in de Oosterschelde.

Onze dank gaat uit naar zowel de professionele kolonietellers alsook alle vrijwilligers. Zonder hun hulp is het niet mogelijk om deze gegevens boven tafel te krijgen!

Joost van Bruggen

Het LSB is onderdeel van het Netwerk Ecologische Monitoring. Het wordt uitgevoerd in samenwerking met het CBS en financieel mogelijk gemaakt door het Ministerie van LNV – Gegevensautoriteit Natuur.



Figuur 1. Aantalsontwikkeling van Grote Stern en Dwergstern op de Hooge Platen in de Westerschelde, Zeeland (bron: Rijkswaterstaat – Waterdienst).