

## Reuzenstern (*Sterna caspia*) A190

### 1. Status:

Vogelrichtlijn Bijlage I (sinds 1985). Voor Natura 2000 relevant als niet-broedvogel.

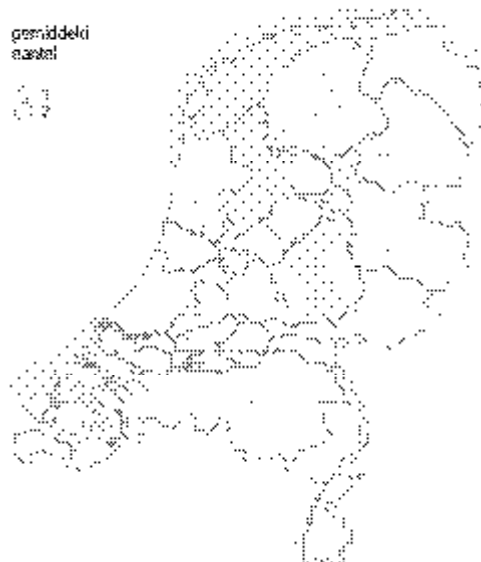
### 2. Kenschets

**Beschrijving:** De reuzenstern is de grootste sternensoort van Nederland. In Nederland is het een doortrekker, die vooral tijdens de nazomer wordt gezien met een duidelijk zwaartepunt langs de Friese IJsselmeerkust. De reuzenstern is te beschouwen als een wereldburger met een sterk verbrokkeld verspreidingsgebied. De door Nederland trekkende vogels zijn afkomstig uit het Oostzeegebied (ca. 1.600 broedparen). Deze vogels overwinteren in Afrika bezuiden de Sahara (vooral Mali en Ghana).

**Relatief belang binnen Europa:** De staat van instandhouding van de reuzensternpopulatie in de Europese Unie is volgens 'BirdLife' ongunstig. De voor Nederland relevante Europese populatie bestaat uit 6.500 vogels. Hiervan verblijft naar schatting 1 à 2 % in Nederland.

### 3. Bijdrage van gebieden

**Huidige verspreiding en voorkomen binnen Nederland:** De belangrijkste pleisterplaatsen van de reuzenstern bevinden zich langs de Friesse IJsselmeerkust (Workumer waard en Steile Bank). Daarnaast worden relatief veel vogels gezien in de IJsseldelta, de Randmeren, de Oostvaardersplassen en Lepelaarsplassen en het Krammer Volkerak in Zeeland.



Verspreidingskaart reuzenstern

### Huidig voorkomen en Natura 2000

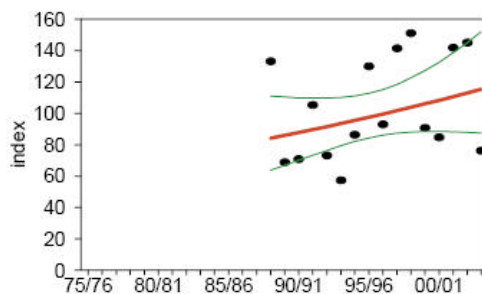
Gemiddeld verblijft naar schatting 85% van de reuzensterns in Nederland in Vogelrichtlijngebieden. De slaapplekken liggen eveneens binnen Natura 2000 gebieden.

Gebied	Functie: foerage en/of slapen	Gemiddeld seizoens- maximum 99/00-03/04
(072) IJsselmeer	sf	40
(008) Lauwersmeer	sf	10
(075) Ketelmeer & Vossemeer	sf	10

Aantallen reuzensterns in Natura 2000 gebieden

#### 4. Beoordeling landelijke staat van instandhouding

**Trends in Nederland:** De aantallen van de reuzenstern in Nederland lijken de trend van de Oostzeepopulatie nauwkeurig te volgen. De aantallen nemen duidelijk toe tot ca. 1990 en lijken zich daarna te stabiliseren bij maximale aantallen van rond de 50 vogels.



Aantalsontwikkeling reuzenstern

**Recente ontwikkelingen:** Momenteel lijkt geen verdere toename plaats te vinden.

**Beoordelingsaspect natuurlijk verspreidingsgebied:** gunstig

Er zijn geen aanwijzingen voor veranderingen in het natuurlijke verspreidingsgebied van de reuzenstern binnen Nederland.

**Beoordelingsaspect populatie:** gunstig

De aantallen van de reuzenstern nemen toe.

**Beoordelingsaspect leefgebied:** gunstig

De omvang en de kwaliteit van geschikt leefgebied voor de reuzenstern nemen niet wezenlijk af. Essentieel is het behoud van onbegroeide platen en eilandjes in het IJsselmeergebied.

**Beoordelingsaspect toekomstperspectief:** gunstig

Het is niet te verwachten dat de omstandigheden voor de reuzenstern wezenlijk zullen verslechteren.

**Definitie gunstige staat van instandhouding:** Behoud van de huidige situatie volstaat bij deze soort.

**Oordeel:** gunstig

Beoordeling Staat van Instandhouding		
Aspect	1981	2004
Verspreiding	gunstig	gunstig
Populatie	Matig ongunstig	gunstig
Leefgebied	gunstig	gunstig
Toekomst	?	gunstig
Eindoordeel	matig ongunstig	gunstig

## 5. Bronnen

- Haitjema, T. 1982. Voorkomen van de Reuzenster *Sterna caspia* op de Steile Bank. Limosa 55: 37-42.