

V39 Populatiestudies: Zilvermeeuw

Titel/naam meet/monitorprogramma

Populatiestudie Zilvermeeuw.

Naam aansturende organisatie (+ beheer metadata)

Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee (NIOZ).

Datum voltooiing, volgende herziening

Lopend onderzoek.

Samenvatting (korte beschrijving van de inhoud van de dataset)

Database met populatieomvang, overleving en reproductief succes van Zilvermeeuwen op basis van waarnemingen aan individueel geringde vogels, leidende tot de life history van deze vogels.

Doel waarvoor data worden verzameld

Onderzoek naar de voedsleecologie, broedbiologie en populatiedynamica.

Naam uitvoerende dienst/organisatie (verzamelen data)

NIOZ, vrijwilligers.

Rol contactpersoon (beschrijving op welke wijze de perso(o)n(en) betrokken is/zijn bij de data)

Kees Camphuysen coördineert en bestudeert meeuwen in de kolonie, vrijwilligers lezen gekleurde dieren af.

Roos Kentie coördineert het werk met isotopen vanaf 2019

Geografisch gebied

Kolonies op Texel.

Gebruiksbeperkingen (waarvoor zijn de data niet geschikt)

-

Overige beperkingen in gebruik

-

Thema's (b.v. diversiteit, verspreiding, trends, reproductiesucces)

-

Temporele dekking

Vanaf 2006 jaarlijks.

Volledigheid

Steekproef, deel van de kolonie.

Nauwkeurigheid

-

Algemene beschrijving van herkomst

-

Inwinningsmethode

Bepaling aanwezigheid in kolonie, meting broedsucces, aflezen buiten het broedseizoen.

Beschrijving uitgevoerde bewerkingen

-

Meetvariabelen

Legdatum

Legselgrootte

Eivolume

Uitkomstdatum

Uitvliegdatum

Uitvliegsucces

Kuikengroei

Overleving

Foerageer-areaal

Dieet

Meetmethodiek

Nestmonitoring

GPS tracking

Analyses braakballen

Dieet op basis van isotopen (sinds 2019) Soort dataset (opslagmedium)

Database.

Verplichting vanuit (Europese) richtlijn

VR	HR	KRW	TMAP	OSPAR
N	N	N	Y	-

Kosten op jaarbasis

-

Soortenoverzicht (soorten waarvoor het meetprogramma (statistisch) betrouwbare gegevens oplevert)

Zilvermeeuw.

Habitats (waarvoor het betreffende meetnet gegevens oplevert)

-

Referenties

Camphuysen, C.J. 2013. A historical ecology of two closely related gull species (Laridae): multiple adaptations to a man-made environment. Dissertation Rijksuniversiteit Groningen; 406 p.

Camphuysen, C.J. & Gronert A. 2010. De broedbiologie van Zilver- en Kleine Mantelmeeuwen op Texel, 2006-2010. *Limosa* 83 (4): 145-159.

Donk S. van, C.J. Camphuysen, J. Shamoun-Baranes & J. van der Meer 2017. The most common diet results in low reproduction in a generalist seabird. *Ecology and Evolution* DOI: 10.1002/e