



# FINDERS INFORMATION

## United Kingdom - 2020

**SNS Fulmar Study Report:**  
FindersInfo\_UK2020\_batch4report

Jan A. van Franeker & Susanne Kühn

© Wageningen Marine Research

## **Abstract**

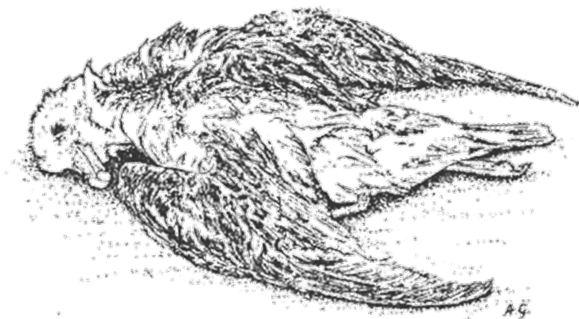
This document is an illustrated report for the surveyors in the monitoring program of plastics particles in stomachs of beached Northern Fulmars (*Fulmarus glacialis*). It contains short information and photos of stomach contents of individual birds. In 2020 nine corpses were collected, one of which contained no stomach due to scavenging. Occasional years of lower sample size are not a problem for the monitoring program although larger samples will increase potential for statistical analyses. Averaged values are looked at in the larger samples over 5 consecutive years. Over the 2016-2020 period, 98 stomachs of fulmars from the UK contained an average per bird of 23 particles and 0.16 g of plastic.

## **Citation**

Van Franeker, J.A. & Kühn, S. (2022)  
 Finders Information United Kingdom 2020 –  
 SNS Fulmar Study Report -FindersInfo\_UK2020\_batch4report.  
 Wageningen Marine Research, Den Helder, 15pp.  
 Doi: <https://doi.org/10.18174/571906>

## **Contact**

Susanne Kühn  
 Wageningen Marine Research, Ankerpark 27, 1781 AG Den Helder, The Netherlands  
 E: [Susanne.kuehn@wur.nl](mailto:Susanne.kuehn@wur.nl)  
 M: +31 6 2199 2568  
 W: [www.wur.eu/plastics-fulmars](http://www.wur.eu/plastics-fulmars)



Beached fulmar  
 Drawing by Arnold Gronert

© Wageningen Marine Research

Wageningen Marine Research accepts no liability for consequential damage, nor for damage resulting from applications of the results of work or other data obtained from Wageningen Marine Research. Client indemnifies Wageningen Marine Research from claims of third parties in connection with this application. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced and / or published, photocopied or used in any other way without the written permission of the publisher or author.

Dear all,

This document intends to inform our project-volunteers about the beached Northern Fulmars which they collected for the study of plastics in stomachs. This monitoring project is commissioned by national and international authorities in order to provide scientific information about current levels of, and trends in the abundance of plastic litter found in the North Sea. This update is the fourth for the UK, providing information on nine fulmars found during 2020.

We occasionally receive birds without a stomach, but these are also dealt with in this report because we aim to provide a full overview. Please note that we strongly prefer to receive occasional 'empty', old and dirty birds to avoid that any fulmar with stomach would be left on the beach! When in doubt, just collect the bird, and don't be disappointed if the occasional one proves to have no stomach.

We thank all helpers, not only those who found a bird discussed in this report, but all the volunteers who year after year are on the lookout for fulmars suitable for our project. Your individual support represents an important contribution to marine litter policy decisions!

In order to promote the collection of old and smelly corpses, on 15 April 2021 we have placed a message on our dossier [www.wur.eu/plastics-fulmars](http://www.wur.eu/plastics-fulmars) that contains a short video on how to collect a dirty bird with clean hands. The short video is also available on YouTube [www.youtube.com/watch?v=QvzadnYkapM](https://www.youtube.com/watch?v=QvzadnYkapM)

We are extremely thankful for your help,

Susanne Kühn, Jan van Franeker and the local project coordinators Keith Fairclough, Sally Huband, Jenni Kakkonen, Will Miles & Dan Turner

---

Beste allen

Dit document beoogt de vrijwilligers te informeren over de verzamelde Noordse Stormvogels voor ons graadmeteronderzoek van plastic in de magen. Deze lange termijn monitoring wordt uitgevoerd op verzoek van nationale en internationale overheden om wetenschappelijke informatie te verschaffen over de huidige situatie en ontwikkeling van plastic zwerfvuil in de Noordzee. Deze update (UK nr 4) betreft de negen Noordse stormvogels gevonden in het Verenigd Koninkrijk in 2020.

Niet alle vogels hadden een maag, maar we blijven benadrukken, dat we veel liever zo nu en dan een vogel met incomplete of ontbrekende maag op de snijtafel hebben, dan dat er bruikbare stormvogels op het strand blijven liggen! Dus blijf s.v.p. ook oudere vieze kadavers verzamelen zolang je het enigzins mogelijk acht dat de maag nog aanwezig is. Laat een dode stormvogel alleen maar liggen als het echt zeker is dat maag e.d. ontbreekt.

We bedanken iedereen voor de steun aan dit onderzoek: niet alleen de mensen die de hier besproken stormvogels hebben verzameld, maar ook al diegenen die jaar in jaar uit voor ons op de uitkijk zijn en trouw met een plastic verzamelzak naar het strand gaan. De resultaten van al die inspanningen bepalen mede hoe het zwerfvuil-beleid van de Nederlandse en Europese overheden zich ontwikkelt.

Om het verzamelen van oude stinkende kadavers iets minder onaangenaam te maken, hebben we op 15 april 2021 een bericht op ons dossier [www.wur.nl/plastics-stormvogels](http://www.wur.nl/plastics-stormvogels) geplaatst met een filmpje met een handleiding hoe je vieze vogels toch met schone handen kunt verzamelen. Het filmpje staat ook op YouTube [www.youtube.com/watch?v=7kzh8es7VGA](https://www.youtube.com/watch?v=7kzh8es7VGA)

Met veel dank voor alle hulp,

Susanne Kühn, Jan van Franeker en de plaatselijke project coördinatoren Keith Fairclough, Sally Huband, Jenni Kakkonen, Will Miles & Dan Turner,

---

This report provides, for each individual bird, a separate information page with stomach content photos. Pages are also included for birds lacking a stomach or having a stomach without any plastic. Incidental additional pages may be provided to illustrate other remarkable issues. Most abbreviations used to provide information are fairly self-evident or directly explained. However, the acronyms for cause of death are sometimes less straightforward and are explained in the supplementary pages at the end of this document.

---

Dit rapport bevat voor iedere onderzochte vogel een pagina met detailinformatie en foto's van de maaginhoud. Dus er zijn ook pagina's voor de vogels zonder bruikbare maag of waar de maag geen plastic bevatte. Speciale pagina's kunnen zijn toegevoegd ter illustratie van andere opmerkelijke zaken. De meeste afkortingen op de individuele pagina's zijn min of meer vanzelfsprekend of ter plekke verklaard. Alleen de afkorting voor doodsoorzaak is niet altijd duidelijk voor wat er aan de hand was. Daartoe wordt in een supplement aan het eind van het document uitleg gegeven over gebruikte afkortingen.

---

For reporting finds and to arrange temporary storage and transport, contact your regional coordinator. If unknown, contact the Dutch coordinator to obtain contact details for your area:

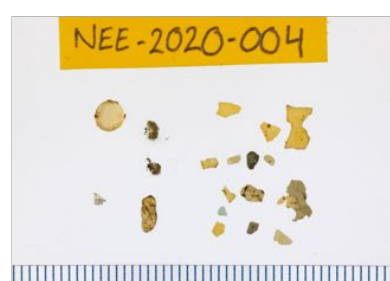
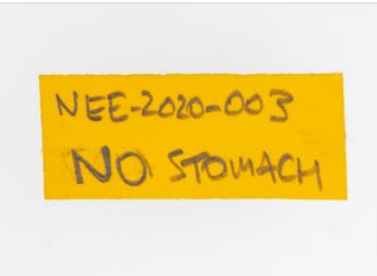
**Susanne Kühn**

Wageningen Marine Research  
Ankerpark 27, 1781 AG Den Helder  
The Netherlands  
E: [Susanne.kuehn@wur.nl](mailto:Susanne.kuehn@wur.nl)  
M: +31 6 2199 2568  
W: [www.wur.eu/plastics-fulmars](http://www.wur.eu/plastics-fulmars)

---



## Overview of plastics from fulmars found in the United Kingdom during 2020





**Nr: NEE-2020-001**

<b>JAFCODE</b>	<b>NEE-2020-001</b>
Country	United_Kingdom
Location	Northeast England; Northumberland; Druridge Bay south
Date	27-Apr-2020
Finder	Mo Dewar
Sex (Male, Female or UNKnown)	M
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	JU
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	3
Likely cause of death (STA=starvation for unknown reason)	STA
Notes from dissection	small lumps on kidney; 1 tailfeather was missing
nr of industrial plastic pellets	0
nr of consumer debris plastic particles	1
Total mass of plastic in stomach (g)	0.0004



**Nr: NEE-2020-002**

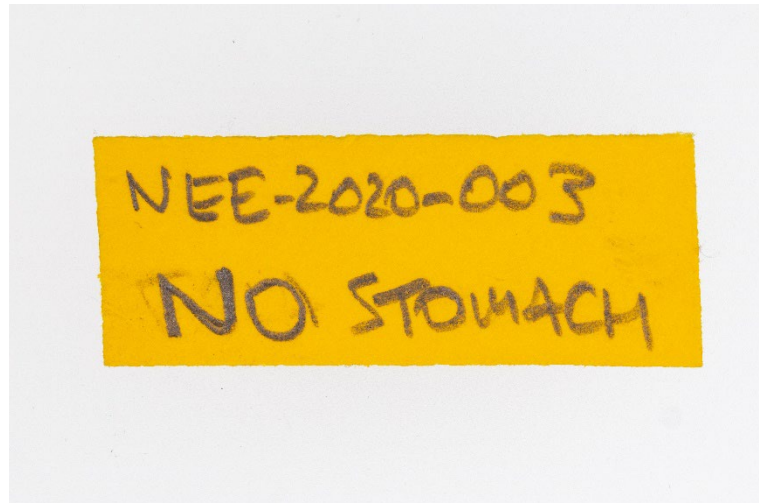
JAFCODE	NEE-2020-002
Country	United Kingdom
Location	Northeast England; Northumberland; Boulmer
Date	28-Apr-2020
Finder	Mo Dewar
Sex (Male, Female or UNKnown)	M
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	AD
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	2
Likely cause of death (STA=starvation for emaciated with unknown reason)	STA
Notes from dissection	x
nr of industrial plastic pellets	2
nr of consumer debris plastic particles	53
Total mass of plastic in stomach (g)	0.1517



**Nr: NEE-2020-003**

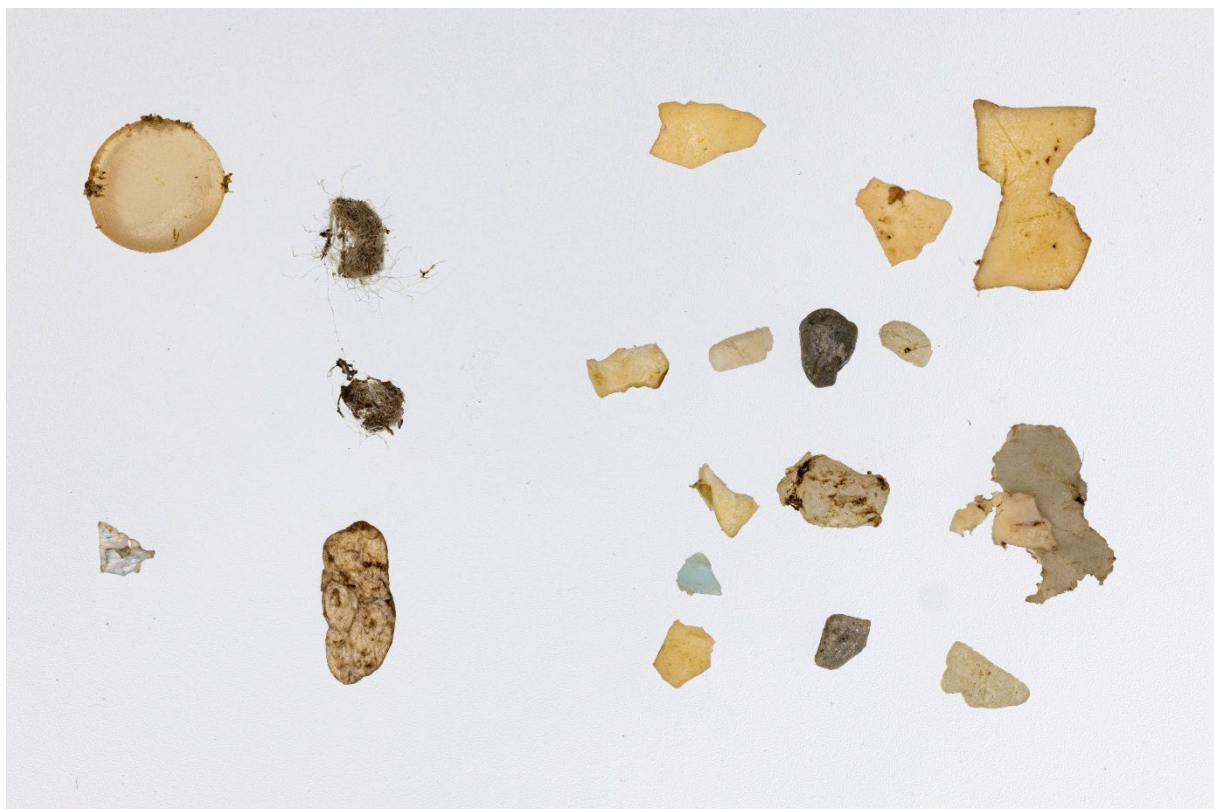
<b>JAFCODE</b>	<b>NEE-2020-003</b>
Country	United_Kingdom
Location	Northeast England; Northumberland; Druridge Bay
Date	6-May-2020
Finder	Pauline Gilbertson
Sex (Male, Female or UNKnown)	UNK
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	UNK
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=f fully emaciated to 9=excellent condition)	UNK
Likely cause of death (STA=starvation for unknown reason)	UNK
Notes from dissection	No stomach present; old corpse scavenged and mummified; wing tips had been clipped
nr of industrial plastic pellets	
nr of consumer debris plastic particles	
Total mass of plastic in stomach (g)	

Scavenged, no stomach present



**Nr: NEE-2020-004**

<b>JAFCODE</b>	<b>NEE-2020-004</b>
Country	United_Kingdom
Location	England; Cleveland; Red Car
Date	15-Jun-2020
Finder	Martin A. Blick
Sex (Male, Female or UNKnown)	F
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	AD
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	2
Likely cause of death (STA=starvation for unknown reason)	GUT
Notes from dissection	swollen fluid-filled intestines; constipated at end
nr of industrial plastic pellets	1
nr of consumer debris plastic particles	19
Total mass of plastic in stomach (g)	0.0304



**Nr: NEE-2020-005**

<b>JAFCODE</b>	<b>NEE-2020-005</b>
Country	United_Kingdom
Location	England; Cleveland; Between Red Car and Marske
Date	15-Jun-2020
Finder	Martin A. Blick
Sex (Male, Female or UNKnown)	F
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	AD
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	3
Likely cause of death (STA=starvation for unknown reason)	CAN
Notes from dissection	2 cancerlike outgrowths on stomach 24 and 13 mm diameter
nr of industrial plastic pellets	0
nr of consumer debris plastic particles	5
Total mass of plastic in stomach (g)	0.0231



**Nr: NEE-2020-006**

<b>JAFCODE</b>	<b>NEE-2020-006</b>
Country	United_Kingdom
Location	England; Cleveland; Between Saltburn and Marske
Date	15-Jun-2020
Finder	Martin A. Blick
Sex (Male, Female or UNKnown)	M
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	AD
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	2
Likely cause of death (STA=starvation for unknown reason)	STA
Notes from dissection	gut and kidney degenerated; damage to bill at gonys;
nr of industrial plastic pellets	0
nr of consumer debris plastic particles	5
Total mass of plastic in stomach (g)	0.0054



**Nr: ORK-2020-001**

<b>JAFCODE</b>	<b>ORK-2020-001</b>
Country	United Kingdom
Location	Orkney South Ronaldsay Widewall Bay
Date	1-Feb-2020
Finder	Martin Gray
Sex (Male, Female or UNKnown)	F
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	IM
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	0
Likely cause of death (STA=starvation for emaciated with unknown reason)	CEM
Notes from dissection	Cement cloaca 30 x 35 mm; soft mustard yellow; liver has dark growth 20 x 10 mm; cancer?
nr of industrial plastic pellets	0
nr of consumer debris plastic particles	4
Total mass of plastic in stomach (g)	0.1193



**Nr: ORK-2020-002**

JAFCODE	ORK-2020-002
Country	United_Kingdom
Location	Birsay Bay Orkney Mainland
Date	5-Feb-2020
Finder	Keith Fairclough
Sex (Male, Female or UNKnown)	F
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	IM
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	4
Likely cause of death (STA=starvation for emaciated with unknown reason)	UNK
Notes from dissection	x
nr of industrial plastic pellets	0
nr of consumer debris plastic particles	9
Total mass of plastic in stomach (g)	0.1366



Nr: SHE-2020-001

JAFCODE	SHE-2020-001
Country	United_Kingdom
Location	Shetland; South Mainland; Grutness
Date	27-Jul-2020
Finder	Helen Moncrieff RSPB
Sex (Male, Female or UNKnown)	M
Age (JUvenile, 2 <sup>nd</sup> Year, IMmature, ADult, or UNK)	AD
Colourphase (LL, L, D, DD or UNKnown)	LL
Condition score (0=fully emaciated to 9=excellent condition)	3
Likely cause of death (STA=starvation for emaciated with unknown reason)	STA
Notes from dissection	damage seems due to scavenging; so post-mortem wounds
nr of industrial plastic pellets	1
nr of consumer debris plastic particles	4
Total mass of plastic in stomach (g)	0.0367



## **Supplement individual details (acronyms)**

### **Supplement individuele details (afkortingen)**

*The ruler in photo's shows mm and cm scaling*

De lineaal bij de fotos toont mm en cm schaal

#### **CEM = cementcloaca - cementcloaca**

*A blockage in the final part of the intestine by a 'hard' egg-shaped ball formed by accumulation of layer upon layer of hardened faeces and ureum. At some stage this completely blocks defaecation, the parts of the intestine above this fill up with digested mud that can't be excreted.*

Blokering van de einddarm met een steenachtige meestal eivormig bal van laag op laag opgehoopte uitwerpselen met ureum. Op zeker moment blokkeert dit de volledige 'stoelgang' en de voorliggende darm zwelt op met darmmateriaal.

#### **COL = collision – botsing**

*Collision is used when we observe signs of a mechanical death, e.g. broken bones, or internal heavy bruises. These may be caused by collisions with cables, wires, ship- or lighthouse lights, cliff accidents, and also roadkills. Collision may lead to instant death, but also to a slow starvation in birds being injured and alive, but unable to provide themselves with food.*

Botsing als doodsoorzaak wordt gebruikt wanneer er tekenen zijn van een 'mechanische' doodsoorzaak, zoals gebroken botten of zware inwendige kneuzingen. Dit kan ontstaan door botsing met kabels, draden, verlichting op schepen of vuurtoren, ongelukken op de klif, maar bv ook verkeersslachtoffers. Botsingen kunnen de onmiddellijke doosoorzaak zijn, maar kunnen ook leiden tot de hongerdood als een dier niet meer in staat is voldoende voedsel te verzamelen.

#### **DRO = drowning – verdrinking**

*This is used when the birds appear healthy, and in good body condition, except for bloodfilled or soaked lungs. These things suggest that the bird may have drowned instantly in surface nets. This could also be on longline hooks but without visible damage from the longline (see below).*

De term DRO wordt gebruikt als de vogel uitwendig en inwendig gezond oogt en in normale conditie is, maar waarbij bloed in longen of gesprongen aderen een aanwijzing zijn dat de vogel verdrunken is. Dat kan in netten zijn, maar ook door lange-lijn-visserij maar zonder zichtbare schade van haken of lijnen (zie hieronder).

#### **LLV = long-line victim Lange-lijn slachtoffer**

*A specific case of drowning or entanglement. Evidence showing that the bird drowned from longline hooking or entanglement, where birds are drawn down with the hooked line. This may be indicated by hook damage, often in the bill, or in the arm wing, in combination with good body condition, but e.g. fresh blood in lungs and burst internal veins.*

Dit is een speciaal geval van verdrinking en verstrikking en wordt gebruikt wanneer uit aanwezigheid van haak en lijn, of daarvoor typerende schade aan snavel of lijf duidelijk is dat de vogel is vastgeraakt aan een beaasde haak en mee onder water is getrokken.

#### **GUT = various internal problems**

#### **diverse inwendige problemen**

*This acronym is used for a range of problems observed during autopsy in the internal parts of the bird. This could be serious inflammations, e.g. in the oviduct of females, or serious kidney problems (granular obstructions); malformations, etc., or combinations of such problems. In the case of heavy cancers, the more specific acronym CAN Cancer is used. In general some details will be given under dissection notes.*

Deze afkorting wordt gebruikt voor een hele reeks inwendig geobserveerde problemen die als waarschijnlijke doodsoorzaak kunnen worden gezien. Dat kunnen zware ontstekingen zijn, bv in het vrouwelijk oviduct, nierfalen (korrelige structuur) misvormingen, etc. In het geval van grote kanker gezwellen wordt CAN Cancer als meer specifieke afkorting gebruikt. Veelal zal onder de dissectie notities wat meer toelichting worden gegeven.

## **PLU = plumage – veerkleed**

*In some cases, birds may have had problems in primary, tail or body feather moult, which has led to such poor plumage that difficulties in flying or water-proofing may be suspected causing excessive energy needs. In other cases, birds seem to suffer from problems with the down feathers, needed for insulation and additional water-proofing. Sometimes down is completely lacking, exposing bare skin immediately below the covers.*

Soms hebben vogels ernstige problemen met de rui van vleugel, staart of lichaamsveren. Dit kan tot een dermate slechte toestand van het verenkleed leiden dat gebrekkig vliegvermogen of waterdichtheid van het verenpak hebben geleid tot extreem energieverbruik en de honger dood. In andere gevallen kan de donslaag onder de dekveren slecht zijn of zelfs ontbreken.

## **OIL = oiling – Olie**

*Mineral oil in plumage is likely to have caused disrupted water-proofing of plumage or toxication.*

Aardolie vervuiling van het verenkleed heeft waarschijnlijk de dood veroorzaakt, door lekkage van de veren of vergiftiging.

## **EXT = other external plumage fouling**

### **andere uitwendige vervuiling**

*Substances other than mineral oils, such as vegetable or animal oils, paraffins or complex chemical mixtures may affect birds in similar ways to mineral oil.*

Andere substanties dan olie, bijv plantaardige of dierlijke olie, paraffine en chemische mengsels kunnen het verenkleed aantasten op een vergelijkbare manier als aardolie.

## **ING = ingestion – ingeslikte stoffen**

*Ingestion of materials is suspected to have caused the death of the bird, e.g. excessive amounts of paraffin or palmfat-like substances, but also extreme accumulation of plastics or other litter.*

Het opeten van bepaalde substanties kan soms aangewezen worden als de meest waarschijnlijke doodsoorzaak. Het gaat dan om bijv. extreme hoeveelheden paraffine-achtige of palmolie-achtige stoffen, maar ook om bijv. extreme ophoping van plastics of ander zwerfvuil.

## **STA = starvation – Verhongering**

*The bird died slowly from starvation, but it is unknown what has caused this. It may have been prolonged food shortage, but individual problems that cannot be identified during simple autopsies may also play a role. For example one may think of some diseases, undetected injuries, invisible pollution, poisoning or whatever.*

Deze term wordt gebruikt als de vogel totaal vermagert is, zonder dat duidelijk is wat dat heeft veroorzaakt. Dat kunnen ernstige voedseltekorten zijn, maar ook niet direct zichtbare ziektes of verwondingen, vervuiling, vergiftiging e.d.

## **UNK = unknown – onbekend**

*Used if we really do not have any clue as to what has caused the death of the bird, which may be the case especially in very old or heavily scavenged corpses.*

Dit wordt gebruikt als geen van de bovenstaande afkortingen bruikbaar is, bijvoorbeeld in het geval van extreem oude of totaal leeggevreten kadavers.