

Database release: End2019 --- 12/06/2020 ▼

SDF



## NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **DK009X060**  
SITENAME **Vidåen, Tøndermarsken og Saltvandssøen**

### TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

### 1. SITE IDENTIFICATION

#### 1.1 Type

[Back to top](#)

A

#### 1.2 Site code

DK009X060

#### 1.3 Site name

Vidåen, Tøndermarsken og Saltvandssøen

#### 1.4 First Compilation date

1998-12

#### 1.5 Update date

2015-12

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	NST
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	nst@nst.dk

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

**Date site classified** 1983-05

<b>as SPA:</b>	
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Bek. nr 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder mv.

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

<b>Longitude:</b>	8.756389
<b>Latitude:</b>	54.940556

### 2.2 Area [ha]

6498.0000
-----------

### 2.3 Marine area [%]

0.0000
--------

### 2.4 Sitelength [km]:

0.00
------

### 2.6 Biogeographical Region(s)

Atlantic	(0.00 %)
----------	----------

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

[Back to top](#)

Species			Population in the site								Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A054</a>	<a href="#">Anas acuta</a>			c	420	1800	Individ		G	B	A	C	A
B	<a href="#">A056</a>	<a href="#">Anas clypeata</a>			c	132	600	Individ		G	B	A	C	A
B	<a href="#">A050</a>	<a href="#">Anas penelope</a>			c	5500	17878	Individ		G	B	A	C	B
B	<a href="#">A043</a>	<a href="#">Anser anser</a>			c	3822	9185	Individ		G	B	A	C	B
B	<a href="#">A040</a>	<a href="#">Anser brachyrhynchus</a>			c	497	4500	Individ		G	B	B	C	A
B	<a href="#">A222</a>	<a href="#">Asio flammeus</a>			r	0	1	Par		G	B	A	C	C
B	<a href="#">A021</a>	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			r	1	11	Par		G	C	A	B	A
B	<a href="#">A675</a>	<a href="#">Branta bernicla bernicla</a>			c	0	6811	Individ		M	D			
B	<a href="#">A045</a>	<a href="#">Branta leucopsis</a>			c	55275	70200	Individ		G	A	A	C	A
B	<a href="#">A149</a>	<a href="#">Calidris alpina</a>			c	41000	400000	Individ		G	A	A	C	A
B	<a href="#">A143</a>	<a href="#">Calidris canutus</a>			c	13000	80010	Individ		G	A	A	C	A
B	<a href="#">A138</a>	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			c	0	2	Par		G	C	A	B	B
B	<a href="#">A138</a>	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	-1	-1	Individ		DD	C	A	B	B

Species					Population in the site					Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A197</a>	<a href="#">Chlidonias niger</a>			r	0	22	Par		G	A	A	B	A
B	<a href="#">A031</a>	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	0	1	Par		G	B	A	B	A
B	<a href="#">A081</a>	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r	0	23	Par		G	C	B	C	A
B	<a href="#">A084</a>	<a href="#">Circus pygargus</a>			r	0	3	Par		G	B	B	B	A
B	<a href="#">A122</a>	<a href="#">Crex crex</a>			r	0	4	Par		G	C	A	B	B
B	<a href="#">A037</a>	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>			c	1	225	Individ		M	B	A	C	A
B	<a href="#">A038</a>	<a href="#">Cygnus cygnus</a>			w	61	1400	Individ		G	C	A	C	A
B	<a href="#">A103</a>	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c	0	2	Individ		M	D			
B	<a href="#">A130</a>	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			c	0	6528	Individ		M	D			
B	<a href="#">A075</a>	<a href="#">Haliaeetus albicilla</a>			c	2	7	Individ		G	B	B	C	B
B	<a href="#">A157</a>	<a href="#">Limosa lapponica</a>			c	1542	7000	Individ		G	B	A	C	A
B	<a href="#">A272</a>	<a href="#">Luscinia svecica</a>			r	26	95	Par		G	A	A	B	A
B	<a href="#">A070</a>	<a href="#">Mergus merganser</a>			w	0	1700	Individ		M	D			
B	<a href="#">A151</a>	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	0	1	Par		G	C	B	B	B
B	<a href="#">A151</a>	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			r	1	3815	Individ		M	B	B	B	B
B	<a href="#">A140</a>	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c	10000	30000	Individ		G	B	A	C	A
B	<a href="#">A141</a>	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c	817	1318	Individ		G	A	A	C	A
B	<a href="#">A119</a>	<a href="#">Porzana porzana</a>			r	1	5	Par		G	B	A	B	A
B	<a href="#">A132</a>	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	510	1025	Individ		G	B	A	B	A
B	<a href="#">A132</a>	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	13	249	Par		G	B	A	B	A
B	<a href="#">A195</a>	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	0	0	Par		M	D			
B	<a href="#">A193</a>	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	0	7	Par		G	C	B	C	B
B	<a href="#">A194</a>	<a href="#">Sterna paradisaea</a>			r	0	41	Par		M	D			
B	<a href="#">A048</a>	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			c	2394	8868	Individ		G	B	A	C	A
B	<a href="#">A161</a>	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c	0	1269	Individ		M	D			
B	<a href="#">A142</a>	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c	0	13000	Individ		M	D			

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

**Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site			Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N02	3.00
N07	6.00
N10	40.00
N12	15.00
N15	36.00
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

Lokaliteten består af et meget stort marskområde gennemskåret af Vidåen, som er inddiget. I den østlige del danner åen en langstrakt sø omgivet af rørsumpe. Helt mod vest finder man en kunstig saltvandssø. Vidåens nedre løb er beliggende i Tøndermarsken, med udløb i Vadehavet ved Vidåslusen. Marskområdet består af græsningssarealer, kanaler, skelgrøfter og spredt bebyggelse. Bortset fra læplantninger omkring bebyggelser, findes der ikke træer og buske i marskområdet. Vidåen er på en del af strækningen grænsevandløb og en stor del af afstrømningsområdet ligger i Tyskland. Margrethe-kog blev inddiget i forbindelse med bygningen af Det fremskudte Dige i årene 1979-81. Den kunstige Saltvandssø blev anlagt i 1984 for at retablere den vigtige vadefuglelokalitet, der forsvandt i forbindelse med digebyggeriet (Det drejer sig om Ny Frederikskog Forland, tidligere en af de vigtigste raste- og ynglelokaliteter for vandfugle i Nordvesteuropa). Der er jagt- og færdselsforbud i Margrethe-Kog og ved Saltvandssøen. I den del af Vadehavet, der grænser op til fuglebeskyttelsesområdet, er der desuden forbud mod blåmuslingefiskeri. To trediedele af lokaliteten er fredet.

### 4.2 Quality and importance

Vidåen, Tøndermarsken og Saltvandssøen udgør sammen med EF-fuglebeskyttelsesområderne nr. 49, 52, 53, 55, 57, 65 og 67 den internationalt mest betydende danske fuglelokalitet. Lokaliteten huser en række ynglende bilag I-arter, f.eks. Hvid stork (*Ciconia ciconia*), Hedehøg (*Circus pygargus*) og Sortterne (*Chlidonias niger*). Desuden findes ynglebestande af flere Rødlisterarter, bl.a. Hvidbrystet præstekrave (*Charadrius alexandrinus*). Lokaliteten er desuden en vigtig rastelokalitet for bl.a. Bramgås (*Branta leucopsis*), Hjejle (*Pluvialis apricaria*) og Alm. Ryle (*Calidris alpina*). Der forekommer regelmæssigt mere end 20.000 vandfugle (svaner, gæs, ænder, vadefugle) på lokaliteten.

### 4.5 Documentation

Journal nr. NST-41519-00046, SNS 2001-8625/42-0001, SNS 2001-8625/42-0003, DMU 111/301-0011

og DMU 201/3-0043, SNS 2001-8625/42-0014, BLST 3129-00047, SNS 2001-8625/42-0018, SNS 2001-8625/42-0025

## 5. SITE PROTECTION STATUS

[Back to top](#)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]
DK01	55.00
DK03	39.00
DK05	18.00

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: De 246 Natura 2000-planer 2010-2015 for Danmark Link: <a href="http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000/Natura_2000_planer/Se_Planerne/">http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000/Natura_2000_planer/Se_Planerne/</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

## 7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

INSPIRE ID:	Dk.nst.ps.SPA60
-------------	-----------------

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
--------------------------	-----	--------------------------	----

### SITE DISPLAY

