

# Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

*Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023*

En rapport fra Gedser Fuglestation  
af *Bo Kayser*



Version 2  
Juni 2024  
Gedser Fuglestation  
Dansk Ornitologisk Forening





# Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

---

## Indhold

<b>1. INDLEDNING .....</b>	<b>3</b>
<b>2. FORÅRET 2023 .....</b>	<b>3</b>
2.1 Materialer og metoder.....	3
2.2 Resultater.....	5
<b>3. REFERENCER.....</b>	<b>5</b>
<b>4. SUMMARY .....</b>	<b>6</b>
<b>5. APPENDIKS.....</b>	<b>7</b>
5.1 Antal individer af alle arter observeret i 1. halvår.....	7
5.2 Antal individer af alle arter observeret i standardtiden.....	12

Forsidefoto af Fløjlsand er taget af Bo Kayser den 2. februar 2023 på Gedser Odde.



## 1. Indledning

I denne rapport er registreringer fra DOFbasen fra 1. januar til 30. juni 2023 sammenstillet og analyseret. Tællingerne indgår i DOF's overvågning af fuglelivet i Danmark.

Tidligere er data fra forårstrækket ved Gedser Odde ikke blevet analyseret og publiceret. I 2022 gennemførte Gedser Fuglestation en såkaldt Helårstælling. Se:

- [Fugletrækket ved Gedser Odde året igennem - med fokus på havtrækket. Resultater fra helårstællingen 2021-22.](#)
- [Forårstrækkesammenligning Gedser - Hyllekrog 2022. Sammenfatning og konklusioner.](#)

I den forbindelse blev der udviklet nogle beregningsværktøjer, som giver et rimeligt billede af trækkets tidsmæssige forløb og antal, selv om der kun har været udført træktælling på en mindre del af dagene.

Disse beregningsværktøjer er i denne rapport for første gang anvendt til at udgive en selvstændig rapport om forårstrækket ved Gedser Odde.

Standardperioden for foråret er fastsat til at være fra 21. februar til 31. marts.

Rapportens beregninger er baseret på to typer af data.

- **Dags-maksimum-totaler**  
Disse er beregnet ud fra samtlige data indtastet i DOFbasen. For hver dag anvendes for hver art det maksimale antal individer, som der er indtastet af dagens observatører (DOFbase bruger-ID).
- **Standardperiode med Anvendt-tid-korrigeret-antal-totaler**  
Her anvendes kun data fra perioden 21. februar til 31. marts og kun for dage med mindst tre timers morgenobservation. For hver dag anvendes kun data fra "hovedobservatøren", som typisk er "Gedser Fuglestation Træktælling". Data er korrigeret, så de svarer til tælling hver dag i 5 timer.

## 2. Foråret 2023

### 2.1 Materialer og metoder

#### 2.1.1 Materialer



Træktælling ved Gedser Odde 15. marts 2023. Foto: Bo Kayser.

Der blev i foråret gennemført tælling i mindst tre morgentimer på 32 af de mulige 181 dage: 1 i januar, 1 i februar, 19 i marts, 3 i april, 5 i maj og 3 i juni. Der bør være foretaget træktælling mindst hver 5. dag svarende til 6 dage pr. måned. Datagrundlaget er således meget tyndt bortset fra i marts, og resultaterne skal tages med forbehold.

I rådata var der i alt 1.672 registreringer (rækker med 1-flere individer) af trækkende fugle indrapporteret af 29 observatører. De fleste, 863, blev indtastet af brugeren Gedser Fuglestation Træktælling. Disse observationer blev indtastet af de træktællere, som var tilknyttet fuglestationen i foråret. Især Ole Friis Larsen har dækket en lang periode.

Desuden har følgende indtastet mere end 200

registreringer: Benjamin Bechgaard Lisse 334.

Mange tak for jeres indsats.



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

I Dags-Maksimum summerne blev der i alt registreret 113.660 individer fordelt på 145 arter.

Ved Standardperiode med Anvendt-tid-korrigeret-antal var der 1.008 registreringer. Der blev i alt registreret 429.399 individer fordelt på 115 arter. At der er mange flere individer end for dags-maksimum-tallene skyldes, at data fra ret få dage er omregnet til, at der er talt hver dag.

Antal arter skal i begge tilfælde opfattes som DOFbase kategorier, der fx også omfatter grupperinger som Lille/Stor Korsnæb.

### 2.1.2 Metode

#### Bearbejdning af dataudtræk fra DOFbasen

##### Basisudtræk

Samtlige data om fugle indrapporteret i DOFbasen fra lokaliteterne "Gedser Odde" og "Havet ud for Gedser Odde" i perioden fra 1. januar til 30. juni det pågældende år udtrækkes fra DOFbasen til en regnearksfil (.csv). Denne fil kaldes *basisudtrækket*.

##### Rådata

Blandt disse data anvendes kun registreringer om trækkende individer.

Som trækkende individer regnes registreringer med adfærdskode i DOFbasen angivet som en retning, eller som en anden adfærdskode efterfulgt af en retning, fx Fouragerende (FU V) eller Rastende (R S).

Derimod medtages adfærds-koder med en retning efterfulgt af en anden kode ikke, da disse fugle ikke antages at være trukket videre, fx "S R" og "V FU".

Følgende koder medtages som trækkende individer: T (Trækkende), TI (Indtrækkende), TU (Udtrækkende).

Følgende koder medtages ikke som trækkende individer: OF (Overflyvende, da det ikke nødvendigvis er træk.), TF (Trækforsøg, da de kan forventes at ville blive registreret som trækkende senere.) Desuden fraregnes koder, som ikke har noget med flyvende fugle at gøre.

Resultatet af denne indledende udvælgelse kaldes "*Rådata - 1. halvår -træk*".



Digesvaler ved klinten 8. maj 2023. Foto: Bo Kayser.

#### Standardperiode med korrigerede anvendt-tid antal



En ung Havørn kiggede forbi Gedser Odde 15. marts 2023. Foto: Bo Kayser.

#### Dags-maksimum-totaler

Der ønskes et mål for, hvor mange individer der i alt er blevet registreret forbitrækkende ved Gedser Odde i løbet af 1. halvår, dvs. fra 1. januar til 30. juni.

Disse antal beregnes ud fra rådata filen. Ved hjælp af funktioner i Excel findes for hver dag for hver observatør (DOFbase bruger-ID) det totale antal individer registreret af hver art. For hver art anvendes i den videre bearbejdning fra hver dag data fra den observatør, som har registreret det største antal individer af den pågældende art den pågældende dag (dags-maksimum).

For hver art beregnes antal pr. måned og en forårstotal.



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

*Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023*

For at kunne følge flerårige tendenser ønskes et standardiseret mål for trækintensiteten for hver art for hvert år. Hertil anvendes data fra perioden fra 21. februar til 31. maj for standardtiden fra ½ time før solopgang og fem timer frem udført af observatøren tilknyttet Gedser Fuglestation (Bruger-ID 4874GFUT, Gedser Fuglestation). I rådata filen udvælges disse data med "Obskode" = 4874GFUT og "Turnoter" begyndende med "Standard".

For dage i standardperioden, hvor der ikke er udført standardtællinger af Gedser Fuglestation, medtages, hvis det findes, data fra en "hovedobservatør", som har observeret i mindst 3 timer om morgenen og medtaget alle eller i det mindste mange af de relevante arter.

Alle antal, både fra standardtællinger og øvrige tællinger, omregnes til "Pr. 5 timer" ved at dele antallet med observationstiden i timer og gange med 5,

Der korrigeres desuden for manglende dage ved at gange standardantal med det mulige antal dage og dele med det faktiske antal dage med træktælling.

### **2.2 Resultater**

Som mål for antallet af trækkende fugle er anvendt dags-maksimum-totaler. Se metodeafsnittet samt tabel 1 i appendiks.

I alt blev der i første halvår 2023 registreret 113.660 trækkende fugle.

Blandt de sjældnere arter kan for 2023 nævnes Nordisk Lappedykker 3, Sule 34, Sortgrå Ryle 6 og Pirol 1.

De samlede resultater fremgår af tabellerne i appendiks.

### **3. Referencer**

DOFbasen. Link <https://dofbasen.dk/>.

Gedser Fuglestation. Hjemmesiden [www.gedserfuglestation.dk](http://www.gedserfuglestation.dk).



### 4. Summary

At Gedser Bird Observatory it is our goal to perform standardized counts of migrating birds. In 2022 an all-year count was performed and data from the spring migration was presented for the first time. This report is the first separate report covering the spring migration. The period from 1 January to 30 June is covered.

It is of high priority for Gedser Bird Observatory to collect data covering many years on the more common species. It is of highest priority for the bird counter to record birds migrating over the sea. Recording the migration of bigger bird species migrating over land is important too. Accurate counts of the passerines are difficult to obtain at the same time and have lower priority.

The migration counts at Gedser Odde is part of the Danish monitoring program performed by Birdlife Denmark (DOF).

This report covers the spring of 2023.

To help our readers from other countries, we have this short summary in English. Furthermore, the names of the bird species are given either as scientific names or in English. Figures and tables have texts in English too.

The main results are given in two tables in the appendix (Appendiks).

In the first table, the actual number of recorded birds of each species is given.

In the second table, the number of birds recorded during the standard counts is given.

If you have any questions do not hesitate to contact the author.

Forfatter (author):

Bo Kayser

Pilevej 2, Stensby

DK-4773 Stensved

[bo.kayser@gmail.com](mailto:bo.kayser@gmail.com)



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

### 5. Appendiks

#### 5.1 Antal individer af alle arter observeret i 1. halvår

I denne tabel er summen af arternes dagsmaxima givet. Læs mere i afsnittet "Metode".

Formålet med disse summer er at give mål for, hvor mange individer af hver art der i alt er blevet registreret forbitrækkende ved Gedser Odde i løbet af 1. halvår, dvs. fra 1. januar til 30. juni.

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Jun.	
Knopsvane	Cygnus olor	115	31	24	13	98	208	489
Pibesvane	Cygnus columbianus		2					2
Sangsvane	Cygnus cygnus	48		126	30			204
Svane sp.	Cygnus sp.			9				9
Knortegås	Branta bernicla	5				19	9	33
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla			47	19	1057	138	1261
Bramgås	Branta leucopsis	22	321	2399	1802	1020		5564
Gås sp.	Anser/Branta sp.			52	280	155		487
Kortnæbbet Gås	Anser brachyrhynchus		2					2
Grågås	Anser anser	4	8	68	14	68		162
Tajgasædgås/Tundrasædgås	Anser fabalis/A. serrirostris			10				10
Tajgasædgås	Anser fabalis	50		1				51
Tundrasædgås	Anser serrirostris	46	28	31				105
Blisgås	Anser albifrons	342	38	1931	520	3		2834
Havlit	Clangula hyemalis	18	15	87	6			126
Ederfugl	Somateria mollissima	124	307	40920	26906	153	3983	72393
Fløjlsand	Melanitta fusca	304	37	34	13	35	6	429
Sortand	Melanitta nigra	396	116	4328	139	279	166	5424
Hvinand	Bucephala clangula	14	5	31	7		8	65
Lille Skallesluger	Mergellus albellus		4					4
Stor Skallesluger	Mergus merganser	8	1	69	25	12		115
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	186	145	1849	175	31	11	2397
Gravand	Tadorna tadorna		4	23	16	20	1	64
Troldand	Aythya fuligula	1		6		3		10
Troldand/Bjergand	Aythya fuligula/A. marila	2						2
Bjergand	Aythya marila	57	43	3	18			121
Skeand	Spatula clypeata	5		5	49	104		163
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.					3		3
Knarand	Mareca strepera			24		11	1	36



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Jun.	
Pibeand	Mareca penelope	40		1303	31	1	19	1394
Gråand	Anas platyrhynchos	48	9	74	3	18	16	168
Spidsand	Anas acuta	3		330	9			342
Krikand	Anas crecca	1		177		21	25	224
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena	7		1				8
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus			1		2		3
Nordisk Lappedykker	Podiceps auritus	2	1					3
Klippedue (tamdue)	Columba livia		2	7		10		19
Huldue	Columba oenas			264	16	3	2	285
Ringdue	Columba palumbus			988	619	372	22	2001
Due sp.	Columbidae						1	1
Mursejler	Apus apus					129		129
Trane	Grus grus			296	123	30	3	452
Rødstrubet Lom	Gavia stellata	56	34	345	23	11	1	470
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	Gavia stellata/G. arctica			1		19		20
Sortstrubet Lom	Gavia arctica	6	2	10	11	42		71
Lom sp.	Gaviidae					1		1
Hvid Stork	Ciconia ciconia					1		1
Fiskehejre	Ardea cinerea			8	5	9		22
Sølvhejre	Ardea alba			1				1
Sule	Morus bassanus	1	3	1		29		34
Skarv	Phalacrocorax carbo			244	38	36		318
Strandskade	Haematopus ostralegus		1	12	3	16		32
Hjejle	Pluvialis apricaria	3		9				12
Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula			1				1
Vibe	Vanellus vanellus			39	1	1		41
Småspove	Numenius phaeopus						5	5
Storspove	Numenius arquata			1	1	1		3
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica					165		165
Sortgrå Ryle	Calidris maritima	6						6
Sandløber	Calidris alba	1			18	22		41
Almindelig Ryle	Calidris alpina					5		5
Mudderklire	Actitis hypoleucos					4		4
Rødben	Tringa totanus					1		1
Vader sp., Stor	Charadrii sp.				1	1720		1721
Vader sp., Lille	Charadrii sp.				1	180		181



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Jun.	
Alk	Alca torda			9		1		10
Lomvie/Alk	Uria aalge/Alca torda			1				1
Lille Kjove	Stercorarius longicaudus					0		0
Almindelig Kjove	Stercorarius parasiticus					1		1
Almindelig Kjove/Lille Kjove	Stercorarius parasiticus/S. longicaudus					1		1
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus	21	20	545	2	125		713
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus	1		3	23	212		239
Stormmåge	Larus canus		3	780	2	6		791
Kaspisk Måge	Larus cachinnans			2		1		3
Måge sp.	Larini				1			1
Dværgterne	Sternula albifrons					9	3	12
Rovterne	Hydroprogne caspia					2		2
Sortterne	Chlidonias niger					30	4	34
Fjordterne	Sterna hirundo				1	1	2	4
Havterne	Sterna paradisaea				4	33	21	58
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea				31	13		44
Splitterne	Thalasseus sandvicensis			106	5	29		140
Fiskeørn	Pandion haliaetus			1	2			3
Hvæpsevåge	Pernis apivorus					6	1	7
Rørhøg	Circus aeruginosus			1	2	17	6	26
Blå Kærhøg	Circus cyaneus			1	1	2		4
Steppehøg	Circus macrourus				0			0
Kærhøg sp.	Circus sp.				1	1		2
Spurvehøg	Accipiter nisus	2		8	5	7	1	23
Havørn	Haliaeetus albicilla	1	1	1	3			6
Rød Glente	Milvus milvus	2		11	1	10	1	25
Sort Glente	Milvus migrans					7	2	9
Musvåge	Buteo buteo			10	1	7		18
Våge sp.	Buteo sp.					2		2
Stor Flagspætte	Dendrocopos major					1		1
Tårnfalk	Falco tinnunculus			2		7		9
Dværgfalk	Falco columbarius			1	1	3		5
Lærkefalk	Falco subbuteo					2	2	4
Vandrefalk	Falco peregrinus			1				1
Pirol	Oriolus oriolus					1		1



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Jun.	
Allike	Coloeus monedula			714	164	38		916
Råge	Corvus frugilegus			136	31			167
Ravn	Corvus corax			4	3			7
Sortkrage	Corvus corone			7				7
Gråkrage	Corvus cornix			74	9			83
Kragefugl sp.	Corvidae				4			4
Blåmejse	Cyanistes caeruleus			8				8
Musvit	Parus major			12				12
Hedelærke	Lullula arborea			52				52
Sanglærke	Alauda arvensis		12	593	56	10		671
Landsvale	Hirundo rustica			1	33	25	3	62
Digesvale	Riparia riparia				6	15		21
Gransanger	Phylloscopus collybita			1				1
Phylloscopus sp.	Phylloscopus sp.					2		2
Fuglekonge	Regulus regulus			1				1
Silkehale	Bombycilla garrulus			18				18
Stær	Sturnus vulgaris			3799	140	24		3963
Stenpikker	Oenanthe oenanthe					1		1
Misteldrossel	Turdus viscivorus			10				10
Vindrossel	Turdus iliacus			4				4
Solsort	Turdus merula			2				2
Jernspurv	Prunella modularis			21	15			36
Skovpiber	Anthus trivialis				7	1		8
Engpiber	Anthus pratensis	4		95	82	3		184
Skærpiber	Anthus petrosus			1	1			2
Gul Vipstjert	Motacilla flava				7	49		56
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea			2				2
Hvid Vipstjert	Motacilla alba			77	17			94
Bogfinke	Fringilla coelebs			1374	188	15		1577
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla	3		13	3			19
Bogfinke/Kvækerfinke	Fringilla coelebs/F. montifringilla			435				435
Karmindompap	Carpodacus erythrinus					3		3
Dompap	Pyrrhula pyrrhula			1				1
Grønirisk	Chloris chloris			29	3			32
Bjergirisk	Linaria flavirostris	4		48				52
Tornirisk	Linaria cannabina			348	432	90		870
Lille Gråsiken	Acanthis cabaret					1		1
Nordlig Gråsiken/Lille Gråsiken	Acanthis flammea/A. cabaret	42		12	1			55



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Jun.	
Stillits	Carduelis carduelis			59	45	10		114
Gulirisk	Serinus serinus					6		6
Grønsisken	Spinus spinus			1045	10	1		1056
Snespurv	Plectrophenax nivalis			5				5
Gulspurv	Emberiza citrinella			22	1	1		24
Rørspurv	Emberiza schoeniclus			46	19			65
Værling sp.	Emberiza sp.					1		1
<b>Total</b>		<b>2001</b>	<b>1195</b>	<b>66742</b>	<b>32298</b>	<b>6753</b>	<b>4671</b>	<b>113660</b>

Tab. 1. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde fra januar til juni 2023. Alle arter. Baseret på dagsmaxima.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde from January to June 2023. All species. Is based on daily maximum numbers for each species.



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

### 5.2 Antal individer af alle arter observeret i standardtiden

Indholdet i denne tabel er summen af arternes standardantal. Læs mere i afsnittet "Metode".

Der anvendes data fra standardperioden fra 21. februar til 31. maj for standardtiden fra ½ time før solopgang og fem timer frem udført af observatøren tilknyttet Gedser Fuglestation.

"Fugle pr. time" antal ganges med 5. Herved fås at mål for, hvor mange individer af den enkelte art der ville være blevet registreret, hvis der på alle dage med træktælling var blevet talt i netop 5 timer. Dette kaldes *standardantal*. Der korrigeres desuden for manglende dage ved at gange standardantal med det mulige antal dage og dele med det faktiske antal dage med træktælling.

		Måned Month			I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Mar.	Apr.	Maj.	
Knopsvane	Cygnus olor	39	60	187	286
Sangsvane	Cygnus cygnus	206	300		506
Svane sp.	Cygnus sp.	15			15
Knortegås	Branta bernicla			12	12
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla	72	40	1786	1897
Bramgås	Branta leucopsis	3918	15093		19011
Gås sp.	Anser/Branta sp.	85	950	1248	2284
Grågås	Anser anser	110	120	315	545
Tajgasædgås/Tundrasædgås	Anser fabalis/A. serrirostris	16			16
Tajgasædgås	Anser fabalis	2			2
Tundrasædgås	Anser serrirostris	51			51
Blisgås	Anser albifrons	2621	4651		7272
Havlit	Clangula hyemalis	156	30		186
Ederfugl	Somateria mollissima	62387	256739	1023	320149
Fløjsand	Melanitta fusca	57	54	262	374
Sortand	Melanitta nigra	7182	1538	815	9535
Hvinand	Bucephala clangula	52	50		102
Stor Skallesluger	Mergus merganser	111	250	59	420
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	3068	1750	180	4998
Gravand	Tadorna tadorna	40	73	116	229
Troidand	Aythya fuligula	10		29	39
Bjergand	Aythya marila	5	180		185
Skeand	Spatula clypeata	8	595	1011	1615
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.			19	19
Knarand	Mareca strepera	36		90	126
Pibeand	Mareca penelope	2099	290	6	2396
Gråand	Anas platyrhynchos	122	10	106	238
Spidsand	Anas acuta	522	92		614



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month			I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Mar.	Apr.	Maj.	
Krikand	Anas crecca	310		186	496
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena	2			2
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus			12	12
Klippedue (tamdue)	Columba livia	11		52	63
Huldue	Columba oenas	390	151	6	547
Ringdue	Columba palumbus	1607	5489	1870	8966
Mursejler	Apus apus			672	672
Trane	Grus grus	218	62		280
Rødstrubet Lom	Gavia stellata	607	222	42	871
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	Gavia stellata/G. arctica	2		78	79
Sortstrubet Lom	Gavia arctica	16	87	75	177
Fiskehejre	Ardea cinerea	13	40	40	93
Sølvhejre	Ardea alba	2			2
Sule	Morus bassanus	2		12	14
Skarv	Phalacrocorax carbo	380	380	205	966
Strandskade	Haematopus ostralegus	15		56	71
Hjejle	Pluvialis apricaria	11			11
Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula	2			2
Vibe	Vanellus vanellus	62	12	6	80
Storspove	Numenius arquata	2	12	6	20
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica			496	496
Sandløber	Calidris alba		180		180
Vader sp., Stor	Charadrii sp.		12	10666	10678
Vader sp., Lille	Charadrii sp.			1103	1103
Alk	Alca torda	17			17
Lomvie/Alk	Uria aalge/Alca torda	2			2
Almindelig Kjove/Lille Kjove	Stercorarius parasiticus/S. longicaudus			6	6
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus	886	20	466	1372
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus	5	70	147	221
Stormmåge	Larus canus	1273	20	37	1330
Kaspisk Måge	Larus cachinnans	3			3
Sortterne	Chlidonias niger			19	19
Fjordterne	Sterna hirundo			5	5
Havterne	Sterna paradisaea		37	75	112
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea			72	72



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month			I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Mar.	Apr.	Maj.	
Splitterne	Thalasseus sandvicensis	132		130	262
Rørhøg	Circus aeruginosus	2	20	12	34
Blå Kærhøg	Circus cyaneus	2		6	8
Kærhøg sp.	Circus sp.		12		12
Spurvehøg	Accipiter nisus	13	50		63
Havørn	Haliaeetus albicilla	2	30		32
Rød Glente	Milvus milvus	18			18
Musvåge	Buteo buteo	13	10	6	29
Tårnfalk	Falco tinnunculus	3			3
Dværgfalk	Falco columbarius	3	10		13
Vandrefalk	Falco peregrinus	2			2
Allike	Coloeus monedula	933	832	218	1983
Råge	Corvus frugilegus	214	341		554
Ravn	Corvus corax	3	10		13
Sortkrage	Corvus corone	7			7
Gråkrage	Corvus cornix	31	32		63
Blåmejse	Cyanistes caeruleus	13			13
Musvit	Parus major	20			20
Hedelærke	Lullula arborea	74			74
Sanglærke	Alauda arvensis	892	646	60	1598
Landsvale	Hirundo rustica	2	159	123	283
Digesvale	Riparia riparia		73	93	166
Gransanger	Phylloscopus collybita	2			2
Phylloscopus sp.	Phylloscopus sp.			12	12
Fuglekonge	Regulus regulus	2			2
Silkehale	Bombycilla garrulus	23			23
Stær	Sturnus vulgaris	5653	1330	156	7138
Misteldrossel	Turdus viscivorus	16			16
Vindrossel	Turdus iliacus	7			7
Solsort	Turdus merula	3			3
Jernspurv	Prunella modularis	34	144		179
Skovpiber	Anthus trivialis		49	5	54
Engpiber	Anthus pratensis	154	749	17	920
Skærpiber	Anthus petrosus	2	10		12
Gul Vipstjert	Motacilla flava		37	242	278
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea	3			3
Hvid Vipstjert	Motacilla alba	117	170		287
Bogfinke	Fringilla coelebs	2231	2172	62	4465
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla	21	30		51



## Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

		Måned Month			I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Mar.	Apr.	Maj.	
Bogfinke/Kvækerfink e	Fringilla coelebs/F. montifringilla	553			553
Grønirisk	Chloris chloris	44	30		74
Bjergirisk	Linaria flavirostris	78			78
Tomirisk	Linaria cannabina	522	4442	383	5346
Lille Gråsiken	Acanthis cabaret			6	6
Nordlig Gråsiken/Lille Gråsiken	Acanthis flammea/A. cabaret	16	10		26
Stillits	Carduelis carduelis	90	528	76	694
Gulirisk	Serinus serinus			12	12
Grønsiken	Spinus spinus	1411	62	6	1480
Snespurv	Plectrophenax nivalis	8			8
Gulspurv	Emberiza citrinella	32		6	38
Rørspurv	Emberiza schoeniclus	72	140		212
Værling sp.	Emberiza sp.			6	6
<b>Total</b>		<b>102295</b>	<b>301789</b>	<b>25315</b>	<b>429399</b>

Tab. 2. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde i standardtiden fra 21. februar til 31. maj 2023. Alle arter. Baseret på standardantal.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde during the standard time from 21 February to 31 May 2023. All species. Is based on standard numbers for each species.