

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 1
Juli 2023
Gedser Fuglestation
Dansk Ornitologisk Forening





Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

Indhold

1. INDLEDNING	3
2. FORÅRET 2023	3
2.1 Materialer og metoder.....	3
2.2 Resultater.....	5
3. REFERENCER.....	5
4. SUMMARY.....	6
5. APPENDIKS.....	7
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.

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).
- **Anvendt-tid-korrigeret-antal-totaler**
Her anvendes kun data fra 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.

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



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

Ved Anvendt-tid-korrigeret-antal var der 1.102 registreringer. Der blev i alt registreret 589.562 individer fordelt på 122 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.

Korrigerede anvendt-tid antal

For at kunne følge flerårige tendenser ønskes et standardiseret mål for trækintensiteten for hver art for hvert år. Hertil anvendes data fra perioden fra 1. januar til 30. juni for standardtiden fra ½ time før solopgang og fem timer frem udført af observatøren tilknyttet Gedser Fuglestation (Bruger-ID



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

4874GFUT, Gedser Fuglestation). I rådata filen udvælges disse data med "Obserkode" = 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.



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2023

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



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 Gråsirken	Acanthis cabaret					1		1
Nordlig Gråsirken/Lille Gråsirken	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
Total		2001	1195	66742	32298	6753	4671	113660

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 1. januar til 30. juni 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	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj.	Jun.	
Knopsvane	Cygnus olor	2046	496	39	60	187	1840	4669
Sangsvane	Cygnus cygnus	806		206	300			1312
Svane sp.	Cygnus sp.			15				15
Knortegås	Branta bernicla					12		12
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla			72	40	1786	750	2648
Bramgås	Branta leucopsis	682	8961	3918	15093			28655
Gås sp.	Anser/Branta sp.			85	950	1248		2284
Kortnæbbet Gås	Anser brachyrhynchus		56					56
Grågås	Anser anser			110	120	315		545
Tajgasædgås/Tundr asædgås	Anser fabalis/A. serrirostris			16				16
Tajgasædgås	Anser fabalis	1550		2				1552
Tundrasædgås	Anser serrirostris	1426	784	51				2261
Blisgås	Anser albifrons	1178		2621	4651			8450
Havlit	Clangula hyemalis	310	420	156	30			916
Ederfugl	Somateria mollissima	1457	4257	62387	256739	1023	4701	330564
Fløjlsand	Melanitta fusca	341	1036	57	54	262		1751
Sortand	Melanitta nigra	8092	3249	7182	1538	815	600	21476
Hvinand	Bucephala clangula	155	84	52	50			341
Lille Skallesluger	Mergellus albellus		112					112
Stor Skallesluger	Mergus merganser	248	28	111	250	59		696
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	2635	3333	3068	1750	180	90	11056
Gravand	Tadorna tadorna		56	40	73	116	10	295
Troldand	Aythya fuligula			10		29		39
Troldand/Bjergand	Aythya fuligula/A. marila	62						62
Bjergand	Aythya marila	1674	868	5	180			2727
Skeand	Spatula clypeata			8	595	1011		1615
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.					19		19
Knarand	Mareca strepera			36		90		126



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	713		2099	290	6		3109
Gråand	Anas platyrhynchos	310	28	122	10	106		576
Spidsand	Anas acuta			522	92			614
Krikand	Anas crecca			310		186	50	546
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena	124		2				126
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus					12		12
Klippedue (tamdue)	Columba livia		56	11		52		119
Huldue	Columba oenas			390	151	6		547
Ringdue	Columba palumbus			1607	5489	1870		8966
Due sp.	Columbidae						10	10
Mursejler	Apus apus					672		672
Trane	Grus grus			218	62		10	290
Rødstrubet Lom	Gavia stellata	837	112	607	222	42		1820
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	Gavia stellata/G. arctica			2		78		79
Sortstrubet Lom	Gavia arctica		28	16	87	75		205
Fiskehejre	Ardea cinerea			13	40	40		93
Sølvhejre	Ardea alba			2				2
Sule	Morus bassanus		28	2		12		42
Skarv	Phalacrocorax carbo			380	380	205		966
Strandskade	Haematopus ostralegus		28	15		56		99
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
Sortgrå Ryle	Calidris maritima	155						155
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	651	560	886	20	466		2583
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus			5	70	147		221
Stormmåge	Larus canus		84	1273	20	37		1414



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.	
Kaspisk Måge	Larus cachinnans			3				3
Dværgterne	Sternula albifrons						10	10
Sortterne	Chlidonias niger					19		19
Fjordterne	Sterna hirundo					5		5
Havterne	Sterna paradisaea				37	75	60	172
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea					72		72
Splitterne	Thalasseus sandvicensis			132		130		262
Rørhøg	Circus aeruginosus			2	20	12	40	74
Blå Kærhøg	Circus cyaneus			2		6		8
Steppehøg	Circus macrourus				0			0
Kærhøg sp.	Circus sp.				12			12
Spurvehøg	Accipiter nisus	62		13	50			125
Havørn	Haliaeetus albicilla	31		2	30			63
Rød Glente	Milvus milvus	62		18				80
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		168	892	646	60		1766
Landsvale	Hirundo rustica			2	159	123	30	313
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



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.	
Skovpiber	Anthus trivialis				49	5		54
Engpiber	Anthus pratensis	124		154	749	17		1044
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	93		21	30			144
Bogfinke/Kvækerfinke	Fringilla coelebs/F. montifringilla			553				553
Grønirisk	Chloris chloris			44	30			74
Bjergirisk	Linaria flavirostris			78				78
Tornirisk	Linaria cannabina			522	4442	383		5346
Lille Gråsirken	Acanthis cabaret					6		6
Nordlig Gråsirken/Lille Gråsirken	Acanthis flammea/A. cabaret	1302		16	10			1329
Stillits	Carduelis carduelis			90	528	76		694
Gulirisk	Serinus serinus					12		12
Grønsirken	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
Total		27129	24832	102295	301789	25315	8201	489562

Tab. 2. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde i standardtiden fra 1. januar til 30. juni 2023. Alle arter. Baseret på standardantal.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde during the standard time from 1 January to 30 June 2023. All species. Is based on standard numbers for each species.