

Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

En rapport fra Gedser Fuglestation
af *Bo Kayser*



Version 1

Juli 2024

Gedser Fuglestation

Dansk Ornitologisk Forening





Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

Indhold

1. INDLEDNING	3
2. FORÅRET 2024	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 træktæller Louis Poulsen er taget af Bo Kayser den 1. marts 2024 på Gedser Odde.



1. Indledning

I denne rapport er registreringer fra DOFbasen fra 1. januar til 30. juni 2024 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. Starten blev, at Gedser Fuglestation i 2022 gennemførte 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 2023 blev der også gennemført træktælling nogle dage. I standardperioden fra 21. februar til 31. maj blev det til 27 ud af 102 mulige dage og dermed omkring en fjerdedel af dagene. Se:

- [Træktælling ved Gedser Odde foråret 2023](#)

I den forbindelse blev der udviklet nogle beregningsværktøjer, som giver et rimeligt billede af trækets 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 anden 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. maj.

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. maj 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 2024



Ederfugle ved Gedser Odde 6. april 2024. Foto: Bo Kayser.

er rigtig flot. Omregnet til korrigerede antal blev der registreret 47.245 individer fordelt på 142 arter.

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

2.1 Materialer og metoder

2.1.1 Materialer

For perioden 1. januar til 30. juni var der indtastninger i DOFbasen fra 95 dage af i alt 178.316 individer fordelt på 164 arter. Data var indtastet af 31 observatører/brugerkoder.

I Dags-Maksimum summerne blev der i alt registreret 119.240 individer fordelt på 164 arter.

I standardperioden fra 21. februar til 31. maj blev der gennemført standardtælling 1 dag i februar, 31 dage i marts, 16 i april og 15 i maj. Der blev dermed talt på hele 63 af de mulige 101 dage i standardperioden, hvilket



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

I rådata var der i alt 3.938 registreringer (rækker med 1-flere individer) af trækkende fugle indrapporteret af 31 observatører. De fleste, 1463, blev indtastet af brugeren Gedser Fuglestation Træktælling. Disse observationer blev indtastet af de træktællere, som var tilknyttet fuglestationen i foråret. Især Louis Poulsen har dækket en lang periode.

Desuden har følgende indtastet mere end 200 registreringer: Louis Poulsen 1358 og Benjamin Bechgaard Lisse 573.

Mange tak for jeres indsats.

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*".

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.

Standardperiode med 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 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 "Obserkode" = 4874GFUT og "Turnoter" begyndende med "Standard".



Havlitter ved Gedser Odde 6. april 2024. Foto: Bo Kayser.



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

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 i den pågældende måned.

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 med denne beregningsform registreret 119.240 trækkende fugle.

Blandt de sjældnere arter kan nævnes Nordisk Lappedykker 2, Sortgrå Ryle 5, Hvid Stork 1, Biæder 1 og Pirol 10.

De samlede resultater fremgår af tabellerne i appendiks.

3. Referencer

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

Gedser Fuglestation. Hjemmesiden www.gedserfuglestation.dk.



4. Summary

At Gedser Bird Observatory it is our goal to perform standardized counts of migrating birds. This report is the second separate report covering the spring migration. The period from 1 January to 30 June was 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 2024.

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 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

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 et 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.	
Knortegås	Branta bernicla			2	25	159		186
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla			73	208	448	1	730
Gås sp.	Anser/Branta sp.			426	52			478
Bramgås	Branta leucopsis	867		644	1008	36		2555
Grå Gås sp.	Anser sp.			6	75			81
Grågås	Anser anser		4	59	16	50	2	131
Tajgasædgås/Tundrasædgås	Anser fabalis/A. serrirostris			1				1
Blisgås	Anser albifrons	123		1536				1659
Knopsvane	Cygnus olor	3		103	119	356	310	891
Pibesvane	Cygnus columbianus			45				45
Sangsvane	Cygnus cygnus			14				14
Pibesvane/Sangsvane	Cygnus columbianus/C. cygnus			129				129
Gravand	Tadorna tadorna		3	97	16	96		212
Skeand	Spatula clypeata			47	82	2	13	144
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.			27		21	20	68
Knarand	Mareca strepera			2	6	6	5	19
Pibeand	Mareca penelope	2	22	652	556	49		1281
Gråand	Anas platyrhynchos	10		30	6	14	12	72
Spidsand	Anas acuta		4	35	34			73
Krikand	Anas crecca		7	141	261	16	51	476
Taffeland	Aythya ferina			7		3	1	11
Troldand	Aythya fuligula					9	9	18
Troldand/Bjergand	Aythya fuligula/A. marila			16			1	17
Bjergand	Aythya marila	24	73	37	106			240
Ederfugl	Somateria mollissima	196	378	27079	30159	789	4259	62860
Fløjlsand	Melanitta fusca	325	7	400	70	10	2	814
Sortand	Melanitta nigra	105	134	4275	696	478	1068	6756
Havlit	Clangula hyemalis	38	40	98	56			232



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Hvinand	Bucephala clangula	5		33	4	13	24	79
Lille Skallesluger	Mergellus albellus	1						1
Stor Skallesluger	Mergus merganser	25	6	86	29	40		186
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	85	159	2481	837	101	12	3675
Andefugl sp.	Anatidae			155				155
Mursejler	Apus apus					176	144	320
Gøg	Cuculus canorus					1		1
Klippedue (tamdue)	Columba livia			25	4	191		220
Huldue	Columba oenas		12	352	46	5	1	416
Ringdue	Columba palumbus			1322	1185	87	16	2610
Tyrkerdue	Streptopelia decaocto				1	1		2
Due sp.	Columbidae			4				4
Trane	Grus grus		13	2707	22	7	1	2750
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena	2		9				11
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus	1		4			2	7
Nordisk Lappedykker	Podiceps auritus	1		1				2
Strandskade	Haematopus ostralegus			17	5	56	7	85
Klyde	Recurvirostra avosetta						6	6
Strandhjejle	Pluvialis squatarola					1		1
Hjejle	Pluvialis apricaria			202	122			324
Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula			9	2			11
Lille Præstekrave	Charadrius dubius						1	1
Vibe	Vanellus vanellus		1	16	3	2	1	23
Småspove	Numenius phaeopus				4	3		7
Storspove	Numenius arquata			9	65	2	24	100
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica				66	350		416
Mudderklire	Actitis hypoleucos					2		2
Svaleklire	Tringa ochropus			2			2	4
Rødben	Tringa totanus				1	1		2
Sandløber	Calidris alba	1		28	27			56
Almindelig Ryle	Calidris alpina			2				2
Sortgrå Ryle	Calidris maritima			4	1			5
Vader sp., Lille	Charadrii sp.			2	6			8
Dværgterne	Sternula albifrons				13	62	7	82
Rovterne	Hydroprogne caspia				1	1		2
Sortterne	Chlidonias niger					23		23
Havterne	Sterna paradisaea				10	17	1	28



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Fjordterne/Havterne	<i>Sterna hirundo/S. paradisaea</i>					181	6	187
Fjordterne	<i>Sterna hirundo</i>				3	122	4	129
Splitterne	<i>Thalasseus sandvicensis</i>			160	98	182	30	470
Dværgmåge	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	5		8	183	8		204
Ride	<i>Rissa tridactyla</i>						1	1
Hættemåge	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>			841	389	97	7	1334
Stormmåge	<i>Larus canus</i>			1188	2737	39		3964
Kaspisk Måge	<i>Larus cachinnans</i>			6	6			12
Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>			74	282	19		375
Svartbag	<i>Larus marinus</i>			8	28	12		48
Måge sp.	Larini			1				1
Sildemåge	<i>Larus fuscus</i>			3	3	2	1	9
Sildemåge, Nordsøsillemåge (ssp. intermedius)	<i>Larus fuscus intermedius</i>			1		3		4
Almindelig Kjove	<i>Stercorarius parasiticus</i>					2		2
Alk	<i>Alca torda</i>	1	1	11		6	7	26
Lomvie/Alk	<i>Uria aalge/Alca torda</i>			1		6	1	8
Rødstrubet Lom	<i>Gavia stellata</i>	25	35	725	120	25	1	931
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	<i>Gavia stellata/G. arctica</i>			3		5		8
Sortstrubet Lom	<i>Gavia arctica</i>	9		13	7	25	7	61
Lom sp.	Gaviidae		8	1	2	4		15
Hvid Stork	<i>Ciconia ciconia</i>				1			1
Sule	<i>Morus bassanus</i>	2	1	4	2	2	2	13
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>			508	748	83	2	1341
Sølvhejre	<i>Ardea alba</i>			2				2
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>			42	45	10	12	109
Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>				7			7
Hvæpsevåge	<i>Pernis apivorus</i>					7	2	9
Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>			17	31	1		49
Rørhøg	<i>Circus aeruginosus</i>			16	28	25	11	80
Blå Kærhøg	<i>Circus cyaneus</i>	1			5	2		8
Steppehøg	<i>Circus macrourus</i>				1		0	1
Kærhøg sp.	<i>Circus sp.</i>				1			1
Rød Glente	<i>Milvus milvus</i>	3	3	43	6	26	6	87
Sort Glente	<i>Milvus migrans</i>				1	2	1	4
Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>	1		23	4	2	1	31



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Fjeldvåge	Buteo lagopus			1		1		2
Musvåge	Buteo buteo			20	7	2		29
Mosehornugle	Asio flammeus				1			1
Biæder	Merops apiaster						1	1
Stor Flagspætte	Dendrocopos major				1			1
Tårnfalk	Falco tinnunculus		1	7	11	8	2	29
Dværgfalk	Falco columbarius			4	4	3		11
Lærkefalk	Falco subbuteo				1	2	2	5
Lærkefalk/Aftenfalk	Falco subbuteo/F. vespertinus					1		1
Vandrefalk	Falco peregrinus			3				3
Pirol	Oriolus oriolus					9	1	10
Rødrygget Tornskade	Lanius collurio					2		2
Allike	Coloeus monedula			707	182	105	7	1001
Råge	Corvus frugilegus			174	48	1		223
Sortkrage	Corvus corone		1	3		2		6
Gråkrage	Corvus cornix			16	15	16		47
Sortkrage x Gråkrage (hybrid)	Corvus corone x C. cornix			1				1
Kragefugl sp.	Corvidae			4				4
Ravn	Corvus corax			24				24
Sortmejse	Periparus ater			1				1
Blåmejse	Cyanistes caeruleus			171	11	1		183
Musvit	Parus major			421	24	1		446
Hedelærke	Lullula arborea			32	5	1		38
Sanglærke	Alauda arvensis	15	152	1257	300	9		1733
Lærke sp.	Alaudidae			3		1		4
Digesvale	Riparia riparia			1	1			2
Landsvale	Hirundo rustica			1	47	35	1	84
Bysvale	Delichon urbicum					11		11
Halemejse	Aegithalos caudatus			20				20
Halemejse, Nordlig (ssp. caudatus)	Aegithalos caudatus caudatus			1				1
Halemejse, Sydlig (ssp. europaeus)	Aegithalos caudatus europaeus			1				1
Gulbug	Hippolais icterina					2		2
Rødtoppet Fuglekonge	Regulus ignicapilla			2				2
Fuglekonge	Regulus regulus			8				8
Stær	Sturnus vulgaris			3832	643	21	3	4499
Misteldrossel	Turdus viscivorus			17				17



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Solsort	Turdus merula			2	2			4
Gråspurv	Passer domesticus				1	1		2
Jernspurv	Prunella modularis			49	19	1		69
Gul Vipstjert	Motacilla flava				6	13		19
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea			7				7
Hvid Vipstjert	Motacilla alba			150	54	1		205
Piber sp.	Anthus sp.					6		6
Engpiber	Anthus pratensis			167	50	4	5	226
Skovpiber	Anthus trivialis				8	8		16
Skærpiber	Anthus petrosus			1				1
Bogfinke	Fringilla coelebs			1762	25	229	9	2025
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla			8	1			9
Bogfinke/Kvækerfinke	Fringilla coelebs/F. montifringilla			910	1012			1922
Kernebider	Coccothraustes coccothraustes			4		2		6
Karmindompap	Carpodacus erythrinus					1		1
Grønirisk	Chloris chloris			124	37			161
Bjergirisk	Linaria flavirostris	23		3				26
Tornirisk	Linaria cannabina			1746	1604	110	2	3462
Tornirisk/Bjergirisk	Linaria cannabina/L. flavirostris			3				3
Nordlig Gråsisk/Lille Gråsisk	Acanthis flammea/A. cabaret			13	5			18
Lille Korsnæb	Loxia curvirostra			4				4
Stillits	Carduelis carduelis	14		209	147	62	6	438
Gulirisk	Serinus serinus			6		1	1	8
Grønsisk	Spinus spinus	33	14	225	243	1		516
Snespurv	Plectrophenax nivalis	1						1
Gulspurv	Emberiza citrinella			5				5
Rørspurv	Emberiza schoeniclus			137	23			160
Småfugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae			101		14		115
Total		1947	1079	59518	45281	5270	6145	119240

Tab. 1. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde fra januar til juni 2024. Alle arter. Baseret på dagsmaxima.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde from January to June 2024. All species. Is based on daily maximum numbers for each species.



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

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 i den pågældende måned og dele med det faktiske antal dage med træktælling den måned.

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Knortegås	Branta bernicla			16		16
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla		18	133	841	992
Gås sp.	Anser/Branta sp.		42			42
Bramgås	Branta leucopsis		178	1143	2	1323
Grå Gås sp.	Anser sp.			141		141
Grågås	Anser anser	36	29	8	62	135
Blisgås	Anser albifrons		9			9
Knopsvane	Cygnus olor		26	4	519	549
Pibesvane	Cygnus columbianus		34			34
Sangsvane	Cygnus cygnus		14			14
Pibesvane/Sangsvane	Cygnus columbianus/C. cygnus		8			8
Gravand	Tadorna tadorna		42	8	169	219
Skeand	Spatula clypeata		9	27	4	40
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.				2	2
Knarand	Mareca strepera		2		12	14
Pibeand	Mareca penelope	198	27	54	101	380
Gråand	Anas platyrhynchos		19		23	42
Spidsand	Anas acuta	36	10			46
Krikand	Anas crecca	63	2	45	33	143
Taffeland	Aythya ferina		7		6	13
Troldand	Aythya fuligula				9	9
Bjergand	Aythya marila	279	34			313
Ederfugl	Somateria mollissima	3403	736	239	1365	5742
Fløjlsand	Melanitta fusca	63	357	54	31	505
Sortand	Melanitta nigra	1206	2566	132	961	4865
Havlit	Clangula hyemalis	144	35			179
Hvinand	Bucephala clangula		14		17	31



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Stor Skallesluger	Mergus merganser	54	30	2	54	140
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	648	1137	223	189	2197
Mursejler	Apus apus				292	292
Gøg	Cuculus canorus				2	2
Klippedue (tamdue)	Columba livia		15	6	8	28
Huldue	Columba oenas	108	226	39	4	378
Ringdue	Columba palumbus		1186	2274	178	3639
Tyrkerdue	Streptopelia decaocto			2	2	4
Trane	Grus grus	63	289		10	362
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena		6			6
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus		2			2
Strandskade	Haematopus ostralegus		1		86	87
Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula		3	2		5
Vibe	Vanellus vanellus	9	12	6	4	30
Småspove	Numenius phaeopus			6	6	12
Storspove	Numenius arquata		1	28	2	31
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica			38	723	761
Svaleklire	Tringa ochropus		2			2
Rødben	Tringa totanus			2		2
Sandløber	Calidris alba		13	2		15
Almindelig Ryle	Calidris alpina		2			2
Sortgrå Ryle	Calidris maritima		4			4
Vader sp., Lille	Charadrii sp.		2	11		13
Dværgterne	Sternula albifrons			30	91	121
Rovterne	Hydroprogne caspia			2	2	4
Sortterne	Chlidonias niger				30	30
Havterne	Sterna paradisaea			23	25	48
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea				286	286
Fjordterne	Sterna hirundo				116	116
Splitterne	Thalasseus sandvicensis		16		286	302
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus		8	405	15	428
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus		21	62	174	257
Stormmåge	Larus canus		32	32	60	124
Kaspisk Måge	Larus cachinnans			2		2
Sølvmåge	Larus argentatus		10	23		33
Svartbag	Larus marinus		2		12	14



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Sildemåge	Larus fuscus				2	2
Sildemåge, Nordsøsillemåge (ssp. intermedius)	Larus fuscus intermedius		1		2	3
Almindelig Kjove	Stercorarius parasiticus				4	4
Alk	Alca torda		9		9	18
Lomvie/Alk	Uria aalge/Alca torda				11	11
Rødstrubet Lom	Gavia stellata	36	544	63	45	688
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	Gavia stellata/G. arctica		2			2
Sortstrubet Lom	Gavia arctica		4	9	48	61
Lom sp.	Gaviidae				4	4
Sule	Morus bassanus		3	2	4	9
Skarv	Phalacrocorax carbo		331	1399	79	1809
Sølvhejre	Ardea alba		2			2
Fiskehejre	Ardea cinerea		31	83	18	131
Fiskeørn	Pandion haliaetus			8		8
Hvæpsevåge	Pernis apivorus				6	6
Spurvehøg	Accipiter nisus		7	57		64
Rørhøg	Circus aeruginosus		8	39	37	84
Blå Kærhøg	Circus cyaneus			6	2	8
Steppehøg	Circus macrourus			2		2
Kærhøg sp.	Circus sp.			2		2
Rød Glente	Milvus milvus		29	9	28	66
Sort Glente	Milvus migrans			2	3	5
Havørn	Haliaeetus albicilla		13	2	2	17
Fjeldvåge	Buteo lagopus		1		1	2
Musvåge	Buteo buteo		12	10		22
Mosehornugle	Asio flammeus			2		2
Stor Flagspætte	Dendrocopos major			2		2
Tårnfalk	Falco tinnunculus	9	7	18	12	46
Dværgfalk	Falco columbarius		3	8	4	15
Lærkefalk	Falco subbuteo				3	3
Vandrefalk	Falco peregrinus		2			2
Pirol	Oriolus oriolus				12	12
Rødrygget Tornskade	Lanius collurio				2	2
Allike	Coloeus monedula		480	118	198	796
Råge	Corvus frugilegus		45	24	2	71
Sortkrage	Corvus corone	9	1		1	11



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Gråkrage	Corvus cornix		6	4	25	35
Ravn	Corvus corax		17			17
Sortmejse	Periparus ater		1			1
Blåmejse	Cyanistes caeruleus		122	11		133
Musvit	Parus major		420	45	1	466
Hedelærke	Lullula arborea		21	13	2	36
Sanglærke	Alauda arvensis	531	1073	527	10	2142
Lærke sp.	Alaudidae				2	2
Digesvale	Riparia riparia			2		2
Landsvale	Hirundo rustica			63	37	100
Halemejse	Aegithalos caudatus		20			20
Halemejse, Nordlig (ssp. caudatus)	Aegithalos caudatus caudatus		1			1
Halemejse, Sydlig (ssp. europaeus)	Aegithalos caudatus europaeus		1			1
Gulbug	Hippolais icterina				4	4
Rødtoppet Fuglekonge	Regulus ignicapilla		2			2
Fuglekonge	Regulus regulus		8			8
Stær	Sturnus vulgaris		3282	1187	19	4487
Misteldrossel	Turdus viscivorus		13			13
Solsort	Turdus merula		3	4		7
Jernspurv	Prunella modularis		29	19	1	49
Gul Vipstjert	Motacilla flava			11	13	24
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea		5			5
Hvid Vipstjert	Motacilla alba		65	68	2	134
Piber sp.	Anthus sp.				10	10
Engpiber	Anthus pratensis		108	62	6	175
Skovpiber	Anthus trivialis			15	7	22
Skærpiber	Anthus petrosus		1			1
Bogfinke	Fringilla coelebs		982	31	296	1310
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla		7			7
Bogfinke/Kvækerfink e	Fringilla coelebs/F. montifringilla		570	1661		2231
Kernebider	Coccothraustes coccothraustes		1			1
Karmindompap	Carpodacus erythrinus				1	1
Grønirisk	Chloris chloris		110	53		163
Bjergirisk	Linaria flavirostris		3			3
Tornirisk	Linaria cannabina		1338	3358	162	4859



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2024

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Nordlig Gråsiskken/Lille Gråsiskken	Acanthis flammea/A. cabaret		13	8		21
Lille Korsnæb	Loxia curvirostra		2			2
Stillits	Carduelis carduelis		164	204	73	441
Gulirisk	Serinus serinus		4		1	5
Grønsiskken	Spinus spinus	126	117	324	2	569
Gulspurv	Emberiza citrinella		2			2
Rørspurv	Emberiza schoeniclus		108	32		140
Småfugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae		15			15
Total		7021	17408	14789	8026	47245

Tab. 2. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde i standardtiden fra 21. februar til 31. maj 2024. Alle arter. Baseret på standardantal.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde during the standard time from 21 February to 31 May 2024. All species. Is based on standard numbers for each species.