

Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

En rapport fra Gedser Fuglestation
af *Bo Kayser*



Version 1
December 2024
Gedser Fuglestation
Dansk Ornitologisk Forening





Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

Indhold

1. INDLEDNING	3
2. EFTERÅRET 2024	3
2.1 Materialer og metoder.....	3
2.2 Resultater.....	5
3. REFERENCER.....	5
4. SUMMARY	5
5. APPENDIKS.....	6
5.1 Antal individer af alle arter observeret i 2. halvår.....	6
5.2 Antal individer af alle arter observeret i standardtiden.....	12

Forsidefoto af IK Ride taget af Ole Friis Larsen den 10. november 2024 på Gedser Odde.



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

1. Indledning

I denne rapport er registreringer fra DOFbasen fra 1. juli til 31. december 2024 (reelt kun til og med 20. december) sammenstillet og analyseret. Tællingerne indgår i DOF's overvågning af fuglelivet i Danmark.

På Gedser Fuglestation er der siden 2017 gennemført standardiseret træktælling fra Gedser Odde i standardtiden fra en halv time før solopgang og de følgende fem timer. Det tilstræbes foretaget alle dage i en standardperiode, som er fra 11. august til 20. december. For nøjere beskrivelser henvises til [Gedser Fuglestations hjemmeside](#).

Ved Gedser Fuglestations træktælling er indsamling af sammenlignelige data fra en lang årrække om almindeligt forekommende arter det vigtigste. Og af de trækkende fugle har registrering af havtrækket højest prioritet, registrering af store landfugle næsthøjest og registrering af det sværtdækkede småfugletræk lavest prioritet. Småfugletrækket søges i stedet dækket ved standardiseret fangst ved ringmærkning.

Ved beregningen af resultaterne fra standardtællinger ses der kun på de fem timers standardtid og kun på observationer fra hovedtræktælleren.

Ud over de sammenlignelige data fra standardtællingerne præsenteres totaltal for, hvor mange individer af hver art som observatørerne har registreret i løbet af andet halvår.

2. Efteråret 2024

2.1 Materialer og metoder

2.1.1 Materialer

Der blev i efteråret gennemført standardtælling på 123 af de mulige 132 dage i standardperioden fra 11. august til 20. december, hvilket er lidt højere end sidste år og meget flot.

I rådata var der i alt 7.794 registreringer (rækker med 1-flere individer) af trækkende fugle indrapporteret af 45 observatører. De fleste, 4.720, blev indtastet af brugeren Gedser Fuglestation. Disse observationer blev indtastet af de træktællere, som var tilknyttet fuglestationen i efteråret. Især Ole Friis Larsen har dækket en lang periode.

Desuden har følgende indtastet mere end 200 registreringer: Morten Lisse 781 og Benjamin Bechgaard Lisse 703.

Mange tak for jeres indsats.

I Dags-Maksimum summerne blev der i alt registreret 540.218 individer fordelt på 201 arter.

I standardtællingerne var der 4.293 registreringer. Der blev i alt registreret 430.161 individer fordelt på 172 arter.

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



Træktælling ved Gedser Odde 20. oktober 2024. Foto: Bo Kayser.



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

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. juli til 31. december 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 - 2. 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 2. halvår, dvs. fra 1. juli til 31. december.

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 efterårstotal.

Korrigerede standardantal



Voksen Kaspisk Måge på Gedser Odde 15. december 2024. Foto: Ole Friis Larsen.

For at kunne følge flerårige tendenser ønskes et standardiseret mål for trækintensiteten for hver art for hvert år. Hertil anvendes data fra standardperioden fra 11. august til 20. december for standardtiden fra ½ time før solopgang og fem timer frem udført af observatøren tilknyttet Gedser Fuglestation (Bruger-ID 4874GFU, Gedser Fuglestation). At bruger-ID hedder 4874GFU og ikke 4874GFUT er en ændring i forhold til tidligere år. I rådata filen udvælges disse data med "Obserkode" = 4874GFU 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,

Alle antal korrigeres desuden for antal dage, hvor træktælling har været gennemført, i den pågældende måned. For september, oktober og november deles antallet med antal tælledage og



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

ganges med 30. For august og december, hvor standardperioden kun omfatter 20 dage, ganges i stedet med 20.

2.2 Resultater

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

Et andet mål er det korrigerede standardantal. Se metodeafsnittet og tabel 2 i appendiks.

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 during standard periods from half an hour before sunrise and the next five hours. And to do it in the standard period from 11 August to 20 December.

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 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 efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

5. Appendiks

5.1 Antal individer af alle arter observeret i 2. halvår

Indholdet i denne tabel er summen af arts dagsmaxima. 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 2. halvår, dvs. fra 1. juli til 31. december.

Denne tabel henvender sig mest til læsere, som er interesserede i store antal og sjældenheder.

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Knortegås	Branta bernicla			306	189	44		539
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla			179	2512	41	9	2741
Rajgås sp.	Branta sp.				300			300
Gås sp.	Anser/Branta sp.				733	493	105	1331
Canadagås	Branta canadensis			2		26	17	45
Bramgås	Branta leucopsis				6083	2676	464	9223
Grå Gås sp.	Anser sp.				742	203	129	1074
Grågås	Anser anser	20	172	200	200	173	94	859
Tajgasædgås/Tundras ædgås	Anser fabalis/A. serrirostris				147	19		166
Tajgasædgås	Anser fabalis				11	2		13
Kortnæbbet Gås	Anser brachyrhynchus				19	2	75	96
Tundrasædgås	Anser serrirostris				227	142	467	836
Blisgås	Anser albifrons				3077	427	234	3738
Blisgås (ssp. albifrons)	Anser albifrons albifrons				4			4
Dværggås	Anser erythropus					0		0
Knopsvane	Cygnus olor	252	325	842	395	244	140	2198
Pibesvane	Cygnus columbianus				2	42		44
Sangsvane	Cygnus cygnus				3	156	40	199
Svane sp.	Cygnus sp.				9	11	13	33
Gravand	Tadorna tadorna	9	11	8			1	29
Atlingand	Spatula querquedula		11	2	1			14
Skeand	Spatula clypeata	11	149	845	226	4	2	1237
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.	1	1	69	21			92
Knarand	Mareca strepera	5	4	74	147	59	45	334
Pibeand	Mareca penelope	10	76	14041	22293	2174	125	38719
Gråand	Anas platyrhynchos	23	29	60	417	1088	1138	2755
Spidsand	Anas acuta		12	504	538	60	11	1125
Krikand	Anas crecca	357	1059	4393	1821	378	66	8074



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Taffeland	Aythya ferina	2		1	17	3	1	24
Troldand	Aythya fuligula	82	56	8	115	49	16	326
Troldand/Bjergand	Aythya fuligula/A. marila				17	13		30
Bjergand	Aythya marila		7	18	246	1477	869	2617
Kongeederfugl	Somateria spectabilis				1			1
Ederfugl	Somateria mollissima	2984	2537	9627	87449	64865	9181	176643
Fløjlsand	Melanitta fusca	24	42	197	383	1858	2897	5401
Sortand	Melanitta nigra	2881	5613	9389	4940	6153	7186	36162
Havlit	Clangula hyemalis				68	1709	742	2519
Hvinand	Bucephala clangula	10	3	5	202	371	110	701
Lille Skallesluger	Mergellus albellus					1	6	7
Stor Skallesluger	Mergus merganser	2	6	87	53	208	212	568
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	17	7	481	2018	4260	1885	8668
Toppet Skallesluger/Stor Skallesluger	Mergus serrator/M. merganser					130		130
Andefugl sp.	Anatidae			6				6
Mursejler	Apus apus	626	2194	17				2837
Gøg	Cuculus canorus			1				1
Klippedue (tamdue)	Columba livia	1	25	2	4			32
Huldue	Columba oenas			55	981	31	14	1081
Ringdue	Columba palumbus		4	20	82212	3520		85756
Tyrkerdue	Streptopelia decaocto			1				1
Due sp.	Columbidae				12			12
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena	8	5	13	40	29	9	104
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus	10	3	4	22	25	11	75
Nordisk Lappedykker	Podiceps auritus				4	6	5	15
Lappedykker sp.	Podicipedidae	1						1
Strandskade	Haematopus ostralegus	188	51	62	7	1		309
Strandhjejle	Pluvialis squatarola	8	41		15	3	1	68
Hjejle	Pluvialis apricaria		78	109	489	29	4	709
Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula	16	9	8	8			41
Lille Præstekrave	Charadrius dubius		1					1
Vibe	Vanellus vanellus	9		7	28	310		354
Småspove	Numenius phaeopus	51	13	12				76
Storspove	Numenius arquata	34	5	4	1			44
Spove sp.	Numenius sp.	2						2
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica	71	50	2	5			128



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Dobbeltbekkasin	Gallinago gallinago		2	3				5
Mudderklire	Actitis hypoleucos	26	9					35
Tinksmed	Tringa glareola			1				1
Rødben	Tringa totanus	1	14	1				16
Sortklire	Tringa erythropus	2		1				3
Hvidklire	Tringa nebularia	7	11	3				21
Stenvender	Arenaria interpres	12	4	2				18
Islandsk Ryle	Calidris canutus		1					1
Brushane	Calidris pugnax	2		6				8
Krumnæbbet Ryle	Calidris ferruginea	2	4					6
Sandløber	Calidris alba	11	1	1	44	225	4	286
Almindelig Ryle	Calidris alpina	206	45	131	229	54		665
Almindelig Ryle, Nordlig (ssp. alpina)	Calidris alpina alpina	102	78					180
Ryle sp.	Calidris sp.	10						10
Sortgrå Ryle	Calidris maritima					2		2
Vader sp., Stor	Charadrii sp.				9			9
Vader sp., Lille	Charadrii sp.	1	5	80	25	2		113
Dværgterne	Sternula albifrons	58	11					69
Rovterne	Hydroprogne caspia	6	16	5				27
Sortterne	Chlidonias niger	95	121	36				252
Havterne	Sterna paradisaea	328	124	2	3	1		458
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea	236	51	20				307
Fjordterne	Sterna hirundo	1307	873	143	2			2325
Splitterne	Thalasseus sandvicensis	140	1246	1394	561	4		3345
Terne sp.	Sterna/Clidonias/etc sp.	1						1
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus	21	43	253	918	492	213	1940
Ride	Rissa tridactyla					12	2	14
Sabinemåge	Xema sabini					1	1	2
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus	644	185	257	633	785	1064	3568
Stormmåge	Larus canus	340	121	272	1596	962	489	3780
Kaspisk Måge	Larus cachinnans	4	2	1	94	33	26	160
Sølvmåge x Kaspisk Måge (hybrid)	Larus argentatus x L. cachinnans				0			0
Sølvmåge	Larus argentatus	21	36	51	385	458	549	1500
Middelhavssølvmåge	Larus michahellis		1					1
Svartbag	Larus marinus	2		1	58	111	204	376
Måge sp.	Larini	145			1			146



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Sildemåge	Larus fuscus			1	1	1		3
Sildemåge, Nordsøsillemåge (ssp. intermedius)	Larus fuscus intermedius				1			1
Lille Kjove	Stercorarius longicaudus			1	1			2
Almindelig Kjove	Stercorarius parasiticus	2	7	34	28			71
Almindelig Kjove/Lille Kjove	Stercorarius parasiticus/S. longicaudus			2				2
Mellemkjove	Stercorarius pomarinus				2			2
Storkjove	Stercorarius skua				1			1
Tejst	Cephus grylle	3	1	1			1	6
Alk	Alca torda			2	63	86	20	171
Lomvie	Uria aalge				9	16	2	27
Lomvie/Alk	Uria aalge/Alca torda				6	17	6	29
Alkefugl sp.	Alcinae			1	4	8		13
Rødstrubet Lom	Gavia stellata		3	21	372	3522	2067	5985
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	Gavia stellata/G. arctica				5	20	2	27
Sortstrubet Lom	Gavia arctica		17	27	39	108	37	228
Islom	Gavia immer					3	1	4
Lom sp.	Gaviidae			3		3		6
Sodfarvet Skråpe	Ardenna grisea		1					1
Sule	Morus bassanus			1	9	55	62	127
Skarv	Phalacrocorax carbo	348	676	1495	788	794	157	4258
Sølvhejre	Ardea alba	5	6	43	30	23	1	108
Fiskehejre	Ardea cinerea	27	19	24	31	13	1	115
Fiskeørn	Pandion haliaetus		4	10	1			15
Hvøpsevåge	Pernis apivorus		22	73				95
Spurvehøg	Accipiter nisus	1	69	1042	1352	69		2533
Rørhøg	Circus aeruginosus		22	47	15			84
Blå Kærhøg	Circus cyaneus			13	33	9	1	56
Steppehøg	Circus macrourus			1	1			2
Hedehøg	Circus pygargus		1	1				2
Kærhøg sp.	Circus sp.				4			4
Rød Glente	Milvus milvus			9	242	141	6	398
Sort Glente	Milvus migrans			1	1			2
Havørn	Haliaeetus albicilla			3	8	7	9	27
Fjeldvåge	Buteo lagopus				359	16	1	376
Våge sp.	Buteo sp.				10			10



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Musvåge	Buteo buteo			12	216	29	10	267
Mosehornugle	Asio flammeus				1	1		2
Tårnfalk	Falco tinnunculus	11	13	103	25	1		153
Aftenfalk	Falco vespertinus			5				5
Dværgfalk	Falco columbarius			27	29			56
Lærkefalk	Falco subbuteo			21				21
Vandrefalk	Falco peregrinus				3			3
Stor Tornskade	Lanius excubitor				3			3
Husskade	Pica pica			1				1
Nøddekrige	Nucifraga caryocatactes		1	1				2
Nøddekrige, Tyknæbbet (ssp. caryocatactes)	Nucifraga caryocatactes caryocatactes		1					1
Allike	Coloeus monedula			4	1212	95		1311
Råge	Corvus frugilegus				813	37		850
Gråkrage	Corvus cornix				26	4		30
Ravn	Corvus corax				3	5		8
Blåmejse	Cyanistes caeruleus				7			7
Hedelærke	Lullula arborea			2	52			54
Sanglærke	Alauda arvensis			3	1472	37	4	1516
Digesvale	Riparia riparia		3011	398	1			3410
Svale sp.	Hirundinidae		114	380				494
Landsvale	Hirundo rustica	116	4892	4966	629			10603
Bysvale	Delichon urbicum	22	1102	398				1522
Fuglekonge	Regulus regulus					3		3
Stær	Sturnus vulgaris			1005	1219	1956		4180
Sangdrossel	Turdus philomelos			10	3			13
Misteldrossel	Turdus viscivorus				383			383
Vindrossel	Turdus iliacus			1	1			2
Sangdrossel/Vindrossel	Turdus philomelos/T. iliacus				395			395
Sjagger	Turdus pilaris				340			340
Drossel sp.	Turdinae				1014			1014
Stenpikker	Oenanthe oenanthe			2				2
Skovspurv	Passer montanus				1			1
Jernspurv	Prunella modularis			19	10			29
Gul Vipstjert	Motacilla flava	2	581	862				1445
Gul Vipstjert (ssp. flava)	Motacilla flava flava		10	1				11
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea	1		31	47	4		83



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Hvid Vipstjert	Motacilla alba	18	22	2338	627	10		3015
Hvid Vipstjert (ssp. alba)	Motacilla alba alba	3	4					7
Engpiber	Anthus pratensis	2		1236	1796	109	43	3186
Skovpiber	Anthus trivialis		506	438				944
Rødstrubet Piber	Anthus cervinus			1				1
Skærpiber	Anthus petrosus			16	35	5	1	57
Bjergpiber/Skærpiber	Anthus spinoletta/A. petrosus				1			1
Bogfinke	Fringilla coelebs			22302	1423	10	8	23743
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla			12	913	1827		2752
Bogfinke/Kvækerfinke	Fringilla coelebs/F. montifringilla			1250	10962	521		12733
Finke sp.	Fringillidae				19			19
Dompap	Pyrrhula pyrrhula				4			4
Karmindompap	Carpodacus erythrinus	1						1
Grønirisk	Chloris chloris			63	855	57	18	993
Bjergirisk	Linaria flavirostris				133	221	49	403
Tornirisk	Linaria cannabina	7		386	3329	237		3959
Gråsisken	Acanthis flammea				16	13		29
Stor Korsnæb	Loxia pytyopsittacus				14			14
Lille Korsnæb	Loxia curvirostra		3		35	6		44
Lille Korsnæb/Stor Korsnæb	Loxia curvirostra/L. pytyopsittacus				9			9
Korsnæb sp.	Loxia sp.				1			1
Stillits	Carduelis carduelis			33	1724	542	196	2495
Gulirisk	Serinus serinus				5			5
Kanariefugl	Serinus canaria		1					1
Grønsisken	Spinus spinus			736	10613	4007	73	15429
Snespurv	Plectrophenax nivalis					9	54	63
Gulspurv	Emberiza citrinella			2	57			59
Rørspurv	Emberiza schoeniclus		1	119	713	19		852
Småfugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae				1149	84		1233
Total		12014	26713	84456	273899	111423	31713	540218

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

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



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn 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 11. august til 20. december 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 på alle dage med træktælling var blevet talt i netop 5 timer. Dette kaldes det *standardantal*.

Denne tabel henvender sig mest til læsere med en analytisk tilgang.

		Måned Month					I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Knortegås	Branta bernicla		326	42	42		410
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla		95	1486	37	14	1633
Gås sp.	Anser/Branta sp.			508	512	162	1182
Canadagås	Branta canadensis		2		31	26	60
Bramgås	Branta leucopsis			2642	3089	714	6445
Grå Gås sp.	Anser sp.			55	207	198	461
Grågås	Anser anser	49	210	157	191	146	753
Tajgasædgås/Tundras ædgås	Anser fabalis/A. serrirostris			18	23		41
Tajgasædgås	Anser fabalis			11			11
Kortnæbbet Gås	Anser brachyrhynchus			20	2	115	137
Tundrasædgås	Anser serrirostris			172	170	720	1063
Blisgås	Anser albifrons			2001	512	360	2874
Knopsvane	Cygnus olor	198	902	389	328	218	2035
Pibesvane	Cygnus columbianus				50		50
Sangsvane	Cygnus cygnus			3	179	64	246
Svane sp.	Cygnus sp.			7	13	20	40
Gravand	Tadorna tadorna	8	10			2	20
Atlingand	Spatula querquedula	2	1				3
Skeand	Spatula clypeata	120	743	185	5	3	1055
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.	1	28				29
Knarand	Mareca strepera	4	43	33	62	77	220
Pibeand	Mareca penelope	69	14726	15598	2518	199	33110
Gråand	Anas platyrhynchos	13	64	351	1293	1753	3475
Spidsand	Anas acuta	5	513	323	60	16	917
Krikand	Anas crecca	572	3569	1505	439	97	6183
Taffeland	Aythya ferina		1	11	4	2	18
Troidand	Aythya fuligula	14	8	76	48	25	171
Troidand/Bjergand	Aythya fuligula/A. marila				1		1



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month					I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Bjergand	Aythya marila	7	19	235	1750	1330	3341
Ederfugl	Somateria mollissima	663	10276	70055	74271	14173	169437
Fløjlsand	Melanitta fusca	15	195	265	1796	4573	6845
Sortand	Melanitta nigra	1713	9891	3804	7306	11232	33946
Havlit	Clangula hyemalis			58	2012	1154	3223
Hvinand	Bucephala clangula	1	2	160	398	172	733
Lille Skallesluger	Mergellus albellus				1	9	11
Stor Skallesluger	Mergus merganser	4	74	18	248	326	669
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	1	511	1595	4924	2918	9949
Toppet Skallesluger/Stor Skallesluger	Mergus serrator/M. merganser				156		156
Andefugl sp.	Anatidae		6				6
Mursejler	Apus apus	50	6				57
Gøg	Cuculus canorus		1				1
Klippedue (tamdue)	Columba livia	2	2	2			6
Huldue	Columba oenas		51	780	1	22	854
Ringdue	Columba palumbus		21	82314	4225		86561
Tyrkerdue	Streptopelia decaocto		1				1
Trane	Grus grus		6	3942	7	11	3966
Gråstrubet Lappedykker	Podiceps grisegena	3	12	35	35	14	99
Toppet Lappedykker	Podiceps cristatus		3	13	28	17	62
Nordisk Lappedykker	Podiceps auritus			2	7	8	17
Strandskade	Haematopus ostralegus	37	61	5	1		105
Strandhjejle	Pluvialis squatarola	11		14	4	2	31
Hjejle	Pluvialis apricaria	62	16	489		6	573
Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula	4	8	3			14
Lille Præstekrave	Charadrius dubius	1					1
Vibe	Vanellus vanellus		8	23	353		383
Småspove	Numenius phaeopus	8	9				16
Storspove	Numenius arquata	3	4				7
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica	9		5			15
Dobbeltbekkasin	Gallinago gallinago	3	2				6
Mudderklire	Actitis hypoleucos	10					10
Rødben	Tringa totanus	2					2
Sortklire	Tringa erythropus		1				1
Hvidklire	Tringa nebularia	9	1				11
Stenvender	Arenaria interpres	1	2				3



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month					I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Islandsk Ryle	Calidris canutus	1					1
Sandløber	Calidris alba	1	1	6	267	6	281
Almindelig Ryle	Calidris alpina	10	133	134	63		340
Sortgrå Ryle	Calidris maritima				3		3
Vader sp., Lille	Charadrii sp.	5		17	2		24
Dværgterne	Sternula albifrons	5					5
Rovterne	Hydroprogne caspia	11	5				17
Sortterne	Chlidonias niger	8	38				46
Havterne	Sterna paradisaea	57	2	2	1		63
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea	9	6				16
Fjordterne	Sterna hirundo	386	136	1			523
Splitterne	Thalasseus sandvicensis	997	1293	377	4		2672
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus	3	173	568	448	326	1517
Ride	Rissa tridactyla				13	3	16
Sabinemåge	Xema sabini				1	2	3
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus	66	231	412	941	1624	3275
Stormmåge	Larus canus	59	197	1010	1053	729	3048
Kaspisk Måge	Larus cachinnans	1		13	38	40	93
Sølvmåge	Larus argentatus	22	45	225	546	845	1683
Svartbag	Larus marinus		1	4	133	314	452
Sildemåge	Larus fuscus		1	1	1		3
Lille Kjove	Stercorarius longicaudus		1	1			2
Almindelig Kjove	Stercorarius parasiticus	6	26	21			53
Almindelig Kjove/Lille Kjove	Stercorarius parasiticus/S. longicaudus		2				2
Tejst	Cepphus grylle		1			2	3
Alk	Alca torda			23	82	33	137
Lomvie	Uria aalge			5	18	3	26
Lomvie/Alk	Uria aalge/Alca torda			6	13	10	29
Alkefugl sp.	Alcinae			1	10		11
Rødstrubet Lom	Gavia stellata	4	23	310	3287	3191	6814
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	Gavia stellata/G. arctica			4	22	3	29
Sortstrubet Lom	Gavia arctica	11	28	36	125	58	257
Islom	Gavia immer				4	2	5
Lom sp.	Gaviidae		3		4		7
Sodfarvet Skråpe	Ardenna grisea	1					1



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month					I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Sule	Morus bassanus		1	9	66	95	171
Skarv	Phalacrocorax carbo	461	1387	777	954	242	3820
Sølvhejre	Ardea alba	5	41	18	28	2	93
Fiskehejre	Ardea cinerea	1	20	14	16	2	54
Fiskeørn	Pandion haliaetus	4	11				15
Hvepsevåge	Pernis apivorus	5	46				51
Spurvehøg	Accipiter nisus	51	919	1121	78		2169
Rørhøg	Circus aeruginosus	9	38	10			57
Blå Kærhøg	Circus cyaneus		14	26	9	2	51
Steppehøg	Circus macrourus		1	1			2
Hedehøg	Circus pygargus	1	1				2
Kærhøg sp.	Circus sp.			1			1
Rød Glente	Milvus milvus		6	213	169	10	398
Sort Glente	Milvus migrans		1	1			2
Havørn	Haliaeetus albicilla		1	2	7	14	24
Fjeldvåge	Buteo lagopus			265	19	1	286
Våge sp.	Buteo sp.			2			2
Musvåge	Buteo buteo		11	142	32	16	200
Mosehornugle	Asio flammeus				1		1
Tårnfalk	Falco tinnunculus	7	83	15	1		106
Aftenfalk	Falco vespertinus		1				1
Dværgfalk	Falco columbarius		26	23			49
Lærkefalk	Falco subbuteo		15				15
Vandrefalk	Falco peregrinus			1			1
Stor Tornskade	Lanius excubitor			2			2
Nøddekrige, Tyknæbbet (ssp. caryocatactes)	Nucifraga caryocatactes caryocatactes	1					1
Allike	Coloeus monedula		4	1060	114		1179
Råge	Corvus frugilegus			814	32		847
Gråkrage	Corvus cornix			27			27
Ravn	Corvus corax				6		6
Blåmejse	Cyanistes caeruleus			7			7
Hedelærke	Lullula arborea		2	35			37
Sanglærke	Alauda arvensis		3	866	29	6	904
Digesvale	Riparia riparia	2349	174	1			2523
Svale sp.	Hirundinidae	183	407				590
Landsvale	Hirundo rustica	3265	3243	403			6911
Bysvale	Delichon urbicum	1036	225				1261



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month					I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Fuglekonge	Regulus regulus				4		4
Stær	Sturnus vulgaris		578	690	1147		2415
Sangdrossel	Turdus philomelos		11	3			14
Misteldrossel	Turdus viscivorus			206			206
Vindrossel	Turdus iliacus		1	1			2
Sangdrossel/Vindrossel	Turdus philomelos/T. iliacus			366			366
Sjagger	Turdus pilaris			149			149
Drossel sp.	Turdinae			1045			1045
Stenpikker	Oenanthe oenanthe		2				2
Skovspurv	Passer montanus			1			1
Jernspurv	Prunella modularis		6	7			14
Gul Vipstjert	Motacilla flava	628	460				1088
Gul Vipstjert (ssp. flava)	Motacilla flava flava		1				1
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea		18	40	5		63
Hvid Vipstjert	Motacilla alba	20	1591	289	12		1913
Engpiber	Anthus pratensis		631	933	44	66	1675
Skovpiber	Anthus trivialis	665	285				950
Skærpiber	Anthus petrosus		14	23	6	2	44
Bogfinke	Fringilla coelebs		12442	1431	12	12	13897
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla		2	914	2130		3046
Bogfinke/Kvækerfinke	Fringilla coelebs/F. montifringilla			6692	463		7154
Dompap	Pyrrhula pyrrhula			4			4
Grønirisk	Chloris chloris		38	810	36	28	911
Bjergirisk	Linaria flavirostris			129	207	75	411
Tornirisk	Linaria cannabina		260	2052	197		2509
Gråsisken	Acanthis flammea			3	15		18
Stor Korsnæb	Loxia pytyopsittacus			13			13
Lille Korsnæb	Loxia curvirostra	3		33	7		43
Stillits	Carduelis carduelis		17	1112	524	302	1955
Gulirisk	Serinus serinus			2			2
Kanarieflugl	Serinus canaria	1					1
Grønsisken	Spinus spinus		423	7332	4649	112	12517
Snespurv	Plectrophenax nivalis				5	83	88
Gulspurv	Emberiza citrinella			54			54
Rørspurv	Emberiza schoeniclus	1	90	498	19		608
Småflugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae			708	101		809



Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2024

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2024

		Måned Month					I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	
Total		14039	68331	223991	125564	49156	481082

Tab. 2. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde i standardtiden fra 11. august til 20. december 2024. Alle arter. Baseret på standardantal.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde during the standard time from 11 August to 20 December 2024. All species. Is based on standard numbers for each species.