



Dansk
Ornitologisk
Forening

BirdLife
DANMARK

Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

En rapport fra Gedser Fuglestasjon
af Bo Kayser



Version 1
Juli 2025
Gedser Fuglestasjon
Dansk Ornitologisk Forening





Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

Indhold

1. INDLEDNING	3
2. FORÅRET 2025	3
2.1 Materialer og metoder.....	3
2.2 Resultater.....	4
3. REFERENCER	4
4. SUMMARY	5
5. APPENDIKS.....	6
5.1 Antal individer af alle arter observeret i 1. halvår.....	6
5.2 Antal individer af alle arter observeret i standardtiden.....	11

Forsidefoto af stor hjejleflok ved Gedser Odde 5. april 2025 taget af Bo Kayser.



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025



1. Indledning

I denne rapport er registreringer fra DOFbasen fra 1. januar til 30. juni 2025 sammenstillet og analyseret. Tællingerne indgår i DOF's overvågning af fuglelivet i Danmark.

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 af trækkende individer. 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 Fuglestasjon Træktælling". Data er korrigerede, så de svarer til tælling hver dag i 5 timer.

2. Foråret 2025

2.1 Materialer og metoder

2.1.1 Materialer

For perioden 1. januar til 30. juni var der indtastninger i DOFbasen ved Gedser Odde eller havet ud for fra 107 dage. I Dag-Maksimum summerne blev der i alt registreret 180.524 individer fordelt på 164 arter.

I standardperioden fra 21. februar til 31. maj blev der gennemført standardtælling 4 dage i februar, 25 dage i marts, 26 i april og 27 i maj. Der blev dermed talt på hele 82 af de 100 mulige dage i standardperioden, hvilket er rigtig flot. Omregnet til korrigerede antal blev der registreret 49.379 individer fordelt på 151 arter.

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

I rådata var der i alt 4.094 registreringer (rækker med 1-flere individer) af trækkende fugle indrapporteret af 28 observatører. De fleste, 2.454, blev indtastet af brugeren Gedser Fuglestasjon Træktælling. Disse observationer blev indtastet af de træktællere, som var tilknyttet fuglestationen i foråret. Især Ole Friis Larsen og Oliver Bøgh Jensen har dækket en lang periode.

Desuden har følgende indtastet mere end 200 registreringer: Benjamin Lisse 515, Oliver Bøgh Jensen 396 og Morten Lisse 271.

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



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

Følgende koder medtages som trækende individer: T (Trækende), TI (Indtrækende), TU (Udtrækende).

Følgende koder medtages ikke som trækende individer: OF (Overflyvende, da det ikke nødvendigvis er træk.), TF (Trækforsøg, da de kan forventes at ville blive registreret som trækende 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 forbitrækende 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 $\frac{1}{2}$ time før solopgang og fem timer frem udført af observatøren tilknyttet Gedser Fuglestasjon (Bruger-ID 4874GFU, Gedser Fuglestasjon). 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 Fuglestasjon, medtages, hvis det findes, data fra en "hovedobservatør", som har observeret i mindst 3 timer om morgenens 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 trækende fugle er anvendt dags-maksimum-totaler. Se metodeafsnittet samt tabel 1 i appendiks. I alt blev der i første halvår med denne beregningsform registreret 194.952 trækende fugle.

Blandt de sjældnere arter kan nævnes Nordisk Lappedykker 2, Sorthovedet Måge 2, Islom 2, Skestork 4 og Pirol 2

De samlede resultater fremgår af tabellerne i appendiks.

3. Referencer

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

Gedser Fuglestasjon. 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 2025.

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 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025



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			21	129	1204	20	1374
Knortegås, Mørkbuget (ssp. bernicla)	Branta bernicla bernicla			47	247	4427	230	4951
Rødhalsset Gås	Branta ruficollis					3		3
Canadagås	Branta canadensis				4	4		8
Bramgås	Branta leucopsis		46	420	7502	4602	3	12573
Grågås	Anser anser		2	92	88	245	67	494
Tajgasædgås/Tundr asædgås	Anser fabalis/A. serrirostris			5				5
Tajgasædgås	Anser fabalis			6				6
Korthæbbet Gås	Anser brachyrhynchus			36				36
Blisgås	Anser albifrons		46	826	30			902
Grå Gås sp.	Anser sp.			31	18			49
Gås sp.	Anser/Branta sp.	125			900			1025
Knopsvane	Cygnus olor	37	9	171	52	311	477	1057
Pibesvane	Cygnus columbianus			2				2
Sangsvane	Cygnus cygnus		14	136		3		153
Svane sp.	Cygnus sp.			3				3
Nilgås	Alopochen aegyptiaca				1			1
Gravand	Tadorna tadorna		2	24	125	60	5	216
Atlingand	Spatula querquedula					1		1
Skeand	Spatula clypeata			26	491	20	14	551
Knarand	Mareca strepera			29	39	33	22	123
Pibeand	Mareca penelope			1406	380	16	1	1803
Gråand	Anas platyrhynchos		12	28	52	15	7	114
Spidsand	Anas acuta		2	151	64			217
Krikand	Anas crecca		14	98	435	12	96	655
Svømmeand sp.	Mareca/Anas/Spatula sp.			25				25
Taffeland	Aythya ferina			2		2	7	11
Trolænd	Aythya fuligula				7	30	36	73
Bjergand	Aythya marila	63	31	11	2269	116		2490
Ederfugl	Somateria mollissima	133	893	51361	40626	1265	4990	99268



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Fløjlsand	<i>Melanitta fusca</i>	79	383	160	293	29	1	945
Sortand	<i>Melanitta nigra</i>	97	4964	5916	4223	959	1056	17215
Havlit	<i>Clangula hyemalis</i>	18	159	568	308			1053
Hvinand	<i>Bucephala clangula</i>		11	31	18	4	4	68
Stor Skallesluger	<i>Mergus merganser</i>		5	127	179	51	3	365
Toppet Skallesluger	<i>Mergus serrator</i>	26	304	1560	2475	319	34	4718
Toppet Skallesluger/Stor Skallesluger	<i>Mergus serrator/M. merganser</i>			1				1
Havdykand sp. (Mergini)	<i>Mergini</i>				156			156
Andefugl sp.	<i>Anatidae</i>				60	9		69
Mursejler	<i>Apus apus</i>					1113	1623	2736
Klippedue (tamdue)	<i>Columba livia</i>			11	2	10	1	24
Huldue	<i>Columba oenas</i>		67	402	28	2	4	503
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>			2479	610	54	26	3169
Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>						2	2
Trane	<i>Grus grus</i>			467	53	20		540
Gråstrubet Lappedykker	<i>Podiceps grisegena</i>		2	4	3	3	1	13
Toppet Lappedykker	<i>Podiceps cristatus</i>			2	9		3	14
Nordisk Lappedykker	<i>Podiceps auritus</i>				2			2
Strandskade	<i>Haematopus ostralegus</i>			6	127	37	6	176
Klyde	<i>Recurvirostra avosetta</i>				19	2	20	41
Strandhjejle	<i>Pluvialis squatarola</i>					180		180
Hjejle	<i>Pluvialis apricaria</i>			28	44	116		188
Stor Præstekrave	<i>Charadrius hiaticula</i>			5	2	6	4	17
Lille Præstekrave	<i>Charadrius dubius</i>				2			2
Vibe	<i>Vanellus vanellus</i>		44	60	7	13		124
Småspove	<i>Numenius phaeopus</i>				44	19	3	66
Storspove	<i>Numenius arquata</i>			9	536	2	33	580
Lille Kobbersneppel	<i>Limosa lapponica</i>				15	280		295
Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>			1				1
Mudderklire	<i>Actitis hypoleucos</i>					6		6
Svaleklire	<i>Tringa ochropus</i>				8		1	9
Tinksmed	<i>Tringa glareola</i>				1		1	2
Rødben	<i>Tringa totanus</i>				12	2	2	16
Hvidklire	<i>Tringa nebularia</i>				5		1	6
Brushane	<i>Calidris pugnax</i>			1				1
Sndløber	<i>Calidris alba</i>			25	76			101



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Almindelig Ryle	<i>Calidris alpina</i>				21	48	1	70
Ryle sp.	<i>Calidris sp.</i>	2			16			18
Vader sp., Stor	<i>Charadrius sp.</i>			1		150		151
Vader sp., Lille	<i>Charadrius sp.</i>				1	20		21
Dværgterne	<i>Sternula albifrons</i>				29	26	2	57
Rovterne	<i>Hydroprogne caspia</i>				1	5	1	7
Sortterne	<i>Chlidonias niger</i>					33		33
Havterne	<i>Sterna paradisaea</i>				72	194	3	269
Fjordterne	<i>Sterna hirundo</i>			1	143	57	17	218
Fjordterne/Havterne	<i>Sterna hirundo/S. paradisaea</i>				1048	217	16	1281
Splitterne	<i>Thalasseus sandvicensis</i>			47	772	62	18	899
Dværgmåge	<i>Hydrocoloeus minutus</i>			5	124	41	14	184
Hættemåge	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>		3	129	634	748	79	1593
Sorthovedet Måge	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>						2	2
Stormmåge	<i>Larus canus</i>		36	258	388	151	15	848
Kaspisk Måge	<i>Larus cachinnans</i>		5	13	31	7	2	58
Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>		1	262	113	19	4	399
Svartbag	<i>Larus marinus</i>			14	8	3		25
Sildemåge	<i>Larus fuscus</i>			1	5	1		7
Sildemåge, Nordsøsildemåge (ssp. <i>intermedius</i>)	<i>Larus fuscus intermedius</i>				2	8		10
Almindelig Kjove	<i>Stercorarius parasiticus</i>			1	5	4		10
Tejst	<i>Cephus grylle</i>						1	1
Alk	<i>Alca torda</i>	1	2			4		7
Lomvie	<i>Uria aalge</i>				1			1
Lomvie/Alk	<i>Uria aalge/Alca torda</i>					2		2
Rødstrubet Lom	<i>Gavia stellata</i>	44	98	66	133	27	5	373
Sortstrubet Lom	<i>Gavia arctica</i>	2	8	9	85	82	6	192
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	<i>Gavia stellata/G. arctica</i>				5	12		17
Islom	<i>Gavia immer</i>					2		2
Lom sp.	<i>Gaviidae</i>			2	3	1		6
Hvid Stork	<i>Ciconia ciconia</i>				2			2
Sule	<i>Morus bassanus</i>	1	2	5	5			13
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>			261	243	98	9	611
Skestork	<i>Platalea leucorodia</i>					4		4



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Sølvhejre	<i>Ardea alba</i>				6	1	6	13
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>			27	41	17	14	99
Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>			1	4	1	1	7
Hvepsevåge	<i>Pernis apivorus</i>					9	1	10
Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>			2	42	1		45
Steppehøg	<i>Circus macrourus</i>					1		1
Blå Kærhøg	<i>Circus cyaneus</i>				3	1		4
Hedehøg	<i>Circus pygargus</i>					2		2
Rørhøg	<i>Circus aeruginosus</i>			1	19	13	2	35
Rød Glente	<i>Milvus milvus</i>			15	16	14	1	46
Sort Glente	<i>Milvus migrans</i>				2	7	2	11
Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>		1	5	6	2		14
Fjeldvåge	<i>Buteo lagopus</i>				5			5
Musvåge	<i>Buteo buteo</i>		1	12	4	15		32
Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>			5	24	4		33
Aftenfalk	<i>Falco vespertinus</i>					1		1
Dværgfalk	<i>Falco columbarius</i>			2	4	1		7
Lærkefalk	<i>Falco subbuteo</i>					7		7
Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>			1	4			5
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>					1	1	2
Allike	<i>Coloeus monedula</i>			328	43	16	2	389
Råge	<i>Corvus frugilegus</i>			201	41	2		244
Sortkrage	<i>Corvus corone</i>			15	14			29
Gråkrage	<i>Corvus cornix</i>			22	33	2		57
Sortkrage x Gråkrage (hybrid)	<i>Corvus corone x C. cornix</i>			1				1
Ravn	<i>Corvus corax</i>			3				3
Kragefugl sp.	<i>Corvidae</i>				4			4
Blåmejse	<i>Cyanistes caeruleus</i>			15				15
Musvit	<i>Parus major</i>				1			1
Hedelærke	<i>Lullula arborea</i>			14	2			16
Sanglærke	<i>Alauda arvensis</i>	529	936	89	23	4		1581
Lærke sp.	<i>Alaudidae</i>			3				3
Digesvale	<i>Riparia riparia</i>				45	164	9	218
Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>			2	209	643	71	925
Bysvale	<i>Delichon urbicum</i>				16	560	41	617
Rødtoppet Fuglekonge	<i>Regulus ignicapilla</i>			1				1
Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	42	567	103	13	511		1236
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>			1				1



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month						I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	Jun.	
Vindrossel	Turdus iliacus			3				3
Solsort	Turdus merula		6					6
Ringdrossel	Turdus torquatus				1			1
Bynkefugl	Saxicola rubetra					1		1
Skovspurv	Passer montanus			2				2
Gråspurv	Passer domesticus			2				2
Jernspurv	Prunella modularis			6				6
Gul Vipstjert	Motacilla flava				73	29		102
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea			2	1			3
Hvid Vipstjert	Motacilla alba			76	89	1		166
Piber sp.	Anthus sp.			1				1
Engpiber	Anthus pratensis			135	131	3		269
Skovpiber	Anthus trivialis				6	1		7
Bogfinke	Fringilla coelebs			408	140	9		557
Kvækkerfinke	Fringilla montifringilla			4	8			12
Bogfinke/Kvækkerfink e	Fringilla coelebs/F. montifringilla		55	338				393
Grønirisk	Chloris chloris			56	3	2		61
Tornirisk	Linaria cannabina			522	670	90		1282
Gråsisken	Acanthis flammea			1	5			6
Stillits	Carduelis carduelis			64	90	64		218
Gulirisk	Serinus serinus				3			3
Grønsisken	Spinus spinus		171	2212	12			2395
Snespurv	Plectrophenax nivalis			1				1
Gulspurv	Emberiza citrinella			4	6			10
Rørspurv	Emberiza schoeniclus			151	11	1		163
Småfugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae			45	105			150
Total		628	7970	74108	68800	19355	9663	180524

Tab. 1. Det registrerede antal trækkende fugle ved Gedser Odde fra januar til juni 2025. Alle arter. Baseret på dagsmaxima.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde from January to June 2025. All species. Is based on daily maximum numbers for each species.



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

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 $\frac{1}{2}$ time før solopgang og fem timer frem udført af observatøren tilknyttet Gedser Fuglestasjon.

"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.

Ved at foretage disse korrektioner opnår vi tal, som, efter bedste evne, er sammenlignelige fra år til år.

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Knortegås	<i>Branta bernicla</i>		6	60		66
Knortegås, Mørkbuget (ssp. <i>bernicla</i>)	<i>Branta bernicla</i> <i>bernicla</i>		39	306	796	1141
Rødhalsset Gås	<i>Branta ruficollis</i>				1	1
Canadagås	<i>Branta canadensis</i>			5	5	9
Bramgås	<i>Branta leucopsis</i>	58	214	305	67	644
Grågås	<i>Anser anser</i>	4	115	106	267	492
Tajgasædgås/Tundr asædgås	<i>Anser fabalis/A.</i> <i>serrirostris</i>		5			5
Tajgasædgås	<i>Anser fabalis</i>		7			7
Kortnæbbet Gås	<i>Anser brachyrhynchus</i>		48			48
Blisgås	<i>Anser albifrons</i>	92	1006	33		1130
Grå Gås sp.	<i>Anser sp.</i>		38	21		59
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	18	211	51	327	607
Pibesvane	<i>Cygnus columbianus</i>		1			1
Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>	28	169			197
Nilgås	<i>Alopochen aegyptiaca</i>			1		1
Gravand	<i>Tadorna tadorna</i>	4	28	142	68	241
Atlingand	<i>Spatula querquedula</i>				1	1
Skeand	<i>Spatula clypeata</i>		23	242	10	276
Knarand	<i>Mareca strepera</i>		32	45	32	109
Pibeand	<i>Mareca penelope</i>		604	279	18	901
Gråand	<i>Anas platyrhynchos</i>	24	33	54	10	122
Spidsand	<i>Anas acuta</i>	4	169	95		268
Krikand	<i>Anas crecca</i>	28	91	486	10	616
Svømmeand sp.	<i>Mareca/Anas/Spatula</i> sp.		31			31
Taffeland	<i>Aythya ferina</i>		2		2	5
Trololand	<i>Aythya fuligula</i>			8	32	40
Bjergand	<i>Aythya marila</i>	62	13	251	133	459



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Ederfugl	<i>Somateria mollissima</i>	1234	3718	3806	1265	10023
Fløjlsand	<i>Melanitta fusca</i>	226	193	320	31	770
Sortand	<i>Melanitta nigra</i>	108	3308	2577	496	6489
Havlit	<i>Clangula hyemalis</i>	142	467	355		963
Hvinand	<i>Bucephala clangula</i>	14	36	21	5	75
Stor Skallesluger	<i>Mergus merganser</i>	10	156	204	59	429
Toppet Skallesluger	<i>Mergus serrator</i>	252	1872	2753	358	5235
Toppet Skallesluger/Stor Skallesluger	Mergus serrator/M. merganser		1			1
Havdykand sp. (Mergini)	<i>Mergini</i>			180		180
Andefugl sp.	<i>Anatidae</i>			35	10	45
Mursejler	<i>Apus apus</i>				357	357
Klippedue (tamdue)	<i>Columba livia</i>		11		1	12
Huldue	<i>Columba oenas</i>	134	491	23	2	650
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>		1348	320	41	1709
Trane	<i>Grus grus</i>		368	12	14	393
Gråstrubet Lappedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	2	5	3	3	14
Toppet Lappedykker	<i>Podiceps cristatus</i>		2	8		11
Nordisk Lappedykker	<i>Podiceps auritus</i>			2		2
Strandskade	<i>Haematopus ostralegus</i>		7	145	42	195
Klyde	<i>Recurvirostra avosetta</i>			22	2	24
Strandhjejle	<i>Pluvialis squatarola</i>				126	126
Hjejle	<i>Pluvialis apricaria</i>		35	9	133	177
Stor Præstekrave	<i>Charadrius hiaticula</i>		6	1	5	11
Lille Præstekrave	<i>Charadrius dubius</i>			2		2
Vibe	<i>Vanellus vanellus</i>	88	72	5		164
Småspove	<i>Numenius phaeopus</i>			35	7	42
Storspove	<i>Numenius arquata</i>		11	317	2	330
Lille Kobbersneppel	<i>Limosa lapponica</i>			17		17
Dobbeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>		1			1
Mudderklire	<i>Actitis hypoleucos</i>				7	7
Svaleklire	<i>Tringa ochropus</i>			9		9
Tinksmed	<i>Tringa glareola</i>			1		1
Rødben	<i>Tringa totanus</i>			14	2	16
Hvidklire	<i>Tringa nebularia</i>			5		5
Brushane	<i>Calidris pugnax</i>		1			1
Sndløber	<i>Calidris alba</i>		31	88		119



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Almindelig Ryle	<i>Calidris alpina</i>			24	55	79
Vader sp., Stor	<i>Charadrius sp.</i>		1			1
Vader sp., Lille	<i>Charadrius sp.</i>				23	23
Dværgterne	<i>Sternula albifrons</i>			33	17	51
Rovterne	<i>Hydroprogne caspia</i>			1	3	5
Sortterne	<i>Chlidonias niger</i>				36	36
Havterne	<i>Sterna paradisaea</i>			67	199	266
Fjordterne	<i>Sterna hirundo</i>		1	155	55	211
Fjordterne/Havterne	<i>Sterna hirundo/S. paradisaea</i>			67	234	301
Splitterne	<i>Thalasseus sandvicensis</i>		47	904	46	997
Dværgmåge	<i>Hydrocoloeus minutus</i>		4	143	47	194
Hættemåge	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	6	150	622	611	1390
Sorthovedet Måge	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>				2	2
Stormmåge	<i>Larus canus</i>	54	295	313	104	766
Kaspisk Måge	<i>Larus cachinnans</i>	10	8	45	1	64
Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>	2	303		22	327
Svartbag	<i>Larus marinus</i>		14	2	3	19
Sildemåge	<i>Larus fuscus</i>			15	1	16
Almindelig Kjove	<i>Stercorarius parasiticus</i>			6	5	10
Alk	<i>Alca torda</i>	2			3	5
Lomvie	<i>Uria aalge</i>			1		1
Lomvie/Alk	<i>Uria aalge/Alca torda</i>				2	2
Rødstrubet Lom	<i>Gavia stellata</i>	106	76	120	31	333
Sortstrubet Lom	<i>Gavia arctica</i>	12	10	104	88	215
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	<i>Gavia stellata/G. arctica</i>			3	13	16
Islom	<i>Gavia immer</i>				2	2
Lom sp.	<i>Gaviidae</i>		1	1	1	3
Sule	<i>Morus bassanus</i>	2	7	6		14
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>		270	148	113	531
Sølvhejre	<i>Ardea alba</i>			7		7
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>		26	46	16	88
Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>			5		5
Spurvehøg	<i>Accipiter nisus</i>		1	41	1	43
Steppehøg	<i>Circus macrourus</i>				1	1
Blå Kærhøg	<i>Circus cyaneus</i>			3	1	4



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Rørhøg	<i>Circus aeruginosus</i>			22	11	33
Rød Glente	<i>Milvus milvus</i>		15	16	6	37
Sort Glente	<i>Milvus migrans</i>			1	2	3
Havørn	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	5	5		12
Fjeldvåge	<i>Buteo lagopus</i>			6		6
Musvåge	<i>Buteo buteo</i>	2	14	3		18
Tårfalk	<i>Falco tinnunculus</i>		5	26	3	34
Aftenfalk	<i>Falco vespertinus</i>				1	1
Dværgfalk	<i>Falco columbarius</i>		2	5	1	8
Lærkefalk	<i>Falco subbuteo</i>				6	6
Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>		1	5		6
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>				1	1
Allike	<i>Coloeus monedula</i>		406	9	13	427
Råge	<i>Corvus frugilegus</i>		249	6	2	257
Sortkrage	<i>Corvus corone</i>		19	15		34
Gråkrage	<i>Corvus cornix</i>		9	37	2	48
Sortkrage x Gråkrage (hybrid)	<i>Corvus corone x C. cornix</i>		1			1
Ravn	<i>Corvus corax</i>		2			2
Blåmejse	<i>Cyanistes caeruleus</i>		19			19
Hedelærke	<i>Lullula arborea</i>		18	2		20
Sanglærke	<i>Alauda arvensis</i>	106	1134	63	6	1309
Lærke sp.	<i>Alaudidae</i>		3			3
Digesvale	<i>Riparia riparia</i>			33	90	123
Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>		2	169	124	295
Bysvale	<i>Delichon urbicum</i>			7	183	190
Stær	<i>Sturnus vulgaris</i>	84	592	31	13	720
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>		1			1
Vindrossel	<i>Turdus iliacus</i>		4			4
Solsort	<i>Turdus merula</i>	12				12
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>			1		1
Bynkekugl	<i>Saxicola rubetra</i>				1	1
Skovspurv	<i>Passer montanus</i>		2			2
Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>		2			2
Jernspurv	<i>Prunella modularis</i>		5			5
Gul Vipstjert	<i>Motacilla flava</i>			62	29	91
Bjergvipstjert	<i>Motacilla cinerea</i>		2	1		3
Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba</i>		61	51	1	113
Piber sp.	<i>Anthus sp.</i>		1			1
Engpiber	<i>Anthus pratensis</i>		136	136	1	273



Træktælling ved Gedser Odde foråret 2025

Migration counts at Gedser Odde in the spring of 2025

		Måned Month				I alt Total
Dansk navn	Scientific name	Feb.	Mar.	Apr.	Maj	
Skovpiber	Anthus trivialis			5		5
Bogfinke	Fringilla coelebs		393	21	2	416
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla		2			2
Bogfinke/Kvækerfink e	Fringilla coelebs/F. montifringilla	110	379			489
Grønirisk	Chloris chloris		63		2	66
Tornirisk	Linaria cannabina		498	346	66	911
Gråsisken	Acanthis flammea		1	6		7
Stillits	Carduelis carduelis		67	81	31	179
Gulirisk	Serinus serinus			13		13
Grønsisken	Spinus spinus	342	468	14		824
Snespurv	Plectrophenax nivalis		1			1
Gulspurv	Emberiza citrinella		2	7		9
Rørspurv	Emberiza schoeniclus		172	1		173
Småfugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae		43			43
		3385	21043	17866	7085	49379

Tab. 2. Det registrerede antal trækende fugle ved Gedser Odde i standardtiden fra 21. februar til 31. maj 2025. Alle arter. Baseret på standardantal.

The number of migrating birds recorded at Gedser Odde during the standard time from 21 February to 31 May 2025. All species. Is based on standard numbers for each species.