

# Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

En rapport fra Gedser Fuglestation  
af *Bo Kayser*



Version 1

**December 2017**

**Gedser Fuglestation**

**Dansk Ornitologisk Forening**





---

## Indhold

<b>1. INDLEDNING</b>	<b>3</b>
<b>2. SAMMENFATNING</b>	<b>3</b>
<b>3. MATERIALER OG METODER</b>	<b>3</b>
3.1 Dataudtræk fra DOFbasen	3
3.2 Data indsamlet i 2016	4
<b>4. RESULTATER OG DISKUSSION</b>	<b>4</b>
4.1 Ungfugle – Andel og mediandato for træk	5
<b>5. LANGSIGTEDE TENDENSER</b>	<b>6</b>
<b>6. REFERENCER</b>	<b>8</b>
<b>7. SUMMARY</b>	<b>8</b>
<b>8. APPENDIKS</b>	<b>9</b>
8.1 Antal individer af alle arter	9
8.2 Antal fugle pr. time for almindeligere arter	16
8.3 Langsigtede tendenser	29



# Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

## 1. Indledning

På Gedser Fuglestation ønsker vi at få gennemført standardiseret træktælling fra Gedser Odde i standardtiden fra en halv time før solopgang og de følgende fem timer. Det ønskes gennemført alle dage i standardperioden fra 16. august til 20. december. For nøjere beskrivelser henvises til Gedser Fuglestations hjemmeside (Gedser Fuglestation).

For Gedser Fuglestation 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 svært dækkede småfugletræk lavest prioritet.

I denne rapport er registreringer fra DOFbasen fra juli til december 2016 sammenstillet og analyseret. Tællingerne indgår i DOF's overvågning af fuglelivet i Danmark.

## 2. Sammenfatning

I løbet af efteråret blev der registreret meget store antal af bl.a. følgende arter: Blisgås 12.050 med flest 11. oktober med 4.645. Pibeand 48.453 med over 5.000 16., 17. og 21. september samt 4. oktober. Havlit 7.491 med en julegave på 2.535 24. december. Trane 7.962 med 2.208 3. oktober og 4.265 4. oktober. Havterne 2.166 med flest 6. august med 795. Landsvale 45.979 med hele 27.315 6. september. Engpiber 10.427 med 6.096 27. september. Sjagger 102.485 med 65.430 20. oktober og 36.305 21. oktober. Misteldrossel 19.449 med 12.170 20. oktober. Fuglekonge 24.134 med 14.400 16. oktober. Grønsisken 40.321 med 11.225 16. oktober og 12.870 19. oktober. Og endelig gråsisken 3.030 med 1.475 22. oktober.

Det helt store hit blev en blå glente, som 22. juli ved 5-tiden blev opdaget af lokale observatører på Gedser Odde. Efter at have muset i en del minutter, satte den sig til rast i toppen af en busk lidt nord for fuglestationen. Her kunne den nydes godt et par timer af hidkaldte fuglefolk, hvorefter den trak mod vest for en times tid senere at blive set ved Hyllekrog. Fantastisk nok blev der set endnu en blå glente 15. september. Den gjorde lidt trækforsøg. Desuden en sydtrækkende islom 25. september. 1 storfalk gik sydpå 24. oktober. November blev indledt med en 2k han af kongeederfugl 5. november.



Fig. 1. Kongeederfugl med ederfugle. Foto Jens Eriksen.  
*King Eider with Eider.*

Alt i alt blev der registreret omkring 1,5 mio. trækkende fugle i andet halvår.

## 3. Materialer og metoder

I efteråret 2016 blev der gennemført mindst tre timers rimeligt dækkende træktælling i 123 ud af 184 mulige dage. Det er meget flot med tanke på, at det er frivilligt arbejde, hvor tællerne ikke en gang har fået udbetalt diæter. Tak for det. Fra andet halvår 2016 findes inden oprensning 5.228 registreringer (rækker) med trækkende fugle i DOFbasen indtastet af 43 observatører. De største bidragsydere er Preben Berg og Louis A. Hansen med tilsammen 3.274 registreringer. Desuden har følgende personer bidraget med mere end 200 registreringer: Orla Jakobsen (433), Christian Glahder (322) og Anders Prehn (217).

### 3.1 Dataudtræk fra DOFbasen

Der er lavet et udtræk af data fra DOFbasen for lokaliteterne Gedser Odde og Havet ud for Gedser Odde for perioden 1. juli til 31. december 2016. Blandt disse er kun registreringer af trækkende individer anvendt.



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Som trækkende individer regnes registreringer med adfærdskode i DOFbasen angivet som en retning, eller som en anden adfærdskode efterfulgt af en retning eller T (Trækkende). Følgende koder medtages som trækkende individer: T (Trækkende), TI (Indtrækkende), TU (Udtrækkende). Resultatet af denne indledende udvælgelse kaldes "Rådata - 2. halvår - træk".

Disse rådata er efterfølgende blevet rensset. Først er data, der ikke som minimum omfatter tre sammenhængende timers træktælling af "rimelig kvalitet" fjernet. Med "rimelig kvalitet" menes, at data ser ud til at omfatte registreringer for samtlige almindelige havtrækkende arter og for "store" landfugle. For den enkelte dag er dernæst fjernet alle registreringer, som ikke er udført af hovedtræktælleren. Hovedtræktælleren er den person, som i en tilstrækkeligt lang sammenhængende periode har lavet træktælling af "rimelig" kvalitet. Der kan godt anvendes to eller flere, ikke-overlappende tidsperioder på en dag. Resultatet af dette kaldes "Renset - 2. halvår - træk".

### 3.2 Data indsamlet i 2016

Før 2017 har der ikke været gennemført standardiserede træktællinger om efteråret ved Gedser Odde. Mange år er alligevel rigtig godt dækket.

	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	Total	Mulige Possible
<b>2016</b>								
Antal tælle timer <i>Number of hours</i>	94,4	81,0	179,3	237,8	196,7	122,5	911,8	
Antal tælledage <i>Number of days</i>	8	11	18	28	29	25	123	184

**Tab. 1. Antal tælle timer og - dage i 2016.**  
**Number of hours and days where counting was made.**

I "rådata" var der i 2. halvår 2016 i alt 5.228 registreringer (rækker med 1-flere individer) af trækkende fugle indrapporteret af 43 tællere.

## 4. Resultater og diskussion

Dette er den første årsrapport, som udarbejdes for årene 2003-17. Der foreligger på nuværende tidspunkt kun bearbejdede data for 2004 og 2016.

Antallet af trækkende individer af de enkelte arter er belyst ud fra de såkaldte "rensede data" fra juli til december 2016. Den samlede oversigt er gengivet i denne rapport's bilagsafsnit under "Antal individer af alle arter".

I disse tal er der ikke korrigeret for, at der er dage uden træktælling, og at der er foretaget træktælling i et forskelligt antal timer de forskellige dage. For at tage højde for det, er antallet af trækkende fugle pr. time pr. 10-dages periode beregnet. Det giver et godt billede af, hvordan trækket ville have fordelt sig over halvåret, hvis der var blevet talt lige mange timer pr. dag og på alle dage. Den samlede oversigt er gengivet i denne rapport's bilagsafsnit under "Antal fugle pr. time for almindeligere arter".



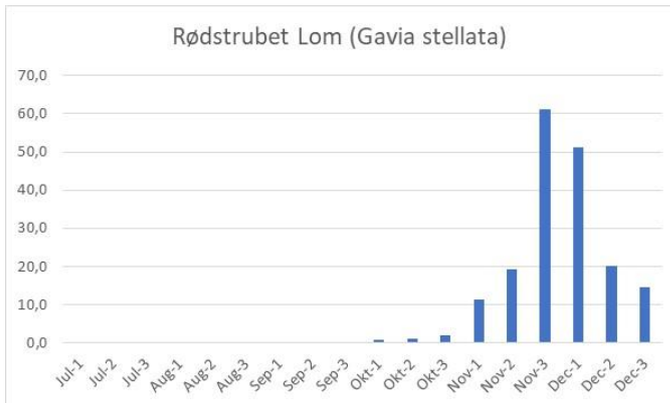
**Fig. 2. Rødstrubet Lom. Foto Louis A. Hansen.**  
**Red-throated Loon.**

De følgende figurer illustrerer, hvordan fordelingen af trækket hen over efteråret 2016 var for, udvalgte arter.



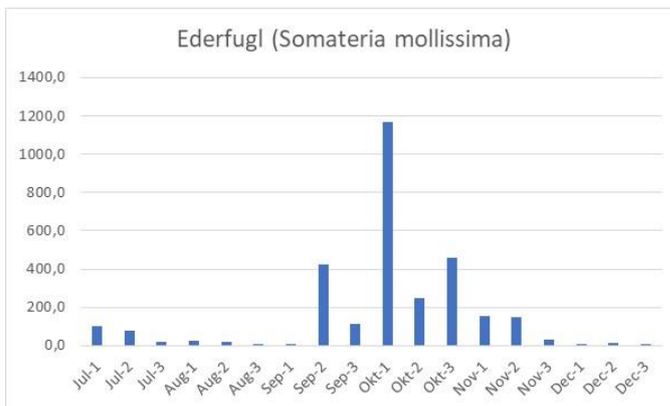
## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016



Trækket af rødstrubet lom startede (10%) i midten af november, havde mediandato (50%) sidst i november og sluttede (90%) i midten af december.

**Fig. 3. Rødstrubet Lom. Antal fugle pr. time i 10-dages perioder i efteråret 2016.**  
*Red-Throated Loon. Number of birds per hour in 10-days periods in the autumn of 2016.*

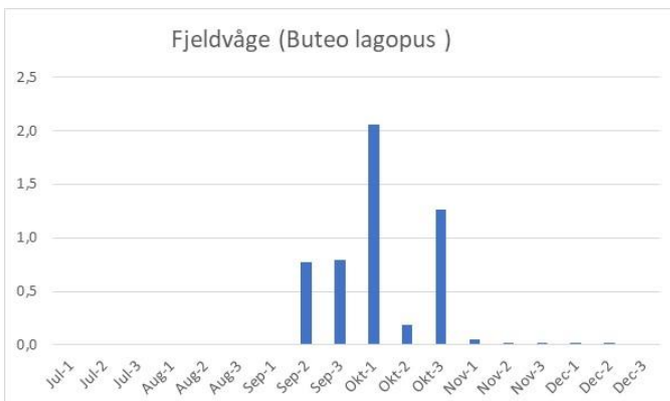


Trækket af ederfugl startede (10%) i midten af september, havde mediandato (50%) først i oktober og sluttede (90%) i først i november.

**Fig. 4. Ederfugl. Antal fugle pr. time i 10-dages perioder i efteråret 2016.**  
*Eider. Number of birds per hour in 10-days periods in the autumn of 2016.*



**Fig. 5. Fjeldvåge. Foto Loius A. Hansen.**  
*Rough-legged Buzzard.*



Trækket af fjeldvåge startede (10%) i midten af september, havde mediandato (50%) først i oktober og sluttede (90%) i sidst i oktober.

**Fig. 6. Fjeldvåge. Antal fugle pr. time i 10-dages perioder i efteråret 2016.**  
*Rough-Legged Buzzard. Number of birds per hour in 10-days periods in the autumn of 2016.*

### 4.1 Ungfugle – Andel og mediandato for træk

Til at belyse flere aspekter af fuglenes træk, er det relevant at analysere data om ungfugle.



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016



**Fig. 7. Dværghmåge. Foto Louis A. Hansen. Little Gull.**

I denne rapport ser vi kun på data for dværghmåge. Det skyldes bl.a., at der ikke er registreret aldersgruppe på individerne for ret mange arter.

I de samlede tal for 2004 og 2016 passerede 6.621 dværghmåger. Af disse var 306 bestemt til ungfugle (1K), 2.582 til ældre fugle og 3.733 ikke aldersbestemt.

Det viste sig, at ungfuglene trak igennem lidt tidligere end de voksne med en mediandato den 31. oktober, mens den var den 15. november for de voksne fugle.

Ungeandelen var 10% i 2004, mens den var 13% i 2016. Fra træktællerne oplyses det dog, at ungfugleandel ikke er noget, som er blevet registreret konsekvent.

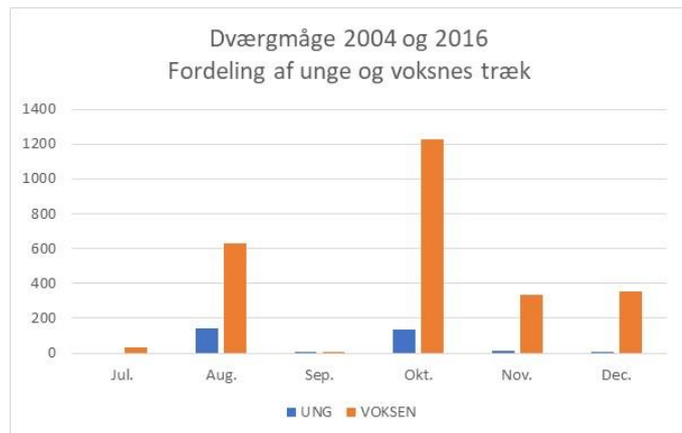
### 5. Langsigtede tendenser

I dette afsnit vil der i kommende årsrapporter blive bragt en tabel med langsigtede tendenser i antallet af trækkende fugle pr. år fra 2003 til det år, rapporten dækker, med angivelse af, om ændringerne er signifikante.

Desuden vil der i bilagsafsnittet blive vist figurer af samme tendenser.

Da der indtil nu kun er bearbejdet data for 2004 og 2016, er nedenstående tabel og figurer blot eksempler på, hvordan disse tendenser kan illustreres.

Ved Falsterbo Fuglestation er der bl.a. registreret ungfugleandel af de trækkende individer for følgende arter, som også vil være relevante for Gedser Odde (Kjellén 2016). Relevante, fordi arterne er ret almindelige med mindst 250 individer pr. efterår: Knopsvane, sangsvane, korttegås, trane, dværghmåge, fjordterne, havterne, sortterne, rød glente, spurvehøg, musvåge, fjeldvåge og tårnfalk. Vi vil inden efteråret 2018 tage stilling til, hvilke af disse og eventuel andre arter, vi vil bede træktællerne notere alder for.



**Fig. 8. Fordelingen af antallet af trækkende dværghmåger på unge og voksne fugle i efterårene 2004 og 2016. Distribution of migrating little gull. Young birds (first calendar year) in red. Older birds in blue. Data from 2004 and 2016.**

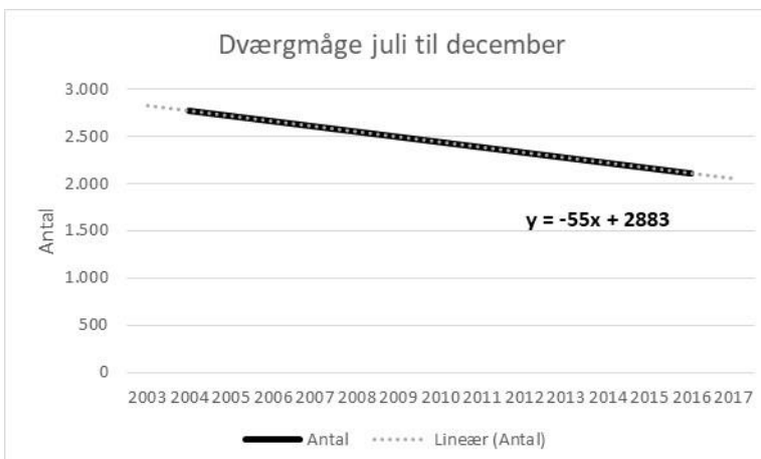
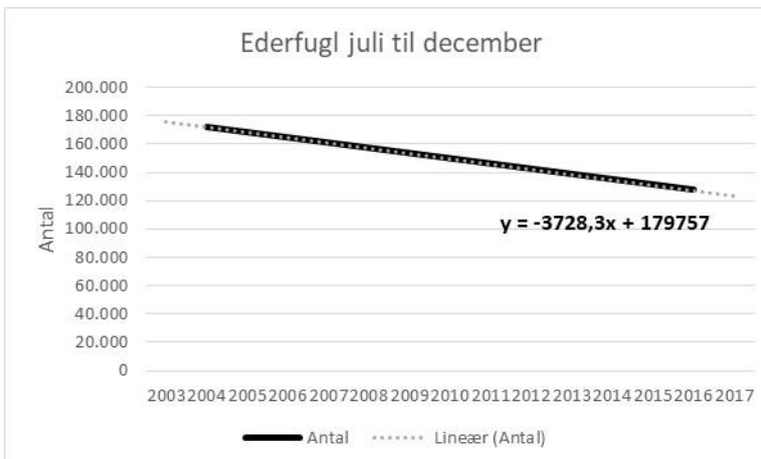


## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

Dansk artsnavn	Scientific name	r	Sign.
Blisgås	Anser albifrons	x,xx	***
Ederfugl	Somateria mollissima	-x,xx	*
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus	-x,xx	-

**Tab. 2. Tendenser i antallet af trækkende individer 2003-2016 for ret almindelige arter.**  
**Long term changes in the number of migrating individuals 2003-2016 for relatively common species.**  
 ?? Rank (r): \* =  $p < 0,05$ , \*\* =  $p < 0,01$ , \*\*\* =  $p < 0,001$ .





## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

### **6. Referencer**

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

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

Kjellén, N. 2016. Sträckfågelräkningar vid Falsterbo hösten 2015. Fåglar i Skåne 2015: 5-50.

### **7. 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 16 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 is difficult to cover 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 from 2016 is the first report in a series covering the years from 2003 to 2017. Reports from the other years will be published during the next years.

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 per hour where counting was performed is given. The number of hours with counting performed was not the same all days and in some days no counting was performed. For this reason, the number of birds per hour gives a more standardized picture of the migration during the autumn.

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

Forfatter (author):

Bo Kayser

Pilevej 11, Stensby

DK-4773 Stensved

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



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

### 8. Appendiks

#### 8.1 Antal individer af alle arter

Dansk artsnavn	Scientific name	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dec.	Total
Rødstrubet Lom	<i>Gavia stellata</i>			16	282	5539	3599	9436
Rødstrubet Lom/Sortstrubet Lom	<i>Gavia stellata/arctica</i>			0	20	11	5	36
Sortstrubet Lom	<i>Gavia arctica</i>	1	6	24	119	97	37	284
Islom	<i>Gavia immer</i>	1		1				2
Islom/Hvidnæbbet Lom	<i>Gavia immer/ adamsii</i>				1			1
Toppet Lappedykker	<i>Podiceps cristatus</i>	9	2	5	22	72	53	163
Gråstrubet Lappedykker	<i>Podiceps grisegena</i>	19	10	20	49	102	50	250
Nordisk Lappedykker	<i>Podiceps auritus</i>				8	3	3	14
Sorthalset Lappedykker	<i>Podiceps nigricollis</i>	2						2
Skråpe sp.	<i>Procellariidae sp.</i>				1			1
Sule	<i>Morus bassanus</i>				1	3	1	5
Skarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	391	132	569	535	1054		2681
Silkehejre	<i>Egretta garzetta</i>			1				1
Sølvhejre	<i>Ardea alba</i>			1		4		5
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>	26	14	3	64	12	4	123
Knopsvane	<i>Cygnus olor</i>	114	191	247	137	92	87	868
Pibesvane	<i>Cygnus columbianus</i>					74	2	76
Sangsvane	<i>Cygnus cygnus</i>				3	201	47	251
Svane sp.	<i>Cygnus sp.</i>					25		25
Sædgås	<i>Anser fabalis</i>				738	671	448	1857
Sædgås, Tajgasædgås (fabalis)	<i>Anser fabalis fabalis</i>						7	7
Sædgås, Tundrasædgås (rossicus)	<i>Anser fabalis rossicus</i>					6	4	10



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Kortnæbbet Gås	Anser brachyrhynchus				11	2	5	<b>18</b>
Blisgås	Anser albifrons		8	11435	481	126		<b>12050</b>
Grågås	Anser anser	2	279	373	71	52		<b>777</b>
Grå Gås sp.	Anser sp.			1831		97		<b>1928</b>
Canadagås	Branta canadensis			2	22	34		<b>58</b>
Bramgås	Branta leucopsis		153	20510	2218	4323		<b>27204</b>
Knortegås	Branta bernicla			101				<b>101</b>
Knortegås, Mørkbuget (bernicla)	Branta bernicla bernicla		1851	3603	57	2		<b>5513</b>
Rajgås sp.	Branta sp.			2865				<b>2865</b>
Gås sp.	Anser/Branta sp.			2209	1030	140		<b>3379</b>
Gravand	Tadorna tadorna	23	12	1		1	1	<b>38</b>
Pibeand	Anas penelope	4	238	22014	21309	4877	11	<b>48453</b>
Knarand	Anas strepera		11	63	36	200	11	<b>321</b>
Krikand	Anas crecca	258	985	3612	904	1062	30	<b>6851</b>
Gråand	Anas platyrhynchos		20	13	206	3076	338	<b>3653</b>
Spidsand	Anas acuta		80	1168	2036	315		<b>3599</b>
Atlingand	Anas querquedula	1	2	1				<b>4</b>
Skeand	Anas clypeata	15	379	478	230	245	1	<b>1348</b>
Svømmeand sp.	Anas sp.		12	130	25			<b>167</b>
Taffeland	Aythya ferina				6	17	12	<b>35</b>
Troldand	Aythya fuligula	91	32	79	300	399	53	<b>954</b>
Troldand/Bjergand	Aythya fuligula/marila			3	73			<b>76</b>
Bjergand	Aythya marila	1	9	3	798	1516	1093	<b>3420</b>
Ederfugl	Somateria mollissima	4381	1285	27031	162344	23262	1070	<b>219373</b>
Kongeederfugl	Somateria spectabilis					1		<b>1</b>
Havlit	Clangula hyemalis				204	2809	4478	<b>7491</b>
Sortand	Melanitta nigra	9525	1891	4575	9668	11663	9283	<b>46605</b>



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Fløjsand	Melanitta fusca	14	12	44	460	793	862	<b>2185</b>
Hvinand	Bucephala clangula	4	3	6	146	479	227	<b>865</b>
Lille Skallesluger	Mergellus albellus					7	37	<b>44</b>
Toppet Skallesluger	Mergus serrator	4	1	199	1268	5456	3242	<b>10170</b>
Stor Skallesluger	Mergus merganser				8	177	227	<b>412</b>
Hvepsevåge	Pernis apivorus	1	14	192	8			<b>215</b>
Blå Glente	Elanus caeruleus			1				<b>1</b>
Sort Glente	Milvus migrans			9				<b>9</b>
Rød Glente	Milvus milvus			38	199	47	4	<b>288</b>
Havørn	Haliaeetus albicilla	1	2	3	3	2	2	<b>13</b>
Rørhøg	Circus aeruginosus	3	8	39	11			<b>61</b>
Blå Kærhøg	Circus cyaneus	1	3	8	25	5	1	<b>43</b>
Steppehøg	Circus macrourus			1	2			<b>3</b>
Spurvehøg	Accipiter nisus		50	730	1529	53		<b>2362</b>
Musvåge	Buteo buteo			179	565	59	2	<b>805</b>
Fjeldvåge	Buteo lagopus			94	295	6	2	<b>397</b>
Våge sp.	Buteo sp.		1					<b>1</b>
Fiskeørn	Pandion haliaetus		7	24	2			<b>33</b>
Tårnfalk	Falco tinnunculus	24	28	223	47		2	<b>324</b>
Aftenfalk	Falco vespertinus		1	1				<b>2</b>
Dværgfalk	Falco columbarius		3	36	32	1		<b>72</b>
Lærkefalk	Falco subbuteo	1	4	9				<b>14</b>
Storfalk sp.	Falco cherrug/F. rusticola/F. peregrinus				1			<b>1</b>
Vandrefalk	Falco peregrinus			3	8			<b>11</b>
Trane	Grus grus			537	7421	4		<b>7962</b>
Strandskade	Haematopus ostralegus	337	117	16	20	1		<b>491</b>
Lille Præstekrave	Charadrius dubius	2						<b>2</b>



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Stor Præstekrave	Charadrius hiaticula	8	25	23				<b>56</b>
Pomeransfugl	Charadrius morinellus			1				<b>1</b>
Hjejle	Pluvialis apricaria		63		88	93	91	<b>335</b>
Strandhjejle	Pluvialis squatarola	14	67	168	271	15	13	<b>548</b>
Vibe	Vanellus vanellus	4			30	89		<b>123</b>
Islandsk Ryle	Calidris canutus	1	17	55	1			<b>74</b>
Sandløber	Calidris alba			35	3	12		<b>50</b>
Dværgryle	Calidris minuta		2	22				<b>24</b>
Temmincksryle	Calidris temminckii	2	2					<b>4</b>
Krumnæbbet Ryle	Calidris ferruginea	2	2	16				<b>20</b>
Sortgrå Ryle	Calidris maritima					1		<b>1</b>
Almindelig Ryle	Calidris alpina	267	383	739	196	2		<b>1587</b>
Ryle sp.	Calidris sp.	1	15	8		2		<b>26</b>
Brushane	Calidris pugnax	1	2	13				<b>16</b>
Dobbeltbekkasin	Gallinago gallinago			2	3			<b>5</b>
Stor Kobbersneppe	Limosa limosa	1						<b>1</b>
Lille Kobbersneppe	Limosa lapponica	330	15	97				<b>442</b>
Småspove	Numenius phaeopus	48	9	1				<b>58</b>
Storspove	Numenius arquata	13	44	12	6	2	7	<b>84</b>
Sortklire	Tringa erythropus	7	1	1				<b>9</b>
Rødben	Tringa totanus	10	9	3				<b>22</b>
Hvidklire	Tringa nebularia	7	3					<b>10</b>
Svaleklire	Tringa ochropus	4	5					<b>9</b>
Tinksmed	Tringa glareola	3						<b>3</b>
Mudderklire	Actitis hypoleucos	80	83					<b>163</b>
Stenvender	Arenaria interpres		14	34	1			<b>49</b>
Vader sp., Lille	Charadrii sp. (Lille)		5	22				<b>27</b>



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Mellemkjove	Stercorarius pomarinus	1		1	15	6		<b>23</b>
Almindelig Kjove	Stercorarius parasiticus	4	11	10	10			<b>35</b>
Almindelig Kjove/Lille Kjove	Stercorarius parasiticus/S. longicaudus			8				<b>8</b>
Lille Kjove	Stercorarius longicaudus			11				<b>11</b>
Storkjove	Stercorarius skua	1			1			<b>2</b>
Kjove sp.	Stercorariini			3	1			<b>4</b>
Sorthovedet Måge	Larus melanocephalus				1			<b>1</b>
Dværgmåge	Hydrocoloeus minutus	43	14	146	1185	1863	103	<b>3354</b>
Hættemåge	Chroicocephalus ridibundus	72	9	15	30	265	127	<b>518</b>
Stormmåge	Larus canus		14	15	32	1013	490	<b>1564</b>
Stormmåge, Russisk (heinei)	Larus canus heinei					4	2	<b>6</b>
Sildemåge	Larus fuscus	1		9	5			<b>15</b>
Sildemåge, Baltisk (fuscus)	Larus fuscus fuscus			2				<b>2</b>
Sølvmåge	Larus argentatus		2			48	1	<b>51</b>
Kaspisk Måge	Larus cachinnans			2				<b>2</b>
Svartbag	Larus marinus		3			13		<b>16</b>
Ride	Rissa tridactyla				4	6	6	<b>16</b>
Rovterne	Hydroprogne caspia	1						<b>1</b>
Splitterne	Sterna sandvicensis	18	96	576	140			<b>830</b>
Fjordterne	Sterna hirundo	113	396	175				<b>684</b>
Fjordterne/Havterne	Sterna hirundo/S. paradisaea	90	213	28	1			<b>332</b>
Havterne	Sterna paradisaea	728	1381	57				<b>2166</b>
Dværgterne	Sternula albifrons	9	1	1				<b>11</b>
Sortterne	Chlidonias niger	252	56	17				<b>325</b>
Hvidvinget Terne	Chlidonias leucopterus	3	1					<b>4</b>
Moseterne sp.	Chlidonias sp.	1						<b>1</b>
Lomvie	Uria aalge				1	9	1	<b>11</b>



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Alk	Alca torda	8			3	84	20	<b>115</b>
Lomvie/Alk	Uria aalge/Alca torda			1	3	54	3	<b>61</b>
Tejst	Cepphus grylle				3	1	3	<b>7</b>
Alkefugl sp.	Alcinae					1		<b>1</b>
Klippedue (Tamdue)	Columba livia				1			<b>1</b>
Huldue	Columba oenas				391	1		<b>392</b>
Ringdue	Columba palumbus				76270	670		<b>76940</b>
Mosehornugle	Asio flammeus				10			<b>10</b>
Mursejler	Apus apus	380	945	36	1			<b>1362</b>
Hedelærke	Lullula arborea				22	1		<b>23</b>
Sanglærke	Alauda arvensis				1908	109	1	<b>2018</b>
Bjerglærke	Eremophila alpestris				1			<b>1</b>
Digesvale	Riparia riparia		1550	575	1			<b>2126</b>
Landsvale	Hirundo rustica	6	1992	42950	1030	1		<b>45979</b>
Bysvale	Delichon urbicum		470	2173	24			<b>2667</b>
Markpiber	Anthus campestris			3				<b>3</b>
Tajgapiber	Anthus hodgsoni				0			<b>0</b>
Skovpiber	Anthus trivialis		199	907	17			<b>1123</b>
Engpiber	Anthus pratensis			6899	2136	1388	4	<b>10427</b>
Rødstrubet Piber	Anthus cervinus			2	1			<b>3</b>
Skærpiber	Anthus petrosus			12	19	1		<b>32</b>
Gul Vipstjert	Motacilla flava	12	1157	723	2			<b>1894</b>
Bjergvipstjert	Motacilla cinerea	1		30	53	3		<b>87</b>
Hvid Vipstjert	Motacilla alba		33	2271	815	1		<b>3120</b>
Silkehale	Bombycilla garrulus				31	432	143	<b>606</b>
Jernspurv	Prunella modularis			22	25	2		<b>49</b>
Ringdrossel	Turdus torquatus				5			<b>5</b>



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Sjagger	Turdus pilaris			102365	120		<b>102485</b>
Sangdrossel	Turdus philomelos		68	135			<b>203</b>
Sangdrossel/Vindrossel	Turdus philomelos/Turdus iliacus			890			<b>890</b>
Vindrossel	Turdus iliacus			1986			<b>1986</b>
Misteldrossel	Turdus viscivorus			19448		1	<b>19449</b>
Hvidbrynet Løvsanger	Phylloscopus inornatus			1			<b>1</b>
Gransanger	Phylloscopus collybita			3			<b>3</b>
Fuglekonge	Regulus regulus			24134			<b>24134</b>
Rødtoppet Fuglekonge	Regulus ignicapilla			6			<b>6</b>
Skægmejse	Panurus biarmicus			3			<b>3</b>
Halemejse	Aegithalos caudatus			3			<b>3</b>
Sortmejse	Periparus ater		1	1			<b>2</b>
Blåmejse	Cyanistes caeruleus		10	11			<b>21</b>
Musvit	Parus major			5			<b>5</b>
Stor Tornskade	Lanius excubitor			3	1		<b>4</b>
Allike	Corvus monedula			1405	591		<b>1996</b>
Råge	Corvus frugilegus			175	177		<b>352</b>
Sortkrage	Corvus corone				6		<b>6</b>
Gråkrage	Corvus cornix			53	12	2	<b>67</b>
Ravn	Corvus corax		2				<b>2</b>
Stær	Sturnus vulgaris	40	45	987	163		<b>1235</b>
Skovspurv	Passer montanus		4	4			<b>8</b>
Bogfinke	Fringilla coelebs		44335		2		<b>44337</b>
Kvækerfinke	Fringilla montifringilla		3761	28100	220	1	<b>32082</b>
Bogfinke/Kvækerfinke	Fringilla coelebs/F. montifringilla		5400	208853	1571		<b>215824</b>
Gulirisk	Serinus serinus			6			<b>6</b>
Grønirisk	Chloris chloris		121	901	500	61	<b>1583</b>



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

Stillits	Carduelis carduelis		15	878	355	3	1251	
Grønsisken	Spinus spinus		6290	32699	1047	285	40321	
Tornirisk	Linaria cannabina	1	441	6126	97	108	6773	
Bjergirisk	Linaria flavirostris			162	372	12	546	
Stor Gråsisken/Lille Gråsisken	Acanthis flammea/A. cabaret			136	2871	23	3030	
Hvidsisken	Acanthis hornemanni				4		4	
Lille Korsnæb	Loxia curvirostra		48	63	10		121	
Lille Korsnæb/Stor Korsnæb	Loxia curvirostra/L. pytyopsittacus			1			1	
Stor Korsnæb	Loxia pytyopsittacus		7	84	1		92	
Karmindompap	Erythrina erythrina		1				1	
Dompap	Pyrrhula pyrrhula			15	57		72	
Kernebider	Coccothraustes coccothraustes			29			29	
Snespurv	Plectrophenax nivalis				16	4	20	
Gulspurv	Emberiza citrinella			27	6	11	44	
Hortulan	Emberiza hortulana		1				1	
Rørspurv	Emberiza schoeniclus		275	872	22		1169	
Bomlærke	Emberiza calandra			2			2	
Småfugl sp. (Pibere, Finker, Spurve o.lign.)	Passerinae		1				1	
		<b>17803</b>	<b>14915</b>	<b>184499</b>	<b>770478</b>	<b>82793</b>	<b>31641</b>	<b>1102129</b>

**Tab. 3. Antal trækkende fugle talt ved Gedser Odde i 2. halvår 2016. Alle arter. Baseret på rensede data.**  
*The number of migrating birds recorded at Gedser Odde July to December 2016. All species.*

### 8.2 Antal fugle pr. time for almindeligere arter

Arter med mindst 250 registrerede individer i de rensede trækdatabaser er medtaget.



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
Antal tæletimer Number of counting hours	21,5	11,8	61,2	32,7	19,9	28,4	60,1	41,5	77,8	97,9	78,3	61,7	81,7	57,7	57,3	43,1	44,3	35,1
Antal tæledage Number of counting days	3	2	7	4	3	4	6	4	8	10	10	8	10	10	9	8	9	8
<b>Rødstrubet Lom</b> <i>Gavia stellata</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	1,2	1,9	11,3	19,3	61,1	51,1	20,1	14,4
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals														10	50		90	
<b>Sortstrubet Lom</b> <i>Gavia arctica</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,6	0,7	0,1	0,4	0,5	0,7	0,3	0,3	0,3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10					50				90	
<b>Gråstrubet Lappedykker</b> <i>Podiceps grisegena</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,3	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals			10											50			90	
<b>Skarv</b> <i>Phalacrocorax carbo</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	6,4	4,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,5	3,3	1,9	1,0	8,8	0,3	5,5	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals			10							50					90			
<b>Knopsvane</b> <i>Cygnus olor</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	1,1	3,3	0,9	1,7	2,1	3,4	0,9	2,8	1,0	1,1	0,1	0,4	1,1	0,1	0,1	0,3	1,4	0,3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals		10				50							90					
<b>Sangsvane</b> <i>Cygnus cygnus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,1	0,8	0,7	0,2	0,3



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals													10	50			90	
<b>Sædgås</b> <i>Anser fabalis</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,7	1,2	0,2	5,9	5,6	1,7	2,6	7,7
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10				50			90
<b>Blisgås</b> <i>Anser albifrons</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	13,6	119,5	12,2	0,7	0,3	7,1	0,7	1,2	1,3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10 og 50	90						
<b>Grågås</b> <i>Anser anser</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,3	0,6	0,0	0,0	6,0	0,7	0,0	0,2	0,1	0,1	1,2
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals							10					50				90		
<b>Bramgås</b> <i>Branta leucopsis</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,7	185,8	9,0	26,1	21,8	4,8	2,7	3,0	17,6	97,2
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals										10 og 50								90
<b>Knortegås</b> <i>Branta bernicla</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	21,2	35,5	1,6	1,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10	50 og 90								
<b>Pibeand</b> <i>Anas penelope</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,1	0,0	6,4	3,9	37,9	324,2	81,0	171,5	35,7	27,9	59,1	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10	50			90						
<b>Knarand</b> <i>Anas strepera</i>																		



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	2,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals							10						50 og 90					
<b>Krikand</b> <i>Anas crecca</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	3,1	0,8	3,0	4,6	16,0	18,1	16,2	53,8	5,2	7,6	0,9	1,5	12,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,8
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals					10			50				90						
<b>Gråand</b> <i>Anas platyrhynchos</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,4	0,7	1,8	34,8	2,2	1,9	6,0	0,6	1,5
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals													10 og 50			90		
<b>Spidsand</b> <i>Anas acuta</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	2,2	2,9	18,9	2,7	17,2	3,6	1,1	3,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals							10		50		90							
<b>Skeand</b> <i>Anas clypeata</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,5	0,0	0,1	0,6	6,1	8,4	2,0	7,5	0,6	1,6	0,4	0,6	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals					10		50					90						
<b>Troldand</b> <i>Aythya fuligula</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,5	0,0	1,3	0,8	0,0	0,2	0,3	1,4	0,1	1,1	2,3	0,2	4,8	0,0	0,1	1,0	0,2	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals			10								50		90					
<b>Bjergand</b> <i>Aythya marila</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	6,1	3,9	6,9	2,7	13,9	4,4	9,2	14,1
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals										10			50					90



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
<b>Ederfugle</b> <b>Somateria mollissima</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	99,7	80,8	21,1	24,3	17,4	5,0	5,4	426,4	116,2	1168,7	248,2	462,0	156,8	146,8	34,5	8,1	12,8	4,4
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10		50			90					
<b>Havlit</b> <b>Clangula hyemalis</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,9	12,0	10,8	21,1	8,2	17,3	95,7
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals														10				50 og 90
<b>Sortand</b> <b>Melanitta nigra</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	10,2	18,9	148,5	35,6	13,8	15,9	39,6	32,9	10,7	36,8	59,2	23,2	58,1	70,4	49,8	36,8	145,4	35,8
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals			10								50						90	
<b>Fløjsand</b> <b>Melanitta fusca</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,1	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,7	0,1	1,3	2,1	2,7	5,3	1,8	4,5	6,3	10,2	4,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10					50	90	
<b>Hvinand</b> <b>Bucephala clangula</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	2,0	4,0	1,0	1,6	2,1	2,1	1,2
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals												10		50			90	
<b>Toppet Skallesluge</b> <b>Mergus serrator</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,4	6,0	2,7	7,6	24,6	25,3	34,6	33,5	17,5	29,2
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals												10			50			90
<b>Stor Skallesluger</b> <b>Mergus merganser</b>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8	1,2	0,8	2,8	1,2	1,5



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals													10			50		90
<b>Rød Glente</b> <i>Milvus milvus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	1,1	0,1	1,5	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10			50	90					
<b>Spurvehøg</b> <i>Accipiter nisus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	3,1	5,7	4,0	2,6	6,8	12,1	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals							10				50	90						
<b>Musvåge</b> <i>Buteo buteo</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,2	2,6	0,0	5,0	0,5	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10			50 og 90						
<b>Fjeldvåge</b> <i>Buteo lagopus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	2,1	0,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10		50		90						
<b>Tårnfalk</b> <i>Falco tinnunculus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,4	0,4	0,2	0,4	0,7	0,5	2,1	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals				10					50	90								
<b>Trane</b> <i>Grus grus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	11,7	0,3	72,0	0,1	5,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10		50 og 90								
<b>Strandskade</b> <i>Haematopus ostralegus</i>																		



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,1	12,0	3,2	2,5	1,1	0,4	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals		10 og 50			90													
<b>Hjeje</b> <i>Pluvialis apricaria</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,6	2,0	0,1	0,0	1,7	0,2	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals					10			50							90			
<b>Strandhjeje</b> <i>Pluvialis squatarola</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,2	1,3	1,1	0,1	1,5	0,1	1,0	2,1	0,3	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals				10					50				90					
<b>Almindelig Ryle</b> <i>Calidris alpina</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	1,9	5,4	2,7	9,8	1,2	1,4	7,7	5,4	0,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals		10		50				90										
<b>Lille Kobbersnepe</b> <i>Limosa lapponica</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	10,2	0,0	1,8	0,1	0,3	0,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals	10 og 50						90											
<b>Dværgmåge</b> <i>Hydrocoloeus minutus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	1,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,4	0,8	1,9	0,2	8,7	2,0	2,8	21,7	1,1	0,5	1,2	1,1	0,1
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10					50 og 90					
<b>Hættemåge</b> <i>Chroicocephalus ridibundus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	3,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	2,3	0,6	0,7	1,3	0,9	0,9



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals	10													50			90	
<b>Stormmåge</b> <i>Larus canus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	5,8	2,6	6,8	4,5	3,6	3,8
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals													10		50			90
<b>Splitterne</b> <i>Sterna sandvicensis</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,8	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	1,0	1,7	5,7	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals				10					50	90								
<b>Fjordterne</b> <i>Sterna hirundo</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,1	0,3	1,7	5,2	6,9	3,1	2,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals			10		50		90											
<b>Havterne</b> <i>Sterna paradisaea</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	1,2	42,9	3,2	40,1	3,1	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals		10	50	90														
<b>Sorterne</b> <i>Chlidonias niger</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,4	4,0	1,4	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals			10 og 50	90														
<b>Huldue</b> <i>Columba oenas</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10 og 50	90						
<b>Ringdue</b> <i>Columba palumbus</i>																		



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,9	75,4	904,4	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals										10		50 og 90						
<b>Mursejler</b> <i>Apus apus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	16,2	0,0	0,5	27,5	1,0	1,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals	10			50 og 90														
<b>Sanglærke</b> <i>Alauda arvensis</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	16,8	6,0	0,9	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10 og 50	90						
<b>Digesvale</b> <i>Riparia riparia</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	18,1	8,6	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals					10 og 50		90											
<b>Landsvale</b> <i>Hirundo rustica</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,1	0,3	0,0	0,1	5,3	66,3	547,2	22,1	117,9	7,0	3,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals							10 og 50		90									
<b>Bysvale</b> <i>Delichon urbicom</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	15,7	35,0	0,0	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals						10	50 og 90											
<b>Skovpiber</b> <i>Anthus trivialis</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	4,6	13,6	0,3	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals					10			50 og 90										



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
<b>Engpiber</b> <i>Anthus pratensis</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	88,2	15,6	4,7	3,9	1,8	6,7	14,8	0,0	0,1	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10 og 50						90			
<b>Gul Vipstjert</b> <i>Motacilla flava</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,2	0,4	35,1	15,7	11,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals					10 og 50		90											
<b>Hvid Vipstjert</b> <i>Motacilla alba</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	13,1	8,7	14,5	7,3	0,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals							10	50		90								
<b>Silkehale</b> <i>Bombycilla garrulus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,8	5,7	0,0	0,0	4,1
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals														10	50			90
<b>Sjagger</b> <i>Turdus pilaris</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	840,0	593,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10 og 50	90						
<b>Vindrossel</b> <i>Turdus iliacus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10 og 50	90						
<b>Misteldrossel</b> <i>Turdus viscivorus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	233,6	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10, 50 og 90							
<b>Fuglekonge</b> <i>Regulus regulus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	269,1	49,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals											10 og 50	90						
<b>Allike</b> <i>Corvus monedula</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	1,8	6,1	1,6	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals												10 og 50		90				
<b>Råge</b> <i>Corvus frugilegus</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6	0,9	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals												10 og 50		90				
<b>Stær</b> <i>Sturnus vulgaris</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,6	0,4	12,0	0,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10		50		90					
<b>Bogfinke</b> <i>Fringilla coelebs</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	817,0	134,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals								10 og 50	90									
<b>Kværfinke</b> <i>Fringilla montefringilla</i>																		
Fugle pr. time Birds pr. hour	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3	25,0	282,5	57,5	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10		50	90						



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
<b>Bog-/Kvækerfinke</b> <i>Fringilla</i> <i>coelebs/montefringilla</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	69	341	2082	204	2	0	25	0	0	0
10, 50 og 90 % af individer <i>10, 50 and 90 % of individuals</i>										10	50 og 90							
<b>Grønirisk</b> <i>Chloris chloris</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,5	6,2	4,4	1,6	1,9	4,6	0,0	1,1	0,3
10, 50 og 90 % af individer <i>10, 50 and 90 % of individuals</i>										10		50			90			
<b>Stillits</b> <i>Carduelis carduelis</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	7,8	4,3	0,8	1,6	3,4	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer <i>10, 50 and 90 % of individuals</i>											10	50			90			
<b>Grønsisken</b> <i>Spinus spinus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	24,0	61,1	16,9	376,0	26,3	0,3	1,2	16,6	0,5	2,6	4,3
10, 50 og 90 % af individer <i>10, 50 and 90 % of individuals</i>									10		50 og 90							
<b>Tornirisk</b> <i>Linaria cannabina</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	5,6	5,3	63,7	10,2	0,0	1,4	0,3	0,2	2,3	0,0
10, 50 og 90 % af individer <i>10, 50 and 90 % of individuals</i>										10	50	90						
<b>Bjergirisk</b> <i>Linaria flavirostris</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	2,8	1,1	1,5	0,2	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer <i>10, 50 and 90 % of individuals</i>												10	50		90			
<b>Stor og Lille Gråsisken</b> <i>Acanthis flammea</i>																		



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

10-dages periode 10-days period	Jul-1	Jul-2	Jul-3	Aug-1	Aug-2	Aug-3	Sep-1	Sep-2	Sep-3	Okt-1	Okt-2	Okt-3	Nov-1	Nov-2	Nov-3	Dec-1	Dec-2	Dec-3
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7	1,0	2,0	46,6	0,1	0,4	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals															10, 50 og 90			
<b>Rørspurv</b> <i>Emberiza schoeniclus</i>																		
Fugle pr. time <i>Birds pr. hour</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	3,4	7,4	0,6	1,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
10, 50 og 90 % af individer 10, 50 and 90 % of individuals									10	50		90						

**Tab. 4. Antal fugle pr. time i 2. halvår 2016 for almindeligere arter. Desuden er 10-dages periode, hvor 10, 50 og 90 % af individerne har passeret angivet. Baseret på rensede og korrigerede data.**

***Number of birds pr. hour in the autumn of 2016 for relatively common species. The 10-days period in which 10, 50 and 90 percent of the individuals have been counted is given.***



## Træktælling ved Gedser Odde efteråret 2016

*Migration counts at Gedser Odde in the autumn of 2016*

### **8.3 Langsigtede tendenser**

I dette afsnit vil der i kommende årsrapporter blive bragt figurer med tendenser i antallet af trækkende fugle pr. år fra 2003 til det år, rapporten dækker. Indtil nu er der kun bearbejdet data for 2004 og 2016.