

4. Totaalstaten.

Soort (Species)	Zuid-Holland + IJm.			Noord-Holland			Waddengebied			TOT
	Z	N	tp.	Z	N	tp.	Z	N	tp.	
<i>Gavia stellata</i>	26	7	21	10	153	54	140	127	41	579
<i>Gavia arctica</i>	-	-	-	1	13	3	1	14	2	34
<i>Gavia stellata/arctica</i>	666	107	27	347	1820	72	1116	693	105	4953
<i>Gavia immer</i>	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	-	24	-	2	-	-	-	-	26
<i>Podiceps cristatus</i>	7786	805	411	3163	2519	1189	362	93	98	16426
<i>Podiceps griseogen</i>	26	4	11	27	111	65	55	7	18	324
<i>Podiceps auritus</i>	2	-	2	-	15	3	4	-	4	30
<i>Podiceps nigricollis</i>	-	-	6	-	7	5	1	-	-	19
<i>Fulmarus glacialis</i>	4	3	2	12	24	-	19	8	-	72
<i>Puffinus griseus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>Puffinus puffinus</i>	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
<i>O. leucorhoa/H. pelagicus</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
<i>Sula bassana</i>	12	38	4	35	254	-	24	66	2	435
first year	1	1	-	2	5	-	-	1	-	10
second year	-	6	-	9	65	-	2	9	-	91
third year	3	4	-	2	33	-	1	6	-	49
fourth year	-	1	-	1	3	-	3	5	1	14
adult	8	26	4	21	137	-	18	41	1	256
<i>Phalacrocorax carbo</i>	83	163	10	9	88	-	4	14	2	373
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
<i>Ardea cinerea</i>	20	39	2	10	10	-	1	-	-	82
<i>Ardea purpurea</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Platalea leucorodia</i>	2	5	-	1	-	-	-	-	-	8

Soort (Species)	Zuid-Holland + IJm.			Noord-Holland			Waddengebied			TOT
	Z	N	tp.	Z	N	tp.	Z	N	tp.	
Cygnus spec.	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Cygnus olor	81	70	8	1	44	12	-	-	-	216
Cygnus cygnus	-	14	-	-	61	-	-	-	-	75
Cygnus columbianus	-	-	-	-	160	-	-	-	-	160
Anser spec.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Anser fabalis	-	151	-	-	-	-	-	-	-	151
Anser albifrons	-	113	-	-	26	-	-	37	-	179
Anser anser	5	65	-	-	58	3	-	-	-	131
Anser brachyrhynchus	1	17	-	-	-	-	-	-	-	18
Anser indicus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Branta leucopsis	-	490	-	-	169	-	-	-	-	659
Branta bernicla	270	2146	1	63	20193	11	29	913	-	23626
Alopochen aegyptiacus	8	1	4	-	-	-	-	-	-	13
Tadorna tadorna	452	591	14	232	1274	63	33	59	4	2722
Anas spec.	151	340	-	4	77	-	-	-	-	572
Anas penelope	245	291	119	128	3879	64	9	54	2	4800
Anas strepera	-	7	-	5	52	4	-	2	-	70
Anas crecca	120	512	21	99	5424	33	27	257	20	6513
Anas platyrhynchos	56	88	25	79	167	73	6	18	21	533
Anas acuta	34	42	-	10	248	-	2	23	-	359
Anas querquedula	1	1	-	2	53	-	2	-	-	59
Anas clypeata	27	94	-	15	347	-	5	12	-	500
Aythya ferina	22	54	-	2	29	-	-	7	-	114
Aythya fuligula	35	43	86	18	93	-	8	23	-	306
Aythya marila	3	10	8	12	518	-	51	3	-	605
Somateria mollissima	153	289	1375	92	1079	241	756	1402	324	5711
female	13	14	45	20	527	102	278	442	136	1577
male	6	14	22	16	313	136	279	303	147	1236
Clangula hyemalis	-	1	1	6	15	2	1	5	-	31
Melanitta nigra	2869	4551	1217	4268	68578	1269	2706	30662	173	116293
female	2	144	2	63	1603	98	278	399	11	2600
male	4	134	-	128	3226	150	516	861	16	5035
Melanitta fusca	14	26	1	21	998	-	21	757	-	1838
female	1	3	-	2	19	-	4	22	-	51
male	2	5	-	4	43	-	8	33	-	95
Histrionicus histrionicus	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bucephala clangula	35	19	2	15	99	5	3	5	4	187
Mergus albellus	1	-	-	23	1	-	-	-	-	25
Mergus serrator	427	479	11	187	1980	4	67	172	18	3345
female	24	9	3	59	834	2	32	89	16	1068
male	40	16	1	50	649	1	28	63	2	850
Mergus merganser	20	9	-	-	12	-	1	2	-	44
Fulica atra	-	-	67	-	-	-	-	-	-	67
Haematopus ostralegus	1087	1874	163	616	2424	369	175	94	118	6920
Recurvirostra avosetta	25	131	3	11	370	-	-	-	-	540
Charadrius hiaticula	20	356	-	3	198	4	1	4	-	586
Charadrius dubius	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3
Charadrius alexandrinus	2	14	-	-	-	-	2	-	-	18
Pluvialis apricaria	2	446	-	3	613	-	-	18	-	1082
Pluvialis squatarola	30	1691	6	11	9282	10	3	110	-	11143
Vanellus vanellus	275	64	1	913	1521	2	10	11	-	2797
Calidris canutus	465	818	2	4	1597	7	-	123	1	3017
Calidris alba	89	202	933	18	764	71	143	333	729	3272
Calidris minutus	-	8	-	-	2	-	-	-	-	10
Calidris ferruginea	-	3	-	-	3	-	-	-	-	6
Calidris maritima	17	39	1413	-	10	7	-	-	-	1486
Calidris alpina	97	512	42	18	2689	6	3	287	-	3654
Philomachus pugnax	1	112	-	-	5	-	-	-	-	118
Gallinago gallinago	-	2	-	1	5	-	-	10	-	18
Scolopax rusticola	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lymnocyptes minimus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Limosa limosa	7	86	1	-	76	3	-	2	-	175
Limosa lapponica	150	2435	6	16	9374	2	37	1231	32	13283
Numenius phaeopus	136	1367	63	19	665	-	4	26	2	2282
Numenius arquata	129	343	-	45	712	3	15	106	8	1361
Tringa erythropus	-	204	-	3	27	1	-	5	-	240
Tringa stagnatilis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Tringa nebularia	1	174	3	4	330	1	-	6	-	519
Tringa ochropus	1	-	-	-	3	-	-	-	-	4
Actitis hypoleucos	2	6	107	-	27	-	4	-	1	147
Arenaria interpres	10	261	150	29	1072	1250	8	38	21	2839
Phalaropus fulicarius	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Stercorarius pomarinus	3	-	-	2	2	-	-	1	-	8
light phase adult	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
first year	3	-	-	1	-	-	-	-	-	4
Stercorarius parasiticus	14	4	-	-	36	1	3	27	-	85
light phase adult	-	-	-	-	6	-	-	5	-	11
first year	3	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Stercorarius skua	7	1	-	4	3	-	1	-	-	16

Soort (Species)	Zuid-Holland + IJm.			Noord-Holland			Waddengebied			TOT
	Z	N	tp.	Z	N	tp.	Z	N	tp.	
<i>Larus melanocephalus</i>	5	1	4	1	9	1	-	-	2	23
<i>Larus minutus</i>	302	1064	37	160	2233	12	92	276	3	4179
first year	30	52	5	13	200	3	7	43	-	353
second year	6	133	2	1	20	-	-	3	1	166
adult	264	886	30	122	1591	2	82	230	2	3209
<i>Larus sabini</i>	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
<i>Larus hyperboreus</i>	7	-	6	4	4	3	2	-	1	27
<i>Larus glaucooides</i>	3	-	2	1	1	1	-	-	-	8
<i>Larus marinus</i>	1315	206	122	617	1104	34	666	342	29	4435
first year	84	14	55	45	123	2	150	104	9	586
2nd/3rd year	259	30	7	50	68	4	30	51	4	503
adult	951	123	52	389	512	14	382	186	16	2625
<i>Larus fuscus</i>	944	1178	80	536	1052	38	108	222	12	4160
first year	27	22	9	14	28	-	2	2	-	104
2nd/3rd year	114	131	10	10	38	-	2	8	3	316
adult	280	328	21	279	464	37	100	212	9	1730
<i>Larus canus</i>	197	101	1007	2804	8714	1573	62	59	7	14524
first year	31	36	19	700	2018	69	-	33	-	2906
second year	22	2	1	91	369	11	5	1	-	502
adult	150	25	4	1578	3990	197	57	25	7	6033
<i>Larus ridibundus</i>	257	254	845	2448	2857	245	630	333	8	7877
first year	77	109	67	809	775	84	340	225	6	2492
adult	86	40	277	1025	1094	32	262	108	2	2926
<i>Rissa tridactyla</i>	3862	322	597	2117	1400	27	3670	344	4	12023
first year	1329	135	149	227	66	6	972	41	2	2927
second year	64	-	3	3	21	1	2	4	1	99
adult	2407	185	445	1100	1016	18	1917	197	1	7286
<i>Sterna caspia</i>	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
<i>Sterna sandvicensis</i>	1509	1677	109	740	3139	47	1232	1048	25	9526
<i>Sterna hirundo/parad.</i>	1135	9108	268	886	15412	103	180	4470	44	31489
<i>Sterna hirundo</i>	1011	7849	151	294	6884	54	54	199	16	16512
<i>Sterna paradisaea</i>	9	169	1	58	1979	2	6	237	3	2463
<i>Sterna albifrons</i>	11	368	50	10	797	2	26	239	-	1503
<i>Chlidonias niger</i>	38	875	8	7	554	-	-	68	-	1550
<i>Uria aalge/Alca torda</i>	490	109	113	311	719	142	252	45	45	2226
<i>Alca torda</i>	92	5	11	12	107	32	5	-	5	269
<i>Uria aalge</i>	110	19	88	63	204	84	17	4	14	603
<i>Fratercula arctica</i>	1	1	-	8	23	1	3	-	-	37
<i>Cepphus grylle</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Alle alle</i>	1	1	-	8	25	1	1	3	-	40
<i>Pernis apivorus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Circus cyaneus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Circus aeruginosus</i>	9	-	-	3	-	-	-	1	-	13
<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Accipiter nisus</i>	-	2	3	1	1	2	-	-	-	9
<i>Falco peregrinus</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Falco tinnunculus</i>	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4
<i>Falco subbuteo</i>	1	1	4	2	1	-	-	2	1	12
<i>Falco columbarius</i>	-	1	1	1	5	-	-	-	-	8
<i>Tyto alba</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Asio otus</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Asio flammeus</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Phoca vitulina</i>	-	1	1	-	-	-	-	-	2	4
<i>Halichoerus grypus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>Phocoena phocoena</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1