

4. Totaalstaten.

Soort (species)	Zuid-Holland & Zeeland			Noord-Holland			Waddengebied			Totaal
<i>Gavia arctica/stellata</i> tot.	2371	190	14	4963	1143	87	1477	133	36	10414
- <i>Gavia arctica</i>	12	1	0	6	10	3	4	0	1	37
- <i>Gavia stellata</i>	682	49	7	560	170	52	77	7	17	1621
<i>Gavia immer</i>	4	-	2	-	-	-	-	-	-	6
<i>Gavia immer/adamsii</i> tot.	4	-	2	1	-	-	1	-	-	8
<i>Tachibaptus rufficollis</i>	1	-	7	-	-	-	-	-	-	8
<i>Podiceps cristatus</i>	7987	1860	609	6130	2957	2614	363	80	33	22633
<i>Podiceps griseigena</i>	27	5	6	55	78	7	44	8	3	233
<i>Podiceps auritus</i>	1	3	2	1	4	-	2	1	-	14
<i>Podiceps nigricollis</i>	3	-	-	5	2	-	-	-	-	10
<i>Pod. auritus/nigricollis</i> tot.	9	5	3	12	7	3	7	5	-	51
<i>Fulmarus glacialis</i>	87	40	4	139	699	2	2937	24	-	3932
<i>Calonectris diomedea</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Calonectris gravis</i>	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
<i>Cal. diomedea/gravis</i> tot.	3	1	-	2	1	-	4	-	-	11
<i>Puffinus griseus</i>	81	54	1	19	85	-	117	6	-	363
<i>Puffinus puffinus</i>	10	10	2	12	36	-	21	-	-	91
<i>Puffinus yelkouan</i>	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
<i>Hydrobatus pelagicus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Oceanodroma leucorodia</i>	85	2	-	53	59	3	52	2	-	256
<i>Ocea. leuc./Hydro. pela.</i> tot.	88	2	-	53	59	3	56	2	-	262
<i>Sula bassana</i> tot.	7343	5394	1229	5598	18156	1255	6654	1059	1918	48606
- first year	642	1469	11	755	2450	17	572	197	3	3994
- second year	695	940	15	1028	4347	14	802	214	1	8056
- third year	205	229	2	282	1321	7	293	78	1	2418
- fourth year	165	146	5	202	912	1	238	74	3	1746
- adult	752	826	12	723	1444	3	741	112	6	4619
<i>Phalacrocorax carbo</i>	2838	874	26	390	185	78	138	62	5	4596
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	1	-	4	-	-	-	-	-	-	5
<i>Nycticorax nycticorax</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Ardea cinerea</i>	392	19	2	164	11	-	20	9	0	617
<i>Ardea purpurea</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Ciconia nigra</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Platalea leucorodia</i>	28	2	-	34	-	-	-	-	-	64
<i>Cygnus olor</i>	28	12	1	3	4	-	-	-	6	54
<i>Cygnus columbianus</i>	166	5	-	69	-	-	6	-	-	246
<i>Cygnus cygnus</i>	14	-	-	11	6	-	-	-	-	31
<i>Anser fabalis</i>	851	100	-	45	13	-	-	-	-	1009
<i>Anser albifrons</i>	763	219	-	297	49	8	-	-	-	1336
<i>Anser anser</i>	2189	139	1	77	2	-	-	1	-	2409
<i>Anser spec.</i>	130	-	-	51	5	-	-	-	-	186
<i>Branta leucopsis</i>	2046	-	1	88	125	-	-	7	-	2267
<i>Branta bernicla</i>	8019	143	-	5221	425	-	1376	29	-	15213
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	4	19	-	2	-	-	-	-	-	25
<i>Tadorna tadorna</i>	2086	1278	-	636	2896	9	12	32	1	6950
<i>Anas penelope</i>	1849	201	27	832	1189	275	191	54	81	4699
<i>Anas strepera</i>	38	7	-	70	32	-	-	-	-	147
<i>Anas crecca</i>	739	180	2	365	754	1	288	54	-	2383
<i>Anas platyrhynchos</i>	397	154	29	164	214	18	41	11	1	1029
<i>Anas acuta</i>	173	24	-	196	92	3	12	5	-	505
<i>Anas querquedula</i>	2	-	-	5	-	1	-	-	-	8
<i>Anas clypeata</i>	143	37	-	71	98	-	4	-	-	353
<i>Netta rufina</i>	5	-	-	5	-	-	-	-	-	10

Soort (species)	Zuid-Holland & Zeeland			Noord-Holland			Waddengebied			Totaal
<i>Aythya ferina</i>	525	234	-	92	42	-	-	-	-	893
<i>Aythya fuligula</i>	295	63	-	191	211	-	4	-	-	764
<i>Aythya marila</i>	191	55	1	337	355	2	282	31	11	1265
<i>Somateria mollissima</i> tot.	754	1689	525	1276	5628	325	7599	4838	5170	28704
- male	58	208	6	265	1902	70	1205	319	72	4105
- female	138	435	17	783	4220	190	1530	691	162	8166
<i>Clangula hyemalis</i>	12	5	1	3	19	-	41	4	-	85
<i>Melanitta nigra</i> tot.	8207	4037	34	12160	24690	707	10227	7521	15498	83081
- male	48	234	3	681	4223	20	215	119	27	5570
- female	52	195	6	571	2703	18	101	67	5	3718
<i>Melanitta fusca</i> tot.	177	58	8	241	570	44	135	24	38	1295
- male	4	3	-	18	86	5	16	2	0	134
- female	2	2	-	21	69	2	7	-	1	104
<i>Bucephala clangula</i>	261	10	1	87	98	2	12	1	-	472
<i>Mergus albellus</i>	1	-	-	9	7	-	-	-	-	17
<i>Mergus serrator</i> tot.	1311	67	14	1334	339	4	229	15	2	3367
- male	44	5	8	288	117	1	63	-	-	526
- female	174	16	5	609	241	3	83	5	-	1136
<i>Mergus merganser</i>	51	18	2	35	24	-	1	-	-	131
<i>Fulica atra</i>	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12
<i>Grus grus</i>	2	-	-	3	-	-	-	-	-	5
<i>Haematopus ostralegus</i>	1464	254	247	609	1248	685	226	52	132	4917
<i>Recuvirostra avoceta</i>	94	12	-	-	3	-	-	-	-	109
<i>Charadrius dubius</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<i>Charadrius hiaticula</i>	2008	19	6	508	59	4	15	-	5	2624
<i>Charadrius alexandrinus</i>	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
<i>Eurdromias morinellus</i>	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4
<i>Pluvialis apricaria</i>	1528	2	-	263	3	-	16	2	-	1814
<i>Pluvialis squatarola</i>	389	4	-	86	47	-	106	3	-	635
<i>Vanellus vanellus</i>	8565	18	-	7547	43	-	10	-	-	16138
<i>Calidris canutus</i>	588	15	5	169	561	2	17	-	2	1359
<i>Calidris alba</i>	349	73	486	314	240	122	86	11	610	2291
<i>Calidris minuta</i>	15	-	-	15	12	-	-	-	-	42
<i>Calidris temminckii</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Calidris ferruginea</i>	17	1	-	12	-	-	-	-	-	30
<i>Calidris maritima</i>	212	11	48	11	16	58	-	-	-	346
<i>Calidris alpina</i>	1130	146	37	1147	956	8	73	1	78	3576
<i>Philomachus pugnax</i>	50	7	-	4	3	-	-	-	-	64
<i>Lymnocyptus minimus</i>	7	-	-	10	-	-	-	-	-	17
<i>Gallinago gallinago</i>	468	124	2	391	45	1	3	6	1	1041
<i>Scolopax rusticola</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
<i>Limosa limosa</i>	10	2	-	-	2	-	-	-	-	14
<i>Limosa lapponica</i>	459	13	2	114	62	1	180	9	77	917
<i>Numenius phaeopus</i>	795	8	-	217	44	15	10	-	-	1089
<i>Numenius arquata</i>	2851	40	3	699	103	-	37	8	-	3741
<i>Tringa erythropus</i>	11	-	-	2	1	-	-	-	-	14
<i>Tringa totanus</i>	557	91	10	60	108	2	13	-	-	841
<i>Tringa nebularia</i>	128	5	-	37	9	-	1	-	-	180
<i>Tringa ochropus</i>	46	-	-	12	-	-	1	-	-	58
<i>Tringa glareola</i>	8	-	-	7	-	-	-	-	-	15
<i>Actitis hypoleucos</i>	732	9	35	52	5	5	2	-	-	840
<i>Arenaria interpres</i>	351	30	238	171	279	1402	34	2	2	2509
<i>Phalaropus fulicarius</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
<i>Phalaropus lobatus</i>	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3

Soort (species)	Zuid-Holland & Zeeland			Noord-Holland			Waddengebied			Totaal
stercorarius pomarinus tot.	49	11	1	28	30	1	14	-	-	134
-immature	11	5	1	16	14	1	3	-	-	54
-ad. light phase	17	4	-	11	13	-	6	-	-	51
-ad. dark phase	3	-	-	-	1	-	6	-	-	10
stercorarius parasiticus tot.	479	149	8	216	357	14	117	34	7	1381
-immature	51	16	2	86	140	4	16	5	-	320
-ad. light phase	43	12	1	27	70	1	20	5	-	179
-ad. dark phase	161	51	-	10	31	2	8	2	1	266
stercorarius longicaudus	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
stercorarius skua	36	11	3	28	88	4	24	5	-	199
stercorarius species	18	6	-	3	2	-	12	3	-	44
larus melanocephalus	24	4	9	11	2	1	1	-	-	52
larus minutus	1981	253	30	5049	2334	173	1044	11	-	10875
-first c.y.	107	17	2	425	252	5	55	1	-	864
-second c.y.	11	-	-	24	11	-	16	-	-	62
-third c.y.	-	1	-	2	1	-	1	-	-	5
-adult	861	190	28	2901	1775	7	621	5	-	6388
larus sabini	12	-	-	4	5	-	3	-	-	24
larus ridibundus tot.	7916	336	500	33043	3179	442	2011	246	254	47927
-first c.y.	255	13	13	4249	248	3	201	28	-	5010
-second c.y.	125	7	-	236	29	2	11	3	-	413
-adult	2059	197	83	15701	2403	16	1351	202	10	22022
larus canus tot.	921	449	191	11166	6427	1516	2796	1151	1407	26024
-first c.y.	109	80	1	826	550	10	232	19	5	1832
-second c.y.	38	14	-	357	327	-	115	23	20	894
-third c.y.	14	3	-	40	30	-	3	-	-	90
-adult	388	319	17	9804	5531	64	1804	809	92	18828
larus fuscus tot.	3463	538	2250	11830	4638	2218	2779	123	27	27866
-first c.y.	102	109	16	1280	540	4	63	18	-	2132
-second c.y.	2	-	4	170	86	1	8	2	-	273
-third/fourth c.y.	16	3	-	137	57	3	12	1	-	229
-adult	1125	325	208	7974	3470	19	954	66	1	14142
larus argentatus	575	516	4548	28752	26133	26950	151	322	343	88290
larus cachinans	-	-	1	1	2	1	-	-	1	6
larus hyperboreus	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
larus marinus tot.	222	73	56	3046	2529	8023	1849	466	188	16452
-first c.y.	39	17	6	487	589	-	214	138	6	1496
-second c.y.	-	2	-	75	77	1	27	10	-	192
-third/fourth c.y.	8	3	6	63	54	-	36	11	2	183
-adult	110	52	31	2296	1624	24	859	270	54	5320
rissa tridactyla tot.	2153	340	20	1937	2074	34	2168	127	44	8897
-first c.y.	112	42	13	412	449	2	64	1	-	1098
-second c.y.	-	1	-	5	1	-	1	-	-	8
-adult	211	283	4	815	855	1	245	12	4	2430
sterna hirundo/paradisaea tot.	18431	1498	323	37963	2347	125	4658	148	151	65644
sterna nilotica	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
sterna caspia	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
sterna sandvicensis tot.	13064	7217	267	26515	16814	122	5913	814	53	70779
-first c.y.	7	39	2	574	775	6	25	18	-	1470
-adult	203	278	46	2422	3480	13	87	72	-	6601
sterna hirundo tot.	37079	6116	1756	9245	3193	201	108	13	2	57713
-first c.y.	278	93	-	2178	640	24	25	1	-	3239
-adult	300	65	-	6754	2473	52	40	3	3	9690
sterna paradisea tot.	148	13	1	281	41	3	76	14	8	585
-first c.y.	13	7	-	137	24	1	19	3	1	205
-adult	42	2	1	142	17	1	59	11	1	276
sterna anaethetus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
sterna albifrons	402	18	-	261	48	-	89	6	3	827
chlidonias niger	413	84	5	349	82	1	58	-	-	992

Soort (species)	Zuid-Holland & Zeeland			Noord-Holland			Waddengebied			Totaal
<i>chlidonias leucopterus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>uria aalge/alca torda tot.</i>	951	291	29	5404	4502	227	209	99	6	11718
- <i>uria aalge</i>	130	19	22	570	408	141	34	12	4	1340
- <i>alca torda</i>	13	1	5	16	21	2	5	2	-	65
<i>cepphus grylle</i>	-	-	-	-	2	1	-	1	-	4
<i>alle alle</i>	7	-	-	40	12	-	82	1	3	145
<i>fratercula arctica</i>	19	-	1	2	11	-	2	-	-	35
<i>pernis apivorus</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
<i>circus aeruginosus</i>	46	-	-	18	-	-	-	-	-	64
<i>circus cyaneus</i>	59	5	-	19	1	-	-	-	1	85
<i>circus macrourus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>accipiter gentilis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>accipiter nisus</i>	64	-	-	30	1	-	1	-	-	96
<i>buteo buteo</i>	-	5	-	3	-	-	-	-	-	8
<i>buteo lagopus</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
<i>pandion haliaetus</i>	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4
<i>falco tinnunculus</i>	10	-	-	20	-	19	-	-	-	49
<i>falco columbarius</i>	19	-	-	16	5	-	-	-	2	42
<i>falco subbuteo</i>	15	9	1	4	2	1	-	1	-	33
<i>falco peregrinus</i>	2	1	-	1	-	-	-	-	-	4
<i>asio flammeus</i>	4	-	-	1	-	-	1	-	1	7
<i>halichoerus gryphus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<i>hyperoodon ampultatus</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>phocoena phocoena</i>	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6