



Primärdata för bedömningar av häckningsresultatet, 1994–2025
Primary data for assessments of the breeding performance, 1994-2025

Sammanställd av Mats O. G. Eriksson, eriksson.tommered@elia.com

Compiled by Mats O. G. Eriksson, eriksson.tommered@elia.com

Senast uppdaterad 18 mars 2026

Latest update, 18th March 2026

STORLOM *Gavia arctica*

NORDVÄSTRA GÖTALAND						SYDÖSTRA GÖTALAND					ÖSTRA SVEALAND					VÄSTRA SVEALAND					NORRLAND				
År	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par
Year	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	% broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	% broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	% broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	% broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	% broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris
1994	0,59	35%	37	64%	22	0,40	24%	45	65%	17	0,76	47%	41	46%	28	1,00	75%	4	54%	13	0,45	32%	22	44%	9
1995	0,48	33%	105	47%	47	0,61	46%	67	38%	40	0,55	41%	75	29%	34	0,56	40%	45	45%	56	0,36	25%	44	52%	21
1996	0,44	35%	167	25%	64	0,50	34%	119	45%	42	0,54	41%	187	29%	80	0,45	33%	55	33%	24	0,37	30%	60	25%	24
1997	0,56	40%	131	35%	57	0,52	38%	122	38%	47	0,51	40%	53	29%	24	0,60	44%	43	36%	55	0,47	33%	93	40%	43
1998	0,45	30%	109	49%	35	0,32	24%	92	33%	24	0,48	41%	44	19%	21	0,43	29%	51	54%	44	0,37	28%	126	40%	50
1999	0,37	33%	97	18%	34	0,57	39%	77	45%	31	0,64	41%	22	60%	10	0,54	42%	65	35%	40	0,42	27%	55	54%	26
2000	0,32	26%	84	23%	22	0,26	20%	46	33%	9	0,61	39%	18	50%	8	0,40	27%	30	42%	12	0,36	22%	50	75%	16
2001	0,33	25%	55	24%	21	0,32	27%	41	38%	21	0,31	23%	26	29%	7	0,35	29%	31	35%	20	0,36	22%	58	43%	23
2002	0,35	28%	65	24%	21	0,39	30%	44	27%	15	0,15	15%	33	0%	8	0,18	15%	33	45%	20	0,31	22%	55	45%	20
2003	0,34	29%	59	21%	19	0,48	35%	48	36%	22	0,47	34%	32	30%	20	0,46	35%	37	35%	26	0,17	13%	46	43%	14
2004	0,29	22%	82	30%	23	0,54	34%	50	56%	25	0,28	23%	47	33%	15	0,64	44%	44	50%	33	0,42	31%	45	42%	33
2005	0,40	30%	80	31%	29	0,48	39%	56	21%	29	0,37	29%	38	19%	27	0,23	23%	35	25%	16	0,64	44%	45	41%	32
2006	0,47	34%	86	40%	35	0,55	39%	71	38%	37	0,62	43%	63	42%	43	0,53	38%	40	34%	29	0,52	35%	60	46%	41
2007	0,41	28%	76	39%	28	0,50	33%	60	40%	35	0,36	27%	55	26%	19	0,58	40%	40	31%	29	0,34	26%	70	24%	34
2008	0,39	31%	85	29%	28	0,30	26%	76	23%	26	0,27	21%	67	22%	18	0,63	47%	60	30%	37	0,40	31%	45	32%	28
2009	0,39	34%	94	17%	42	0,32	25%	72	31%	26	0,50	39%	64	27%	30	0,48	33%	46	33%	30	0,47	35%	51	41%	41
2010	0,53	43%	96	28%	53	0,50	36%	74	30%	33	0,58	46%	50	19%	31	0,40	36%	55	9%	23	0,69	53%	51	31%	39
2011	0,49	33%	80	41%	39	0,53	38%	64	48%	33	0,38	31%	65	23%	26	0,44	34%	55	29%	34	0,48	34%	56	41%	29
2012	0,56	45%	96	27%	52	0,40	31%	77	26%	27	0,55	40%	65	44%	43	0,60	46%	48	29%	28	0,37	29%	52	24%	21
2013	0,54	43%	89	33%	51	0,49	43%	94	17%	52	0,37	29%	86	20%	41	0,56	39%	54	41%	39	0,55	40%	40	35%	31
2014	0,49	38%	86	32%	37	0,40	33%	87	19%	37	0,29	21%	101	34%	29	0,51	37%	65	31%	45	0,47	36%	55	32%	41
2015	0,39	32%	92	26%	38	0,38	29%	82	28%	29	0,34	26%	89	37%	30	0,40	28%	80	40%	30	0,57	37%	54	63%	27
2016	0,40	32%	91	26%	39	0,23	23%	80	15%	27	0,35	29%	100	19%	37	0,31	25%	72	17%	29	0,41	32%	56	44%	32
2017	0,44	33%	95	35%	37	0,40	37%	103	10%	41	0,29	22%	108	28%	29	0,45	34%	71	37%	43	0,47	36%	55	31%	29
2018	0,43	36%	107	21%	52	0,36	29%	87	20%	40	0,32	23%	88	36%	25	0,53	41%	81	37%	52	0,34	28%	50	23%	31
2019	0,50	38%	109	36%	50	0,38	29%	99	28%	46	0,50	39%	88	29%	42	0,58	45%	83	36%	47	0,44	31%	71	32%	38
2020	0,34	26%	122	26%	35	0,27	21%	124	28%	32	0,39	30%	100	36%	36	0,43	34%	90	26%	50	0,43	29%	72	35%	40
2021	0,31	24%	112	26%	34	0,27	21%	120	25%	28	0,27	24%	93	12%	25	0,28	24%	92	29%	31	0,39	32%	66	22%	36
2022	0,36	30%	108	26%	39	0,26	23%	121	16%	32	0,33	25%	102	32%	34	0,47	35%	88	29%	51	0,47	37%	57	18%	34
2023	0,46	33%	100	38%	37	0,33	25%	111	26%	31	0,28	22%	88	26%	23	0,43	37%	92	15%	40	0,43	37%	65	13%	31
2024	0,34	29%	79	17%	30	0,38	29%	79	23%	30	0,35	27%	74	23%	26	0,49	40%	70	19%	36	0,58	45%	60	37%	35
2025	0,37	30%	82	25%	28	0,28	25%	96	10%	30	0,36	30%	88	26%	35	0,42	36%	42	17%	30	0,26	20%	54	32%	25

SMÅLOM *Gavia stellata*

	SYDSVENSKA HÖGLANDET					SVEALAND + DALSLAND					NORRLAND - INSJÖFISKANDE <i>Inland breeders</i>					NORRLAND - KUSTHÄCKANDE <i>Coastal breeders</i>				
År	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par	Medel- antal stora ungar par stat par	%stat par med minst 1 stor unge	Antal par	% ungkullar med 2-3 stora ungar	Antal par
Year	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	%broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	%broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	%broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris	Mean number of large- sized chicks per stationary pair	% stationary pairs with at least 1 large- sized chick	Number of pairs	%broods with 2-3 large- sized chicks	Number of paris
1994	0,81	50%	16	50%	10	0,82	61%	88	34%	61	0,67	67%	3	32%	25	0,83	52%	23	67%	15
1995	0,67	48%	21	45%	11	0,57	46%	122	23%	94	1,16	76%	25	54%	24	0,58	39%	33	46%	24
1996	0,76	59%	29	26%	19	0,56	45%	159	28%	89	1,03	68%	31	52%	33	0,67	46%	57	43%	35
1997	0,52	36%	25	46%	13	0,62	47%	152	36%	112	1,32	79%	28	58%	38	0,70	47%	57	50%	32
1998	0,67	43%	21	45%	11	0,85	61%	157	44%	142	0,76	50%	50	51%	47	1,13	65%	54	73%	40
1999	0,74	58%	19	27%	11	0,77	59%	144	36%	109	0,75	53%	32	25%	32	1,05	69%	39	57%	30
2000	0,50	33%	12	50%	4	0,52	43%	119	20%	75	0,85	65%	26	33%	33	0,92	58%	36	62%	26
2001	0,33	25%	12	33%	3	0,58	50%	123	17%	90	1,00	65%	26	47%	30	0,93	63%	41	47%	36
2002	0,41	29%	17	57%	7	0,69	56%	109	28%	89	0,69	46%	13	58%	12	0,77	49%	35	54%	24
2003	0,60	40%	20	44%	9	0,70	49%	82	41%	78	0,70	48%	23	44%	18	0,68	45%	31	58%	26
2004	0,47	37%	19	38%	8	0,58	43%	95	36%	70	1,05	70%	20	50%	20	0,90	57%	30	50%	28
2005	0,75	60%	20	23%	13	0,61	48%	75	30%	79	0,83	50%	12	43%	14	0,70	43%	23	58%	12
2006	0,68	53%	19	31%	13	0,85	64%	85	35%	84	1,55	91%	11	53%	15	0,89	50%	18	69%	13
2007	0,45	40%	20	13%	8	0,75	52%	85	41%	58	0,95	74%	19	32%	25	0,81	54%	26	52%	21
2008	0,39	33%	18	13%	8	0,80	55%	89	41%	64	0,89	58%	19	48%	21	0,71	43%	14	73%	11
2009	0,52	35%	23	31%	13	0,60	43%	108	41%	64	0,65	53%	17	25%	16	0,59	41%	17	50%	10
2010	0,48	36%	25	33%	12	0,64	47%	91	30%	76	0,83	50%	24	59%	27	0,67	50%	12	43%	14
2011	0,59	45%	29	31%	16	0,50	40%	88	28%	54	0,73	47%	15	41%	27	0,91	59%	22	50%	16
2012	0,40	33%	30	29%	14	0,42	35%	89	20%	46	0,33	33%	18	17%	18	0,75	45%	20	70%	10
2013	0,49	31%	35	50%	12	0,43	37%	90	27%	44	0,55	45%	22	30%	23	0,29	24%	17	25%	8
2014	0,55	39%	33	43%	14	0,58	43%	83	27%	64	0,53	41%	32	39%	31	0,74	52%	23	44%	16
2015	0,29	24%	38	25%	12	0,34	28%	109	21%	58	0,66	47%	32	38%	21	0,50	38%	16	38%	8
2016	0,68	47%	34	39%	18	0,41	32%	98	31%	48	0,48	38%	21	32%	25	0,37	21%	19	83%	6
2017	0,46	31%	35	21%	14	0,37	34%	98	10%	49	0,66	50%	32	33%	24	0,50	38%	16	25%	8
2018	0,22	14%	37	44%	9	0,52	42%	118	26%	73	0,71	52%	21	29%	24	0,91	55%	22	44%	18
2019	0,38	27%	37	36%	11	0,44	34%	106	28%	65	0,57	43%	35	35%	34	0,64	45%	22	45%	11
2020	0,37	29%	38	23%	13	0,34	29%	120	18%	49	0,50	43%	42	24%	33	0,48	36%	25	45%	11
2021	0,33	23%	40	44%	9	0,46	36%	90	28%	43	0,92	67%	36	34%	44	0,67	38%	24	54%	13
2022	0,40	30%	30	30%	10	0,35	25%	103	29%	48	0,85	56%	27	36%	25	0,82	57%	28	44%	18
2023	0,26	21%	39	30%	10	0,30	25%	96	30%	37	0,55	41%	29	33%	24	0,53	38%	32	43%	14
2024	0,65	52%	23	24%	17	0,67	43%	61	45%	44	0,72	56%	18	43%	23	0,77	55%	22	44%	16
2025	0,35	25%	20	50%	12	0,27	24%	62	17%	30	0,53	42%	19	16%	19	0,89	54%	28	61%	18

