

Viltinventering med helikopter februari 2015

Område	Areal	Antal djur	Älgtäthet
Fensbols VVO	3 250	22	6,8
Fryksände Östra VVO	2 500	31	12,4
Fäbackens VVO	1 000	15	15,0
Granbergets JK	950	5	5,3
Gråsdalens VVO	4 100	7	1,7
Hänsjöns VVO	1 500	17	11,3
Kojkland VVO	5 600	13	2,3
Labråstens VVO	1 400	10	7,1
Oleby VVO	1 300	3	2,3
Rattsjöskogens VVO	2 400	23	9,6
Rinnbygdens VVO	1 900	29	15,3
Runnsjöns VVO	1 800	13	7,2
Gullbäcken	2 500	6	2,4
Svenneby VVO	3 200	6	1,9
Torsby Jaktskytteklubb	1 750	34	19,4
Utterbyns VVO	3 000	62	20,7
Valbergets VVO	1 100	10	9,1
Velens VVO	7 300	58	7,9
Västanvik VVO	4 000	10	2,5
Åsteby VVO	1 600	1	0,6
	52 150	375	7,2

Datum: 2015-01-27
Område: Fensbols VVO
Areal (ha): 3250
Spanare: Alf Skoglund

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
34	1 Vuxen	1	N 60° 14.174	E 013° 01.038
35	Ko+2 kalvar	3	N 60° 14.224	E 013° 01.202
36	2 Vuxna	2	N 60° 14.023	E 013° 03.879
37	Ko+kalv	2	N 60° 13.980	E 013° 04.253
38	3 Vuxna+ko+kalv	5	N 60° 13.333	E 013° 05.077
39	Ko+kalv	2	N 60° 12.681	E 013° 03.518
40	1 Vuxen	1	N 60° 14.076	E 013° 08.259
41	1 Vuxen	1	N 60° 14.098	E 013° 01.973
42	5 Vuxna	5	N 60° 15.157	E 013° 02.331
Totalt antal observationer		22	st djur	
Observerad älgthet		6,8	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-09
Område: Fryksände Östra VVO
Areal (ha): 2500
Spanare: Kurt Berglund

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
131	1 tjur + 3 vuxna	4	N 60° 11.653	E 013° 09.775
132	1 ko	1	N 60° 11.247	E 013° 08.426
133	1 ko + 1 kalv	2	N 60° 11.607	E 013° 08.262
134	1 ko	1	N 60° 11.483	E 013° 08.195
135	3 tjurar + 5 kor	8	N 60° 11.536	E 013° 07.856
136	1 tjur+ 11 kor + 1 kalv	13	N 60° 11.640	E 013° 07.537
137	1 stor	1	N 60° 09.455	E 013° 04.552
138	1 ko	1	N 60° 09.732	E 013° 04.155
Totalt antal observationer		31	st djur	
Observerad älgtäthet		12,4	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-10
Område: Fäbackens VVO
Areal (ha): 1000
Spanare: Christoffer Viberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
145	Ko + kalv + kviga	3	60 11.734	12 37.982
146	7 st	7	60 12.948	12 36.281
147	1 varg		60 12.848	12 37.189
148	4 vuxna	4	60 13.223	12 37.356
149	1 vuxen	1	60 13.258	12 38.559
Totalt antal observationer		15	st djur	
Observerad älgthet		15,0	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-07
Område: Granbergets JK
Areal (ha): 950
Spanare: Christoffer Viberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
82	5 vuxna	5	60 11.432	12 45.932
	Totalt antal observationer	5	st djur	
	Observerad älgtäthet	5,3	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-06
Område: Gråsdalens VVO
Areal (ha): 4100
Spanare: Ola Wördin

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
63	1 kalv	1	N 60° 14.271	E 012° 56.799
64	Ko+kalv	2	N 60° 15.398	E 013° 01.104
65	Ko	1	N 60° 15.616	E 013° 00.593
66	1 tjur+2 kor	3	N 60° 18.212	E 012° 53.575
Totalt antal observationer		7	st djur	
Observerad älgthet		1,7	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-06
Område: Hänsjöns VVO
Areal (ha): 1500
Spanare: Kurt Jonsson

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
57	4 vuxna	4	N 60° 11.224	E 012° 59.630
59	3 vuxna	3	N 60° 11.881	E 012° 59.003
60	Ko + 2 kalvar	3	N 60° 13.040	E 012° 59.077
61	Ko + kalv + 2 vuxna	4	N 60° 11.890	E 013° 00.448
62	3 vuxna	3	N 60° 12.513	E 012° 59.766
Totalt antal observationer		17	st djur	
Observerad älgthet		11,3	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-10
Område: Kojkland VVO
Areal (ha): 5600
Spanare: Leif Johansson

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
139	2 vuxna + Ko + 2 kalvar	5	60 12.692	12 32.749
140	Ko+kalv	2	60 08.375	12 32.999
141	1 vuxen	1	60 11.927	12 34.810
142	Tjur + ko	2	60 10.208	12 34.715
143	Ko+kalv	2	60 09.034	12 34.840
144	Ko	1	60 08.001	12 34.166
Totalt antal observationer		13	st djur	
Observerad älgtäthet		2,3	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-07
Område: Labråstens VVO
Areal (ha): 1400
Spanare: Christoffer Viberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
89	5 st	5	N 60° 07.209	E 012° 52.823
96	Ko + kalv	2	N 60° 07.602	E 012° 55.893
99	2 st	2	N 60° 08.109	E 012° 56.591
100	1 st	1	N 60° 07.381	E 012° 56.281
Totalt antal observationer		10	st djur	
Observerad älgtäthet		7,1	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-08
Område: Oleby VVO
Areal (ha): 1300
Spanare: Hasse Nygren

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
119	Ko+2 kalvar	3	N 60° 07.225	E 013° 04.644
	Totalt antal observationer	3	st djur	
	Observerad älgtäthet	2,3	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-06
Område: Rattsjöskogens VVO
Areal (ha): 2400
Spanare: Kristoffer Fallgren

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
67	Ko+kalv	2	N 60° 20.645	E 012° 52.941
68	Tjur + kviga	2	N 60° 20.763	E 012° 53.079
69	Ko + kalv	2	N 60° 20.795	E 012° 53.326
70	Ko + kalv	2	N 60° 21.339	E 012° 53.719
71	2 vuxna	2	N 60° 22.448	E 012° 55.199
72	Ko + kalv	2	N 60° 20.816	E 012° 55.395
73	Ko + kalv	2	N 60° 20.798	E 012° 55.591
74	2 vuxna + 2 kalvar	4	N 60° 20.616	E 012° 55.366
75	2 vuxna	2	N 60° 21.364	E 012° 55.914
76	3 vuxna	3	N 60° 20.462	E 012° 56.943
Totalt antal observationer		23	st djur	
Observerad älgtäthet		9,6	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-09
Område: Rinnbygdens VVO
Areal (ha): 1900
Spanare: Johan Stjernberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
121	3 stora+ 3 kalvar	6	N 60° 08.951	E 013° 12.723
122	ko + kalv	2	N 60° 08.711	E 013° 10.138
123	1 stor	1	N 60° 08.458	E 013° 08.050
124	1 stor	1	N 60° 08.477	E 013° 08.475
125	2 stora	2	N 60° 08.851	E 013° 08.957
126	1 stor	1	N 60° 08.654	E 013° 08.346
127	8 st	8	N 60° 08.986	E 013° 09.362
128	3 st	3	N 60° 09.297	E 013° 09.962
129	2 st	2	N 60° 09.263	E 013° 09.356
130	3 st	3	N 60° 09.362	E 013° 09.967
Totalt antal observationer		29	st djur	
Observerad älgtäthet		15,3	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-10
Område: Runnsjöns VVO
Areal (ha): 1800
Spanare: Christoffer Viberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
150	4 vuxna	4	N 60° 11.647	E 012° 41.531
151	ko + kalv	2	N 60° 12.157	E 012° 40.417
152	6 st	6	N 60° 12.250	E 012° 40.931
153	1 st	1	N 60° 11.714	E 012° 41.643
Totalt antal observationer		13	st djur	
Observerad älgtäthet		7,2	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-07
Område: Gullbäcken
Areal (ha): 2500
Spanare: Christoffer Viberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
77	Ko + kalv + kviga	3	60 07.744	12 46.999
78	Vuxen	1	60 06.688	12 48.662
80	2 vuxna	2	60 08.531	12 47.461
81	Slagplats		60 08.633	12 48.368
	Slagplats		60 06.725	12 48.734
Totalt antal observationer		6	st djur	
Observerad älgthet		2,4	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-01-27
Område: Svenneby VVO
Areal (ha): 3200
Spanare: Gerold Berg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
25	Ko+kalv	2	N 60° 06.184	E 013° 00.630
26	Ko+kalv	2	N 60° 03.706	E 012° 56.018
27	Tjur+ko	2	N 60° 06.574	E 013° 01.295
Totalt antal observationer		6	st djur	
Observerad älgtäthet		1,9	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-06
Område: Torsby Jaktskytteklubb
Areal (ha): 1750
Spanare: Kurt Jonsson

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
45	2 vuxna	2	N 60° 12.063	E 012° 55.452
46	1 vuxen	1	N 60° 11.949	E 012° 55.806
47	3 vuxna	3	N 60° 12.746	E 012° 55.036
48	7 vuxna	7	N 60° 12.866	E 012° 55.044
49	Ko + kalv	2	N 60° 11.076	E 012° 57.619
50	Ko + kalv + 1 vuxen	3	N 60° 13.740	E 012° 55.003
51	ko + kalv	2	N 60° 14.028	E 012° 54.728
52	2 vuxna	2	N 60° 11.768	E 012° 57.564
53	2 vuxna	2	N 60° 14.244	E 012° 55.549
54	3 vuxna	3	N 60° 11.754	E 012° 57.825
55	2 vuxna	2	N 60° 10.134	E 012° 59.465
56	2 vuxna	2	N 60° 11.785	E 012° 58.433
58	ko + kalv + 1 vuxen	3	N 60° 11.877	E 012° 58.637
Totalt antal observationer		34	st djur	
Observerad älgtäthet		19,4	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-10
Område: Utterbyns VVO
Areal (ha): 3000
Spanare: Peter Marklund

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
155	6 st	6	N 60° 11.652	E 013° 09.688
156	13 vuxna + 3 kalvar	16	N 60° 11.938	E 013° 09.798
157	5 st	5	N 60° 11.814	E 013° 09.641
158	ko + kalv	2	N 60° 12.329	E 013° 09.175
159	ko + kalv	2	N 60° 12.258	E 013° 09.100
160	ko + kalv	2	N 60° 12.445	E 013° 09.652
161	5 vuxna + 1 kalv	6	N 60° 12.690	E 013° 09.301
162	3 vuxna + 1 kalv	4	N 60° 12.802	E 013° 08.925
163	ko + kalv	2	N 60° 13.582	E 013° 08.630
164	ko + kalv	2	N 60° 12.496	E 013° 07.128
165	Ensam kalv	1	N 60° 11.737	E 013° 04.813
166	Ko + kalv + 1 död älg	2	N 60° 11.266	E 013° 04.229
167	2 st	2	N 60° 10.244	E 013° 02.640
168	3 vuxna + 1 kalv	4	N 60° 10.636	E 013° 04.499
169	Ko + kalv	2	N 60° 10.785	E 013° 04.709
170	Ko + kalv	2	N 60° 09.540	E 013° 01.459
171	2 st	2	N 60° 09.688	E 013° 02.583
Totalt antal observationer		62	st djur	
Observerad älgtäthet		20,7	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-08
Område: Valbergets VVO
Areal (ha): 1100
Spanare: Per-Olov Åström

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
113	2 vuxna	2	N 60° 09.407	E 012° 57.132
114	Ko+kalv	2	N 60° 09.010	E 012° 57.207
116	Ko+kalv	2	N 60° 08.116	E 012° 57.889
117	Ko+kalv	2	N 60° 08.663	E 012° 59.883
118	2 vuxna	2	N 60° 07.841	E 012° 58.933
Totalt antal observationer		10	st djur	
Observerad älgtäthet		9,1	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-07
Område: Velens VVO
Areal (ha): 7300
Spanare: Christoffer Viberg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
79	3 vuxna	3	N 60° 10.439	E 012° 45.240
80	2 vuxna	2	N 60° 08.531	E 012° 47.461
84	1 vuxen	1	N 60° 09.971	E 012° 49.024
85	4 st	4	N 60° 09.634	E 012° 49.090
86	1 st	1	N 60° 08.988	E 012° 50.457
87	4 st	4	N 60° 09.238	E 012° 49.664
88	2 st	2	N 60° 09.089	E 012° 50.304
90	1 st	1	N 60° 10.101	E 012° 50.036
91	1 st	1	N 60° 09.561	E 012° 50.402
92	2 st	2	N 60° 08.339	E 012° 52.656
93	1 st	1	N 60° 08.550	E 012° 52.909
94	2 st	2	N 60° 08.471	E 012° 53.311
95	Tjur + 2 st kor + kalv	4	N 60° 10.147	E 012° 52.820
97	3 st	3	N 60° 13.257	E 012° 51.630
98	2 st	2	N 60° 12.587	E 012° 51.731
101	2 st	2	N 60° 12.680	E 012° 52.820
102	2 st	2	N 60° 11.424	E 012° 55.788
103	ko + kalv	2	N 60° 10.794	E 012° 56.501
104	3 st	3	N 60° 12.066	E 012° 55.124
105	6 st	6	N 60° 11.930	E 012° 54.754
106	2 st	2	N 60° 10.210	E 012° 56.426
107	2 st	2	N 60° 09.417	E 012° 57.055
108	Ko+kalv	2	N 60° 11.327	E 012° 54.951
109	1 st	1	N 60° 11.689	E 012° 54.579
111	Ko+kalv	2	N 60° 10.664	E 012° 55.192
112	1 st	1	N 60° 11.353	E 012° 54.070
81	Slagplats		N 60° 08.633	E 012° 48.368
83	Lya		N 60° 06.734	E 012° 50.357
Totalt antal observationer		58	st djur	
Observerad älgthet		7,9	djur/1000 hektar	

TOTALINVENTERING AV ÄLG MED HELIKOPTER

Datum: 2015-01-27
Område: Västanvik VVO
Areal (ha): 4000
Spanare: Gerold Berg

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
28	Tjur	1	N 60° 04.014	E 012° 53.624
29	Ko+kalv	2	N 60° 06.874	E 012° 56.332
30	Tjur+ko	2	N 60° 06.583	E 012° 55.232
31	Ko	1	N 60° 06.445	E 012° 54.300
32	Tjur+ko	2	N 60° 06.926	E 012° 55.409
33	Ko+kalv	2	N 60° 06.114	E 012° 51.695
---	Färsk slagplats	0	N 60° 03.756	E 012° 52.904
Totalt antal observationer		10	st djur	
Observerad älgtäthet		2,5	djur/1000 hektar	

Datum: 2015-02-06
Område: Åsteby VVO
Areal (ha): 1600
Spanare: Anders Arpi

Wpt nr	Notering	Antal	Lat	Long
43	Ko	1	N 60° 15.822	E 013° 07.584
	Totalt antal observationer	1	st djur	
	Observerad älgthet	0,6	djur/1000 hektar	