

Exempel på teoretisk avskjutningsplan 2022-2024 GNAO: (Bilaga 3, höstmötesprotokollet 2021-09-15)

Beräkningarna är framtagna för perioden 2022-2024 utifrån att vi har en godkänd älgskötselplan med följande antaganden:

* Vi kalkylerar med att vi kan hålla en avskjutning över tid av 2 älgar per 1000 ha med en fördelning av 50% kalv och 50% vuxna (50% hondjur och 50% tjur).

* Avrundat så ska vi då varje år skjuta $(8500\text{ha}/1000) \times 2 = 17$ älgar. Under en treårsperiod innebär det 51 älgar (17×3) , vilket omräknat i hela älgar blir 25 vuxna och 26 kalvar.

* Arealen för tilldelning av vuxen beräknas på totala arealen för de jaktlag som får skjuta vuxna/antal vuxna som ska skjutas och blir här $900 \text{ ha} = ((3 \times (7516)) / 25)$

* Vi har implementerat den nya tilldelningsmodellen 2021 i enlighet med höstmötet 20210915 och tar med oss prel. plusminusarealen för vuxna djur in i denna treårsperiod.

Beräkningar

Vuxenareal: $(7516 \times 3) / 25 = 902$ ha för vuxen älg (avrundat)

Vuxen 3 år Grupp 2: $(7516 \times 3) / 900 = 25$ st vuxna

Antal kalvar som ska skjutas under de 3 åren: 26 st kalvar

Jaktlag #	Jaktlag	Jaktledare		Areal 2021	Grupp	Gruppens areal	Prel. Plusminus areal från föregående 3 år	Beräknad areal under 3 år	Sammanlagd areal 3 år	Beräkning antal vuxna under 3 år	Antal vuxna älgar under 3 år	Antal vuxen 2022	Antal vuxen 2023	Antal vuxen 2024	Prel. Plusminus areal vuxen efter 3 år	Kalv 2022-2024	
61	St Gottröra ***	Gösta	Jällrud	32	1			95			0					9/9/8 kalv per år. Avlysningsjakt. Max en kalv/jaktlag. Dock får jaktlag större än 500 ha skjuta 2 kalvar	
51	Västergården	Tommy	Forsberg	49	1			147			0						
15	Ändeberga 1:4	Micke	Johansson	52	1			157			0						
50	St Åkerby	Jan-Erik	Carlsson	57	1			170			0						
16	Västanberga	Olle	Forsberg	65	1			196			0						
53	Kårsta By 4:1	Håkan	Andersson	116	1			348			0						
41	Nederlunda	Kjell	Andersson	68	1			204			0						
17	Fälle 1:4 mfl	Sven-Olof	Johansson	88	1			265			0						
31	Stora Åby	Ivar	Lantz	96	1			289			0						
63	Slumsta 1:3	Martin	Andersson	102	1			307			0						
58	Risby	Stefan	Johansson	124	1			372			0						
14	Närtuna Prästgård	Stig	Gustavsson	125	1	975		375			0						
48	Svartbäcken	Ingemar	Matsson	187	2		358	560	917	1,02	1	0	1	0	17		
62	Lisinge	Michael	Ljungman	152	2		456	456	912	1,01	1	0	1	0	12		
52	Ubby Jaktlag	Ingemar	Matsson	190	2		571	571	1 143	1,27	1	0	1	0	243		
37	Berga	Gabriel	Hägglund	192	2		577	577	1 153	1,28	1	1	0	0	253		
43	Söderby	Ulf	Jonsson	196	2		588	588	1 175	1,31	1	1	0	0	275		
8	Malmby Jaktlag	Peter	Ahlström	200	2		688	600	1 289	1,43	1	1	0	0	389		
56	Helgåby/Nifsta	Anders	Kastengren	247	2		742	742	1 484	1,65	2	1	0	1	-316		
36	Odenslunds Jaktklubb	Anders	Engström	256	2		767	767	1 535	1,71	2	1	0	1	-265		
21	Ticksta	Hugo	Steffensson	266	2		-812	798	15	-0,02	0	0	0	0	-15		
60	Lindsättra	Lars	Lindén	302	2		-704	906	202	0,22	0	0	0	0	202		
12	Söderby	Lennart	Hjälström	336	2		-601	1 009	408	0,45	1	0	0	1	-492		
7	Endeberga/Haglunda	Robert	Germundson	337	2		-599	1 011	413	0,46	1	0	0	1	-487		
10	Överlunda	Hans-Åke	Johansson	381	2		-466	1 144	679	0,75	1	0	0	1	-221		
1	Braheberg	Sven-Göran	Andersson	444	2		-279	1 331	1 052	1,17	1	0	1	0	152		
33	Adamsberg	Magnus	Lagerbielke	608	2		213	1 823	2 036	2,26	2	1	1	0	236		
3	Fiskeså	Lennart	Lindqvist	613	2		-1268	1 838	570	0,63	1	0	0	1	-330		
5	Häradshamra	Harald	Ljungman	766	2		688	2 298	2 985	3,32	3	1	1	1	285		
9	Vardala	Roine	Andersson	872	2		-604	2 616	2 013	2,24	2	1	1	0	213		
11	Johannesberg	Sixten	Wohlfahrt	971	2	7516	-306	2 914	2 607	2,90	3	1	1	1	-93		
				2021-09-15		8 491		8 491	9	25 473	22 558	25	25	9	8	8	41