

Motion från styrelsen GNAO till Årsmötet 2022 om att ändra tilldelningsmodellen så att även jaktlag i grupp 1 (jaktlag <150 ha) tilldelas vuxen älg

Bakgrund

Årsmötet 2021 beslutade om att införa en ny tilldelningsmodell i GNAO. I denna modell tilldelades jaktlag <150 ha ingen vuxen älg. Under vår/sommar 2021, så prövade ett antal mindre jaktlag att gå samman i syfte att få tilldelning av vuxen älg, vilket ej fungerade. Behovet/önskemålet att få tilldelning för vuxen älg för jaktlagen <150 ha kvarstår. Styrelsen har förstått att detta önskemål är utbrett och Sven Karlsson har dessutom formulerat en tilläggsmotion som styrelsen i denna motion har inspirerats av.

Styrelsens förslag till beslut på Årsstämman

Styrelsen föreslår att vi tar bort 150-ha spärren för vuxen älg och vi gör det för perioderna 2019-2021 och 2022-2024 och vidare framåt. Vi inkluderar även grupp 1 i beräkningen av plusminus i modellen.

Konsekvensen av detta förslag är att alla jaktlag över tid kommer få tilldelning av vuxen älg, men arealen för vuxen älg kommer självklart bli större.

För att exemplifiera detta förslag, så finns det två exempelberäkningar med som bilaga till denna motion i syfte att förklara denna motion.

Bilaga A som visar perioden 2019-2021

Bilaga B som visar perioden 2022-2024

Observera att dessa beräkningar:

- inte innehåller styrelsens motion nr. 0 om snittareal för perioden 2019-2024. Om den motionen skulle bifallas skulle genomsnittsarealen i dessa två beräkningar vara: $1306 \text{ ha} = 6\text{år} \times 8491 \text{ ha} / 39 \text{ vuxna älgar}$
- inte innehåller sammanslagningar av jaktlag som har skett efter i höstas
- inte inbegriper förändringar i storlek på jaktlag
- inte innehåller nytillkomna jaktlag till skötselområdet
- endast har antaganden om älg tillgång och avskjutning för den nya älgskötselplanperioden 2022-2024 eftersom den planen ännu ej är godkänd.

Magnus A. Norman
AM Årsmöte 2022

Draft av ändring av 'Tilldelning 2021 enl ny tilldelningsmodell GNAO' genom att lägga ihop Grupp 1 & 2, dvs att ta bort 150ha spärren för vuxen älg.

Beräkningarna är framtagna med innevarande älgskötselplan (2019/-20/-21) där hänsyn är taget till avskjutningen 2019 och 2020 och 2021.

* I enlighet med innevarande älgskötselplan (2019/-20/-21) kalkylerar vi med att vi ska ha en avskjutning av 1,6 älg per 1000 ha. Vilket vi valt att fördela på 14 vuxna och 28 kalvar under treårsperioden och den årliga fördelningen är 4/4/6 vuxna och 10/10/8 kalvar under 2019/-20/-21 i planen.

* Arealen för tilldelning av vuxen beräknas på totala arealen för de jaktlag som får skjutas vuxna/antal vuxna som ska skjutas och blir här: $1820 \text{ ha} = ((3 * (8491)) / 14)$

* Tilldelningen 2021 är justerad till 4 vuxna och 10 kalvar i enlighet med styrelsebeslut 2021-04-20.

Beräkningar

Vuxenareal: (8491*3)/14=

Vuxen 3 år Grupp 1+2: (8491*3)/1820=

1819 ha för vuxen älg (avrundat)

1820

14

Antal kalvar som ska skjutas under de 3 åren:

28

st kalvar

Jaktlag #	Jaktlag	Jaktledare	Areal 2020	Areal 2021	Grupp	Gruppens areal	Beräknad areal under 3 år	Beräkning antal vuxna under 3 år	Antal vuxna under 3 år	Antal vuxen 2019	Antal vuxen 2020	Antal vuxen 2021	Prel. Plusminus areal vuxen efter 3 år	Kalv 2019-2021
21	St Gottröra	Gösta	32	32	1	1	95	0,1	0	0	0	0	95	10/9/10 kalv per år.
36	Västergården	Tommy Forsberg	49	49	1	1	147	0,1	0	0	0	0	147	Avlysningsjakt.
56	Ändeberga 1.4	Micke Johansson	52	52	1	1	157	0,1	0	0	0	0	157	Max en kalv/jaktlag. Dock
8	St Åkerby	Jan-Erik Carlsson	57	57	1	1	170	0,1	0	0	0	0	170	får jaktlag större än
43	Västanberga	Olle Forsberg	65	65	1	1	196	0,1	0	0	0	0	196	500 ha skjutta 2 kalvar.
57	Kårsta By 4:1	Häkan Andersson	116	116	1	1	348	0,2	0	0	0	0	348	
37	Nederlunda	Kjell Andersson	68	68	1	1	204	0,1	0	0	0	0	204	
62	Fälle 1.4 mfl	Sven-Olof Johansson	88	88	1	1	265	0,1	0	0	0	0	265	
14	Stora Åby	Ivar Lantz	96	96	1	1	289	0,2	0	0	0	0	289	
58	Slumsta 1:3	Martin Andersson	102	102	1	1	307	0,2	0	0	0	0	307	
63	Risby	Stefan Johansson	124	124	1	1	372	0,2	0	0	0	0	372	
31	Närtuna Prästgård	Stig Gustavsson	125	125	1	1	975	0,2	0	0	0	0	375	
52	Svartbäcken	Ingemar Matsson	86	187	2	2	358	0,2	0	0	0	0	358	Den älg man fick från Braheberg är med i beräkningen.
17	Lisinge	Michael Ljungman	152	152	2	2	456	0,3	0	0	0	0	456	
48	Ubby Jaktlag	Ingemar Matsson	190	190	2	2	571	0,3	0	0	0	0	571	
41	Berga	Gabriel Hägglund	192	192	2	2	577	0,3	0	0	0	0	577	
16	Söderby	Ulf Jonsson	196	196	2	2	588	0,3	0	0	0	0	588	1 felskjutet hondjur ej med i beräkningen, däremot är den älg man fick från Adamsberg med i Adamsberg med i
50	Malimby Jaktlag	Peter Ahlström	244	200	2	2	688	0,4	0	0	0	0	688	
15	Helgaby/Nifsta	Anders Kastengren	247	247	2	2	742	0,4	0	0	0	0	742	
51	Odenslunds Jaktklubb	Anders Engström	256	256	2	2	767	0,4	0	0	0	0	767	
61	Ticksta	Hugo Steffensson	266	266	2	2	798	0,4	1	1	1	1	-1022	
60	Lindsåtra	Lars Lindén	302	302	2	2	906	0,5	1	1	1	1	-914	
12	Söderby	Lennart Hjäldröm	336	336	2	2	1009	0,6	1	1	1	1	-811	Den älg man fick från Johannesberg är med i beräkningen.
7	Endeberga/Haglunda	Robert Gerundson	337	337	2	2	1011	0,6	1	1	1	1	-809	
10	Överlunda	Hans-Åke Johansson	381	381	2	2	1144	0,6	1	1	1	1	-676	
1	Braheberg	Sven-Göran Andersson	444	444	2	2	1331	0,7	1	1	1	1	-489	
33	Adamsberg	Magnus Lagerbielke	608	608	2	2	1823	1,0	1	1	1	1	3	
3	Fiskeå	Lennart Lindqvist	670	613	2	2	1952	1,1	2	1	1	1	-1688	1 felskjutet hondjur, ej med i beräkningen.
5	Härads Shamra	Harald Ljungman	766	766	2	2	2298	1,3	1	1	1	1	478	
9	Vardala	Andersson Roine	872	872	2	2	2616	1,4	2	1	1	1	-1024	
11	Johannesberg	Wohlfahrt Sixten	971	971	2	2	2914	1,6	2	1	1	1	-726	
			8 491	8 491		8 491	25 473		14	4	6	4	-7	

Bilaga B Motiv 6
till årsmöte 2022

Draft av ändring av 'Exempel på teoretisk avskjutningsplan 2022-2024 GNAO' genom att lägga ihop Grupp 1 & 2, dvs att ta bort 150ha spärren för vuxen älg.

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 (8500ha/1000) x 2 = 17 älgar. Under en treårsperiod innebär det 51 älgar (17x3), 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 $1020 \text{ ha} = ((3 * (8491)) / 25)$

Beräkningar

Vuxenareal: $(8491 * 3) / 25 =$

Vuxen 3 år Grupp 1+2: $(8491 * 3) / 1020 =$

1019

1020 ha för vuxen älg (avrundat)

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 älgar under 3 år	Antal vuxen 2022	Antal vuxen 2023	Antal vuxen 2024	Prel. Plusminus areal vuxen efter 3 år	Kalv 2022-2024
21	St Gottröra ***	Gösta	32	1	1	95	95	191	0,19	0	0	0	191	9/9/8 kalv per år.
36	Västergården	Tommy	49	1	1	147	147	293	0,29	0	0	0	293	Avlysningsjakt.
56	Ändeberga 1-4	Micke	52	1	1	157	157	313	0,31	0	0	0	313	Max en
8	St Åkerby	Jan-Erik	57	1	1	170	170	339	0,33	0	0	0	339	kalv/jaktlag. Dock
43	Västanberga	Olle	65	1	1	196	196	393	0,38	0	0	0	393	får jaktlag större
53	Kårsta By 4:1	Håkan	116	1	1	348	348	696	0,68	1	0	1	-324	än 500 ha skjuta 2
37	Nederlunda	Kjell	68	1	1	204	204	408	0,40	0	0	0	408	kalvar
62	Fälle 1-4 mfl	Sven-Olof	86	1	1	265	265	529	0,52	1	0	1	-491	
14	Stora Åby	Ivar	98	1	1	289	289	577	0,57	1	0	1	-443	
58	Slumsta 1:3	Martin	102	1	1	307	307	614	0,60	1	0	1	-406	
63	Risby	Stefan	124	1	1	372	372	743	0,73	1	0	1	-277	
31	Närtuna Prästgård	Stig	125	1	1	375	375	750	0,74	1	0	1	-270	
52	Svartbäcken	Ingemar	187	2	2	358	358	917	0,90	1	0	1	-103	
17	Lisinge	Michael	152	2	2	456	456	912	0,89	1	0	1	-108	
48	Ubbby Jaktlag	Ingemar	190	2	2	571	571	1143	1,12	1	0	1	123	
41	Berga	Gabriel	192	2	2	577	577	1153	1,13	1	1	0	133	
16	Söderby	Ulf	196	2	2	588	588	1175	1,15	1	1	0	155	
50	Malmby Jaktlag	Peter	200	2	2	688	688	1289	1,26	1	1	0	269	
15	Heligåby/Niästa	Anders	247	2	2	742	742	1484	1,45	1	1	0	464	
51	Odenslunds Jaktklubb	Anders	256	2	2	767	767	1535	1,50	2	1	0	-505	
61	Ticksta	Hugo	266	2	2	-1022	798	-	-0,22	0	0	0	-225	
60	Lindsåtra	Lars	302	2	2	-914	906	-	-0,01	0	0	0	-8	
12	Söderby	Lennart	336	2	2	-811	1009	198	0,19	0	0	0	198	
7	Endeberga/Haglunda	Robert	337	2	2	-809	1011	203	0,20	0	0	0	203	
10	Överlunda	Hans-Åke	381	2	2	-676	1144	469	0,46	0	0	0	469	
1	Braheberg	Sven-Göran	444	2	2	-489	1331	842	0,83	1	0	1	-178	
33	Adamsberg	Magnus	608	2	2	3	1823	1826	1,79	2	1	1	-214	
3	Fiskeså	Lennart	613	2	2	-1688	1838	150	0,15	0	0	0	150	
5	Häradsåmra	Harald	766	2	2	478	2298	2775	2,72	3	1	1	-285	
9	Vardala	Roine	872	2	2	-1024	2616	1593	1,56	2	1	0	-447	
11	Johannesberg	Sixten	971	2	2	7516	2914	2187	2,14	2	1	1	147	
			8491			8491	25473	25466	25	25	9	8	-34	

2021-04-14