

Älgstammens utveckling

ÄFO Västerbotten Nordöstra 2003/2004-2011/2012

På uppdrag av *Skogsbrukets Jaktgrupp* har Svensk Naturförvaltning AB beräknat älgstammens utveckling i Västerbottens län. Syftet har varit att få fram en tillförlitlig beskrivning av älgstammens numerär och sammansättning. Detta för att kunna ta beslut om förvaltningsmål och planera framtida avskjutning.

Beräkningarna bygger på data från Älgobs och avskjutning. Data från flyginventeringar, där sådana funnits tillgängliga, har även använts. Noteras bör att årets resultat kan skilja sig något från vad som går att läsa ut i föregående års redovisningar. Detta eftersom analyserna utförts med tillägg av senaste årets älgobsdata och avskjutningsstatistik. Tidigare redovisad utveckling har alltså återanalyserats, nu med fler och nya data. Detta är ett exempel på en adaptiv process.

I rapporten redovisas dels ett resultat för hela älgförvaltningsområdet (ÄFO) och dels ett resultat för respektive jaktvårdskrets (JVK). Resultatet för ÄFO är fristående och kan därför skilja sig något från summan av respektive JVK.

ÄFO Västerbotten Nordöstra

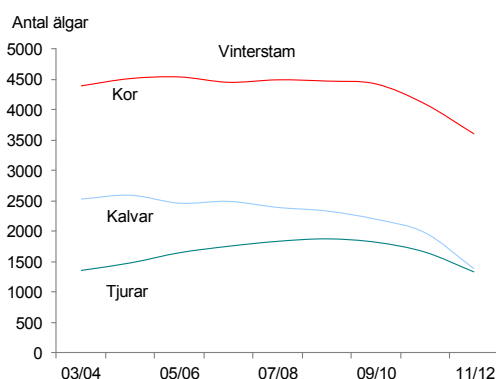
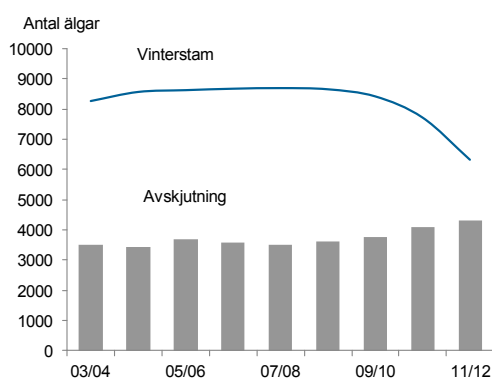
	Sommar 2011	Vinter 2011/2012
Älgar	10 617	6 322
Älgar per 1000 ha	10,9	6,5
Tjurar	2 517	1 334
Kor	4 820	3 610
Kalvar	3 280	1 378
Kalv/ko	0,68	0,38
Könskvot	34%	27%

Älgar, Tjurar, Kor resp. Kalvar: Beräknat antal älgar, handjur, hondjur respektive kalvar i området i sommar- respektive vinterstam.

Älgar per 1000 ha: Beräknad älgtäthet på yta som redovisats i Älgobs i sommar- respektive vinterstam.

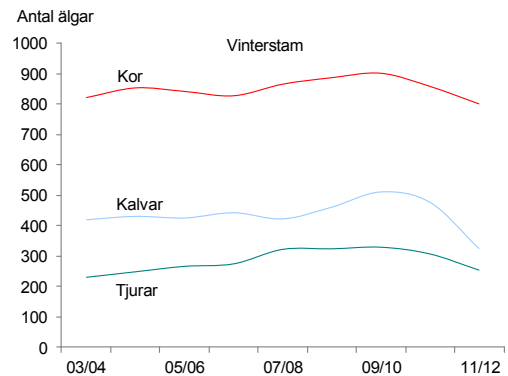
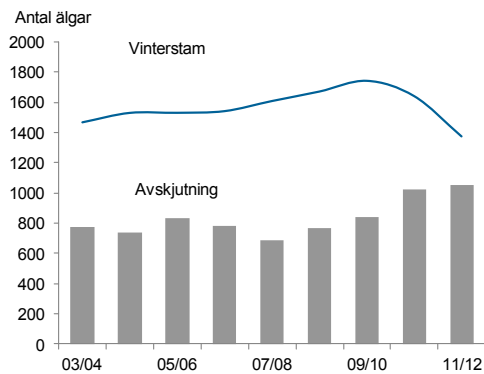
Kalv per ko: Beräknat genomsnittligt antal kalvar per hondjur i sommar- respektive vinterstam.

Könskvot: Beräknad andel tjur av totalt antal vuxna i sommar- respektive vinterstam.

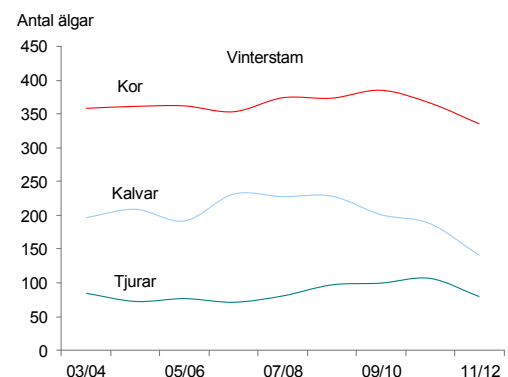
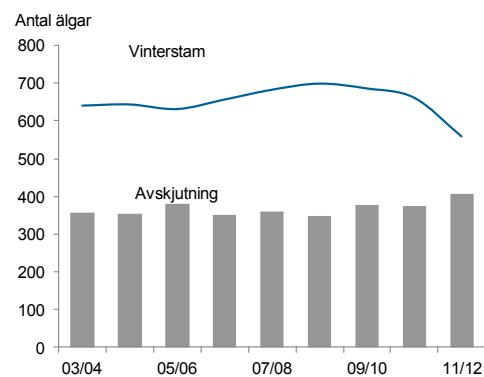


Burträsk JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	2 430	1 378
Älgar per 1000 ha	13,3	7,5
Tjurar	549	255
Kor	1 090	799
Kalvar	791	324
Kalv/ko	0,73	0,41
Könskvot	33%	24%

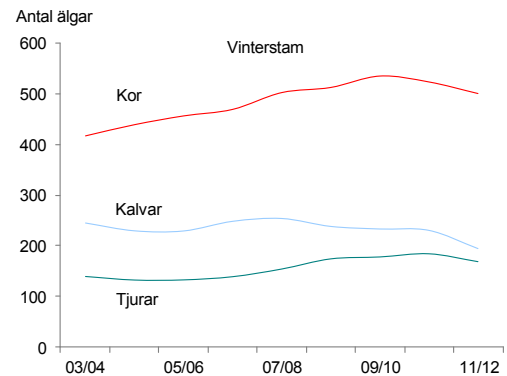
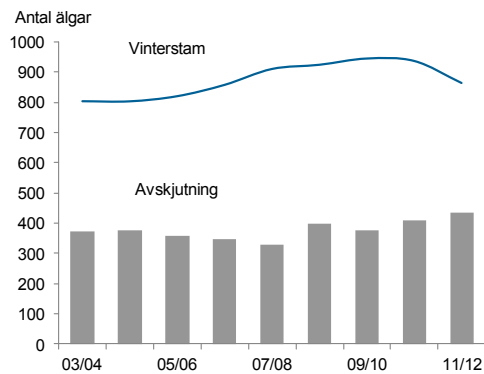

Bygdeå JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	965	558
Älgar per 1000 ha	11,1	6,4
Tjurar	199	80
Kor	448	336
Kalvar	318	142
Kalv/ko	0,71	0,42
Könskvot	31%	19%



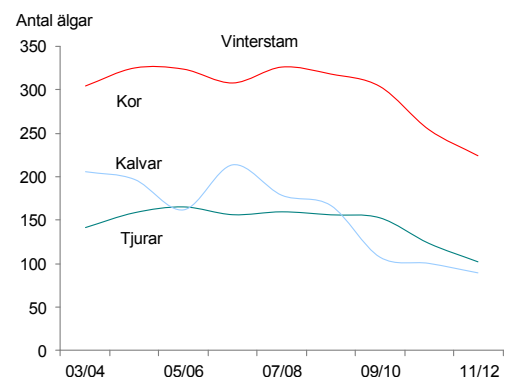
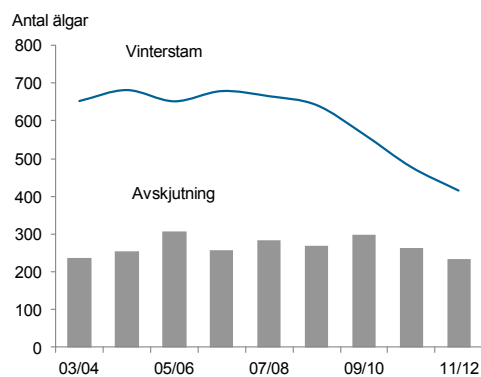
Jörn JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	1 300	864
Älgar per 1000 ha	7,9	5,3
Tjurar	301	169
Kor	628	501
Kalvar	371	194
Kalv/ko	0,59	0,39
Könskvot	32%	25%



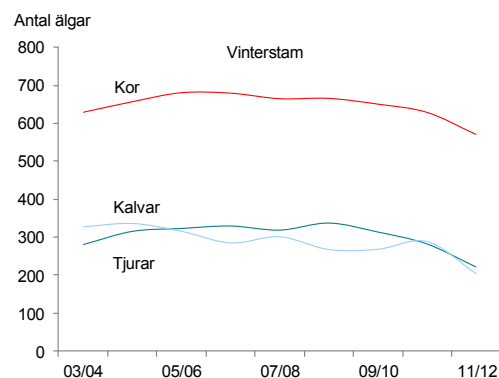
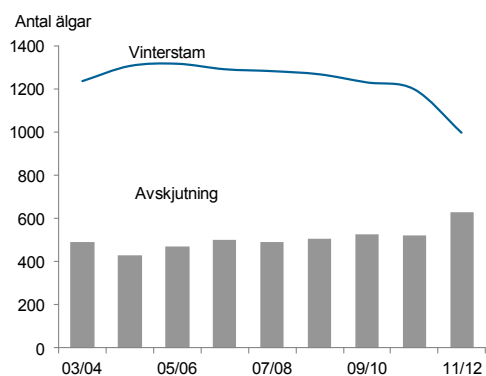
Lövånger JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	649	414
Älgar per 1000 ha	11,5	7,3
Tjurar	173	101
Kor	290	224
Kalvar	186	89
Kalv/ko	0,64	0,40
Könskvot	37%	31%



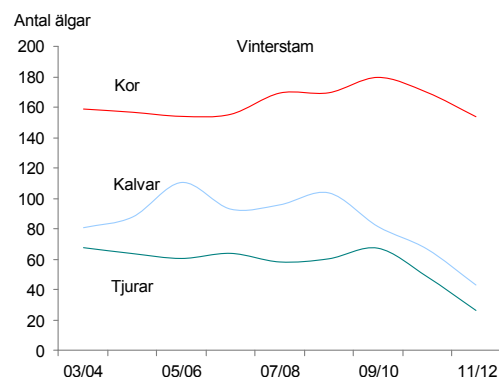
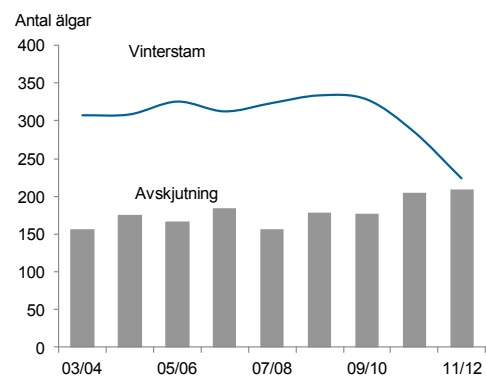
Norsjö JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	1 624	997
Älgar per 1000 ha	9,4	5,8
Tjurar	424	222
Kor	762	570
Kalvar	438	205
Kalv/ko	0,57	0,36
Könskvot	36%	28%



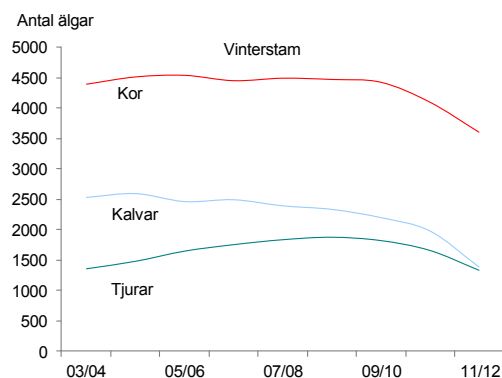
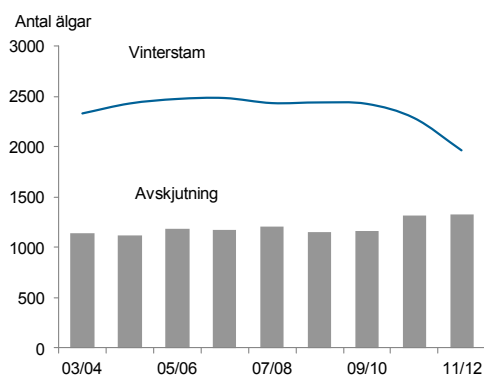
Nysätra JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	432	223
Älgar per 1000 ha	10,7	5,5
Tjurar	79	26
Kor	202	154
Kalvar	151	43
Kalv/ko	0,75	0,28
Könskvot	28%	15%



Skellefteå JVK

	Sommar	Vinter
	2011	2011/2012
Älgar	3 290	1 961
Älgar per 1000 ha	12,3	7,3
Tjurar	792	481
Kor	1 462	1 088
Kalvar	1 035	391
Kalv/ko	0,71	0,36
Könskvot	35%	31%

**Produktion**

Svensk Naturförvaltning AB
 Sommarrovägen 10,
 SE-711 98 Ramsberg, Tel. 0581-66 09 70
 Göteborg: Rullagergatan 9,
 SE-415 26 Göteborg, Tel. 031-22 30 45
info@naturforvaltning.se, www.naturforvaltning.se