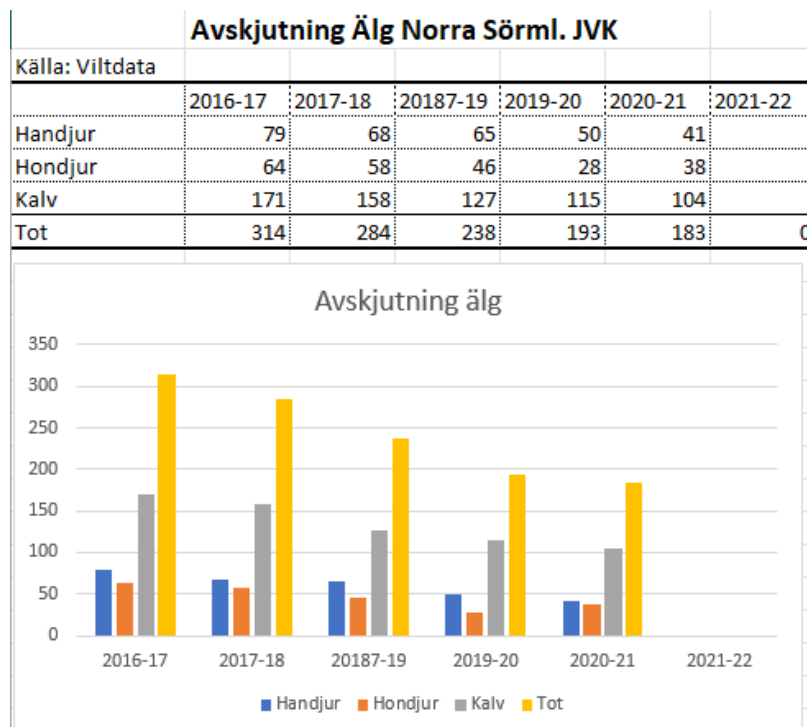


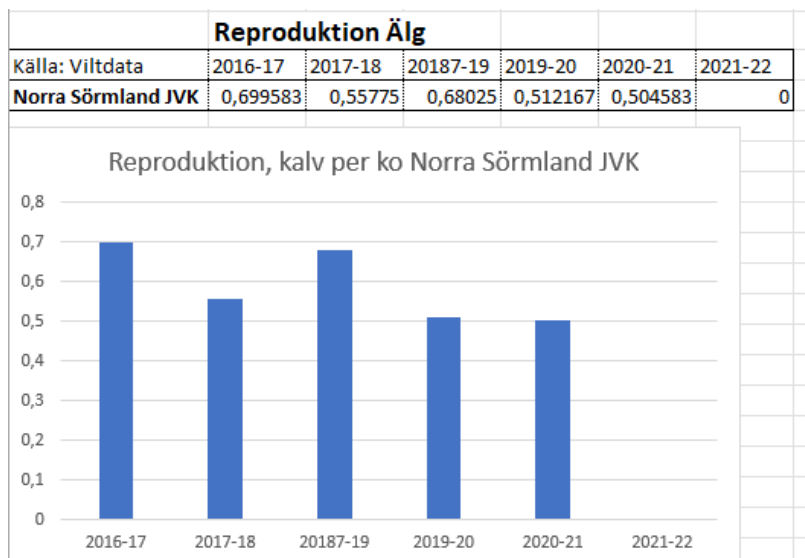
Lite statistik från Norra Sörmlands kretsen

Älgavskjutningen har konstant minskat under senaste 5 åren. Tre Älgkötselområden har inte rapporterat någon avskjutning alls senaste jaktåret 2020-21.

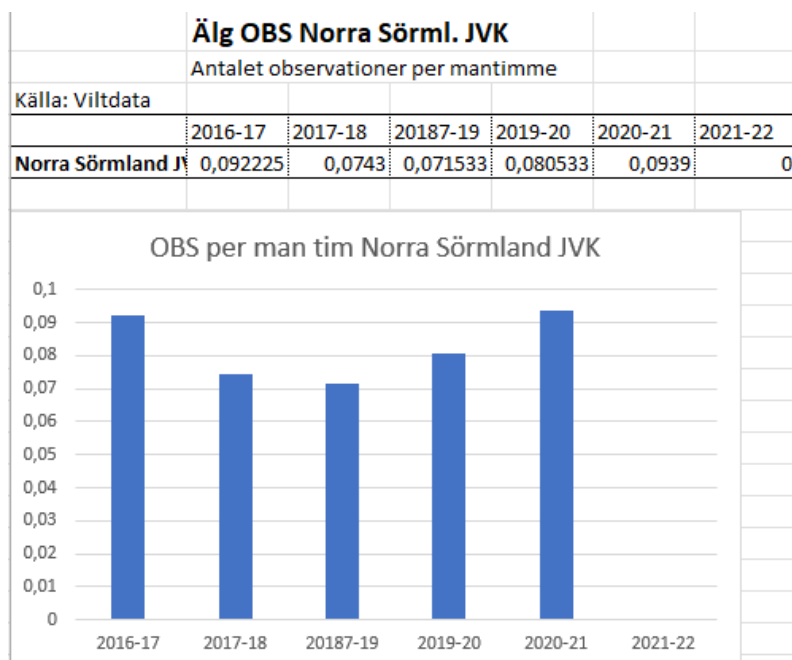


Reproduktionen på älg har minskat senaste två åren och är nu på en oroväckande låg nivå. På en population av 100 älgkor finns jaktåret 2020-21 50,4 kalvar. Ca 66 kalvar är en önskvärd nivå under hösten.

Det låga reproduktionstalet kan bero på en ökning av antalet rovdjur och som följd en ökad predation på kalv. Predationen av kalv är som störst under sommaren medan ÄlgOBS, som ligger till grund för beräkning av reproduktionen, sker på hösten.



ÄlgOBS tillsammans med olika typer av inventeringar är en viktig del för att få en uppfattning om storleken på älgstammen. Antalen observerade älgar har ökat senaste två åren. Oroväckande är den låga andel av tjurar i observationerna, kring 20% jaktåret 2020-21.

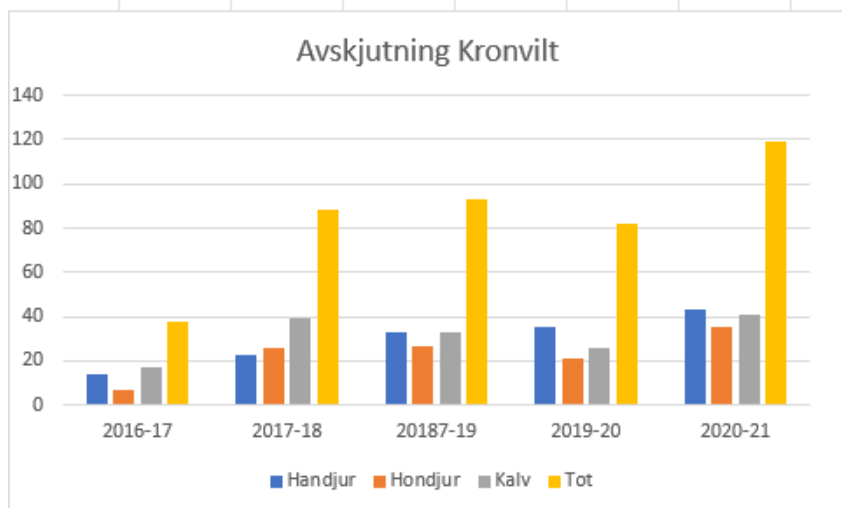


Så sammanfattningsvis är antalet älgar inom kretsen svårbedömt. Avskjutning och ÄlgOBS har ökat. Så har också viltolyckor med älg men den låga reproduktionen, ett ökat rovdjurstryck och konkurrens från andra hjorddjur oroar.

Kronviltet är etablerat i södra delarna av kretsen med en långsam spridning norr ut. I de tre södra ÄSO skjuts ca 20-30 djur per ÄSO årligen. På områdena norr om motorvägen E20 finns bara sporadiskt förekomst av kronvilt.

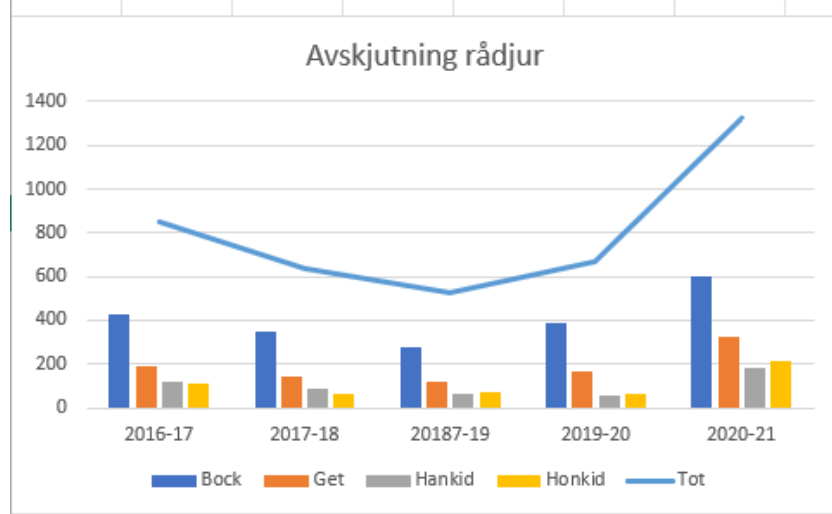
Avskjutningen inom kretsen har ökat jaktåret 2020-21 efter en nedgång året innan. Sett under senaste 5 åren visar avskjutningen av kronvilt en konstant uppgång.

Avskjutning Kronvilt Norra Sörml. JVK						
Källa: Viltdata						
	2016-17	2017-18	20187-19	2019-20	2020-21	2021-22
Handjur	14	23	33	35	43	
Hondjur	7	26	27	21	35	
Kalv	17	39	33	26	41	
Tot	38	88	93	82	119	0



Avskjutning av **rådjur** visar en fördubbling på ett år mellan 2020 och 2021. Ungefär dubbelt så många bockar som getter skjuts. Rapportering av anskjutningen i Viltdata är osäker så den stora ökningen kan till del bestå av en bättre inrapportering.

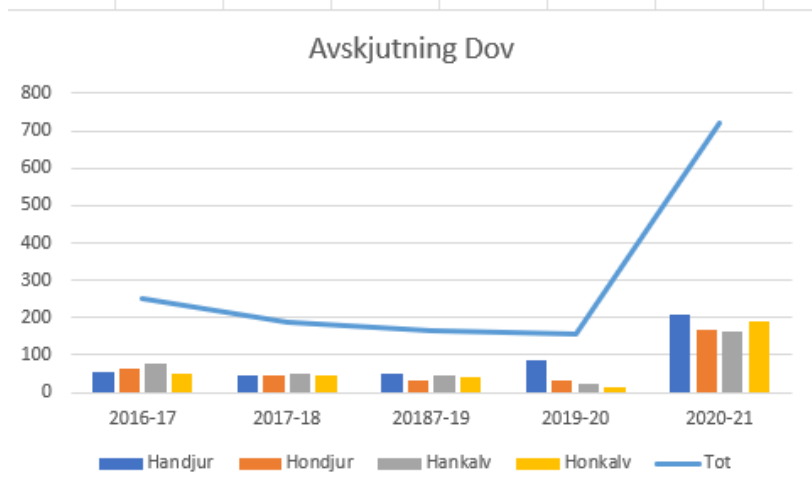
Avskjutning Rådjur Norra Sörml. JVK						
Källa: Viltdata						
	2016-17	2017-18	20187-19	2019-20	2020-21	2021-22
Bock	428	350	275	384	598	
Get	190	139	122	165	327	
Hankid	121	85	63	52	184	
Honkid	112	63	69	64	216	
Tot	851	637	529	665	1325	0



Avskjutning av **dov vilt** har efter en långsam minskning ökat dramatiskt senaste året. Samma här som för rådjur, ökningen kan till del bero på bättre inrapporteringen i Viltdata.

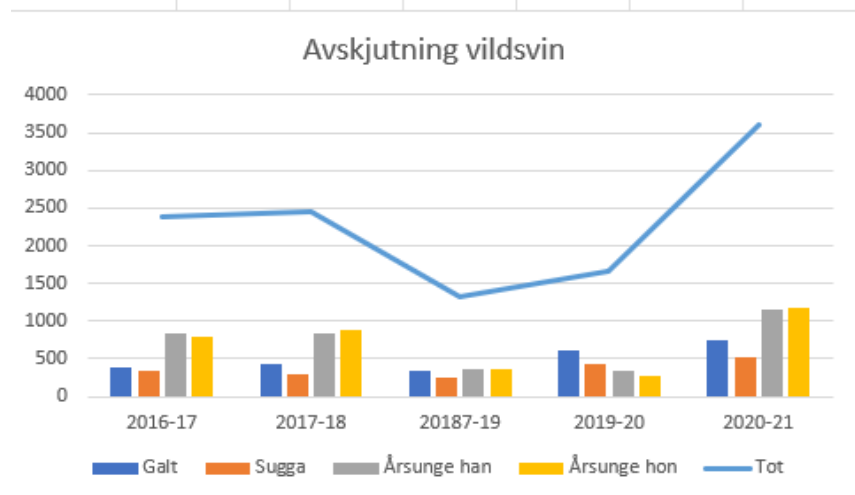
Etableringen är ojämn, inom vissa delar är den på gränsen till överetablerad med andra saknar den nästan helt.

Avskjutning Dov Norra Sörml. JVK						
Källa: Viltdata						
	2016-17	2017-18	20187-19	2019-20	2020-21	2021-22
Handjur	56	47	50	85	207	
Hondjur	65	47	31	34	166	
Hankalv	78	50	44	24	161	
Honkalv	52	44	41	12	189	
Tot	251	188	166	155	723	0



Vildsvin finns i hela kretsen och avskjutningen har ökat senast två åren. Lokalt ställer de fortfarande till problem för markägare/brukare med skador på växande gröda. Känslan är dock att vildsvinsstammen är minskande. Kan bero på att små- och årsgrisar tycks vara basmat för rovdjur.

Avskjutning Vildsvin Norra Sörml. JVK						
Källa: Viltdata						
	2016-17	2017-18	20187-19	2019-20	2020-21	2021-22
Galt	394	432	341	619	736	
Sugga	346	287	256	433	529	
Årsunge han	844	845	359	341	1160	
Årsunge hon	796	880	359	277	1178	
Tot	2380	2444	1315	1670	3603	0



Statistik över **viltolyckor** för kretsen är hämtad från Nationella Viltolycksrådet. Den är anpassad och omräknad till vår krets då deras statistik redovisas per kommun medan kretsens område följer andra gränser. Viltolyckorna ökar igen efter en svag nedgång. Olyckor med rådjur är avgjort vanligast och visar en kraftig ökning. Vildsvins olyckorna har däremot minskat tre år i följd.

Viltolyckor Norra Sörml. JVK						
Källa: Nationella viltolycksrådet						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Älg	75	89	94	94	79	
Kronvilt	3	6	4	8	5	
Dov vilt	25	35	20	37	51	
Rådjur	483	464	486	460	609	
Vildsvin	241	256	251	223	170	
Utter	1	2	2	0	2	
Varg	0	0	2	0	0	
Lo	0	0	0	2	1	
Tot	828	852	859	824	917	0

