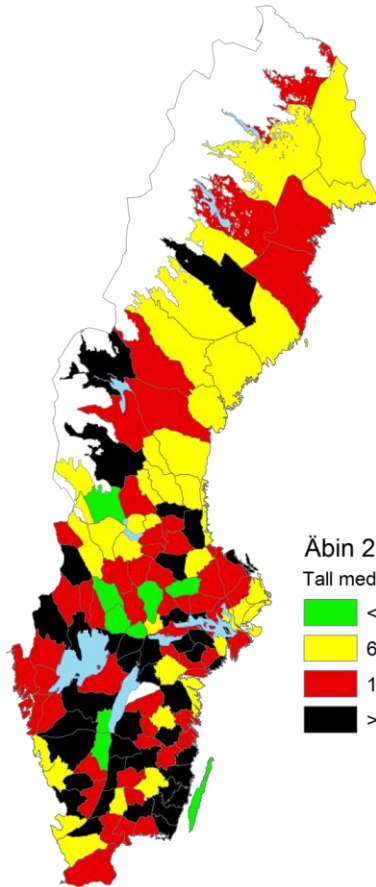


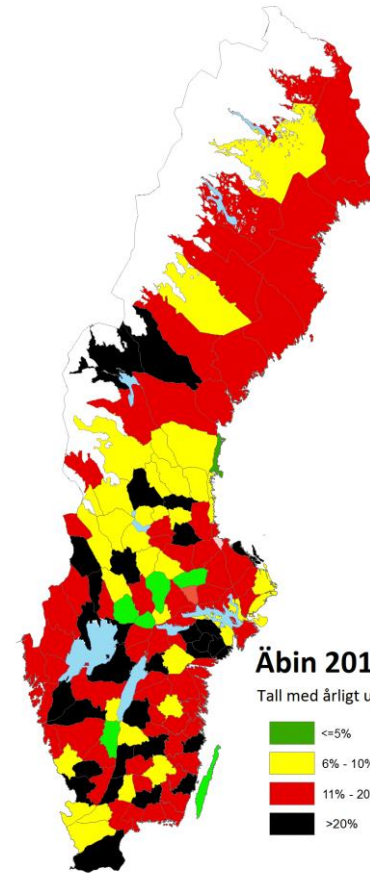
ÄBIN



Äbin 2016 & 2017

Tall med årligt uppkomna skador

- ≤5% Tolerabelt
- 6% - 10% Allvarligt
- 11% - 20% Svåra skador
- >20% Mycket svåra skador

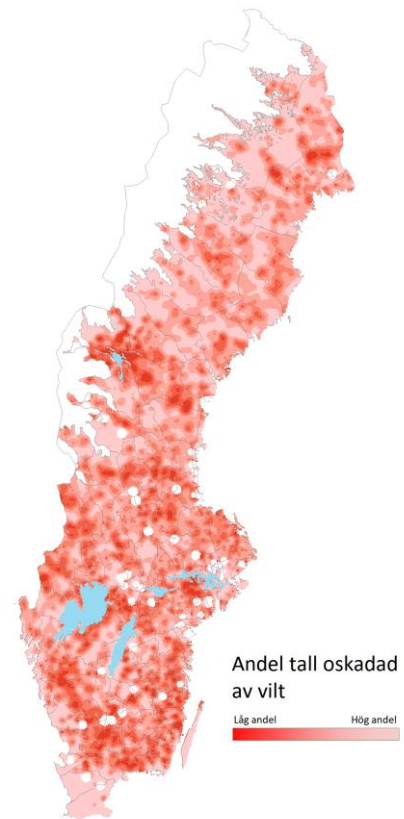
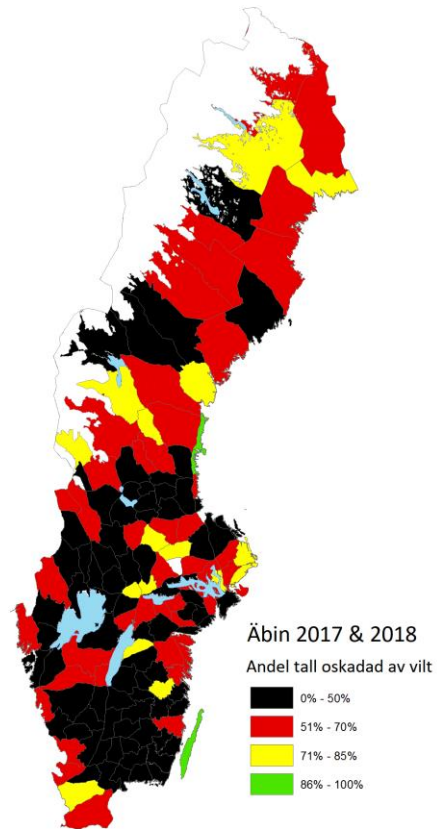


Äbin 2017 & 2018

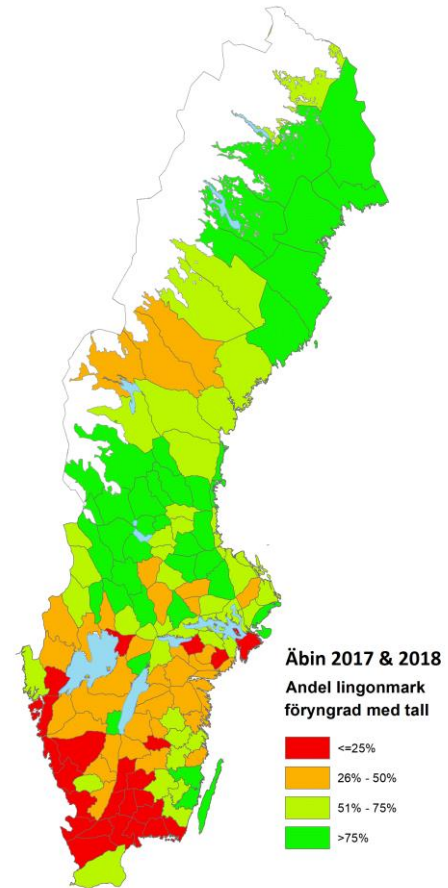
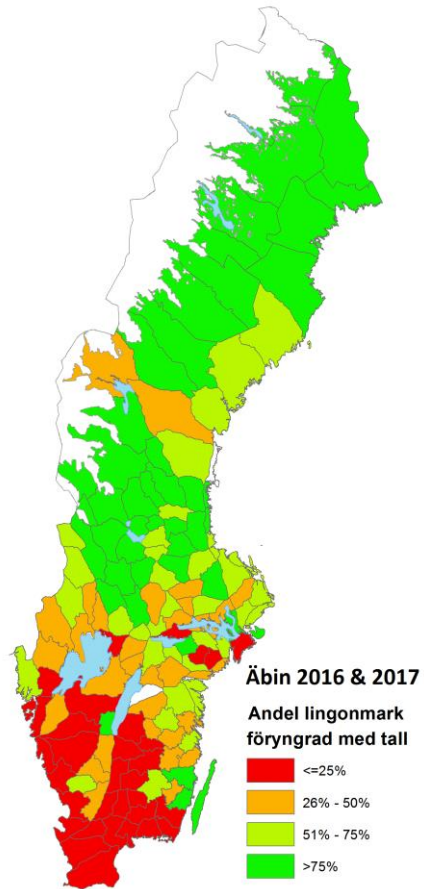
Tall med årligt uppkomna skador

- ≤5%
- 6% - 10%
- 11% - 20%
- >20%

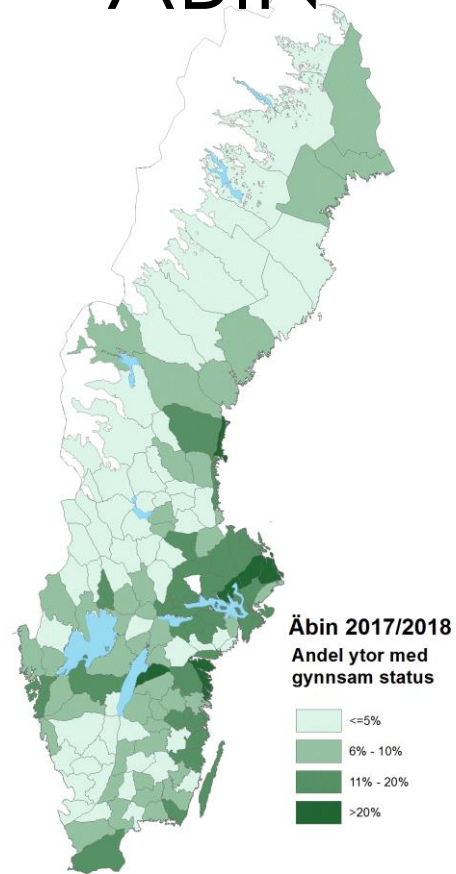
ÄBIN



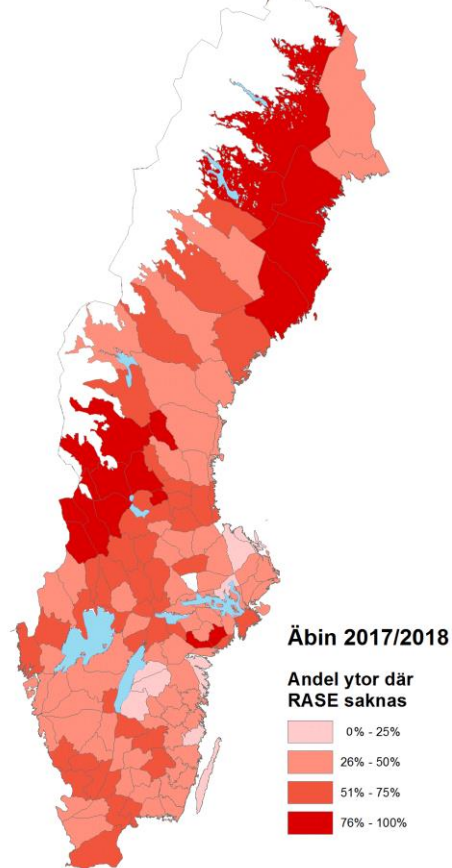
ÄBIN



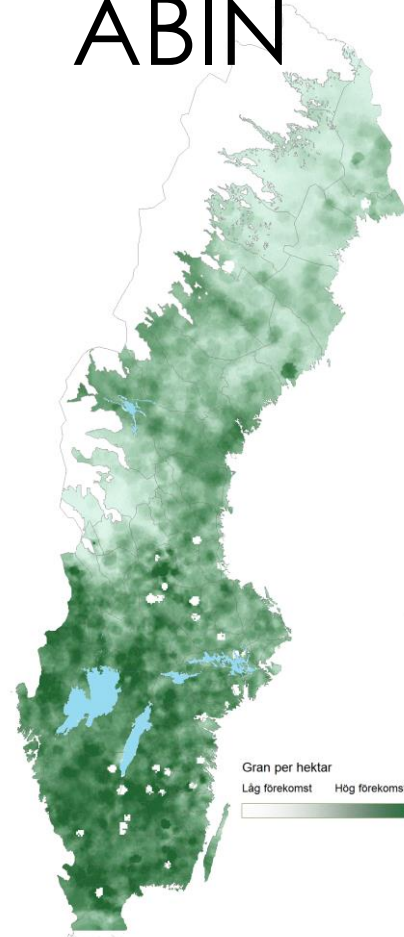
ÄBIN



ÄBIN



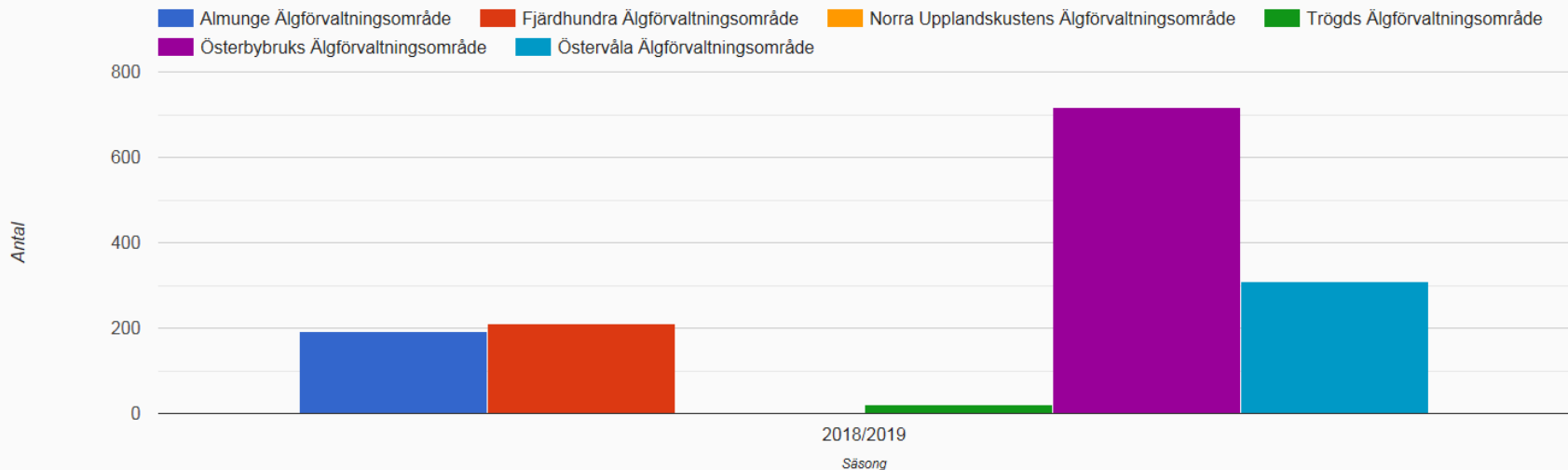
ÄBIN





Lägesuppdatering älgjakt

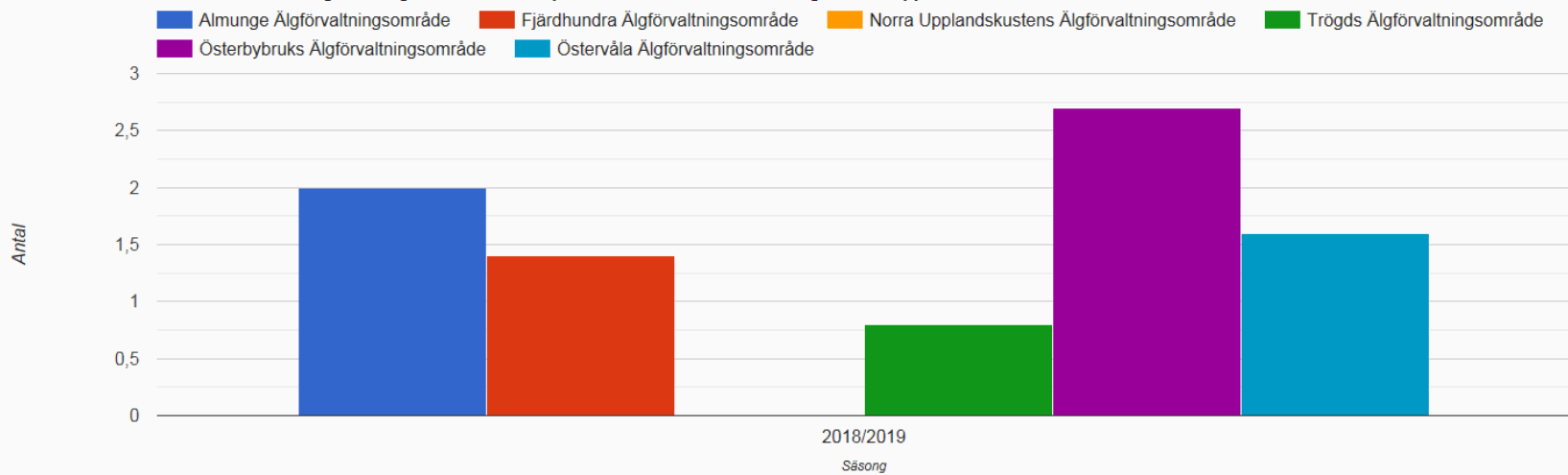
Totalt antal fällda älgar - Län - Nuvarande gränser - Uppsala län - 2018/2019





Lägesuppdatering älgjakt

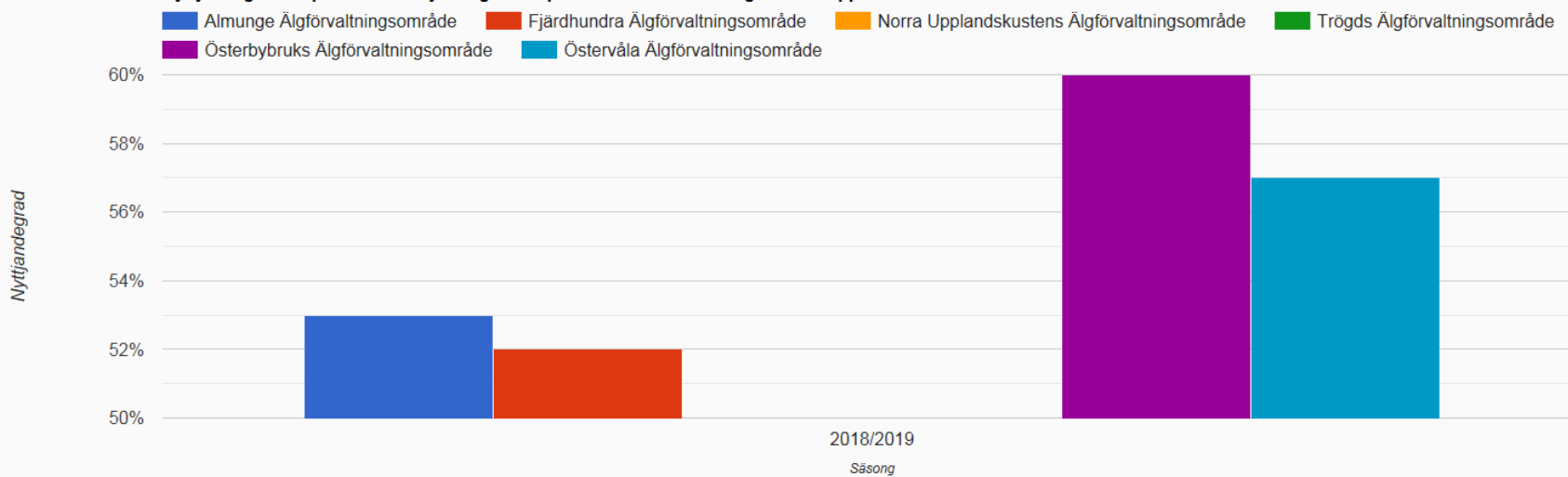
Totalt antal fällda älgar för älgförvaltande ÄFO per 1000 ha - Län - Nuvarande gränser - Uppsala län - 2018/2019





Lägesuppdatering älgjakt

Nyttjandegrad av planerad avskjutning i ÄFO plan - Län - Nuvarande gränser - Uppsala län - 2018/2019



Genererad av www.algdata.se



Lägesuppdatering älgjakt

Älgförvaltnings- område	Namn	Nyttjandegrad - ÄFO planer				
		Vuxen	Handjur	Hondjur	Kalv	Totalt
Äfo-03-006	Fjärdhundra Älgförvaltningsområde	67%	80%	54%	42%	52%
Äfo-03-005	Trögds Älgförvaltningsområde	-	-	-	-	-
Äfo-03-004	Älmunge Älgförvaltningsområde	58%	59%	57%	47%	53%
Äfo-03-003	Norra Upplandskustens Älgförvaltningsområde	-	-	-	-	-
Äfo-03-002	Österbybruks Älgförvaltningsområde	68%	72%	65%	52%	60%
Äfo-03-001	Östervåta Älgförvaltningsområde	65%	71%	58%	49%	57%



Förvaltningsplan för skarv

Arbetet fortskrider...

Inkommit en del synpunkter, bl.a. kring zonerings av kusten, fiske och dylikt samt att avvakta utvärdering av den skydds jakt som genomförts längs kusten.

Nytt (sista?) arbetsutskottsmöte i december



Förvaltningsplan för skarv

- Nationell bakgrund, kunskap och biologi
- Konflikter kring skarv, hot m.m.
- Skarv i Uppsala län

- Förvaltningsåtgärder, lagstiftning

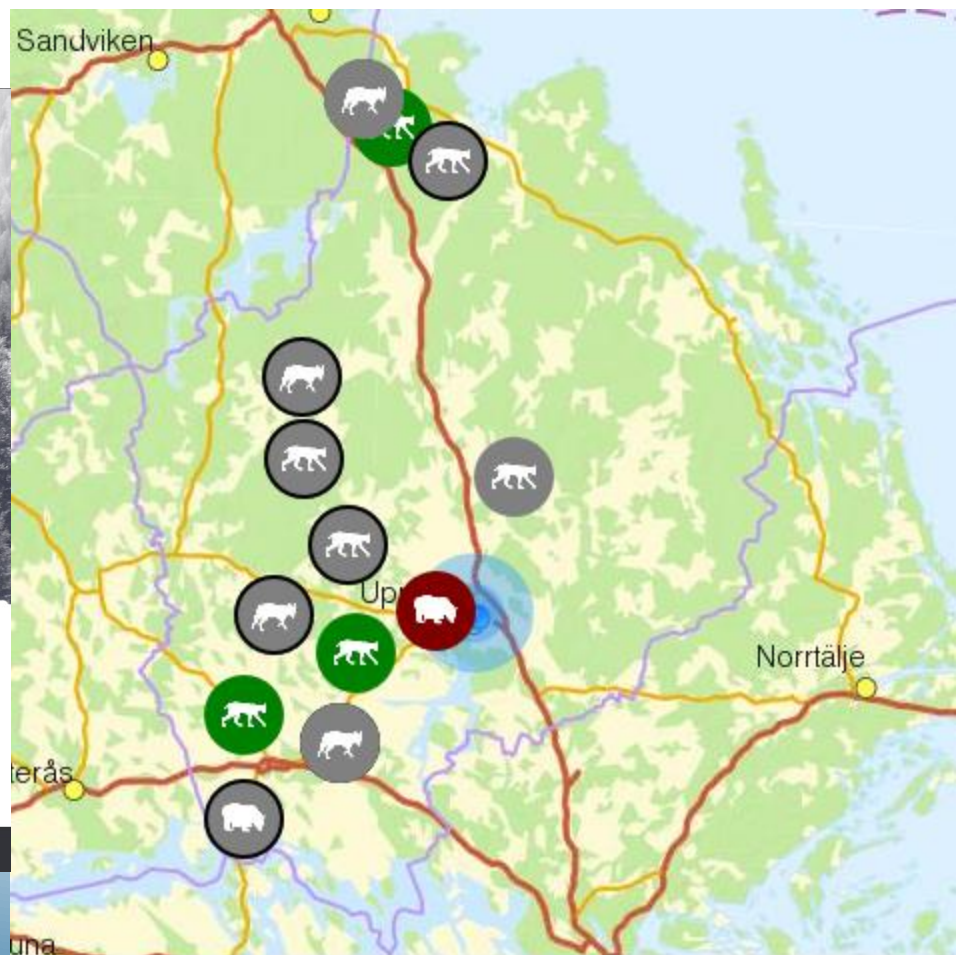
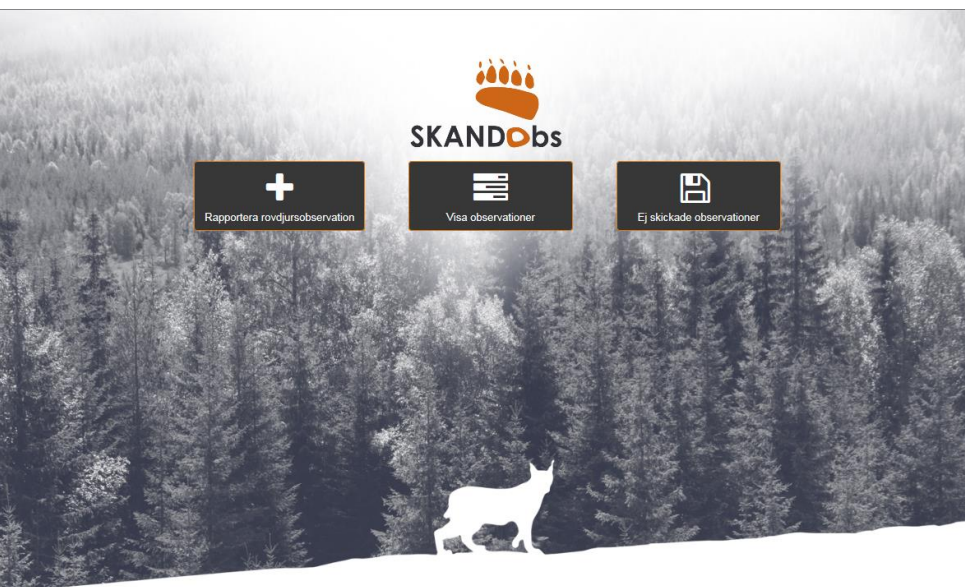
- Mål, åtgärder

- Bilaga 1, bakgrund i Lövstabukten/Dalälven
- Bilaga 2. Riktlinjer för bedömning av skada
- Bilaga 3. Ansökan om störning/skyddsjakt



Inventering rovdjur

SKANDOBS





Inventering lodjur

Dåligt med snö

En kvalitetssäkrad familjegrupp lodjur utanför Östhammar

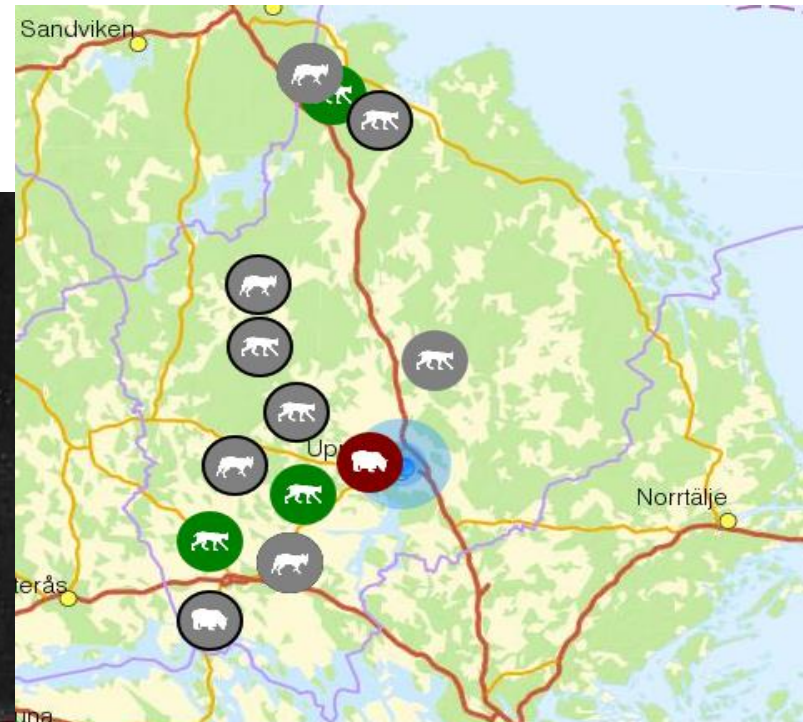
Tips om 2-3 andra som vi ska kolla upp så snart snön kommer





Inventering varg

- Många synobsar i Glamsen, spillning Florarna
- Vargobsar väst-nordväst om Uppsala
- Inväntar spårförhållanden
- Viltkameror





Licensjakt 2019

Varg – inte delegerat från NV (305 vargar i inventeringsresultat)

Lodjur – Inventeringsresultat 11,5
familjegrupper 17/18 – ej förvaltningsnivå
(12). Ej jakt.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Aktuella rovdjurshändelser

Inga konstaterade angrepp sedan 13 augusti.

Inväntar snö.



Miniminivåprocess rovdjur

Förra gången 2014

Ska revideras vart 5 år

Ska i slutändan summeras ihop till de referensvärden Sverige ska återrapportera till EU 2019 (ca 300 för varg, 870 för lo). Värdena ska innebära att arten har **gynnsam bevarandestatus (antal, genetik, utbredningsområde mm)**.

Om populationerna är större än referensvärdet kan populationsreglering vara aktuellt.

Björn och järv hanteras under 2019.



Miniminivåprocess rovdjur

Möjligheterna att påverka miniminivån begränsade och beroende av andra län, förvaltningsnivåer i rovdjursförvaltningsområden och nationella gränsvärden och mål.

Grundbulten är **gynnsam bevarandestatus - krav från EU**

Nationella målsättningar inom rovdjurspolitiken, som att tamdjurshållning inte allvarligt försvåras och att socioekonomisk hänsyn tas.

Ska utgå från fastställda inventeringsresultat.

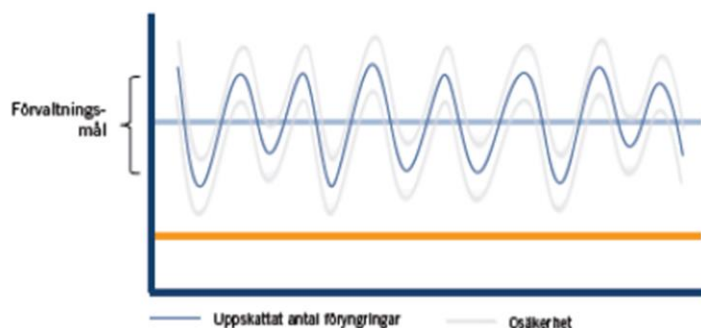
Förslag 2014: 1 FG varg och 8 FG lodjur.

Utgångspunkt i två modeller för potentiella levnadsområden för rovdjuren, hänsyn till sårbara områden (skärgårdsbeten, fårtäthet, fäbodbruk och stadsområden)

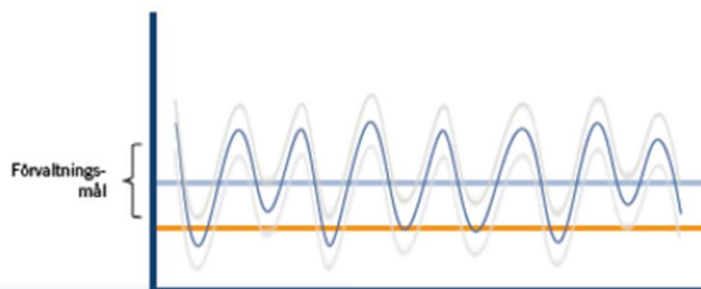


Miniminivåprocess rovdjur - lo

STORT FÖRVALTNINGSUTRYMME



LITET FÖRVALTNINGSUTRYMME



Steg 1

Naturvårdsverket tar initiativ

Steg 2

Länsstyrelserna tar fram ett förslag

Steg 3

VFD prövar frågan om godkännande av förslaget

Steg 4

Länsstyrelserna lämnar förslag till samverkansråden

Steg 5

Samverkansråden lämnar förslag till Naturvårdsverket

Steg 6

Naturvårdsverket fastställer miniminivåer



Miniminivåprocess rovdjur

Referensvärdet=summan av miniminivåerna i förvaltningsområdena

Inom varje förvaltningsområde ska varje län ha en miniminivå som totalt blir det förvaltningsområdets miniminivå



Miniminivåprocess rovdjur - varg

Län	Miniminivåer	Inriktning för miniminivåer gällande varg i det mellersta rovdjursförvaltnings-området under perioden	Medel 3 år	Senaste inventering 17-18
Dalarna	7	7	8	6
Gävleborg	2	4	5	4
Värmland	11	7	11	10
Stockholm	-	1	0,2	0,5
Uppsala	-	1	0,5	0,5
Örebro	5	3	4,5	5
Västmanland	1	1	2,9	2,5
Västra Götaland	1	3	0,2	0,5
	27	27	32,3	29

Vargar ska anges i antal för att ta hänsyn till eventuellt ändrad omräkningsfaktor
I nuläget FG x 10



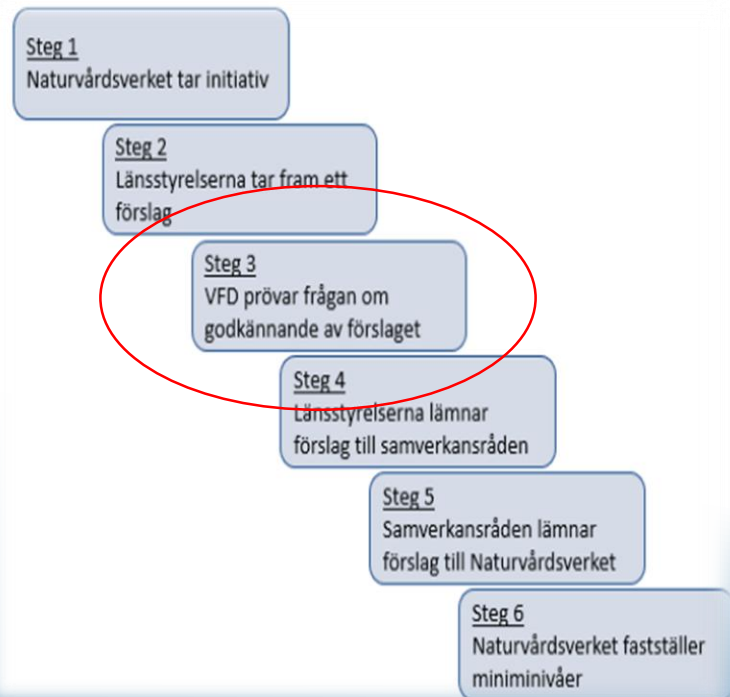
Miniminivåprocess rovdjur - lo

Län	17-18	Medelvärde 3 år	Miniminivå	Inriktningsnivå	Medel i förhållande till miniminivå
Södra rovdjursförvaltningsområdet	33,99	27,5	18,5	23	9,0
Mellersta förvaltningsområdet					
Stockholm	5	4,3	2,5		1,8
Uppsala	11,5	10,7	11,5		-0,8
Västra Götaland	11,5	11,3	7		4,3
Värmland	12,5	10,8	9		1,8
Örebro	10	8,5	9,5		-1,0
Västmanland	6	5,5	3		2,5
Dalarna	6	9,7	6,5		3,2
Varav inom samebyar	0	1,0			1,0
Varav utom samebyar	6	8,7			8,7
Gävleborg	12,5	16,5	13		3,5
Summa MRFO	75	77,3	62	57,5	15,3
Norra rovdjursförvaltningsområdet	95	105,5	66,5	66,5	39,0
Summa Sverige	203,99	210,3	147		63,3



Miniminivåprocess rovdjur - lo

- 4 §** En viltförvaltningsdelegation ska **pröva frågor om godkännande av**
1. det förslag till miniminivåer för förekomsten av björn, lo, varg och järv i länet som enligt 4 § första stycket förordningen (2009:1263) om förvaltning av björn, varg, järv, lo och kungsörn ska lämnas till samverkansrådet [...]

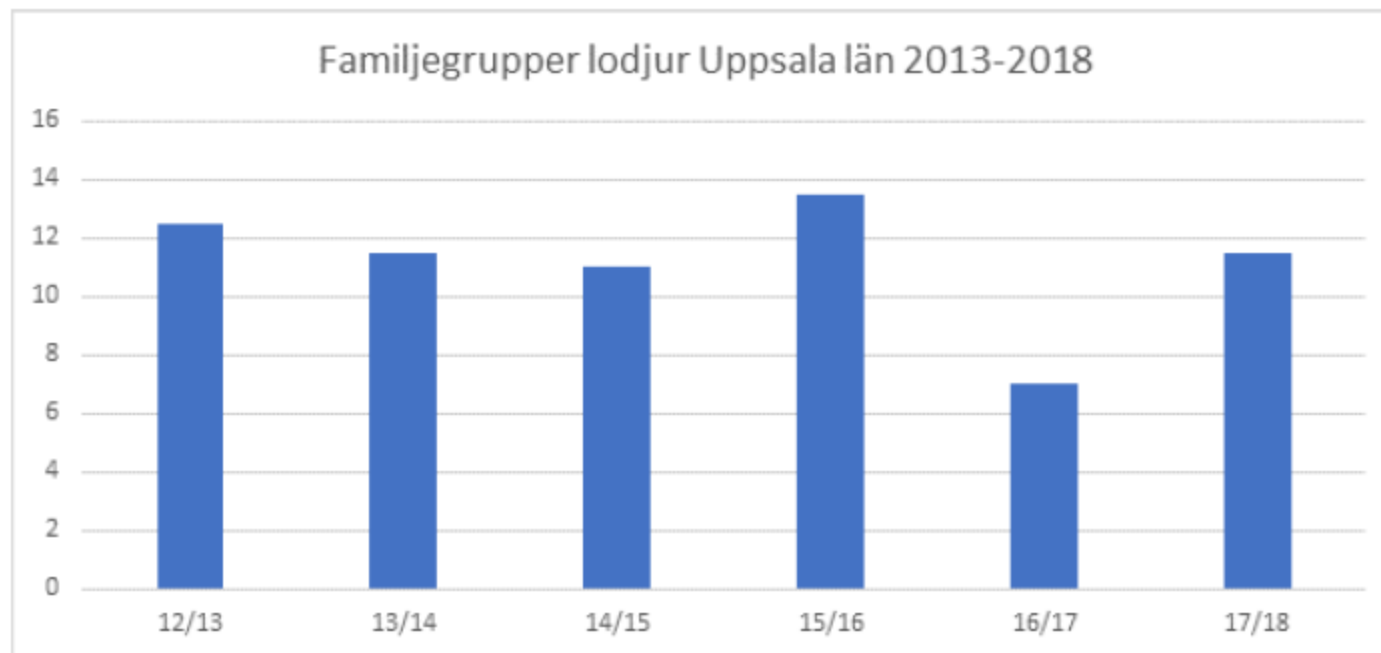




Miniminivåprocess rovdjur - lo

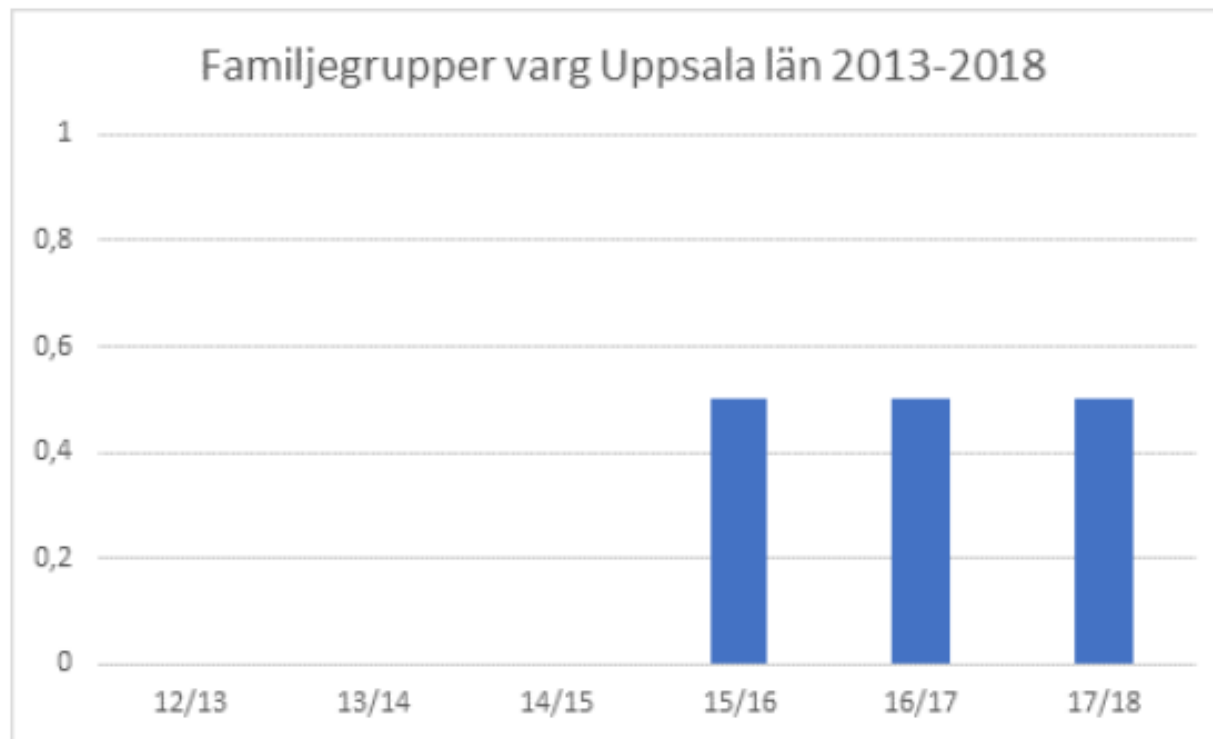
Inventeringsresultat

Nedan visas inventeringsresultatet för lo och varg de senaste sex inventeringssäsongerna. Som går att se varierar lodjursinventeringen en del, men snittet ligger kring 10 föryngringar årligen.





Miniminivåprocess rovdjur - varg

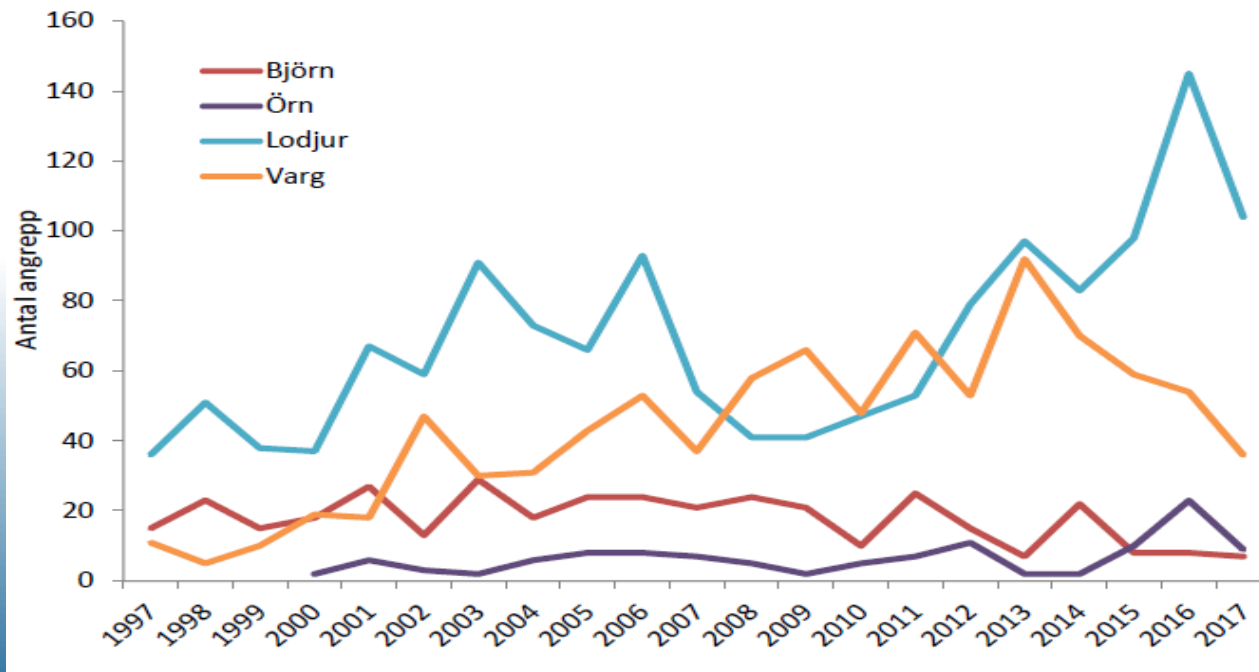




Viltskador

	Får			Nöt			Get			Häst			Totalt	
	Dödade	Skadade	Saknade	Dödade	Skadade	Saknade	Dödade	Skadade	Saknade	Dödade	Skadade	Saknade	Antal angripna	Antal angrepp
Varg	117	12	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	156	36
Lodjur	162	6	17	1	-	-	13	1	-	-	-	-	200	104
Björn	7	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7
Örn	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	9
Järv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela landet	302	19	46	6	-	-	13	1	-	-	-	-	387	156

Källa: Rovbase



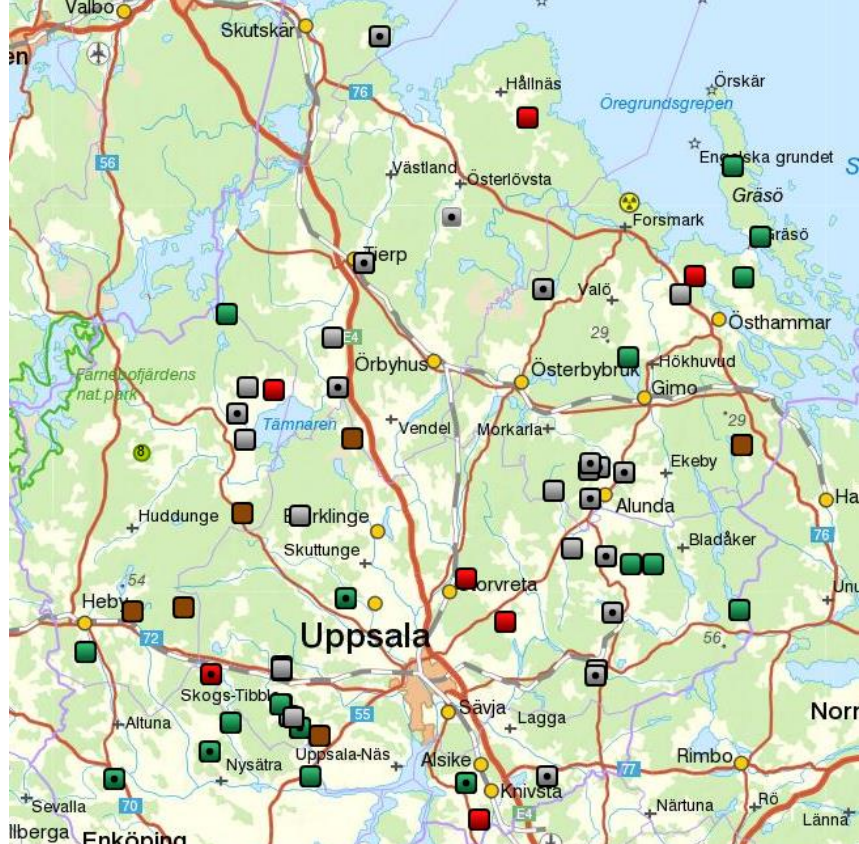


Skador 2014-2018

I snitt 1,5 angrepp av varg på tamdjur/år och 0,2 angrepp på hund.

I snitt 3,4 angrepp av lo på tamdjur per år, 0,8 angrepp på hund och 1,4 angrepp på hägnat vilt.

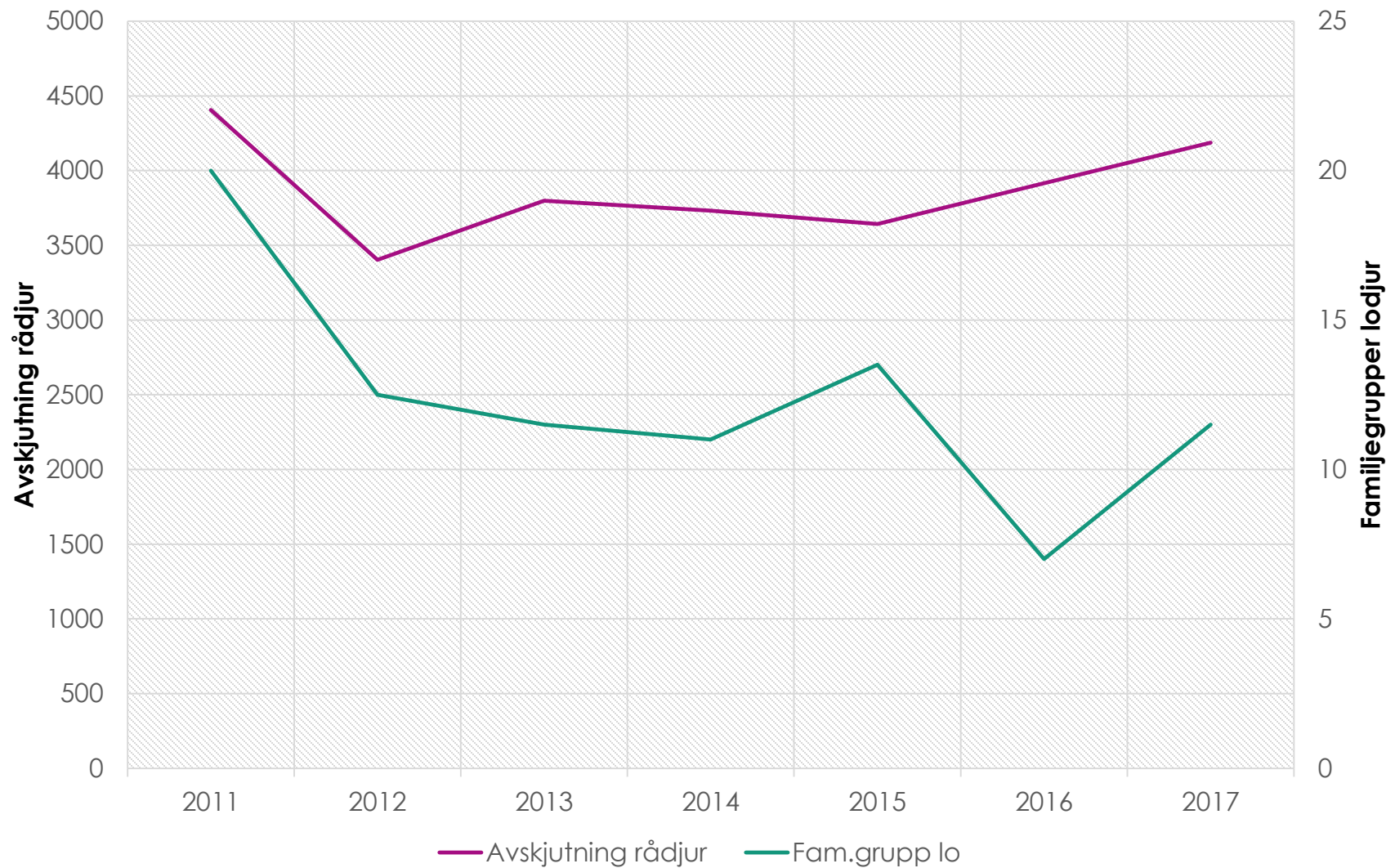
Svårt att se koppling mellan inventeringsresultat och angrepp



	14	Spec.	15	Spec.	16	Spec.	17	Spec.	18	Spec.
Varg	0		4	4 får	1	1 får	3	2 får, 1 hund		
Lo		4 får, 1 hund, 1 dov	6	3 får		3 dov, 3 får, 1 mufflon, 1 hund	2	2 hund, 2 dov, 73 get	4	1 get, 3 får
Björn		1	1 ensilage		5	5 bi, 3 ensilage				
Totalt	7		15	(7)	9		10		4	



Avskjutning rådjur och familjegrupper lo



Tack för visat intresse

Skandobs.se

Rovdjursalert (kontakta oss på lst)

Anm.skador: 010-2233 224

Inventering: 010-2233 308

LstCPB: 010-2233 204

LstCSO 010-2233 266



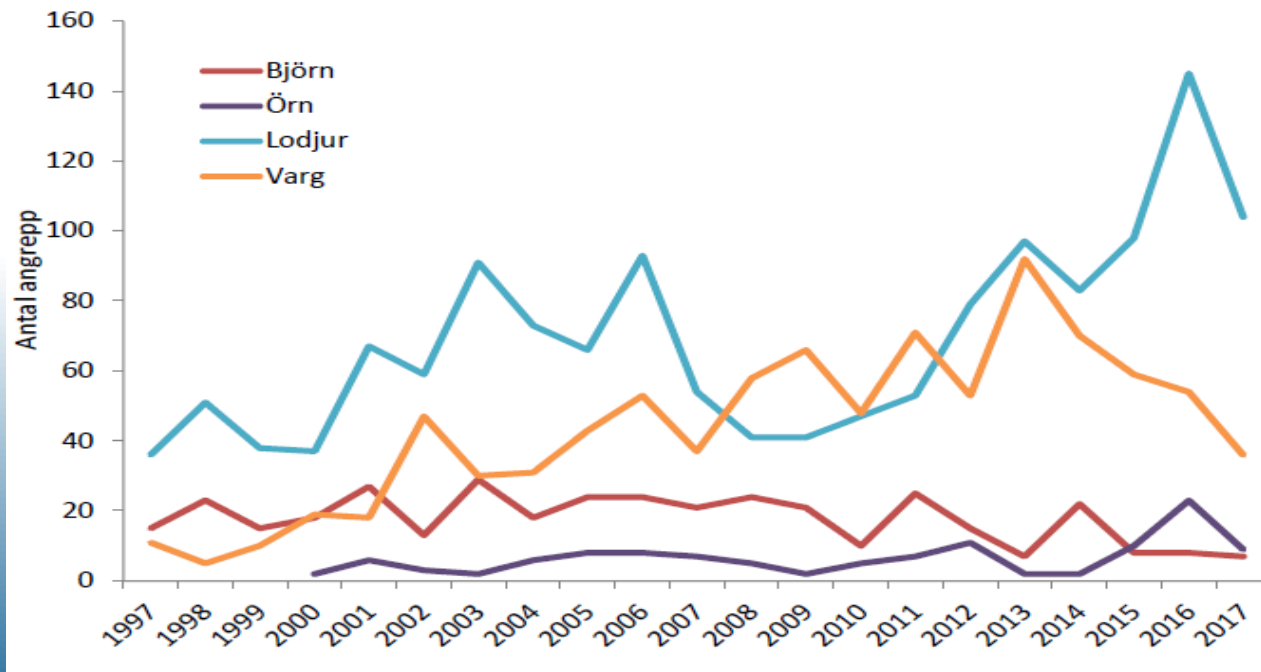




Viltskador

	Får			Nöt			Get			Häst			Totalt	
	Dödade	Skadade	Saknade	Dödade	Skadade	Saknade	Dödade	Skadade	Saknade	Dödade	Skadade	Saknade	Antal angripna	Antal angrepp
Varg	117	12	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	156	36
Lodjur	162	6	17	1	-	-	13	1	-	-	-	-	200	104
Björn	7	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7
Örn	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	9
Järv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela landet	302	19	46	6	-	-	13	1	-	-	-	-	387	156

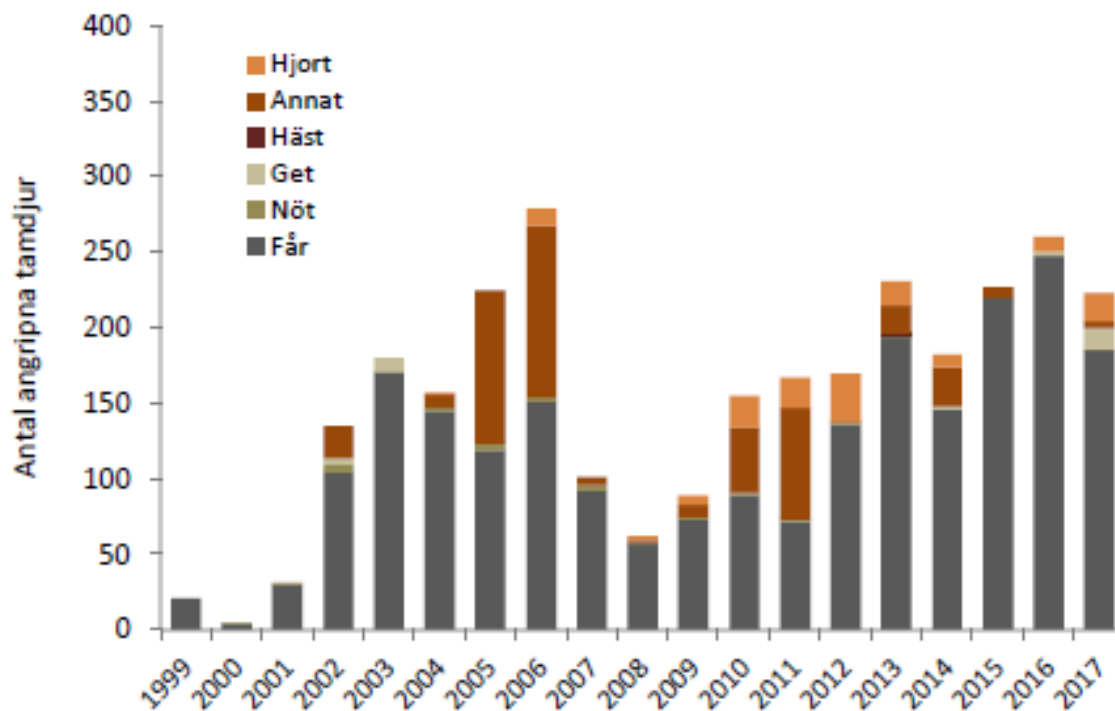
Källa: Rovbase





Viltskador lodjur

Uppsala 6 får
2 hjortar

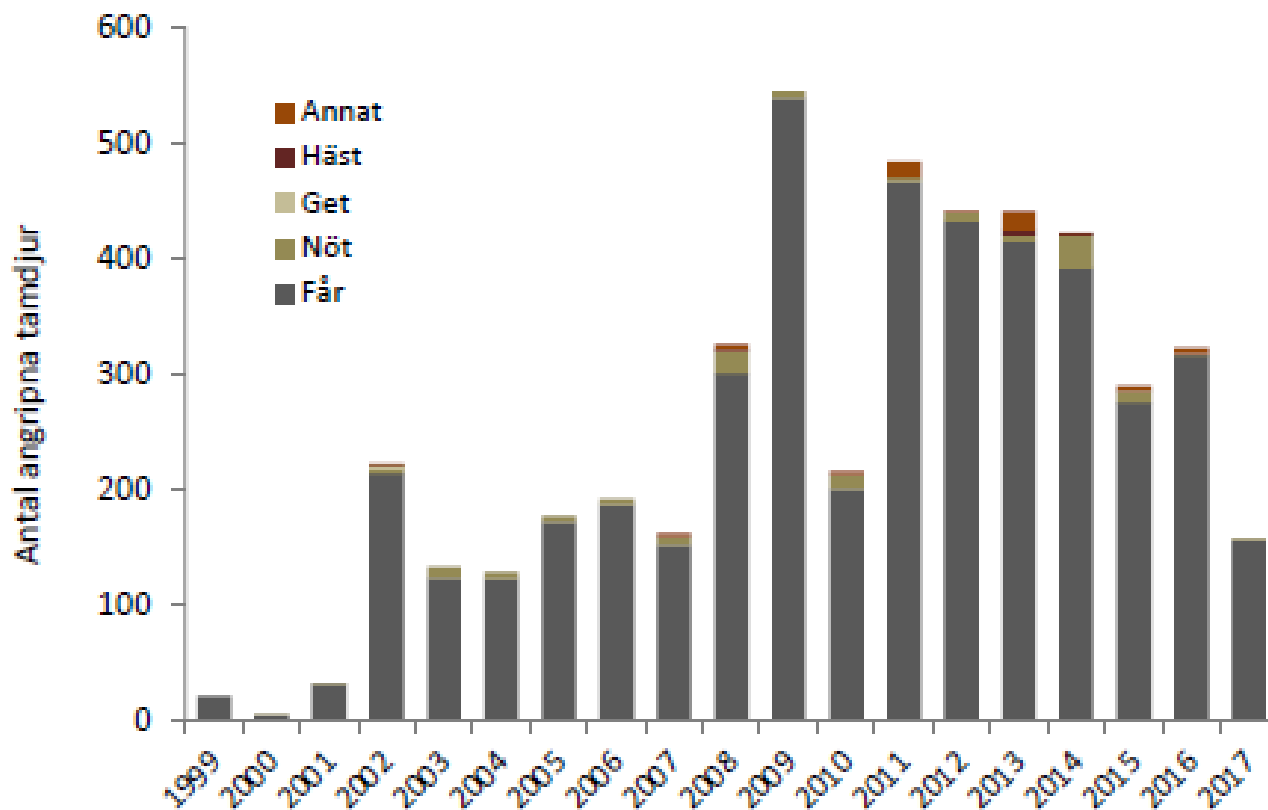


Figur 5. Skador orsakade av lodjur 1999-2017.



Viltskador varg

Uppsala 6 får

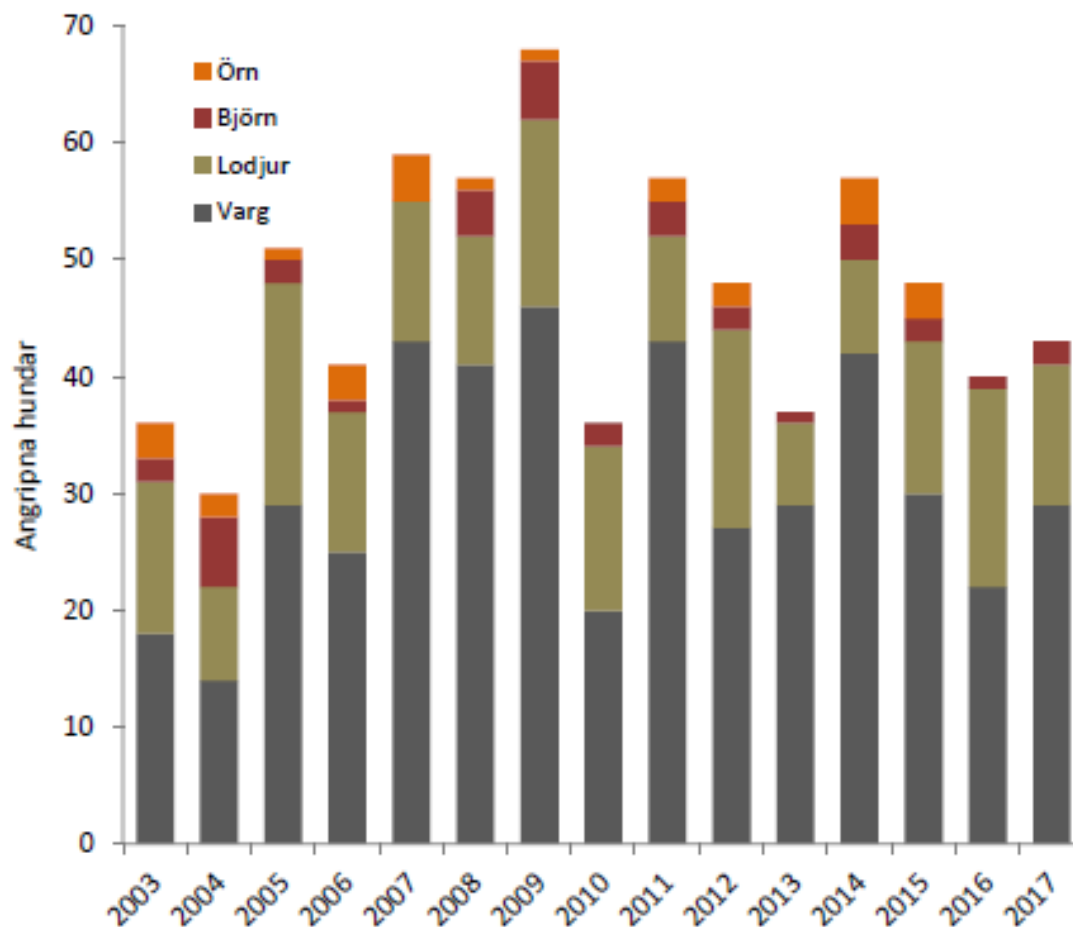


Figur 7. Skador orsakade av varg 1999-2017.



Viltskador varg på hund

Uppsala 1 hund



Källa: Rovbase

Figur 11. Antal hundar angripna av rovdjur 2003-2017.



Viltskador gröda bidrag

Tabell 9. Av länsstyrelserna beviljade bidrag (exkl moms) till skadeförebyggande åtgärder och ersättningar för uppkomna skador av fåglar på jordbruksgrödor under 2017 (tusen kronor). Siffrorna redovisas artvis när skadorna orsakats av arterna flockar.

Ersättning per skadegörare												
Län	Bidrag	Flera gåsararter	Grågås	Sångsvan	Sångsvan & gås	Sångsvan & trana	Sångsvan, trana & gås	Trana	Trana & gås	Viltkindad gås	Ersättning	Totalt
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarna	404	-	-	248	-	8	-	37	-	-	293	697
Gotland	293	595	-	-	-	-	-	33	125	413	1 166	1 459
Gävleborg	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Halland	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	7
Jämtland*	Uppgift saknas											
Jönköping	112	-	-	-	35	-	-	21	-	-	55	167
Kalmar	29	-	-	12	25	-	-	98	-	235	370	399
Kronoberg	1	-	-	-	-	-	-	190	-	-	190	191
Norrbottn	72	-	-	-	-	162	91	109	-	-	362	434
Skåne	377	-	-	18	292	-	-	-	-	248	558	935
Stockholm	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	6
Södermanland	58	-	-	-	-	-	-	31	280	16	327	385
Uppsala	95	-	40	-	15	-	-	21	19	-	95	190



Viltskador gröda ersättning

Tabell 10. Av länsstyrelserna beviljade ersättningar (exkl moms) för uppkomna skador av fåglar och björn på jordbruksgrödor under 2017 (tusen kronor). Redovisade siffror utgår från den bedömning länsstyrelserna gör av vilken art som orsakat skadorna även när dessa orsakats av blandflockar. Antalet fåglar av respektive art i blandflockarna ligger då till grund för bedömningen av hur stor andel av den totala skadan som varje art har orsakat.

Artvis ersättning									
Län	Bläsgås	Grågås	Kanada gås	Sångsvan	Sädgås	Trana	Prutgås	Vitkändad gås	Summa ersättning
Blekinge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalarna	-	-	-	248	-	45	-	-	293
Gotland	-	-	-	-	-	158	-	1 008	1 166
Gävleborg	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Halland	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Jämtland*									
Jönköping	-	30	-	5	-	21	-	-	56
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	370	370
Kronoberg	-	-	-	-	-	190	-	-	190
Norrbottnen	-	13	15	267	-	67	-	-	362
Skåne	-	60	-	165	19	-	-	314	558
Stockholm	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Södermanland	-	-	-	-	-	311	-	16	327
Uppsala	-	28	-	-	10	53	-	5	96
Värmland	-	-	-	29	-	216	-	-	245
Västerbotten	-	37	-	140	3	2 475	-	2	2 657
Västernorrland	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Västmanland	-	51	-	62	1	62	-	-	196
Västra Götaland	-	213	-	15	-	84	-	1	313
Örebro	-	5	-	-	-	89	-	-	94
Östergötland	-	-	-	-	-	261	-	28	289
Hela landet	-	437	15	936	32	4 052	-	1 751	7 220

Källa: Länsstyrelserna



Viltskador gröda ersättning

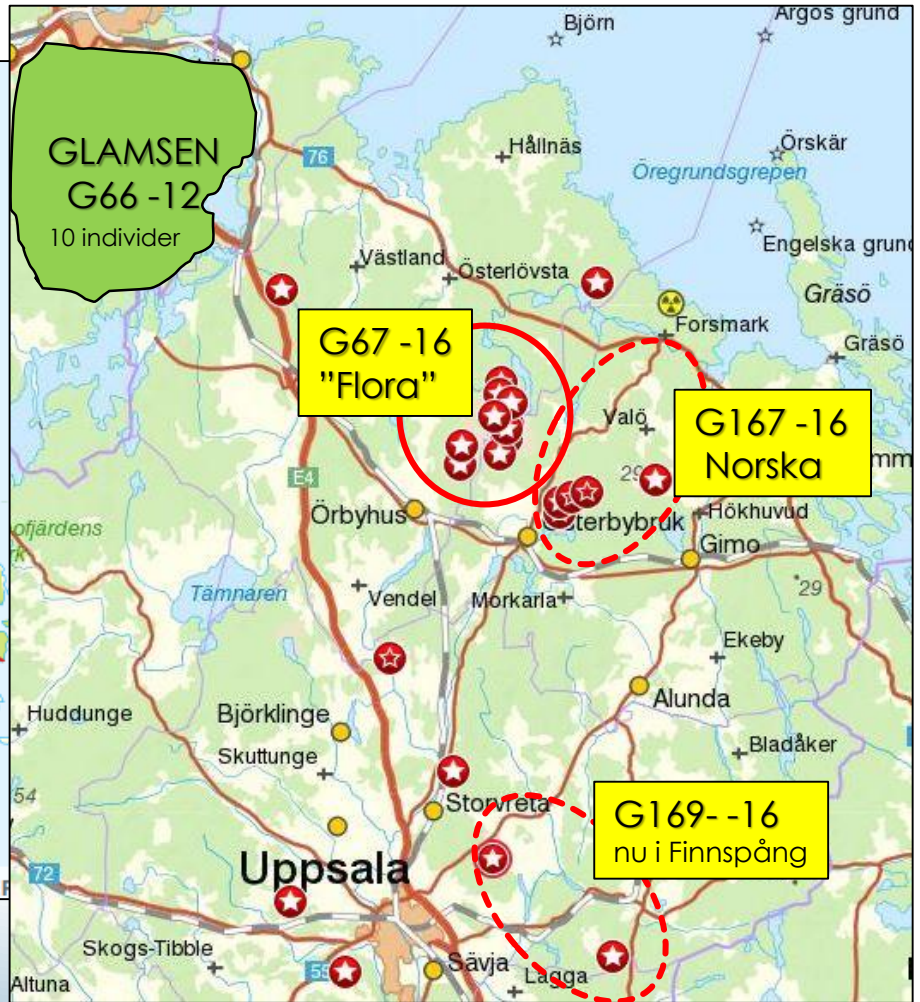
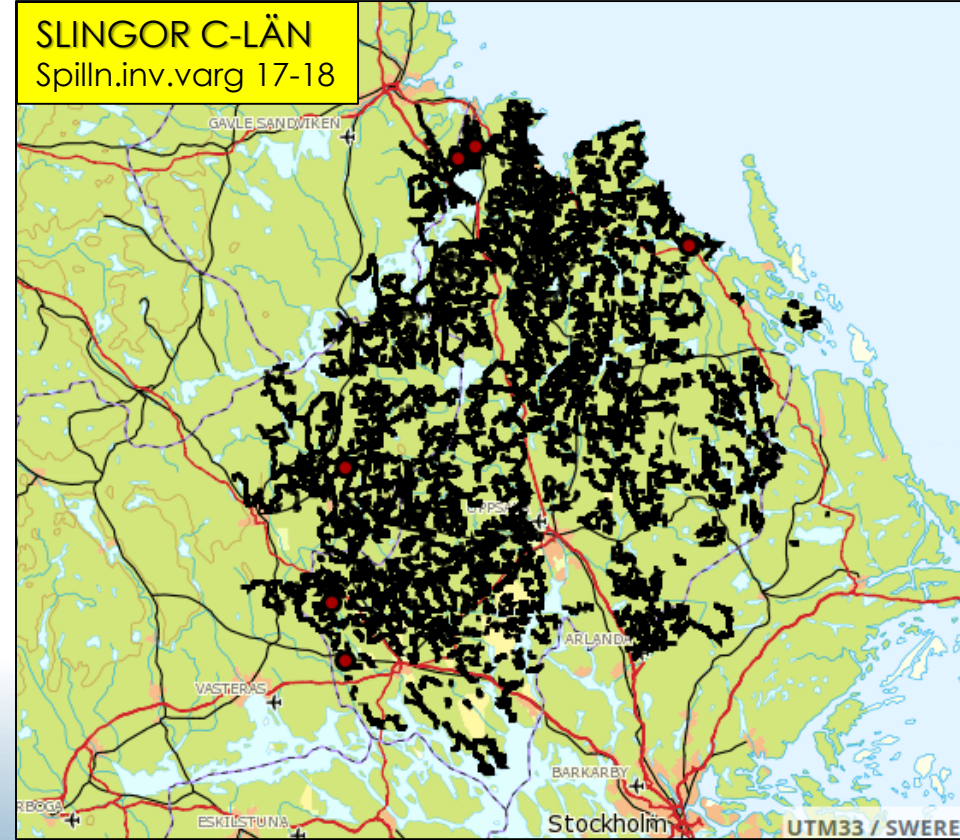
Länsstyrelsen har under året utbildat fler besiktningsmän för gröda för att kunna genomföra besiktningar av skada främst från stora betande fåglar

Av stor vikt att rapportera in skador när de sker, ofta på vårkanten, för att vi ska kunna bestämma skadegörare.



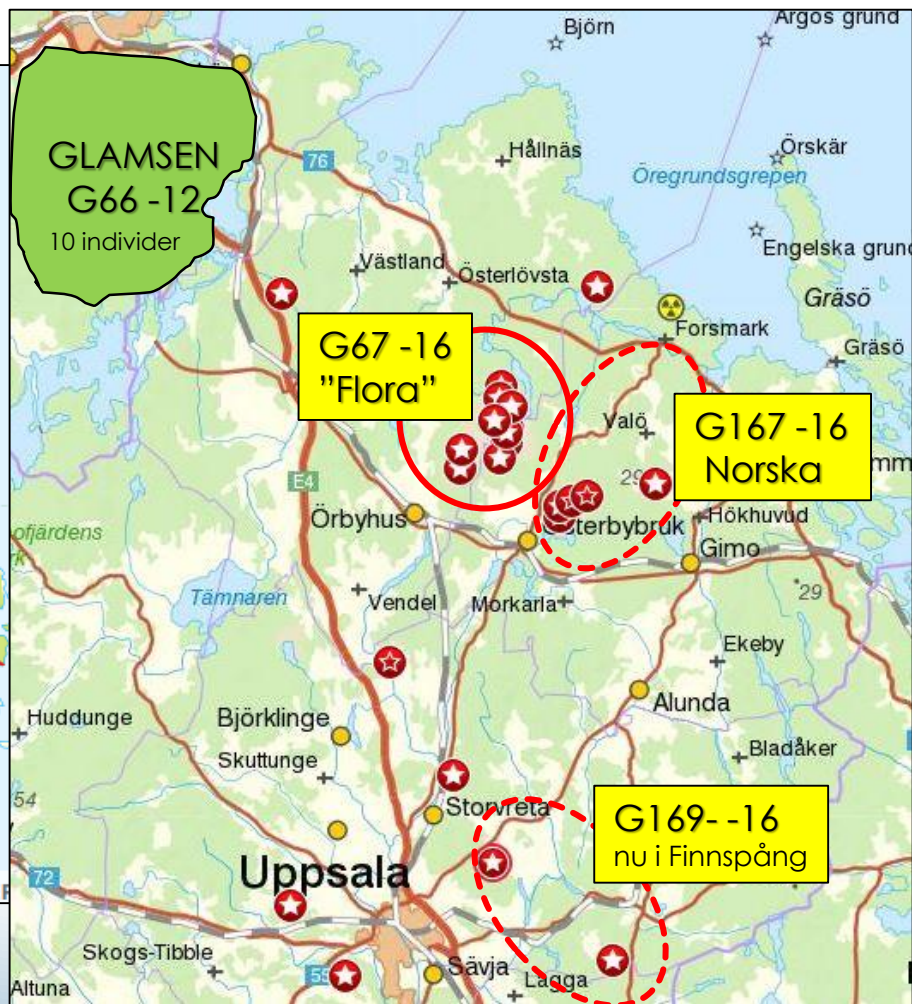
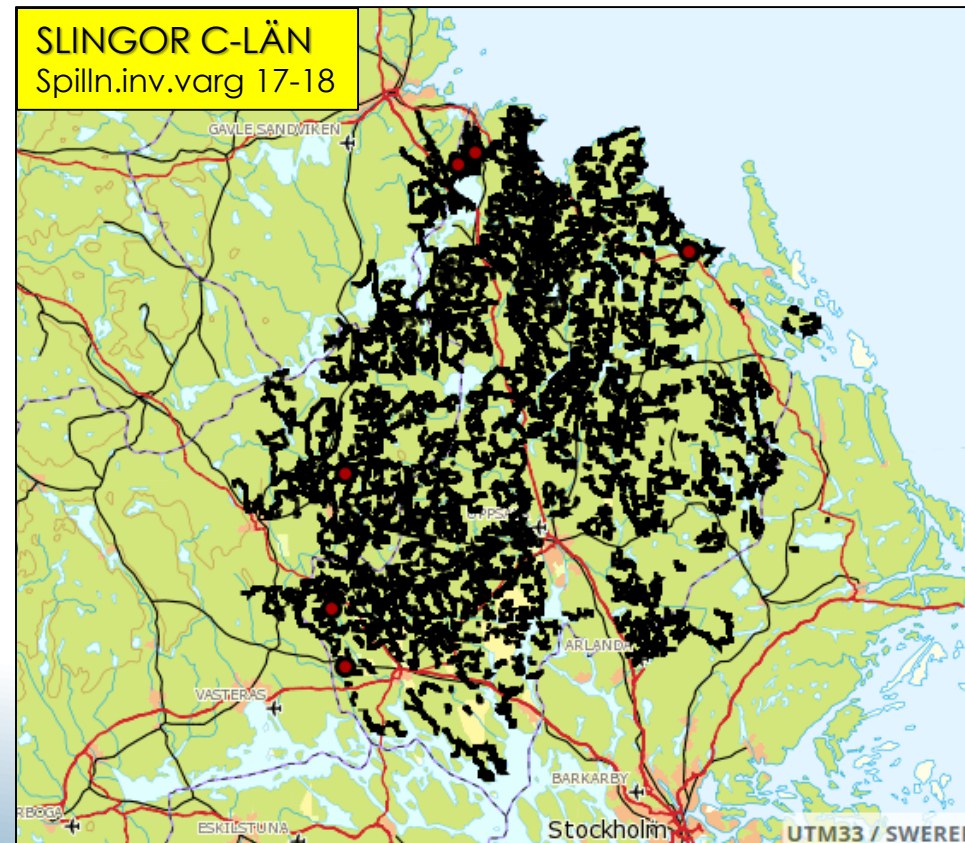


SLINGOR C-LÄN
Spilln.inv.varg 17-18





SLINGOR C-LÄN
Spilln.inv.varg 17-18





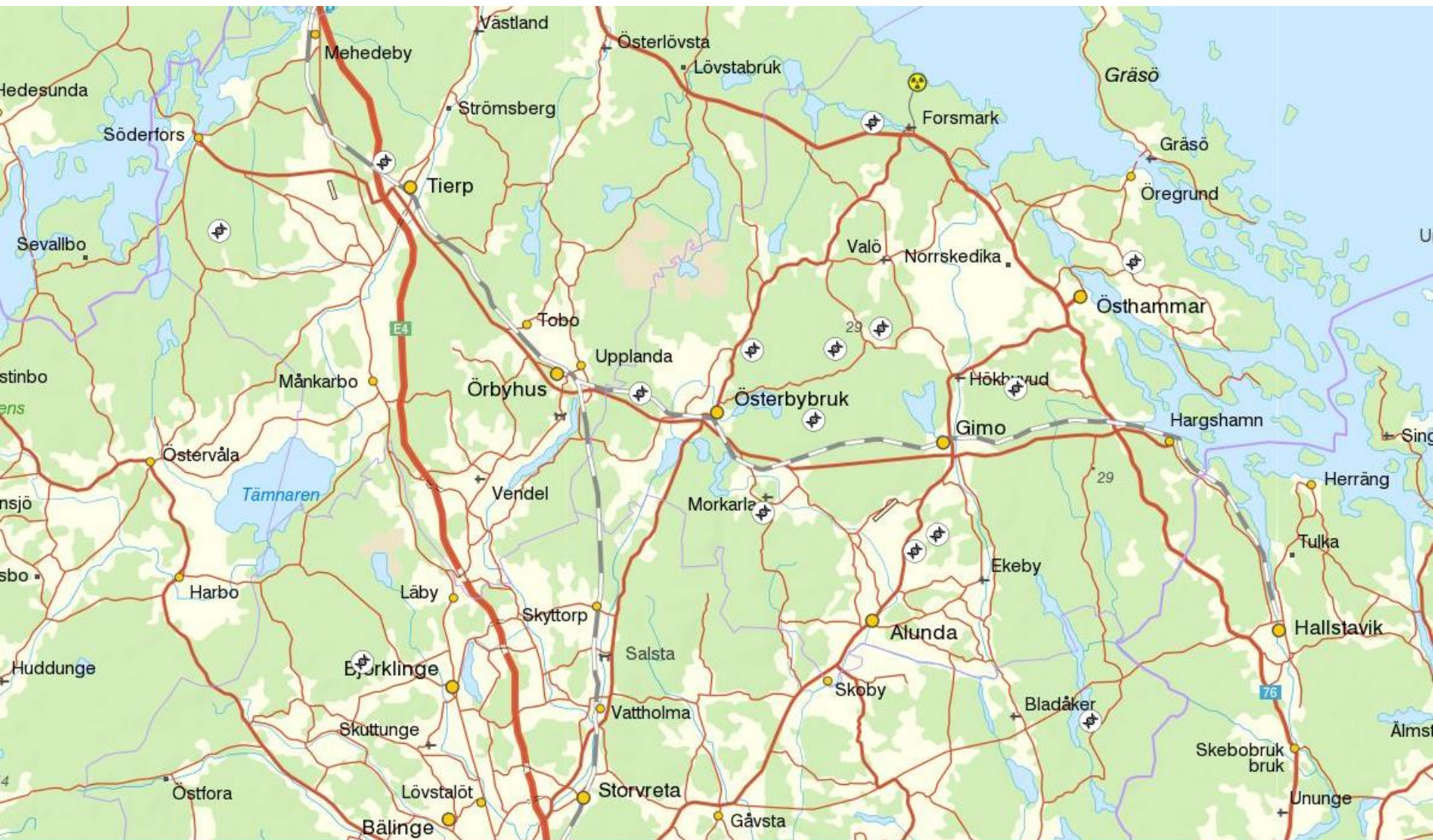
LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN



171023 till 180209 lodjur. Angrepp på getter
och får
Beviljad skydds jakt till 31 mars
Inget lodjur skjutet.

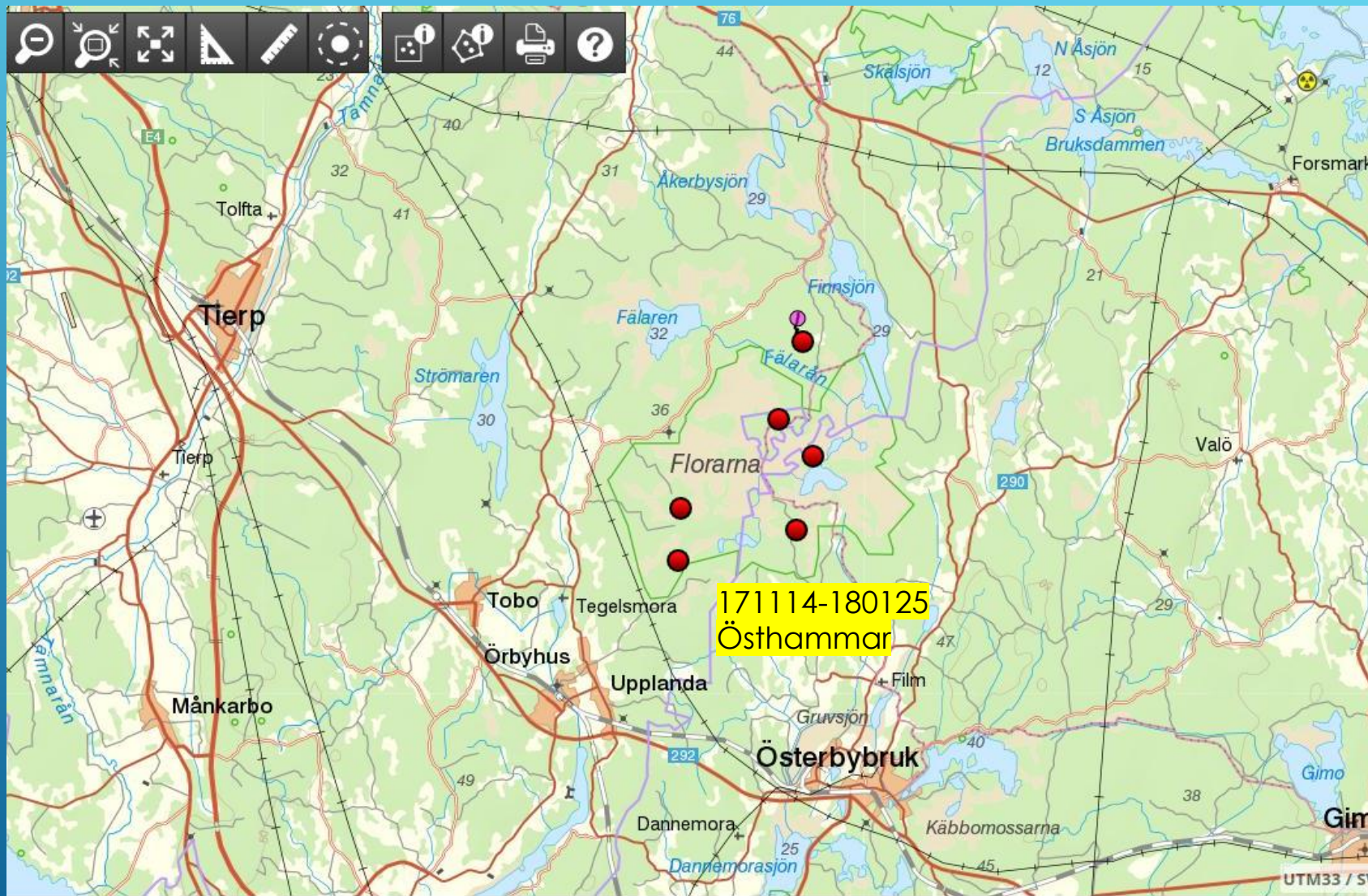


LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN



G67 -16

Sandsjön 3-reviret



G167 -16

Letjenna 2-reviret



Glamsen 2017

Vargar i Glamsenreviret vintern 2016-2017

Alfatik:

G66-12 Tik – mor fr. Riala, far fr. Galven

Valpar (far fr. Loka 3)

G12-16 Hane – Glamsen1

G26-17 Hane – Glamsen1

G19-17 Okänt kön – Glamsen1

G77-17 Tik – Glamsen1 (i Gävleborg)

G88-17 Hane – Glamsen1 (i Gävleborg)

G78-17 Okänt kön – Glamsen 1 (i Gävleborg)

G95-17 Okänt kön – Glamsen 1 (i Gävleborg)

G104-17 tik Glamsen 1

G139-17 tik Glamsen 1

G187-17 hane Glamsen 1

Valpar 2017

G168-17 hane Glamsen 2 (pappa G12-16, också Glamsen, samma mor)

G185-17 hane Glamsen 2

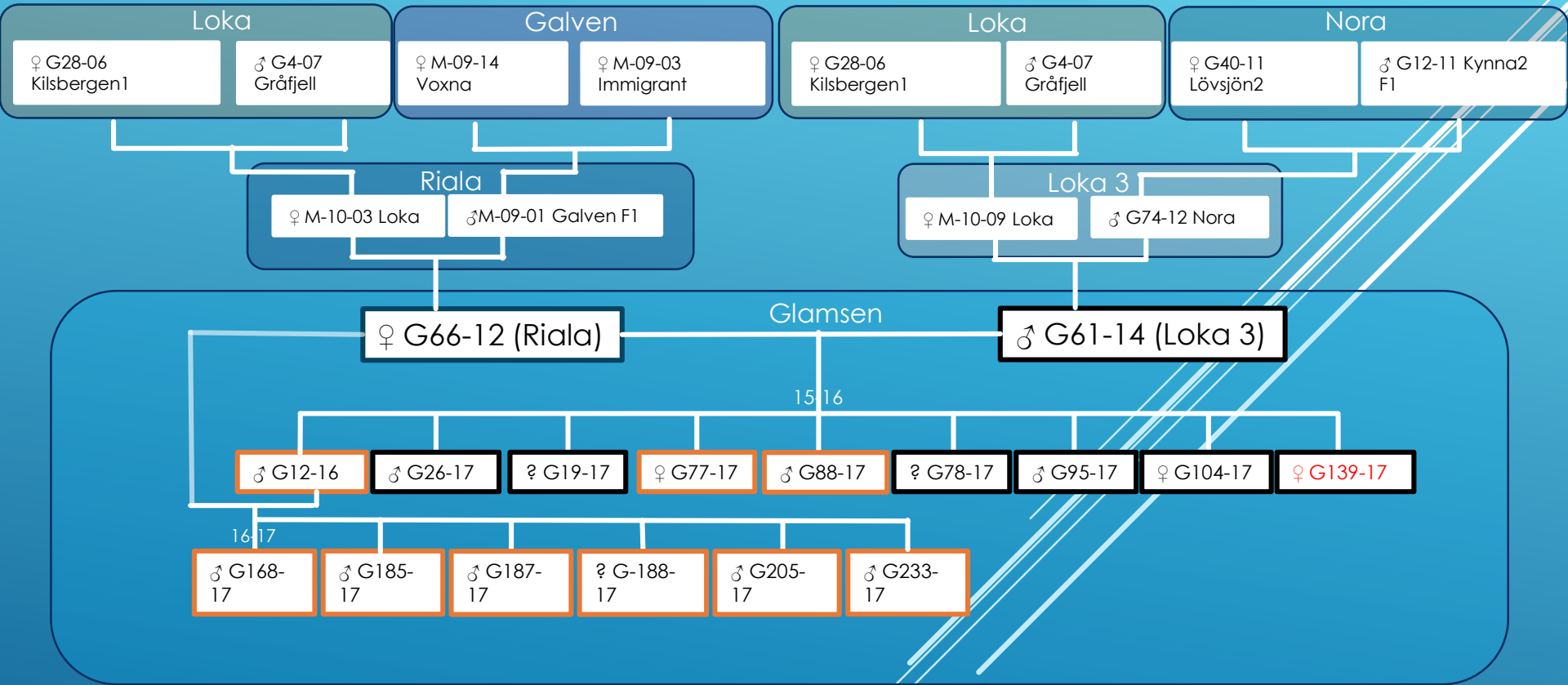
G185-17 hane Glamsen 2

G188-17 okänt kön Glamsen 2

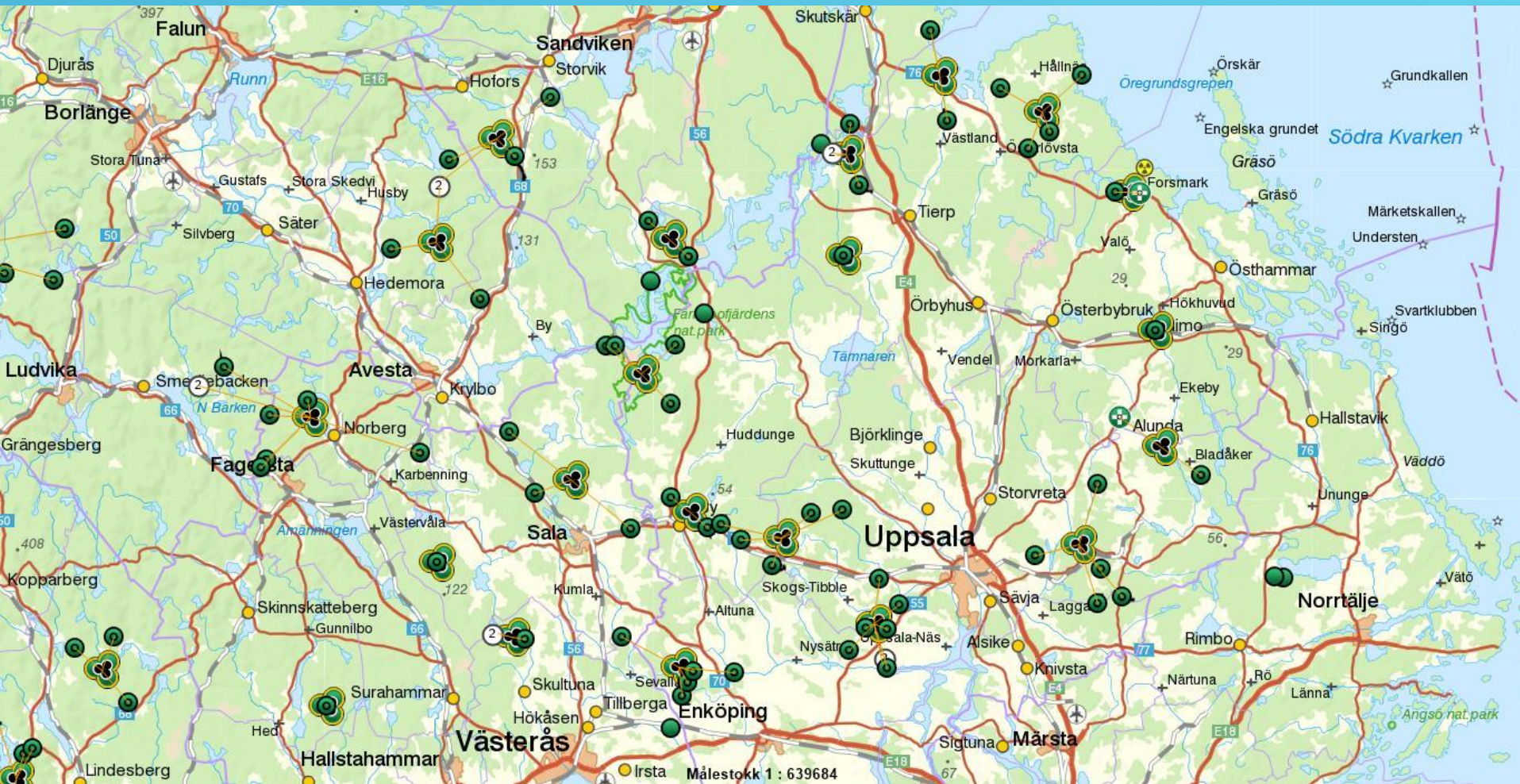
G205-17 hane Glamsen 2

G233-17 hane Glamsen 2

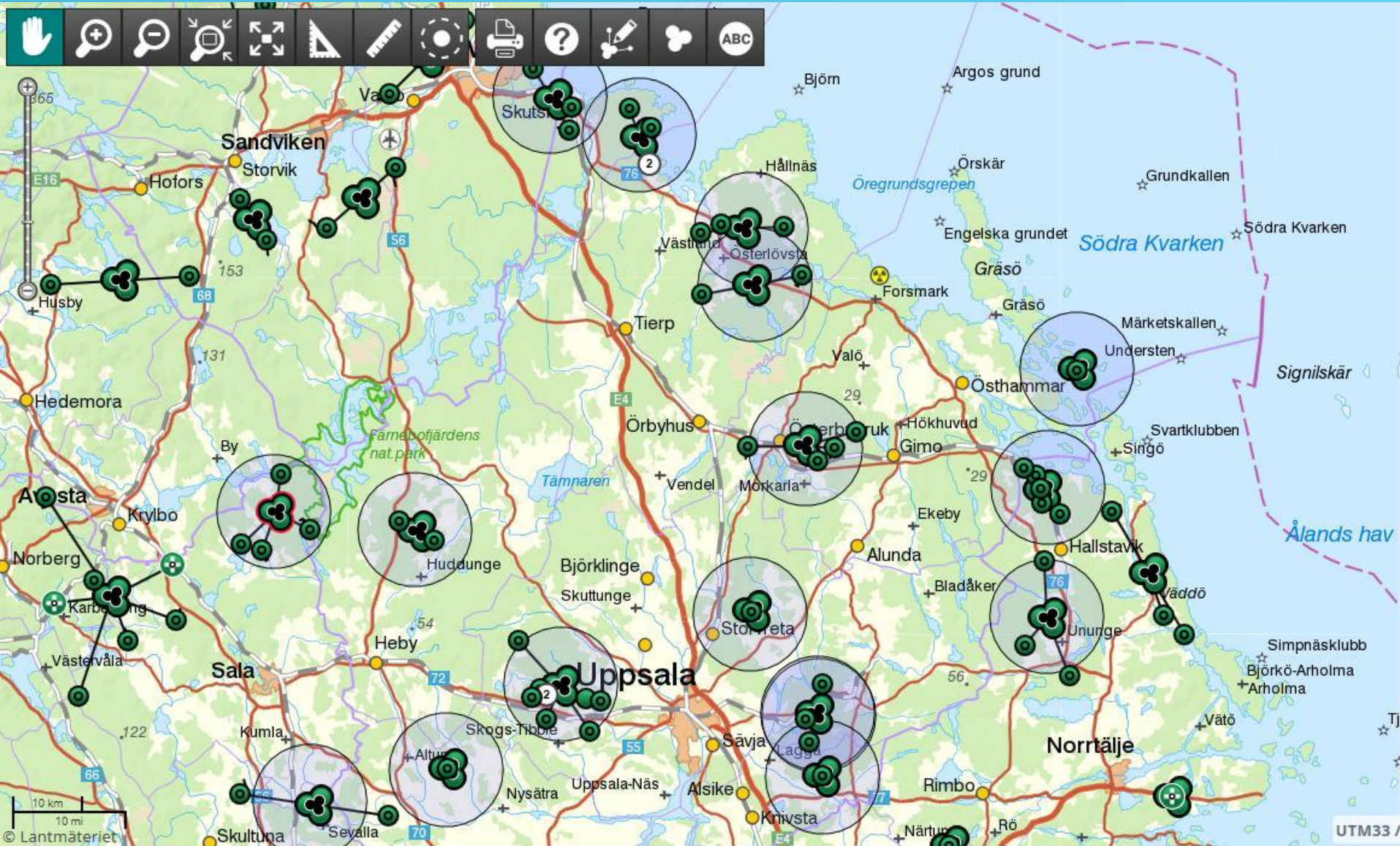




Familjegrupper lodjur Uppsala län 17-18



Familjegrupper lodjur Uppsala län 15-16



Familjegrupper lodjur Uppsala län 16-17

