



# 2 nya vargrevir nära FJVK!

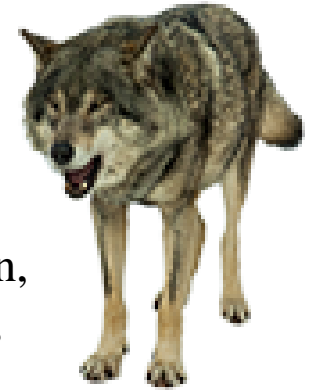


**Åke Berglund**



Jägareförbundet Folkärna Jaktvårdskrets

15 februari 2019



# Varg Avesta kommun

2009 spårade vi den första vargen genom hela området söder Dalälven, mellan länsgränsen söder Brovallen till länsgränsen mot U-län i öster, med okänt ID.

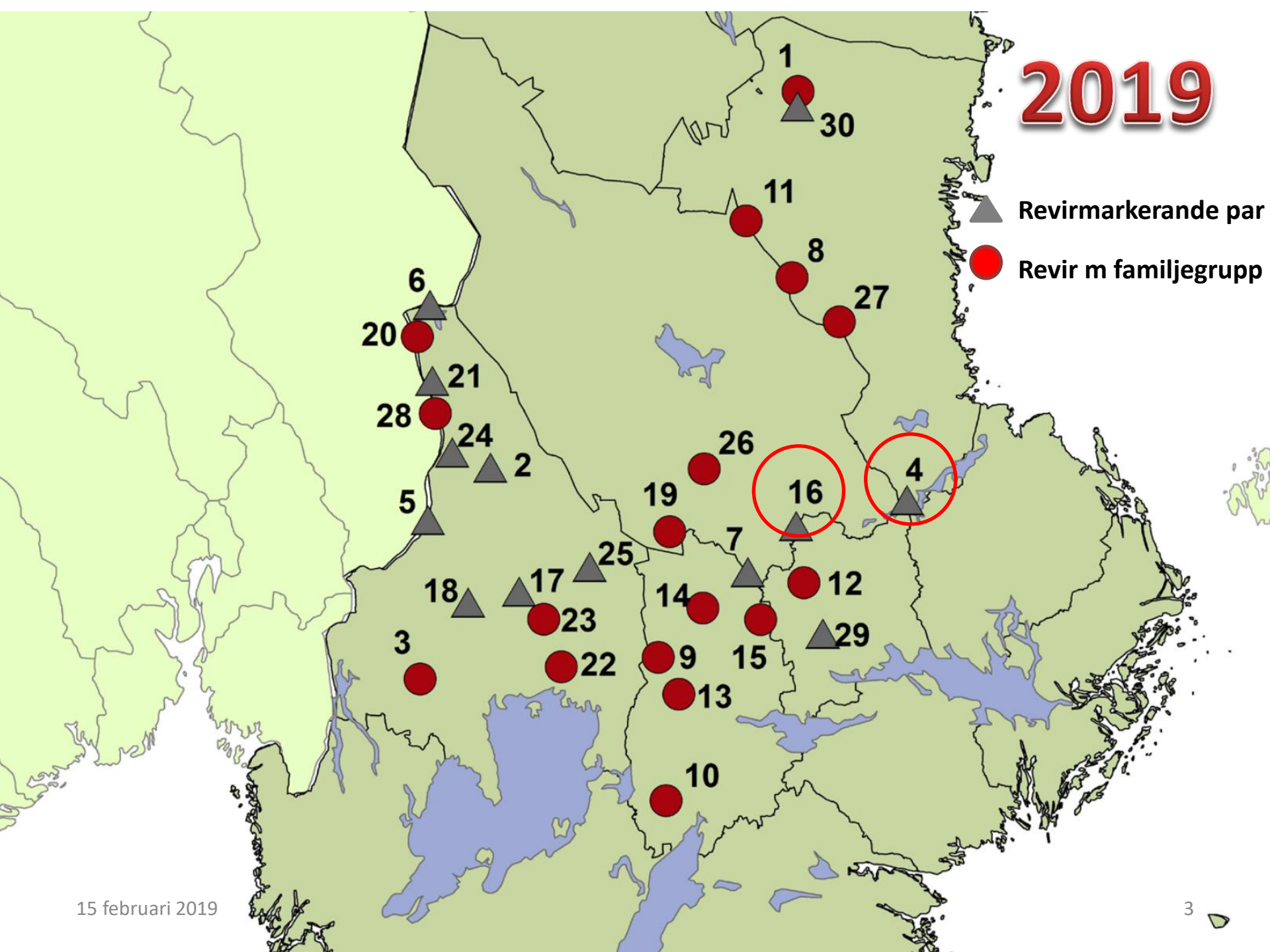
ID G167-16 V652. G= Sverige. 000= löp nr. 16= år första DNA. V=Norge 000= löp nr

Revir arealen är beroende på avgränsningar, som kan vara, angränsande revir, biologiska gränser, viltstängsel, men mest på tillgång av föda.

Varg revir	75.000 -100.000 ha.
Söder Dalälven Älgskötselområde	8.000 ha
Folkärna Jaktvårdskrets.	18.000 ha
Garpenberg Älgskötselområde.	42.000 ha
Avesta Kommun	66.900 ha inkl. vatten

# 2019

- ▲ Revirmarkerande par
- Revir m familjegrupp





# Revir 16 2019



## Gåsmyr reviret. Bildades 2011

*Norr om Rv 68 ,väster om Rv 70 upp till Säter,  
väst till Stenshyttan, söder ut till Smedjebacken.*

**G124-13** Varghona född i Tansen reviret.

Änka i gamla Gåsmyren paret, där hanen sköts enligt § 28.

Har nu ny hane **G168-17**.båda DNA testade den 18/4 i reviret.

**G168-17** Varghane född i Glamsen-2.

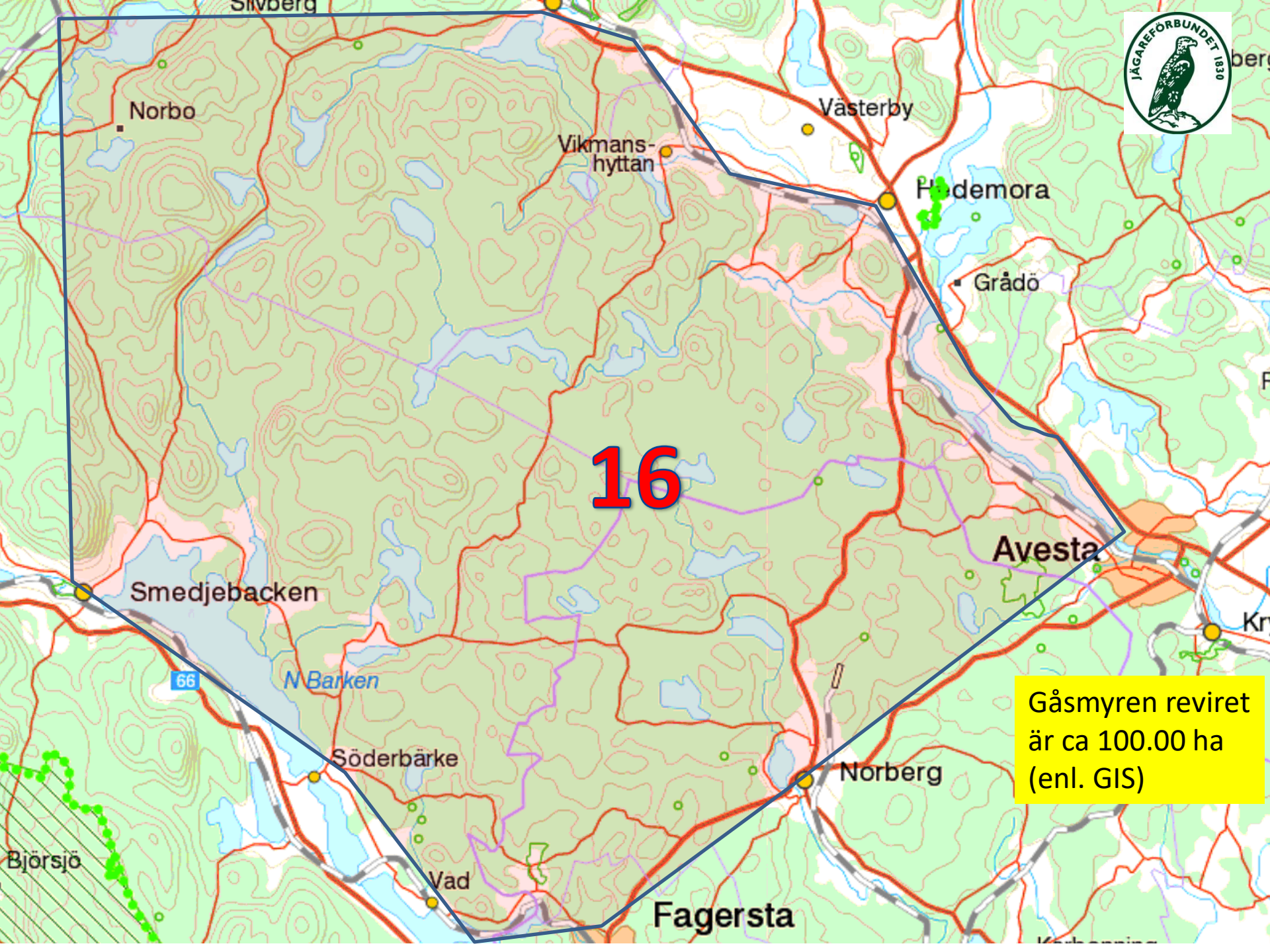
Halvbror till **G88-17** , 3 st DNA test i Smedjebacken den 14-18/1 2019 i reviret.

G88-17 Har den högsta inavelsgrad man kan ha, Modern parad med son i tidigare kull.



16

Gåsmyren reviret är ca 100.00 ha (enl. GIS)





# Revir 4 2019

- Tinäset reviret.

*Norr Sala, öster mot Runhällen, norr mot Gysinge och väster mot Österfärnebo. Horndal och Rv 68 Rv70 söder till Jordbro.*

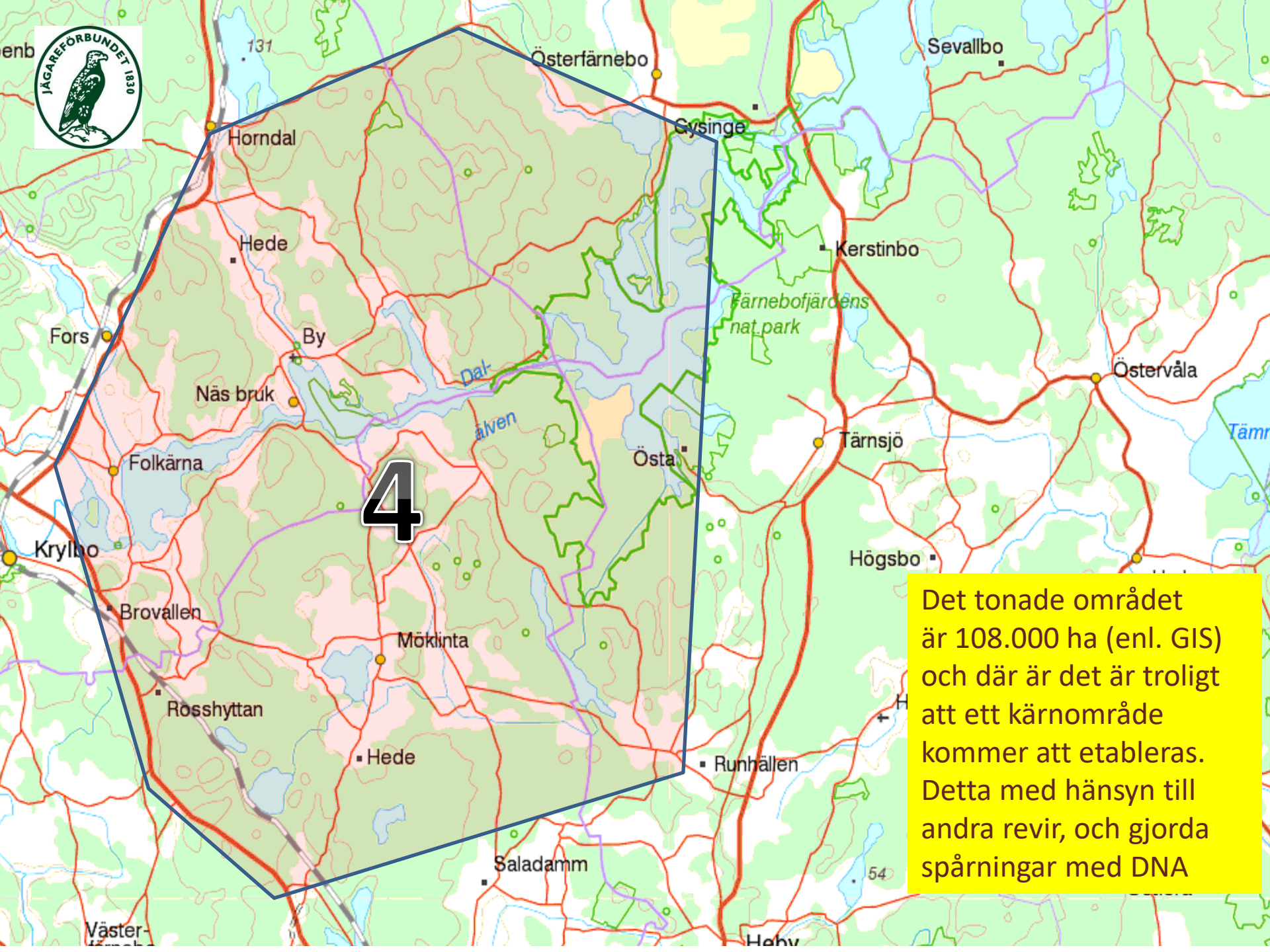
**G96-16 Varghona född i Björnås -2,**

**17 st DNA söder Sandviken-17, 2 st DNA \*Flaten-18, 1 st DNA Botebo-19.**

**G88-17 Varghane född i Glamsen – 3.**

**1 st DNA Gillmosseberget W-län-18. DNA NV Hedesunda X-län -18, 1 st DNA Botebo C-län -18.**

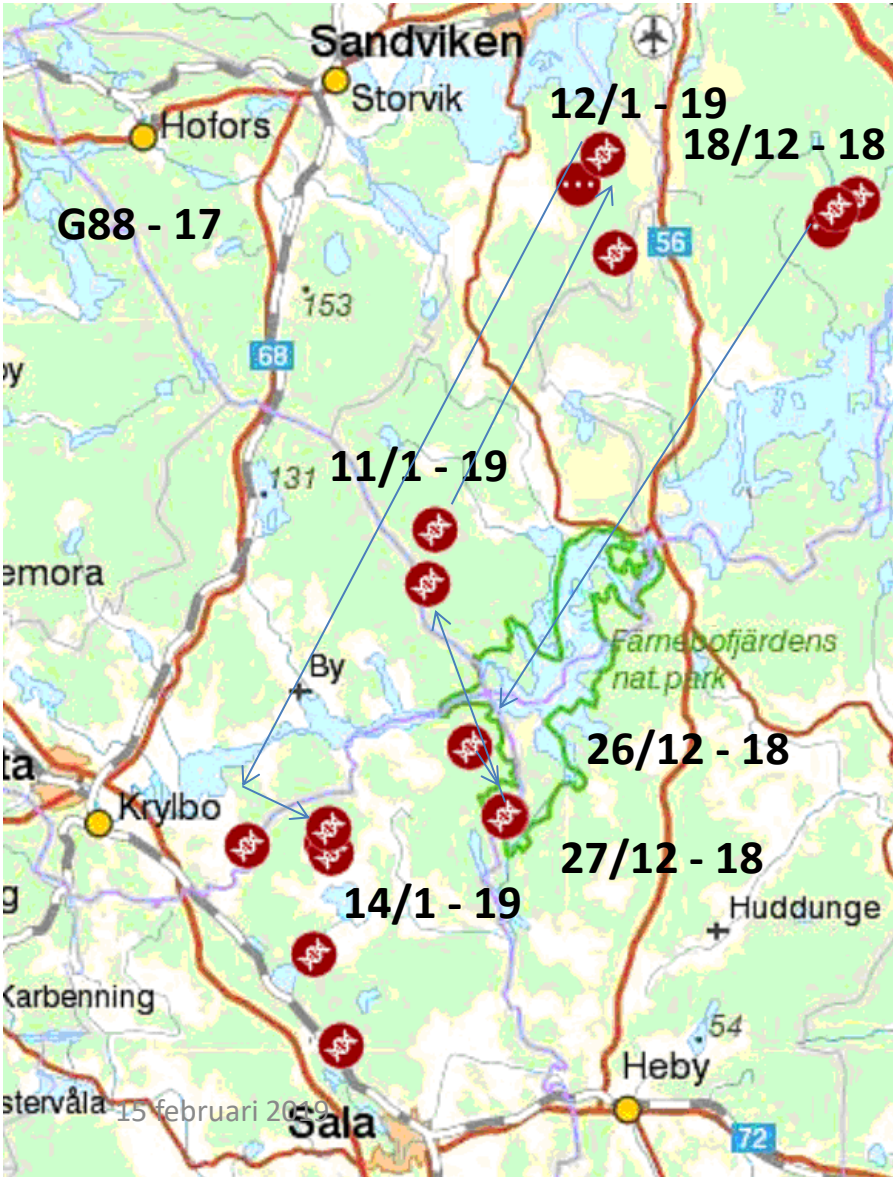
**DNA Bredbo U-län-19.2 st DNA norr Bärek i X-län-19, 1 st DNA Årsunda X -19**



Det tonade området är 108.000 ha (enl. GIS) och där är det troligt att ett kärnområde kommer att etableras. Detta med hänsyn till andra revir, och gjorda spårningar med DNA



# Revir 4 Tinäset



Här är de DNA prov som testats på SLU och där man konstaterat att de är från **G88 - 17**

De markeringar som saknar tid på kartan är tidigare prov på G88-17 under 2017-18

**G96-16** tiken i reviret med DNA test Ö Botebo finns bara 1 prov i detta område.

Det är också endast söder om Dalälven, spårningarna har visat på 2 vargar.

6 nya prov tagna 1 feb i Tinäset söder Tyttbo

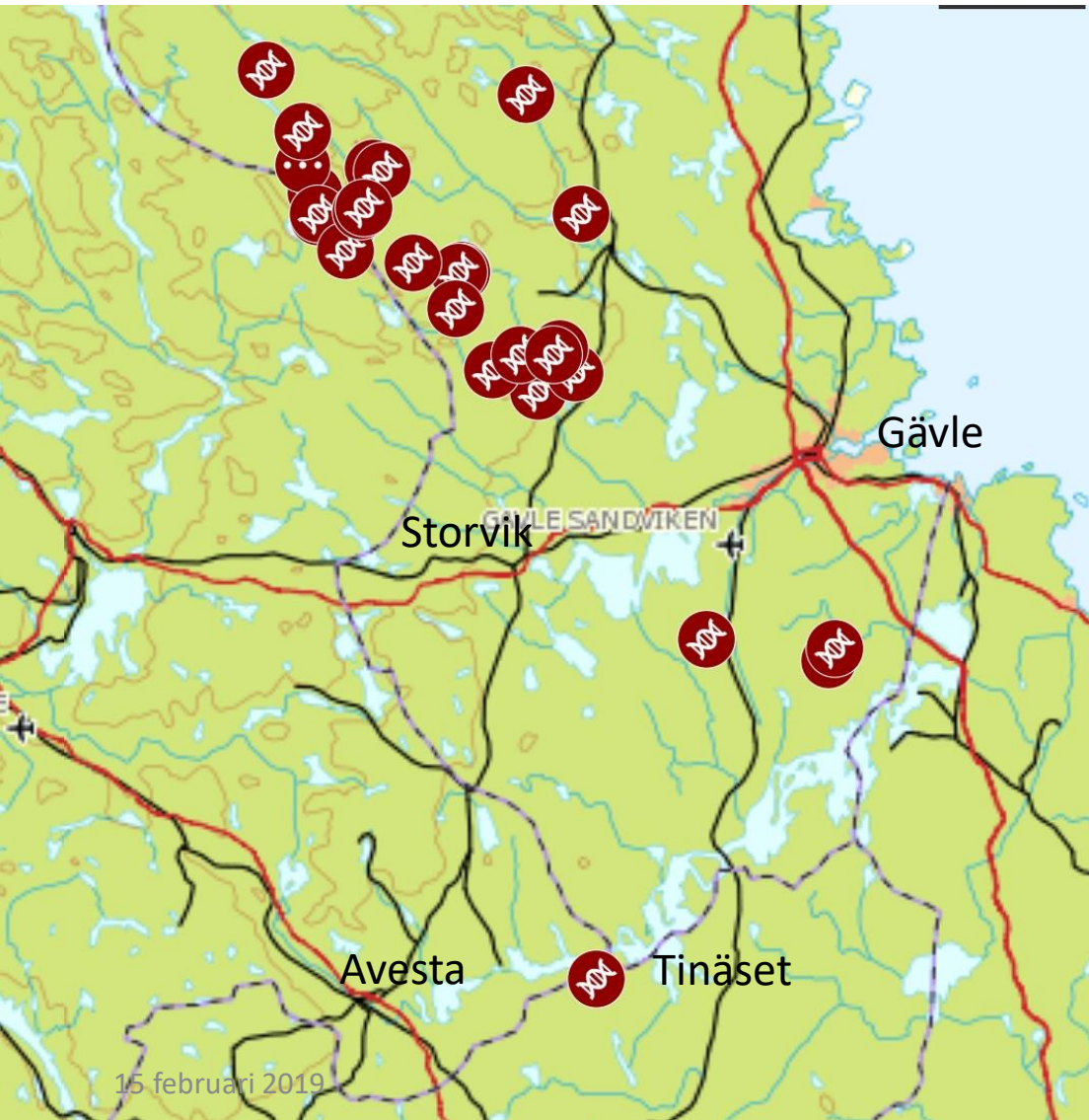
2 DNA prov från Möklinta 14 /1 var båda från **G88-17**.

Röd xxx = DNA prov. Röd ... = Verifierade spår





# Revir 4 G96-16



Är tiken i Tinäset reviret

Detta DNA kluster runt födselplatsen tyder på sk. Valpsparning, alla är från 2017.

2018 fann man 2 prov DNA i Gävle, Sandviken.

2019 fann man 4/1 2019 ett DNA prov söder om Dalälven öst Botebo, utropades Revir 4 med Hane **G88-17**.



# G88 - 17



Foto TT

**G88-17** är född i Glamsen-3 kullen året efter att oäkta kullbroder **G168-17** föddes i Glamsen-2.

**G168-17** har nu ersatt den skjutna hanen i Gåsmyr reviret väster om RV 70 Avesta-Smedjebacken-Säter.



# Varg runt Avesta

Avesta har tidigare berörts av 3 revirmarkerande par. GÄSO fler.



Mellan 2011- 2018 Gåsmynen paret, där hanen **G67-11+** var steril, skabbangripen dålig tandstatus när han sköts i Hedemora 2018 enl. § 28 för angrepp på många tamdjur. Tiken **G124-13** har nu Identifierats med en ny hane i Gåsmys reviret.

Mellan 2013-2016 levde ett par norr om Horndal, huvudsakligen i X-län, upplöstes när hanen dödades av tåg på stambanan i Storvik. Tiken var oidentifierad

2014 bildades Flinsbergs paret, där hanen sågs första gången i Åsgarn Fors, efter 7 dagar och angrepp på får, sköts han vid angrepp på kalvar i en hage i Dormsjö Kloster. Tiken var då oidentifierad men misstänkt som Blåbergstiken **G52-16** vars öde är okänt.





# Vargarnas mat



Rådjur har visat sig vara det näst viktigaste bytesdjuret efter älgen i Skandinavien och kan i vissa av de mer sydligt belägna vargreviren dominera över älg. Forskningen har hittills fokuserats på att undersöka effekterna av vargens predation på älgpopulationen. Beroende på hur reviret väljer sida runt Dalälven kan uttaget ge avsevärt mindre eller större påverkan på tex. SDÄSO, som är på ca 8000 ha söder om Dalälven. 20 % Vuxna, 64 % kalvar och 16 % ettåringar är normalfördelningen av predationen.

Forskarnas beräkningar visar att vid älgtätheter omkring 15 älgar per 1000 ha kan fortfarande jägarna skjuta 2,2-5,2 älgar per 1000 ha beroende på älgpopulationen i ett vargrevir. Vid tätheter ner mot omkring 10 älgar per 1000 ha minskar dock det möjliga jaktuttaget till under ca 2,3 älgar per 1000 ha i det genomsnittliga vargreviret.

Normalt minskar man jakten genom att ställa in jakten på vuxna djur och jaga kalv ett år. Nu vet man att vargarna till 64 % föredrar kalv, så kalvjakt över flera år skulle kunna vara förödande. SDÄSO skall nu 2019 göra en ny skötselplan för tre år !!!