

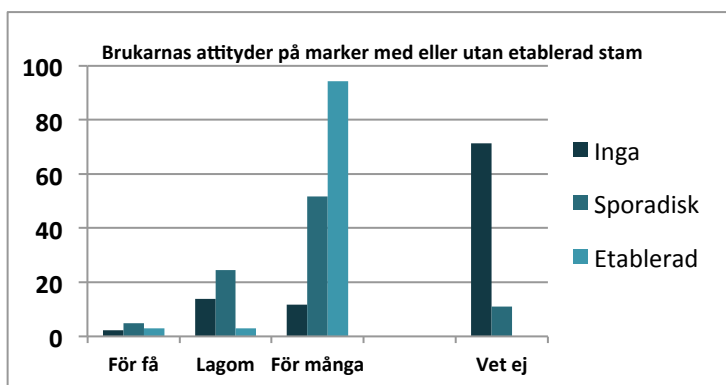
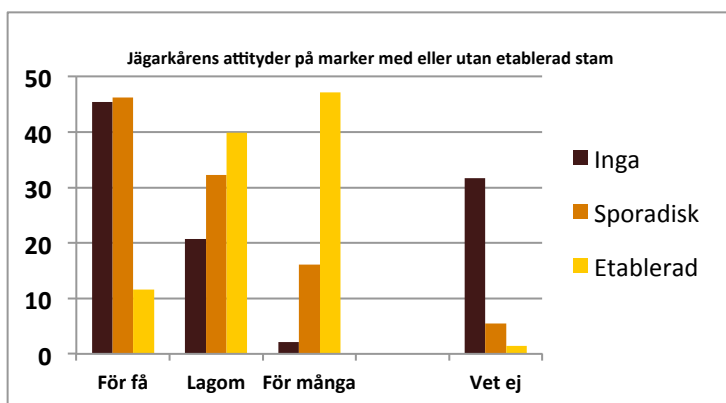
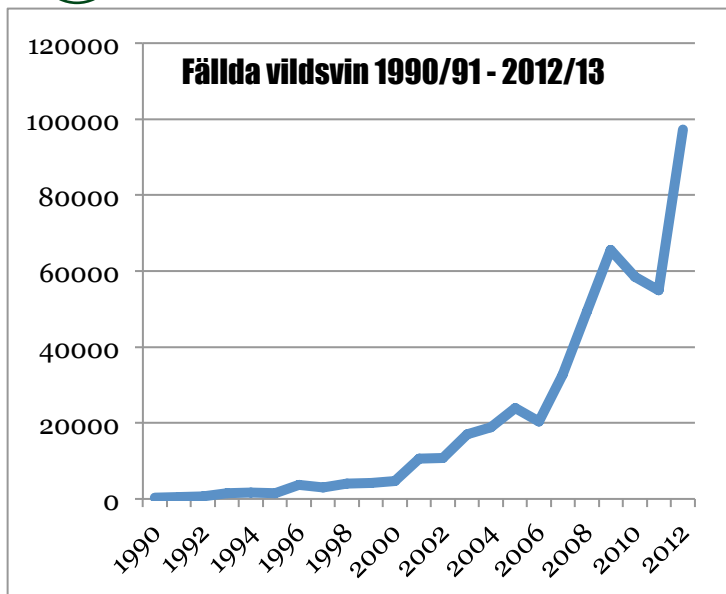
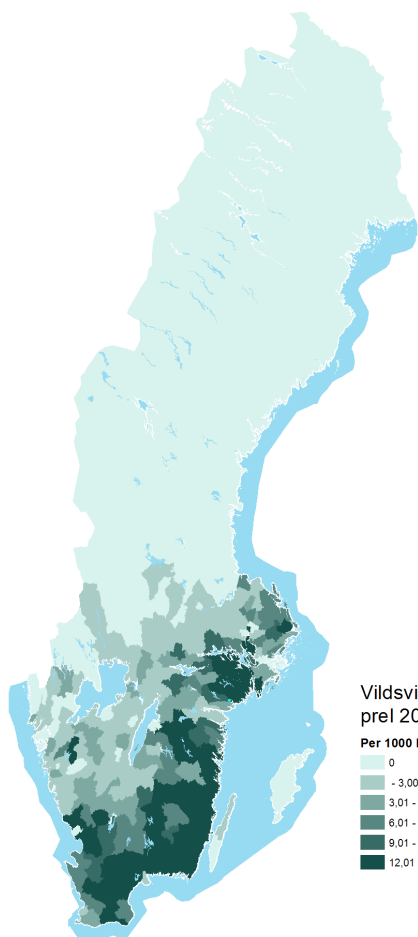


Vildsvinsseminarie 2013

Jaktåret 2012/2013

Preliminär avskjutning 97 300

Tillväxttakt ca 28% per år



Erfarenheter av förvaltning

- Små hondjur får i genomsnitt 4 – 6 kultingar, stora hondjur får i genomsnitt 5 – 8 kultingar.
- Antal foster ökar med saggans vikt upp till cirka 80 kg levandevikt (6.2 foster), därefter ingen ökning. Om man vill minska tillväxten ger det således inget "extra" att skjuta de riktigt stora saggorna jämfört med mellanstora saggor.
- Svårt att studera om utfodring påverkar reproduktionen, ingen entydlig eller fastställd effekt.
- Svårt att studera om avledande utfodring kan minska skador på jordbruksmark.
- Om vi vill minska tillväxten är det viktigaste att skjuta fler vildsvin. Framst måste unga hondjur hindras från att nå könsmognad. Det får inte finnas jakt fria områden där vildsvinen har en fristad.
- De finns få fungerande inventeringsmetoder för vildsvin, och de som finns är ofta dyra och komplicerade. Det viktigaste är att få ökad lokal kunskap, då kan räkning vid jakt eller användande av åtelkameror fungera (kräver att tillståndsplikten för åtelkameror tas bort).
- En intressant utveckling är att använda trikinproven för att samla in biologiska uppgifter vilka kan användas i prognoser.