

Rekarne jvk

Varginfo på Elektron i Gnesta 150216

Länsförening Sörmland hade kallat till en informationskväll med ämnet Vargen med anledning av det vargpar som nu etablerat sig utanför Gnesta i Stockholms län.

Gunnar Glöersen, rovdjursansvarig i jägareförbundet Mitt var inbjuden föredragshållare tillsammans med representanter för länsstyrelsen i Stockholm och Sörmland.

Glöersen höll en intressant faktaföreläsning om Vargens etablering i Sverige .

Lite korta stolpar från det

- 15/3-83 konstaterades det att det fanns 2 vargar i Sverige. Detta vargpar är ursprunget till vår vargetablering idag.
- På norra halvklotet finns det idag ca 250 000 vargar.
- Vargen är inte utrotningshotad utan ökar stadigt i antal.
- 1994 fanns det ca 30-40 vargar i Sverige
- Idag är det 7 olika individer som är upphov till hela vår vargstam, detta konstaterat genom DNA analys.
- Man hävdar att vargarna är svårt inavlade och ja det är inavel, mycket syskonparningar, men man har inte kunnat påvisa några defekter på vargar som är skjutna eller som dött på annat sätt.
- 2013 togs beslut av Naturvårdsverket att det ska finnas 270 st vargar i Sverige.
- Vi har drygt 400 varg i Sverige idag.
- Ett vargpar/flock äter ca 100-140 älgar (främst kalv)/år
- Ca 30-50 hundar blir vargrivna/år.
- I år sköts 44 vargar på vargjakten.

Länstyrelsen informerade om det nyetablerade vargpåret utanför Gnesta

- Vargarna har funnit där sedan 2014
- Man har funnit en hel del kadaver av älg, dov och mufflon.
- Ingen tamboskap eller hund har blivit attackerad av vargarna.
- Tiken löper just nu och med 75 % säkerhet kan man förvänta sig föryngring i vår.
- Till största delen håller sig reviret i Stockholms län.
- Man är mycket mån om att man ska rapportera in alla rovdjursobservationer på rovdjursobs och gärna fotografera och skicka in bild på observationen.

Vid skada åsamkat av rovdjur ska man i Sörmland ringa 010-2234180 för hjälp med besiktning och information hur man ska få hjälp.

Eftersök av rovdjur sker med särskilt utbildade eftersöksekipage.