

2013-07-17

Hej,

Som bekant har det invandrade vargpar som Naturvårdsverket i februari i år flyttade ned från Tornedalen i östra Norrbotten till Tiveden på gränsen mellan Närke och Västergötland, etablerat sig i detta område vid Vätterns nordspets. Sändarpositionerna från paret har indikerat att paret ynglade någon gång mellan 10 och 14 maj. Men först förra veckan kunde detta verifieras. Vid ett besök av annan anledning i reviret observerade då fältpersonal från Örebro länsstyrelse minst fem valpar i reviret, några km från det området där lyan troligen ligger. Naturvårdsverket har skrivit ett pressmeddelande om saken, se länk nedan.

<http://www.naturvardsverket.se/Nyheter-och-pressmeddelanden/Vargvalpar-i-Tiveden/>

Valparna filmades också, se denna länk:

<http://www.youtube.com/watch?v=0ZOoiiHfzaA>

Eftersom båda föräldrarna (tiken M-13-11, hanen M-13-12) är invandrare har inte bara dessa valpar inavelskoefficienten noll, utan det kommer även deras avkomma (s.k. F2 ´or) att få ("vanliga" F2 ´or har inavelskoefficienter runt 0,15). Om allt går väl för Tivedenparet några år till, kommer vi alltså om sisådär 5 - 6 år att ha kanske uppemot 15 eller t.o.m. 20 vargfamiljer där valparna får inavelskoefficienten noll. Hittills har vi haft bara fyra sådana familjer under den nuvarande vargpopulationens hela existens sedan 1983 (Nyskoga 1, Gillhov, Galven och Kynna 2).

Bifogar även en nyligen publicerad vetenskaplig artikel från SKANDULV. Den visar att vargpredationen på älg till stor del kan kompenseras för genom att höja tätheten av älg, och i vissa fall genom en något annorlunda sammansättning av avskjutningen. Med björn närvarande, och i små vargrevir blir sådan kompensation svårare. Artikelnen innehåller också ett web-baserat modell-verktyg som älgskötselområden kan använda för att beräkna hur de på bästa sätt ska kompensera för att det fått varg och björn på markerna.

Trevlig fortsatt sommar önskar vi från SKANDULV

ol

Olof Liberg
coordinator SKANDULV
Ph.D., and M.Sc.Vet.Med/DVM
Grimsö Wildlife Research Station
Dept of Ecology
Swedish University of Agricultural Sciences
SE-730 91 Riddarhyttan, SWEDEN
Tel office #46 (0)581 697331
mobile #46 (0)70 39 49 519
home #46 (0)46 14 85 99