

PRESSINFORMATION

Den invandrade vargen har fått valpar

Den s.k. Pessinki-vargen som under 2006/07 invandrade till Sverige från Finland/Ryssland och som vintern 07/08 bildade par med en vargtik i det s.k. Galven-reviret i Gävleborgs län, har nu visat sig ha fått valpar. DNA-analyser av spillningar insamlade av länsstyrelsens fältpersonal nu i oktober 2008 avslöjar att den invandrade hanvargen fortfarande finns kvar i reviret, samt att paret har fått en valpkull nu i våras. DNA-analyserna har gjorts på Zoologiska avdelningen vid Lunds Universitet. Att denna invandrade varg nu alltså gått in i aveln i den skandinaviska vargstammen är en naturvårdsmässig sensation som kommer att få vittgående och synnerligen positiva konsekvenser för vargstammen.

För 30 år sedan var vargen helt utrotad i Sverige och Norge. Omkring 1980 letade sig emellertid ett par vargar från den östliga stammen i Finland/Ryssland hit och grundade en ny vargstam. Den nuvarande skandinaviska vargstammen bygger helt på dessa två individer samt en tredje som kom in omkring 1990. Eftersom stammen alltså bygger på endast tre individer är den mycket kraftigt inavlad och i behov av genetiskt tillskott utifrån.

Valpkullens storlek ännu okänd

Vi vet ännu inte hur stor valpkullen är, upptäckten av föryngringen gjordes med hjälp av tre spillningar där en vardera kom från de två föräldrarna och den tredje från en valp. Kommande spårningar på snö krävs för att fastställa antalet valpar i kullen.

Det aktuella reviret kallas Galven och är beläget nordväst om Bollnäs, väster om Ljusnan. Reviret är nyetablerat säsongen 2007/2008. Vargtiken i reviret härstammar från det närbelägna Voxna-reviret. Länsstyrelsen har nu fått extra resurser för att följa upp utvecklingen i det aktuella reviret.

Positiva effekter av det genetiska tillskottet

På långsikt kommer det att behövas mer genetiskt tillskott än vad den nu invandrade vargen kommer att bidra med. Men i och med att denna invandrare nu gått in i aveln skjuts den kritiska tidpunkten, när inaveln blir så allvarlig att stammen börjar minska, rejält framåt i tiden. Kanske ökar fristen med 15-20 år. Detta givetvis förutsatt att valpar från detta par överlever och i sin tur går in i aveln, vilket kan förväntas tidigast om två år.

Mer information

Olof Liberg, SKANDULV, tel 070-39 49 519 (angående genetik och konsekvenser för vargstammen).

Linn Svensson, Viltskadecenter, tel 070-24 28 112 (angående nationell sammanställning av inventering och den invandrade vargens väg hit)

Annica Forsberg, Länsstyrelsen Gävleborg, tel 076-767 02 78 (angående inventering av varg i Gävleborgs län och uppföljning av den aktuella familjen)

Mikael Åkesson, Molekylär-ekologiska laboratoriet, Ekologiska Inst, Lunds Universitet tel. 070-57 60 438 (angående genetik, analyserna, och konsekvenser för vargstammen)

Invandrad varg återupptäckt 2008

- Plats där vargen spårats och/eller spillning samlats för DNA-analys.

