

Genetikern Hans Ellegren vid Sveriges Lantbruksuniversitet avslöjade 1996 att de vargar som plötsligt uppträdde i svenska / norska gränstrakter i Värmland, Dalarna och östra Norge hade sina rötter i Estland. Det fanns inga släktband med varken djurparksvargar, ryska vargar eller med dem som fanns i Norrbotten på 1970-talet, kom han fram till.

Undersökningen omfattade 40 djurparksvargar och 15 vilda vargar med s k nukleär DNA- analys. Det är den metod som ger de specifika "genetiska fingeravtrycken" uppger Hans Ellegren för tidningen Svensk Jakt nr. 5/96. På frågan om vargarna med estniska gener kunde vara insmugglade från Estland, som ryktena surrat om i 20 års tid, svarade han:

- Teoretiskt sett är det fullt möjligt....

Han förklarar vidare att han använt samma metod som vid en rättsmedicinsk undersökning. Att han så säkert kan säga att de vilda vargarna inte är släkt med djurparksvargarna beror på att det hos de vilda vargarna finns flera genetiska variationer, som inte finns hos djurparksvargarna. Också med hjälp av mitokondrie-DNA-analys, som bara kan spåra släktskap på mödernet, fann han släktskap mellan svenska och estniska vargar. Det genetiska bandet finns inte med ryska och centraleuropeiska vargar och alltså heller inte med den gamla svenska vargstammen.

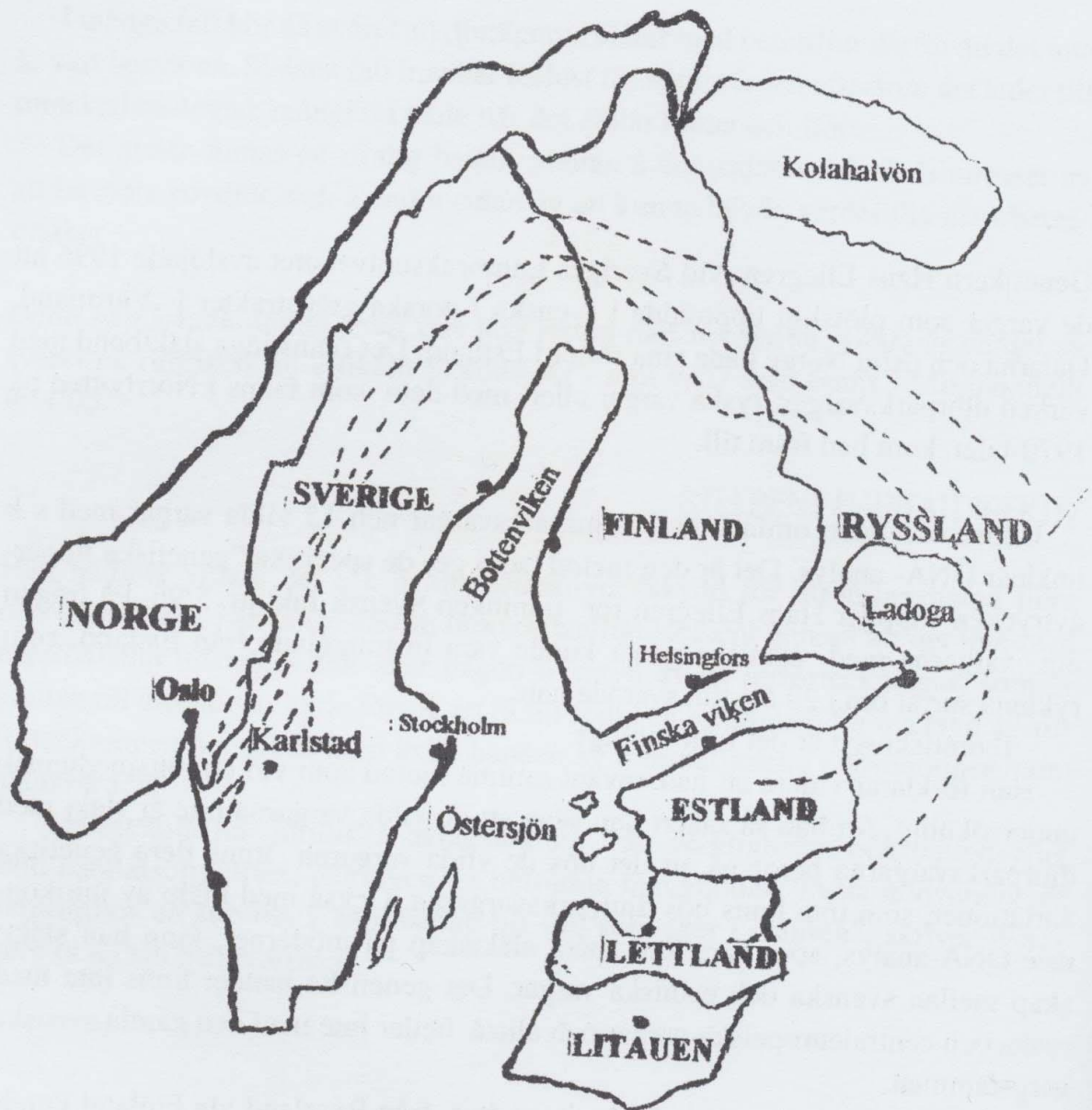
Teorin om att vargarna skulle ha invandrat från Ryssland via Finland kunde alltså avfärdas - den gången...

Ny undersökning

Hans Ellegren fick emellertid i uppdrag att göra en ny genetisk undersökning om vargarnas ursprung. Denna undersökning finansierades av Svenska Jägareförbundet och Naturvårdsverket, enligt uppgifter i samma nr. av Svensk Jakt, Jägareförbundets egen tidning.

I början på år 2002 presenterade Hans Ellegren den nya undersökningen och nu

Kartskiss över Skandinaviska halvön och Baltikum



Det officiella budskapet - d v s det som berörda myndigheter, Sv. naturskyddsför-
eningen, Sv. jägareförbundet, m fl. sprider - är att vargarna kommer från Bal-
tikum och Ryssland och att de har tagit sig till sydvästra Sverige på egna ben.
Alltså en avsevärd sträcka på cirka 250 mil som de streckade linjerna på kartskis-
sen visar.

blev slutsatsen en annan än vid den första undersökningen sex år tidigare.

Vargar har likartade gener som ryska vargar!

Hur kan två näraliggande undersökningar ge så olika resultat?

Ingen såg de vandrande vargarna

Det officiella budskapet - d v s det som berörda myndigheter, Sv. naturskyddsföreningen, Sv. jägareförbundet m fl sprider - är att vargarna kommer från Baltikum eller Ryssland. Och att de har tagit sig till sydvästra Sverige med norska gränstrakter på egna ben. De skulle alltså ha vandrat t ex från Estland in i Ryssland, söder om Finska viken, St. Petersburg, öster om sjön Ladoga för att sedan gå mot nordväst genom en stor del av Finland, över gränsen till Sverige över Torne älv, eller längre norrut över Muonio älv. En annan teori är att de vintertid gått över Bottniska vikens is vid Kvarken.

Men problemet för hela detta tänkesätt är att ingen har sett några vandrande vargar varken på Bottenvikens is. Ingen har heller sett några vargar som passerat det finska renbeteslandet. Finska tullen, som har till uppgift att kolla rovdjurens vandringar, har inget sett. Inte heller har någon observerat vargvandringar från finska gränsen längs en stor del av Sverige till Dalarna, Värmland, Dalsland och Bohuslän, sammanlagt minst 250 mil. Inte en enda ripa, hare eller rådjur försvann under de år vargvandringen genom norra Sverige skulle ska ha förekommit.

Men inga "krigsrubriker"

Normalt sett så är ju vargars vandringar kantade av kadaver efter dödade djur. Och då skulle tidningarna ha tagit fram "krigsrubrikerna" Vi minns alla hur det var när den sk "Skånevargen" två gånger lämnade Värmland och vandrade söderut och blev skjuten i Halland. Spåren förskräckte!

Nu finns vargarna just i det område där Projekt Varg planerade en vargstam i mitten av 1970-talet. Men den här långa vandringen måste nog bevisas för att folk med sunt förnuft ska tro på den...