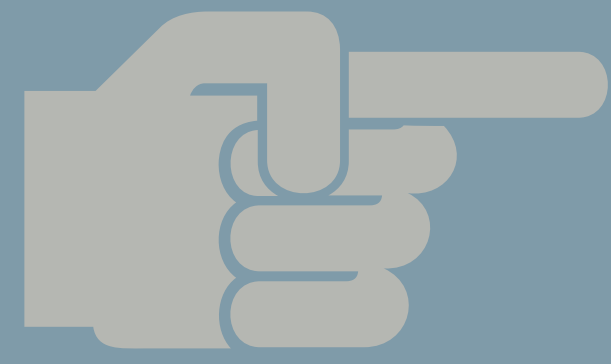


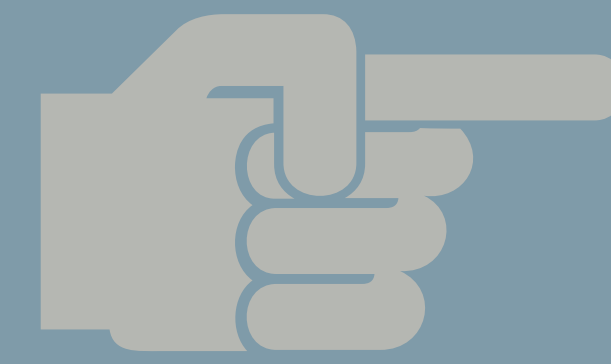
# BYTE AV DJURSLAG FÖR ATT MINSKA ROVDJURSSKADOR PÅ TAMDJUR

Under åren 1990–2016 publicerades 27 789 vetenskapliga studier om rovdjur och tamdjur i internationella tidskrifter. 526 studier gällde förebyggande åtgärder mot rovdjur större än 15 kg.

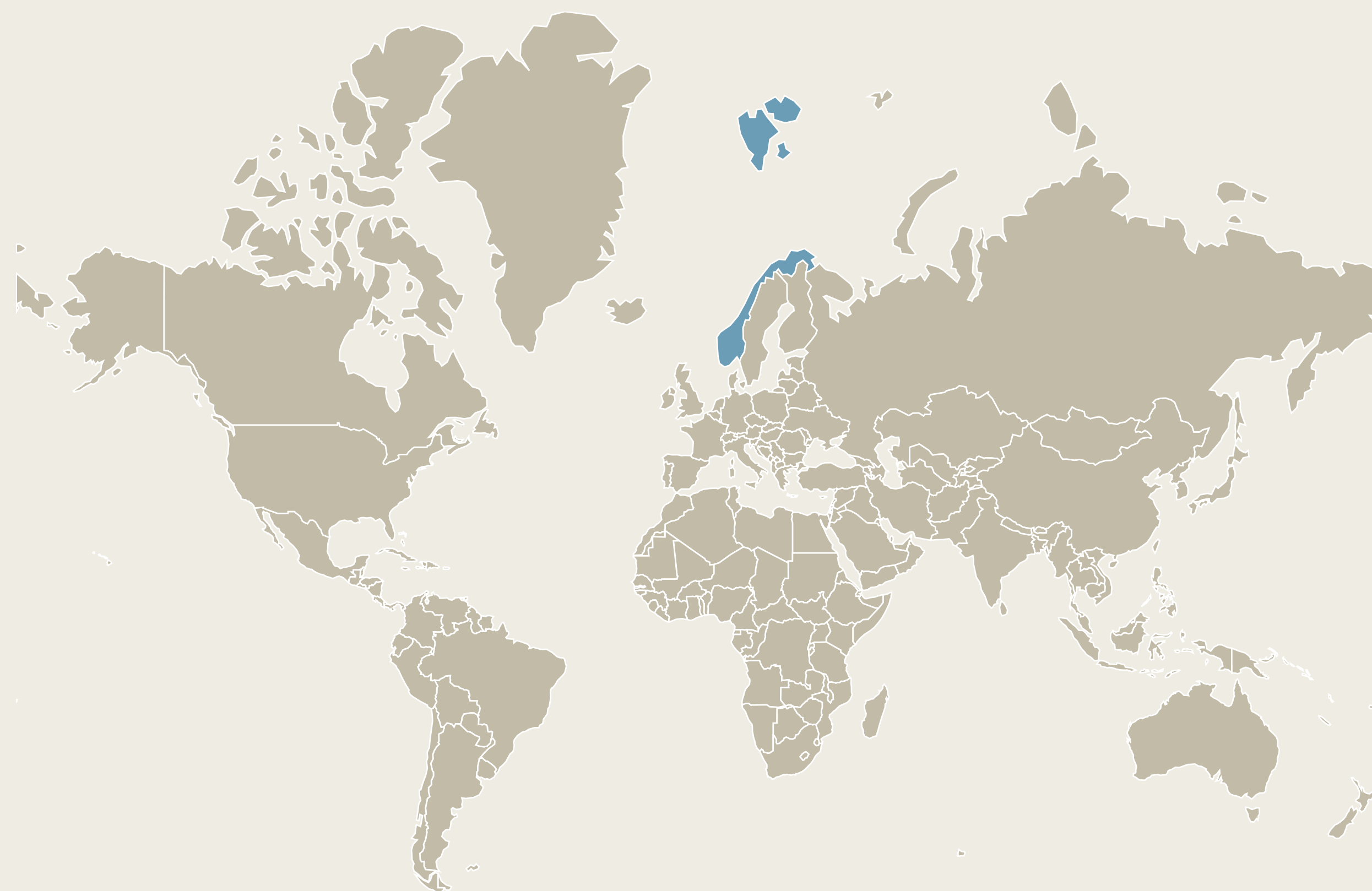
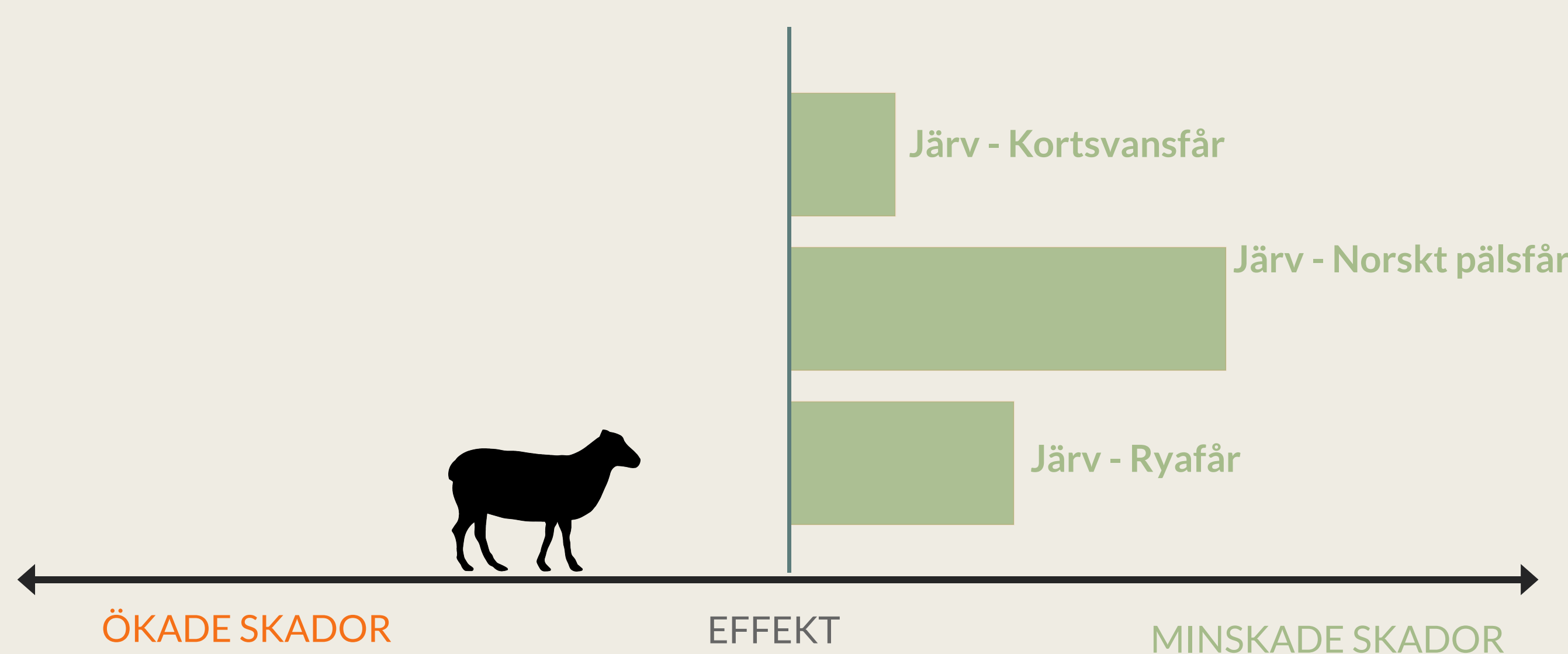
Effekter av åtgärder för att minska skador på tamdjur.



Effekter av byte av djurslag för att minska skador på tamdjur.



◀ Byte från dalafår till lättare fårras gav minskade skador. ▶



## Sammanfattning

En studie har genomförts som gör det möjligt att dra slutsatser om åtgärdens effektivitet. Det var en europeisk studie som visade att får av rasen dalafår i större utsträckning blev angripna av järv, jämfört med får av raserna norskt pälsfår, kortsvansfår och ryafår. Dalafårstackor väger i genomsnitt 80–90 kg, medan tackor av de andra raserna väger 60–75 kg.

Studiens författare drog slutsatsen att de lättare fårraserna sannolikt löpte mindre risk att dödas av järv därför att de hade större möjlighet att komma undan vid ett eventuellt angrepp. Om fåren hålls innanför stängsel, vilket är vanligast i Sverige, så bör sannolikheten för angrepp knappt skilja sig åt mellan olika raser.

Vad gäller byte av djurslag i Sverige kan det möjligen vara ett alternativ i vissa, särskilt utsatta besättningar, där byggnader, tillgång på mark och markförhållanden möjliggör en enkel omställning från får till något annat djurslag.

## Mekanism

Omställning till tamdjur som löper mindre risk att angripas av rovdjur. Det kan innebära antingen byte av djurslag (till exempel från får till nötkreatur) eller av ras (till exempel från en fårras till en annan).

## Referens

Landa, A., Gudvangen, K., Swenson, J. E. & Røskaft, E. Factors associated with wolverine *Gulo gulo* predation on domestic sheep. *J.Appl. Ecol.* 36, 963–973 (1999).

## Om du vill veta mer

