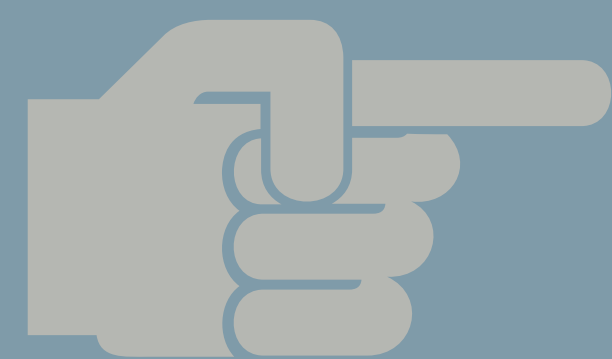


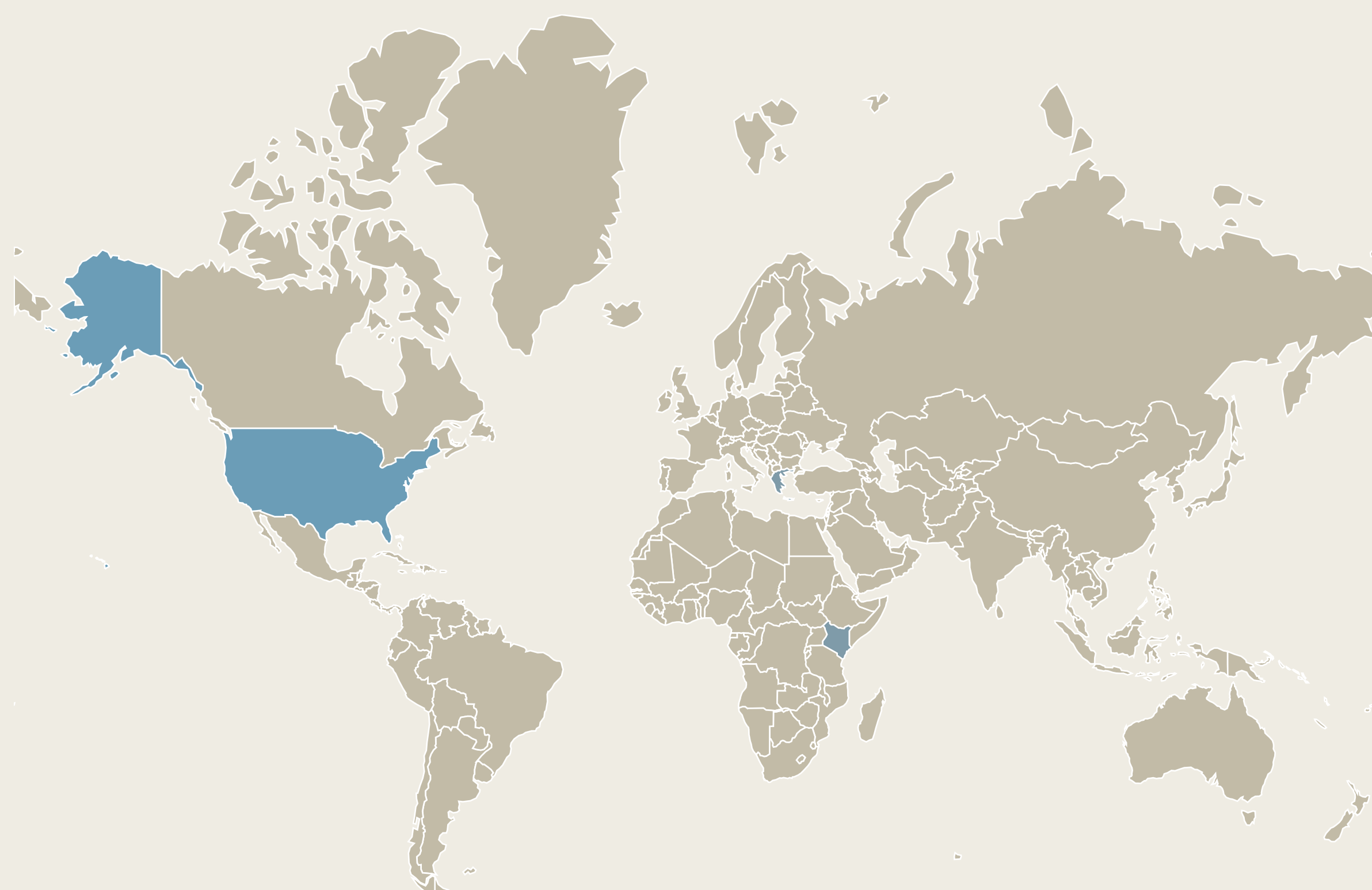
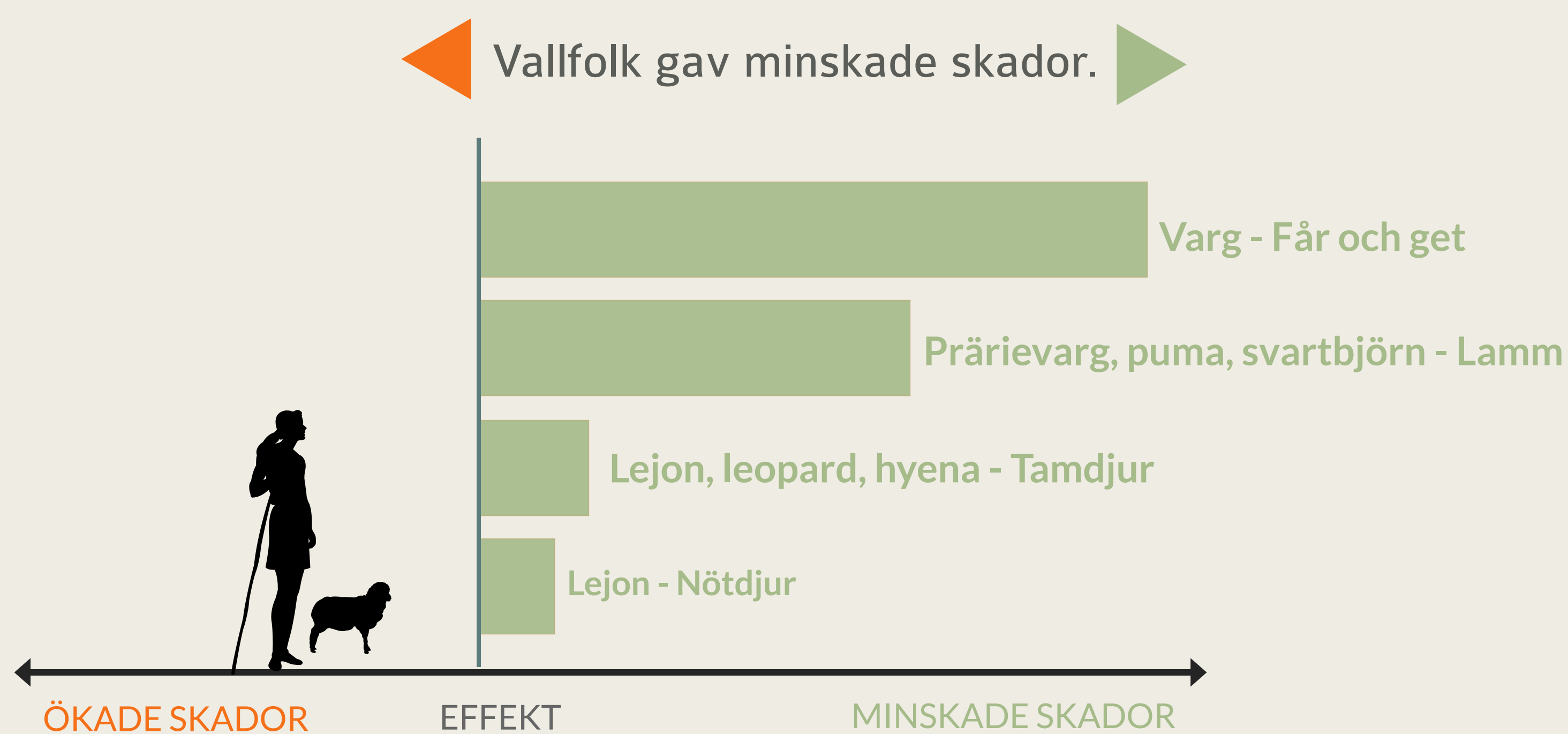
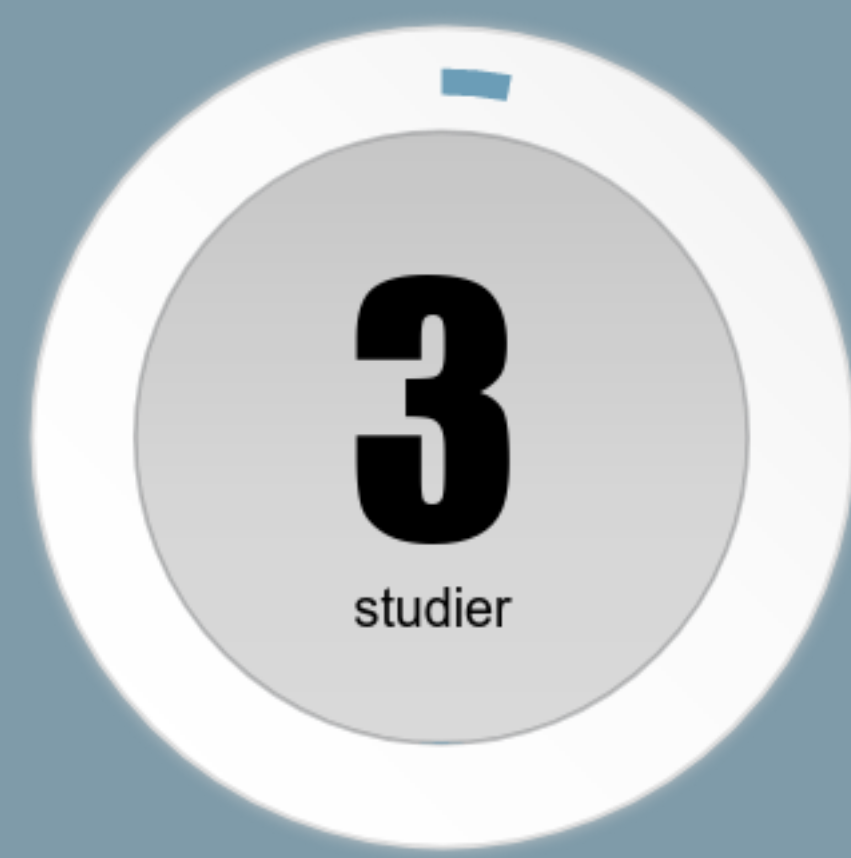
VALLFOLK FÖR ATT MINSKA ROVDJURSSKADOR PÅ TAMDJUR

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 vallfolk för att minska skador på tamdjur.



Sammanfattning

Tre studier har genomförts på ett sådant sätt att det är möjligt att dra slutsatser om åtgärdens effektivitet.

En europeisk studie visade att närvaro av vallfolk inte påverkade antalet vargangrepp på får som betade utan stängsel. Däremot minskades antalet förlorade får vid varje angrepp med 50 %–75 %.

En nordamerikansk studie visade att risken för angrepp av prärievarg, puma och svartbjörn var lägre i fårflockar där vallfolk var närvarande.

En afrikansk studie fann att antalet vaktande män hade en viss effekt på antalet tamdjur som angreps av lejon, leopard och hyena.

Mekanism

Människor finns på samma plats som tamdjuren och har en avskräckande effekt på rovdjur. Beroende på förutsättningar är vallfolk med djuren antingen dagtid på betet, nattetid vid till exempel en nattfälla eller dygnet runt på bete utan stängsel.

Referenser

- Iliopoulos, Y., Sgardelis, S., Koutis, V. & Savaris, D. Wolf depredation on livestock in central Greece. *Acta Theriol.* 54, 11–22 (2009).
- Woodroffe, R., Frank, L. G., Lindsey, P. A., ole Ranah, S. M. K. & Romañach, S. Livestock husbandry as a tool for carnivore conservation in Africa's community rangelands: a case-control study. *Biodivers. Conserv.* 16, 1245–1260 (2007).
- Palmer, B. C., Conover, M. R. & Frey, S. N. Replication of a 1970s study on domestic sheep losses to predators on Utah's summerrangelands. *Rangeland Ecol. Manage* 63, 689–695 (2010).

Om du vill veta mer

