

2023-01-16



PRESSINFORMATION

Snöhvit, Punakorva, Fjellblom - om nordiska fjällkor igår, idag och i morgon

För några veckor sedan öppnade en utställning om fjällkor på Norrbottens museum. Utställningen kommer från Tornedalens museum och belyser fjällkorna och den unika kultur de är del av igår, idag och i morgon. Huvudkaraktärerna är de tre nordliga fjällboskapsraserna svensk fjällras, nordfinsk boskap och norsk sidet trönderfe.

I början av århundradet fanns hundratusentals exemplar av raserna svensk fjällras i norra Sverige, och tusentals av rasen nordfinsk boskap i norra Finland. Idag räknas antalet representanter för dessa skyddade och sällsynta raser i endast tusental. Den norska systerrasen sidet trönderfe har gått samma öde till mötes.

Utställningen undersöker människans och boskapens långa gemensamma färd i norr – genom historiska vändpunkter, nuläget och framtidsutsikter. Till exempel evakueringen av nordfinsk boskap till Sverige undan Lapplandskriget, som hade stor betydelse för rasens överlevnad.

Utställningen har kompletterats med skenben och underkäke ur Norrbottens museums samlingar, från kor som tidigare hittats i samband med arkeologiska undersökningar vid kvarteret Apotekaren i Gammelstad. Benen har daterats till slutet av 1400-talet till mitten av 1900-talet. Från Hushållningssällskapet har två stamböcker över Norrbottens läns fjällboskap lånats in. Böckerna innehåller anteckningar om ägare, namn på kor och tjurar, hur mycket mjölk en ko har gett med mera.

För barn finns ett utrymme där man kan att pyssla och teckna. Den som vill kan spela ett mobilspel om nordiska fjällboskap, som går ut på att få sina djur att överleva genom historien in i framtiden.

Utställningen om fjällkor är producerad av projektet 3MC, ett tvärvetenskapligt projekt som leds av NordGen, samt Tornedalens museum.

Utställningen visas till och med 2 april 2023.

Pressbild

Fjällkor. Foto Suvi Tiainen.

Kontakt

Catrine Backman, kommunikatör Norrbottens museum
catrine.backman@norrbotten.se, 072-231 36 56