

Du er her: Forside » Kultur & Samfund »

Borgervidenskab på Færøerne hjælper både jægerne og dyrene

10. august 2015 kl. 09:48 [0 kommentarer](#)

ForskerZonen Hvordan anskaffer man nøgletal for jagt i et land, hvor der ikke findes en officiel jagtstatistik? Borgervidenskab er svaret.

Emner: [Dyr](#), [Natur](#), [Sociale medier](#)

[Send](#) [PDF](#) [Print](#)

Af: [Eyðfinn Magnussen](#), Lektor, biologi, Færøernes Universitet

Hvert år mellem november og december starter den årlige jagtsæson på harer på Færøerne. Det har været en skik i mere end 150 år, men indtil for nylig fandtes der ingen officielle jagtstatistikker.

Forskerne kæmpede for at finde ud af, hvor mange dyr blev dræbt hvert år, og hvor mange der fortsat var tilbage i naturen.

Forskerne på Færøerne oprettede en Facebook-side for harejægere, hvor de kunne indberette deres vildtudbytte, oplevelser og erfaringer.



Den vilde snehare (*Lepus timidus*) blev indført til Færøerne fra Norge i 1855. (Foto: David Malik Jørgensen)

Oplysningerne blev overført til en database, som hjalp forskerne med at holde styr på harebestanden.

Facebook-ideen viste sig at være en kæmpe succes – oplysningerne kom direkte fra jægere, som måske ellers ikke ville have meldt sig.

Engagér jægerne i borgervidenskab

Nu har jægere og akademikere fået et helt andet forhold til at bruge Facebook, og det forventes, at den mistillid, der ofte eksisterede mellem dem, vil blive betydeligt mindre.

Og hvad mere er – i jagtsæsonen kan jægerne følge, hvordan jagten skrider frem på alle øerne.

På denne måde har jægerne et ejerskab over tallene og et engagement i projektet, da de med egne øjne kan se fordelene ved at hjælpe med at indsamle oplysningerne.

Det står i modsætning til andre lande, hvor tallene ofte kommer fra miljøforkæmpere og ornitologer, der tit har til hensigt at indskrænke eller helt at stoppe jægerne.

Konkurrencen er startet

Der er også gået sport i det. Når jagtresultaterne offentliggøres, kan jægerne se hinandens resultat online.

Nu kan forskerne se, hvor mange harer der skydes hvert år, og hvis bestanden pludseligt falder drastisk, kan ejerne eller myndighederne skride ind og regulere jagtbegrænsningerne.

De vilde harer på Færøerne

Den vilde snehare (*Lepus timidus*) blev indført til Færøerne fra Norge i 1855. De klarede sig godt og formerede sig hurtigt, da rovugle var deres eneste fjende. Ni år senere blev det berettet, at tusindevis af harer strejfede omkring i naturen.

I dag findes de på 15 af de 18 øer, som udgør Færøerne. Sneharens udbredelsesområde er Skotland, Irland, Skandinavien, Finland, det nordlige Rusland og Sibirien. Der forekommer også en lille harepopulation i Alperne og på den japanske ø Hokkaido.

Så hvor mange harer er der på Færøerne?

Forskere fra Færøernes Universitet begyndte deres egen jagtstatistik i 2012.

Resultatet var overraskende: 5381 harer var blevet skudt under 649 jagter i 199 jagtområder på Færøerne.

Men dette pilotprojekt var udelukkende baseret på jægernes frivillige indberetninger, så det gav ikke hele billedet.

Siden da har jægerne oplyst følgende på Facebook siden:

- i 2013 blev 7756 harer skudt under 904 jagter i 269 områder
- i 2014 blev 9318 harer skudt under 1123 jagter i 348 områder

Facebook siden er nu veletableret blandt jægerne og dækker de fleste jagtområder på Færøerne.

På baggrund af den indsamlede jagtstatistik anskedes harepopulationen til at være et sted mellem 15.000 og 20.000 harer.

Denne artikel er oprindeligt publiceret hos [ScienceNordic](#).

Oversat af Stephanie Lammers-Clark

Abonner på vores nyhedsbrev

Når du tilmelder dig, deltager du i konkurrencen om [lækre præmier](#).

Emailadresse: *

Navn: *

Tilmeld!

Mest læste på Videnskab.dk

- 16/08 Hvorfor stikker myg bestemte mennesker?
- 18/08 10 ting, du ikke vidste om orgasme
- 15/08 Kraftigt stjernesud over Nordjylland sender tydeligt røgspor efter sig
- 17/08 Er øjet virkelig 'sjælens spejl'?
- 15/08 Smuk forhistorisk fugl fundet i Brasilien
- 18/08 Derfor bliver man gnaven, når sulten melder sig
- 18/08 Opdagelse: Tyrkisk fløjtesprog aktiverer hele hjernen
- 19/08 Fem bizarre fossilfund, der begejstrede forskerne
- 18/08 Stinkende superleder slår alle rekorder
- 19/08 Danske forsøgspersoner skal have psykedeliske stoffer

videnskab.dk
#1.974 synes godt om

[Synes godt om side](#) [Del](#)

Seneste nyheder

- 10:45 Geniale opfindelser skal hjælpe verdens fattigste
- 09:35 Intelligent mænd har større muskler som midaldrende
- 03:27 Elefanter og næsehorn burde leve i Danmark
- 17:54 Forsker: Data fra genomanalyser er stadig en stor rodebutik
- 14:20 Se Danmarks ældste lig i øjnene
- 12:46 Hjælp! Hvorfor skyder edderkoppen efter mig?
- 10:29 Hvorfor bryder politiske regimer sammen?
- 09:44 Sådan får man lus - og slipper af med dem igen
- 03:26 Bloddonorforskning afslører: Næstekærlighed ligger i generne
- 17:28 Ny bog: Rummet kan gøre den sejeste astronaut syg

Ud i rummet
Historie, drømme og virkelighed

Ny bog fra Videnskab.dk

Køb den her

Det læser andre lige nu

- Overraskende fund: Bakterier i kvinders vagina laver antibiotika
29. oktober 2014 kl. 03:45
- Mars-rejse vil forvandle astronauter til oldinge
24. august 2010 kl. 14:02
- Opdagelsesrejse på verdens tag
2. december 2010 kl. 13:41