 Vi har fått ny nettside! Er det noe du ikke finner eller noe du synes vi bør endre? Kontakt [nys@forskningsradet.no](mailto:nys@forskningsradet.no)

## Rev med rask rekord

I fjor vinter vandret en fjellrev lenger enn vi noen gang har registrert før. Fjellrevtisa, som har fått navnet Anna, gikk hele veien fra Svalbard til Canada.

Av Grethe Brandsø/NTB | Publisert 22.01.2020 | Oppdatert 05.02.2020

Del  | Last ned 



For første gang har forskere registrert hvordan en fjellrev har vandret mellom ulike kontinenter og økosystemer i Arktis. Foto: Getty Images.

Forskere fra Norsk Polarinstitutt kunne følge den lange ferden fordi Anna hadde et halsbånd med satellittsporing. Og gjettt om forskerne ble overrasket over det de kunne se? Reven Anna vandret hele 3506 kilometer på bare 76 dager!

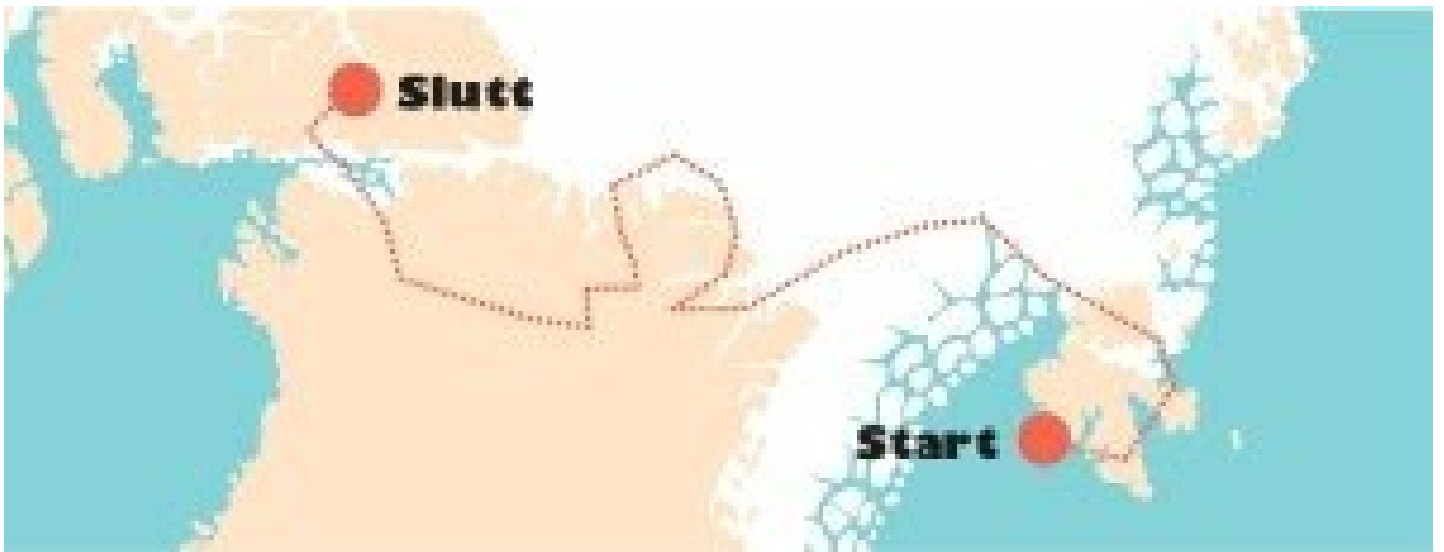




Her får den unge fjellrev Anna på seg et halsbånd med satellittsender. Foto: Elise Strømseng/UNIS.

Over isbreene på Grønland hadde den raske reven en snittfart på rundt 46 kilometer i døgnet. På det kjappeste tilbakela hun 155 kilometer på et døgn. Dette er den høyeste hastigheten registrert hos fjellrev noensinne.

Det er dessuten første gang forskere har registrert hvordan en fjellrev har vandret mellom ulike kontinenter og økosystemer i Arktis. Det er også den første dokumenterte fjellrev-vandringen fra Svalbard til Canada. Anna gikk på «broer» av sjøis for å krysse havet.



På kartet ser vi hvor reven Anna har vandret. Illustrasjon: Tank.no.

Etter at satellittsenderen sluttet å virke den 6. februar i fjor, vet vi ikke lenger hvor reven Anna befinner seg. Kanskje hun har gått enda lenger? Og enda raskere?

Livet på jorda

Dyr på land

#### Nyeste om dyr på land



Rev med rask rekord

**Publisert:** 22.01.2020





### Snabla god luktesans

**Publisert:** 22.01.2020

---



### 10 spørsmål og svar om katter

**Publisert:** 01.12.2019

---

[Se flere artikler](#)

---