

Bjørn hjelper kirsebær

Bjørner i Japan spiser kirsebær og bæsjer ut igjen steinene i høyere strøk. Dette hjelper kirsebærtrærne å spre seg høyere opp i terrenget, der det er kjøligere.

AV IRENE INMAN TJØRVE | PUBLISERT 4. SEP. 2017 | OPPDATERT 24. JAN. 2020

Bjørn som spiser kirsebær som henger fra et tre.

Bjørnen hjelper kirsebær med å spre seg til høyere strøk. Foto: Shutterstock

I fjellene vest for Tokyo står kirsebærtrærne i fare for å dø ut fordi det blir for varmt for dem. Bjørner elsker kirsebær. De spiser dem og bærer med seg steinene i magen helt til de kommer ut i andre enden. Japanske forskere ville undersøke hva steinene havnet.

De plukket kirsebærstein fra bjørnebæsj og fant til sin overraskelse ut at nesten alle var blitt båret høyere opp i terrenget - gjennomsnittlig 307 høydemeter. Dette er antagelig fordi den andre maten bjørnen liker å ete, vokser lenger oppe i skråningene.

Må ha hjelp

Dette er et eksempel på at dyrenes vandringer kan hjelpe planter med å komme seg opp i høyere strøk for å flykte fra klimaendringene. I motsetning til dyrene kan plantene ikke flytte på seg selv. De er derfor avhengige av at noen andre sprer frøene deres til mer gunstige voksesteder.

LIVET PÅ JORDA | DYR PÅ LAND | PLANTER OG TRÆR

Meldinger ved utskriftstidspunkt 14. mars 2025, kl. 07.45 CET

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.