

# Bäver och vattenlandskapet

Bävaren gräver ut sitt bo i en strandbrink eller bygger en vall och en hydda av grenar och dy. För att bygga vallen och hyddan fäller bäver stora lövträd genom att under flera dagar gnaga med sina stora framtänder på stammen. Stora grenar, och ibland stammen, används för bobygge medan mindre kvistar används som föda.

Ofta hör man talas om bävern i negativa termer, framförallt när den dämt vatten på ett olämpligt ställe. Driften att dämna är stor och även riktigt stora åar kan dämmas upp av bäver. Effekten blir översvämmade skogar och nyskapade våtmarker, ibland kan till och med helt nya sjöar bildas av dessa dämmen. I de grunda våtmarkerna som bävern skapar utvecklas goda förutsättningar för ett rikt fågelliv.

Bävaren är ett av vattenlandskapets allra viktigaste djur. Denna mästerliga "skogshuggare" skapar med sin gnagarförmåga förutsättningar för ett rikt biologiskt liv. De träd som faller i vattnet bildar nya livsmiljöer för fisk och smådjur och de träd som faller på land bildar död ved åt insekter och fåglar.

På sätt och vis är det vargens och björnens förtjänst att bävern dämmer så bra. Hos dessa arter står nämligen bävermiddag högt på menyn. Detta innebär att bävern måste skydda sitt bo genom att fälla träd och samla grenar till en hydda som inte går att gräva sig in i. Helst skall detta arbete ske i vatten och inte på land där bävern är sårbar.

Källa: Bleckert Stefan, Degerman Erik & Henrikson Lennart, Skogens vatten, 2010. Artfakta, ArtDatabanken, SLU, 2019. Skogseko 3, Skogsstyrelsen, 2017.



Bävaren (Castor fiber) är nattaktiv, så den kan vara svår att få syn på. Foto: Calle Bredberg



## Fakta om bävern

- Blev utrotad i Sverige på 1800-talet, men återplanterades 1922 med djur från Norge.
- Idag finns det ca. 100 000 bävrar+ i Sverige.
- I början av juni föds 1 – 4 ungar som stannar i boet i 2 år.
- Tillbringar vintern mest i sitt underjordiska bo.



## Undersök

Hittar du spår av bäverns arbete i bäcken?