

## Hvorfor er bæveren genindført i Danmark?

Bæveren spiller en central rolle i naturen i vor del af verden og på afgørende vis påvirker bæveren den natur, den er en del af.

Bæveren er med til at genskabe en natur, hvor naturens egen dynamik får lov at råde. En natur, som ligger tættere på den oprindelige danske natur.

Bæveren skaber en variation og uforudsigelighed, som vi mennesker ikke kan skabe selv ved den bedste naturpleje. Fugtige skovpletter, små søer, dødt ved i skov og vådområder og lysninger i de tætte pilekrat er eksempler på, hvad bæveren kan give vores natur tilbage. Dette er levesteder, der ofte er en mangelvare i vores danske natur og levesteder for mange af vores truede plante- og dyrearter. Det er først og fremmest på grund af bæverens positive indflydelse på vores natur, at bæveren er genindført i Danmark efter mange år i eksil.

Til trods for at Danmarks natur har ændret sig en del siden bæveren forsvandt fra landet for mere end tusinde år siden, er her i dag mange steder, hvor bæveren vil trives fint.

For tiden genskaber vi også store vådområder, hvor bæveren vil kunne få en betydelig rolle og højne kvaliteten af områderne.

Bæveren var gennem flere tusinde år udbredt over hele Europa, men på grund af jagt, opdyrkning og dræning blev den næsten uddyddet.

For hundrede år siden var der kun omkring 700 europæiske bævere tilbage.

Så blev bæveren fredet og mange steder i Europa blev den udsat i områder, hvor den tidligere havde levet. Takket være den store indsats for at redde bæveren er bestanden vokset, så der i dag er ca. 350.000 bævere i Europa.

Næsten alle nordeuropæiske lande har genudsat bæveren.



## Det er ikke altid lige let at observere bæveren i naturen.

Bæveren er nataktiv og temmelig sky, men i de lyse sommernætter vil det være muligt at se bæveren i de tidlige morgentimer og de sene aftentimer. Spor efter bæveren kan man dog finde mange steder. Fældede træer, dæmninger og hytter sætter sit præg på området, og bæverens veksler og afgnavede grene kan ses langs vandløbet.

Vis hensyn  
- og byd den velkommen til Danmark.

Hvis man vil vide mere om bæveren eller har problemer med bæveren på sin ejendom, er man meget velkommen til at henvende sig på  
Klosterhedens Statsskovdistrikt  
Sønderby, Gammel Landevej 35, Fabjerg, 7620 Lemvig  
tlf. 97 81 00 33.

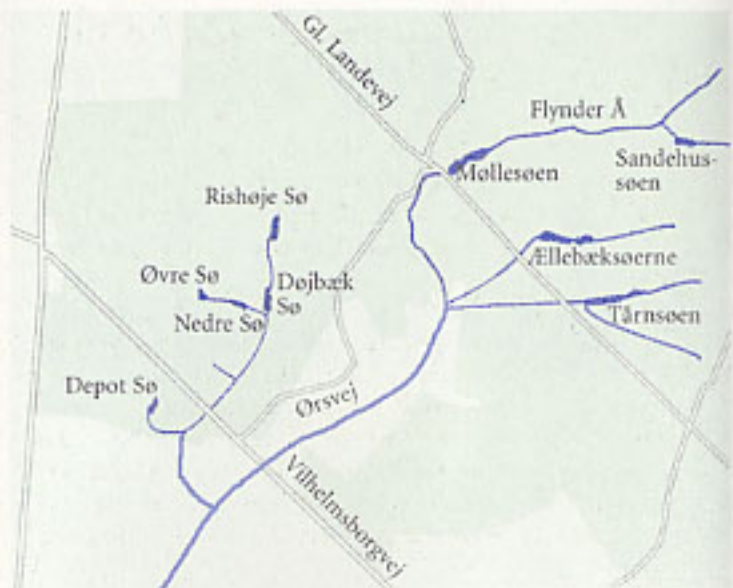
Skov- og Naturstyrelsen  
Skov- og Naturstyrelsen, der hører under Miljøministeriet, forvalter arealer over hele landet, og driften heraf tilgodeser både fritidsformål, produktionshensyn og beskyttelse af natur- og kulturværdier.



# Bæverne i Klosterheden



Miljøministeriet  
Skov- og Naturstyrelsen



6 bæverfamilier er sat ud i Flynder Å

## Klosterheden og bæverne

Flynder Å, der løber gennem Klosterheden, er det første sted, hvor der er udsat bævere i Danmark. I 1999 blev 6 familier eller i alt 18 bævere sat ud på seks lokaliteter i Flynder Å.

Bæverne kommer fra Elben i Tyskland, da dyrene herfra er tættest beslægtet med de bævere, der engang var i Danmark.

Bæveren er tilpasset et liv i vand og opholder sig i eller i umiddelbar nærhed af vandløb, kanaler, søer, vandhuller og moseområder.

Bæveren bevæger sig nødigt mere end 30 meter fra åbent vand, så det er langs åer, bække og i søerne, man vil kunne opleve bæverne i Klosterheden.

Bæverne ses bedst i Mollesøen.

## Føde

Vandløbene i Klosterheden er omgivet af pilekrat, moser, kær og enge. Det er her bæveren skal finde sin føde, som udelukkende består af planter. Om vinteren vil bæveren mest æde træer og buske, især pil og birk. Om efteråret vil man kunne se bæveren gå særligt hårdt til kratene, for så samler den forråd, som den kan overleve på om vinteren. Forrådet gemmes nær dens hule under vandet, så bæveren også kan få fat i det, hvis der kommer is på vandet. Om sommeren lever bæveren i høj grad af vandplanter i vandløb og søer og af urter på enge og i kær.



Bæveren er Europas største gnåver. Den voksne bæver har en længde på 95-135 cm og vejer 15-35 kg.



## Dæmninger

I flere af de bække, der løber ud i Flynder Å, har bæveren bygget dæmninger hen over vandløbet. Bæveren bygger gerne dæmninger i vandløb hvor vanddybden er under ½ meter. Når bæveren bygger en dæmning, opnår den en højere vandstand bag dæmningen og sikrer sig således skjulesteder for rovdyr, adgang til føde og opbevaringsplads til vinterforråd.



## Familieforhold

Han- og hunbæveren lever sammen i flere år. Bæveren danner oftest små familiegupper på 2-14 dyr.

Bæverens bo er en hule, som den graver ind i brinken ved en sø eller å. Kniber det med at få jord nok til tag over hovedet, bygger den en såkaldt "bæverhytte". Den dynger kvas, grene, små træstammer og mudder ovenpå hulen, så fjender ikke kan komme ind.

Ungerne bliver i hulen 1-2 måneder efter fødslen, og de unge dyr i familieguppen hjælper med at passe ungerne. Bæverne kan blive op til 25 år gamle, men de fleste lever dog kun 7-8 år.

## Bæverens indflydelse på naturen i Klosterheden

Bæverens gøren og laden i Klosterheden vil bidrage til øget variation og i høj grad medvirke til at forøge naturens mangfoldighed i området.

Bæverens rydning af pilekrat i slugterne på Klosterheden vil have en positiv effekt på floraen. Mere lyskrævende arter, der er blevet skygget væk af de tætte krat, vil nu have en chance for at komme frem.

De små søer, der bliver skabt bag dæmningerne, vil blive gode levesteder for padder, insekter og fugle. Efter en årrække, når der ikke er mere føde i et område, forlader bæveren lokaliteten, og dæmningen vil forfalde. Der, hvor der før var vand, vil nu opstå en såkaldt bævereng, hvor nye plantesamfund vil indfinde sig.

Naturen bliver dynamisk.