



ENDELIG BÆVERUNGER I DANMARK

I AQUA Akvarium & Dyrepark er det en festdag. Der er nemlig kommet 3 små bæverunger til verden – Og det er første gang.

”Vi har haft bævere i AQUA Akvarium & Dyrepark siden 1999, og det er første gang de yngler. I det hele taget er det mig bekendt første gang, at europæisk bæver yngler i fangenskab i Danmark,” udtaler zoolog Morten Vissing, og fortsætter; ”Vi har nu fået 3 velskabte unger, og det ser ud som om alt forløber som det skal, selvom det er hendes første kuld.”

Bæveren er en økologisk nøgleart. Det betyder, at dens leveis skaber levesteder for en lang række andre organismer. Bævernes tilknytning til ferskvand, og dens aktivitet i og omkring vandet, er med til at forbedre den økologiske tilstand i området, da der skabes en række niches, som andre dyr og planter kan udnytte.

Flere steder i Danmark er bæveren genudsat for at genoprette naturen og øge biodiversiteten. Bæverne kan hjælpe med at genskabe noget af den natur, som igennem flere hundrede år er forsvundet fra Danmark, nemlig de mange skovsumpe, småsøer, det døde ved i skovene og lysningerne i tætte krat. Det giver bedre levevilkår for mange af vores truede plante- og dyrearter, og bævernes indsats bærer frugt. F.eks. levede der kun en enkelt flagermuseart i Klosterheden, da bæverne blev sat ud. I dag kan man finde fire forskellige arter.

”Derfor er det en utrolig vigtig art for os at formidle i AQUA Akvarium & Dyrepark, og det er jo glædeligt, at vores gæster nu både kan se de voksne bævere og de søde små bæverunger. Vi ved nemlig, at det for mange er en stor oplevelse at se en levende bæver, og hos os er det en helt exceptionel oplevelse, da man kan se hvad der foregår inde i bæverboets skjul.”

Bæveren klarer sig godt i Danmark, og bestanden vokser fra år til år. Bæverne har formået at sprede sig via vandløb og åer til andre områder og bæveren anses i dag som en integreret del af den danske natur, og ses nok også snart i Silkeborg.

KONTAKT

Morten Vissing
Zoolog i AQUA Akvarium & Dyrepark
Tlf. 20 90 46 22
mv@visitaqua.dk