

## Mindre meddelelser, konferencer og nyheder

### BÆVERE I TRE VANDLØB I VESTHIMMERLAND

”Det er faktisk 4 år siden, vi første gang hørte om bævergnavede grene ved Vidkær Å, men nu har vi beviserne. Den gang troede vi ikke rigtig på det, og tænkte det måske var en undsluppet sumpbæver. Men nu er der bæverdæmninger, bæverhytte, mange gnavede træer og fotobevis siger: Per Egge Rasmussen, biolog fra Vesthimmerlands kommune.

Biolog Henning Fjord Aaser fra Naturstyrelsen mener, at bæverne i Vesthimmerland er svømmet fra Struer ud i Limfjorden og til Nibe og Halkær Bredning. De har flyttet dig over 100 km fra det oprindelige udsætningssted i Flynder Å systemet i Vestjylland.

I marts måned fanger naturvejleder Karin Winther så det endelige bevis med et vildtkamera sat op ved Sønder Å, hvor en bæver tages på forsk gerning i færd med at fælde et træ.

Ved bævertællingen i april foretaget af 20 frivillige bævertællere blev der set en voksen bæver i Sønderup Å og et ungdyr i Vidkær Å og der er senest set bæver på vildtkameraa ved Borremose.



Foto fra vildtkamera opsat ved Sønderup Å af Naturvejleder Karin Winther.

Læs mere:  
<http://nordjyske.dk/nyheder/her-er-beviset--baevere-i-nordjylland/50eb27b1-b006-4ff3-9e0a-caed60ceff34/4/1513>

<http://nordjyske.dk/nyheder/baeverbestand-i-flertal/77a9c4a3-35c3-48c2-9955-a78571586b3c/4/1513>

red

### PROJEKT LÆKAT – HVORNÅR SMIDER DEN PELSEN?

Lækatten er det eneste danske mårhund, der skifter fra brun sommerpels til hvid vinterpels. Arten har altid sort halespids. Dette projekt har til formål at kortlægge, hvornår lækatten skifter mellem de tre dragttyper: vinterdragt, overgangsdragt og sommerdragt. Det vil vi gerne have svar på med hjælp fra læserne. Vi tilstræber at undersøge, om der er sket ændringer mht. hvornår lækatten fælder nu og tidligere i relation klimaændringer. Det er derfor vigtigt, at vi så præcist som muligt, kan få oplyst observationsdato. ALLE – også ældre oplysninger – har stor interesse. Kendskab til gamle ”støvede” lækatte i fx skolesamlinger eller på reolen, har derfor også interesse. Har I oplysninger om lækatte og måske fotos, som må anvendes til vort PR-arbejde, modtages de med tak. Det er et frivilligt og ulønnet projekt. Projekt-resultaterne publiceres. Til orientering indtastes løbende alle lækat-observationer fra DOF-basen.

Send venligst oplysninger til biologerne Jan Kjærgaard, jkj@nst.dk, telefon: 29613149/75757628 eller til Jørgen Terp Laursen, jtl@kirkeugle.dk, Engdalsvej 81b, 8220 Brabrand, telefon: 61 51 64 64/86 26 12 96.

Jørgen Terp Laursen, Østjysk Biologisk Forening

### FOTO AF LÆKAT