

# Odder eller ej i Vestsjællands Amt

Biolog Eilif Byrnak har den 1 juni 2006 skrevet om odderens tilstedeværelse i relation til Åmoseprojektet:

*Nord-vest-Sjælland har således den eneste østdanske rest af en oprindelig stor odderbestand. Vi er selvfølgelig glade for, at der stadig er odder på Sjælland, men det er en meget lille bestand. Der er langt imellem fundene og nogle af fundene kan være fra samme dyr, så bestanden kan måske tælles på én hånd, så odderen er akut truet på Sjælland (Eilif Byrnak)*

Eilif Byrnak har i adskillige år hævdet, at der lever en snes oddere i amtet, hvilket er højst usandsynligt ud fra de meget få odderspor, som amtet hævder at have fundet. Odderbestanden kan ifølge Eilif Byrnak nu måske tælles på én hånd.

Da odderen markerer 25-30 gange pr. døgn, ville man kunne finde **mange flere** ekskrementer i amtet, end amtet hævder at finde i dag. Vestsjællands Amt har aldrig kunnet give en faglig forklaring eller en faglig dokumentation på, hvorfor der findes så få ekskrementer i amtet i relation til odderens adfærd.

Vestsjællands Amt havde i 1995 intentioner om at få Åmosen, Tissø og Saltbæk Vig udpeget som habitatområder, hvilket kan være forklaringen på, at odderen pludselig dukkede op i 1995.

Odderen er simpelthen af amtet blevet anvendt som et udpegningsgrundlag for disse 3 lokaliteter, men

## **en odderbestand dukker ikke op af intetheden!**

Det er derfor særdeles vigtigt for Vestsjællands Amt at fastholde, at odderen er i amtet. Hvis odderen ikke kan dokumenteres at leve i amtet, er Åmosen, Tissø og Saltbæk Vig nemlig udpeget på et helt forkert grundlag i forhold til habitatdirektivet!

De to-tre ekskrementer, der blev fundet i 1995, er først 10 - 11 år senere blevet dna-analyseret. Mon Vestsjællands Amt har fået et problem, da de to ekskrementer, som Danmarks Miljøundersøgelser fandt i 2004 i forbindelse med NOVANA-undersøgelsen ved en dna-analyse viste sig at stamme fra mink og ilder - og ikke fra odderen?

Der er dokumentation for, at de dna-analyserede ekskrementer fra 1995 (biolog Birger Jensen) er odderekskrementer. Der er dog ingen dokumentation for, at de overhovedet stammer fra Vestsjælland Amt.

Det ene ekskrement, der blev fundet i maj 1996 (biolog Morten Elmeros) er aldrig blevet dna-analyseret.

Der indleveres hverken trafikdræbte, rusedrukne eller døde oddere i amtet. Den sidste døde odde er indleveret i 1967!

*Den vigtigste indsats, der batter på længere sigt, er en genopretning af Åmosen*

*Og en vådgøring af løvbundsarealerne med en mosaik af sødannelser og krat er den vigtigste forudsætning for, at odderen etablerer sig permanent i Store Åmose (Eilif Byrnak)*

## **Diskussion**

Jeg har i adskillige år ledt efter odderens spor omkring de jyske åer, i Skotland og på Shetlandsøerne, hvor jeg finder odderens huler, ekskrementer og fodspor.

Jeg har i de 10 - 11 år, hvor jeg på alle årstider har ledt efter odderens spor i Vestsjællands Amt, aldrig har fundet ét eneste oddereksekrement, fodspor eller odderens huler.

Hvordan skal odderen kunne etablere sig permanent i Store Åmose, når den ikke findes i Vestsjællands Amt?

Mange hilsner  
Jane Nordstrand

4 december 2006