

# Ulve-skandale koster leder jobbet

En leder af ulveovervågningen er fjernet, og forskerne på Aarhus Universitet starter forfra efter kæmpefejl.

Fredag 3 jun. 2016 kl. 11:57, opdateret kl. 15:23, Leveret af Ritzau



Forskernes meldinger, om at der er op mod 40 fritlevende ulve i den danske natur, har skræmt mange. Nu får de fejlagtige informationer konsekvenser. Foto: Scanpix/arkiv

Ulveskandalen på Aarhus Universitet betyder nu, at universitetet reber sejlene og lægger overvågningen markant om.

Først mente universitetet, at der var omkring 40 ulve i naturen. Det blev siden nedgraderet til 20 for nu at ende på måske en håndfuld ulve. Resten var ræve.

Ekspertter fra Tyskland og Københavns Universitet har længe betvivlet de jyske tal og forskningsmetoder.



**Læs også: Derfor skal du IKKE bruge lommeregneren på telefonen**

Liselotte Wesley Andersen, den tidligere leder af indsatsen, er nu fjernet og en ny udpeget.

Samtidig fjerner DCE - National Center for Miljø og Energi ved universitetet alle de kort, som hidtil har vist danskerne ulveobservationer rundt i Jylland. Observationer, der har skræmt mange danskere.

- Det her er det mest trælse, jeg har været med til i min professionelle karriere. En række ting er gået galt. Der har været forkerte analyser af dna-prøver, og der er bygget videre på forkerte antagelser.



**Læs også: Hvis disse kryb er i dit hjem er der noget galt**

- Derfor er vi nødt til at erkende fejlen og starte forfra, siger seniorforsker Peter Sunde fra DCE, der er ny leder af indsatsen på DCE.

Samtidig vil alle dna-prøver fremover blive sendt til et estimeret tysk institut, der skal borge for lødigheden.

- Vi står i en situation, hvor vi er nødt til at sætte spørgsmålstegn ved alle de resultater, vi har indsamlet i tre år. Vi kan ikke tillade os nogen som helst form for usikkerhed. Derfor bruger vi tyskernes ekspertise, siger Peter Sunde.



**Læs også: Jysk direktør i værtshusslagsmål: Tidligere dømt for svindel**

På Københavns Universitet er professor Carsten Rahbek fra Statens Naturhistoriske Museum glad over kursskiftet.

- Det er positivt, at DCE erkender, at deres data er så fejlbehæftede, at de trækker dem tilbage. Det burde være sket for længe siden, siger han.

Samtidig advarer han dog mod signalerne om, at DCE vil neddrose dna-undersøgelser af ulvefund.

- Dna-test er den metode, der anvendes alle steder i dag. Den er en helt afgørende metode i forbindelse med vildtforvaltning. Så den må vi ikke drosle ned på grund af denne ene uheldige sag, siger han.

/ritzau/



**Læs også: Hoppende bryster og dillere: Se unge østjyder i glad nøgenløb**

 Avisen.dk anvender cookies til at måle statistik og målrette indhold og annoncer. Denne information deles med tredjepart. [Læs mere](#)