



Jydske Naturhistoriske Forening
ETABLERET 2011

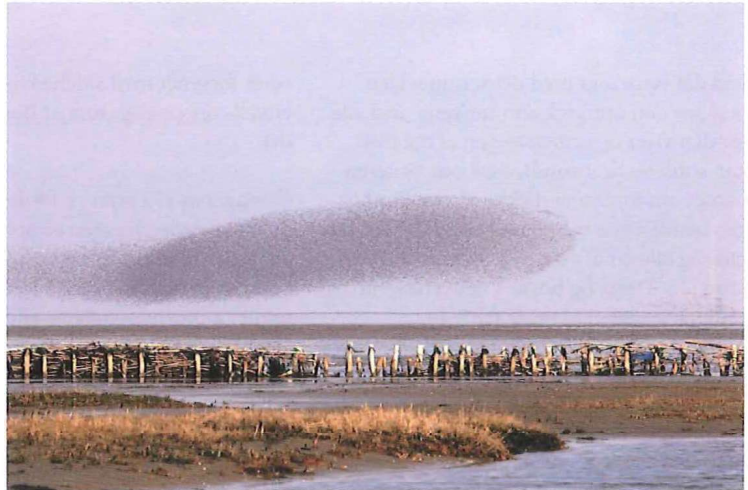
Meddelelser fra Jydske Naturhistoriske Forening

D. 9. oktober. Vadehavets fugleliv v. seniorforsker Karsten Laursen DCE

Vadehavet rummer enorme mængder af trækfugle, og er den vigtigste lokalitet langs den Østatlantiske trækrute. På grund af de store forekomster er den danske del af Vadehavet blevet Nationalpark, og står måske også til at blive udpeget som Verdensnaturarv. Fuglelivet er overvåget gennem de sidste 30 år, og foredraget giver en status for arternes fordeling og udvikling, samt en prognose for de kommende år. Der gives også en vurdering af årsager til arternes skiftende antal fra år til år, hvor næringsstoffer, sedimenttransport, klimaændringer og naturforvaltning inddrages. Desuden gennemgås nogle af de fantastiske historier om trækruter fra Arktis til Sydafrika samt Antarktis og retur. Det danske Vadehav er en mindre del af det samlede Vadehav, som deles med Tyskland og Holland, og der gives også en status for fuglenes antal i disse dele samt en beskrivelse af udviklingen.

Øvrige fordrag

- 5. november: Svend Bichel. Om Fil Søs restaurering
- 3. december: Anne Murmann: Turen går til Cuba



Vadehavet med Islandske Ryler, faskiner i forgrunden og Vestkraft i Esbjerg i baggrunden. Foto: John Frikke

Foredragene er gratis og afholdes på Naturhistorisk Museum kl. 19.30. Indgang BioX, Ole Worms Allé, Aarhus C

”Ulven” var tre ulve - DNA-analyser blev støttet af Jydske Naturhistoriske Forening

Resultaterne af DNA-analyser viser at mindst tre forskellige ulve har bevæget sig rundt i Jylland. Analyserne er foretaget af Naturhistorisk Museum, Aarhus, og Institut for Bioscience, Aarhus Universitet. Analyserne omfatter prøver fra dræbte kron dyr, dådyr og rådyr samt fra ekskrementer. En del af prøverne er indsamlet af Naturhistorisk Museum, mens andre prøver er kommet til museet fra enkeltpersoner. Analyserne, der er udført af seniorforsker Liselotte Wesley Andersen, viste, at der har været tre ulve på spil i Danmark i begyndelsen af 2013. Alle tre ulve har på et tidspunkt opholdt sig i de store midtjyske skovområder syd for Silkeborg og Herning. Alle ulve var hanner, så der er ikke umiddelbart udsigt til en ulvefamilie i Danmark i år.

Den ulv, der har været længst omkring, har opholdt sig i skovene syd for Silkeborg, i hede- og moseområder nordøst for Herning og i skovene sydøst for Holstebro. I to af områderne har ulven fortæret henholdsvis kron dyr og dådyr. Ulven blev identificeret ved hjælp af det tyske DNA-register. Den stammer fra det samme kobbel, Milkel-koblet, som Thy-ulven, dvs. den er født og opvokset i Sachsen i Tyskland. Den har altså vandret mindst 850 km fra sit fødested. Den er en halvbror til Thy-ulven. De har samme mor, men forskellig far, idet den dominerende han i koblet, alfa-hannen, blev udskiftet i 2010. Til forskernes overraskelse kunne de to andre ulve ikke identificeres ud fra det tyske register. De formodes at være af direkte polsk afstamning. Afstanden fra de kendte polske ulvefamilier til Danmark er ikke meget længere end afstanden fra de tyske. Begge ulve er identificeret fra prøver, som er indsamlet i skovområderne syd for Silkeborg. Ulvene må på deres vej have krydset både floder, Kielerkanalen og større veje. Det er kendt, at én ulv ikke nåede så langt, da den blev trafikdræbt i Slesvig.



”Uimponeret” ulv, Skandinavisk Dyrepark. Foto: Sussie Pagh

Kilde: Naturhistorisk Museums hjemmeside www.nathist.dk