

[Kan du ikke læse nyhedsbrevet, tryk her](#)



**Danmarks Naturfredningsforening, januar 2015**

### **Velkommen til DN-Vejles vinter-nyhedsbrev**

I nyhedsbrevene fortæller vi om vores arbejde, om ture og arrangementer, og vi fortæller aktuelle historier fra Vejle Kommunes natur.

[Du kan se tidligere nyhedsbreve her](#)

Send gerne nyhedsbrevet videre til venner og bekendte. De kan også tilmelde sig til [nyhedsbrevet på hjemmesiden](#), uanset om de er medlem af Naturfredningsforeningen eller ej.

## **Årsmøde og foredrag**

### **Årsmøde og foredrag**



*Maj-gøgeurter ved DN's naturplejeprojekt ved Kvak Mølle*

Ved årsmødet den 12. november gav Uffe Rømer en beretning om årets arbejde i bestyrelsen. Du kan se beretningen [her](#)

Ved valg til bestyrelsen var der genvalg til Westy Esbensen, Bodil Asmund og Per Delphin, og Torben Esbensen blev genvalgt som suppleant til bestyrelsen. Bestyrelsen består nu af Uffe Rømer, Anne Birgitte Levisen, Westy Esbensen, Ole Jespersen, Bodil Asmund, Per Delphin, Erik Bjørksten og Hans Henrik Mikkelsen. Torben Espersen er suppleant. Vi holdt konstituerende møde den 27. november og genvalgte Uffe Rømer til formand og Anne Birgitte Levisen til næstformand.

Efter årsmødet fortalte Uffe Rømer om ulvens indvandring i Danmark.

## Ulve

### På sporet af ulven



*Ulvespor i nærheden af Vrads Sande, februar 2013*

For to år siden blev den danske natur beriget med et nyt stort rovdyr. Store rovdyr skal man have respekt for, men heldigvis er ulven meget sky over for mennesker.

Danmarks Naturfredningsforening vil gerne følge ulvens indvandring og vil gerne opsamle dokumentation for fund af spor efter ulv.

Der er tre typer spor man skal være særligt opmærksom på. Hvis du finder et rådyr eller kronstyr, som er dræbt af en ulv, vil ribbenene ofte være knækkede af ulven. Fodspor fra ulven er meget svære at kende fra sporene fra en stor hund, men ulven løber ofte over lange strækninger i en helt lige linje, mens hunden løber zigzag. Den bedste mulighed for at konstatere en ulv har man, hvis man finder ekskrementer. I modsætning til ekskrementer fra en hund indeholder ekskrementer fra en ulv som regel store mængder hår og benrester. Hvis du finder sådanne ekskrementer, kan du samle dem i en plasticpose og gemme plastikposen i en fryser, godt pakket ind – du skal undgå at berøre ekskrementerne med fingrene.

Hvis du har en mistanke om, at du har fundet spor fra en ulv, kan du kontakte Bo Håkansson i Danmarks Naturfredningsforening. Du kan sende en mail til [boh@dn.dk](mailto:boh@dn.dk). Skriv hvor du har set et spor og send et billede med. Eventuelle ekskrementer sender han videre til Miljøministeriet eller Århus Universitet, hvor de gennemfører en DNA-analyse. Du er også velkommen til at kontakte Westy Esbensen på 5337 1799.

Du kan læse mere om ulven [her](#).

En gang hver 2. eller 3. uge skriver vi om Vejle Kommunes natur i Lokalavisen. Vi lægger også artiklerne på hjemmesiden. Her kan du læse mere om ulvespor, og du kan måske få en ide til en tur i naturen. Klik [her](#)

## Små mårdyr



*Lækat*

DN gennemfører i 2015, sammen med Århus Universitet og Aqua i Silkeborg, et projekt for de små mårdyr, primært brud og lækat, men også ilder, skovmår og husmår.

Projektet går ud på at opstille "tunnel-fælder", hvor dyrene løber igennem og afsætter spor. Eksperterne på Århus Universitet vil så ud fra sporene kunne se, hvilke mårdyr, der findes i området. Dyrene løber simpelthen over en stempelpude og et stykke papir, lokket af en cocktailpølse eller lignende

Projektet vil være landsdækkende på den måde, at frivillige over hele landet opstiller nogle af disse tunnel-fælder i områder efter eget valg, og så tilser dem med nogle dages mellemrum, i en periode. En del har allerede meldt sig, og der er brug for omkring 40 frivillige / områder.

Det er absolut ikke krævende at deltage. Det drejer sig om at sætte et antal "fælder" op i en periode af foråret og/eller efteråret, og så tilse dem, når det passer i programmet. Og man kan sagtens være flere personer, om en "rute".

Hvis du vil være med i projektet, kan du sende en mail til [westyesb@gmail.com](mailto:westyesb@gmail.com) eller ringe til 5337 1799.

## Den dynamiske natur

Den dynamiske natur



*Manmmut-tand opfisket af en hollandsk trawler på Brunebanke i Vesterhavet. Vesterhavet var land i istiden*

Foredrag med lektor emeritus Kim Aaris-Sørensen, Københavns Universitet, Foredraget er arrangeret af Folkeuniversitetet i Vejle

Klimaændringerne gennem de sidste 115.000 år har ført til dramatiske ændringer i det sydiskandinaviske områdes natur og landskab. Hvordan klarer pattedyrene disse udfordringer? Hvornår kommer mennesket ind i billedet, og hvilken betydning får det?

Veldokumenterede sammenhænge mellem fortidens ændringer i klima og miljø og forandringer i dyreverdenen kan og bør få direkte betydning for tilrettelæggelsen af en moderne og fremtidig naturforvaltning. Den ekstremt dynamiske udvikling i naturen i de sidste 100 år gør den sydiskandinaviske region til et uhyre interessant område for studiet af sammenhænge mellem miljøændringer og dyreverdenen og er særdeles vigtig i en tid, hvor nye klimaændringer er i vente.

Mandag den 2. marts kl. 19.00 på University College Lillebælt, Vestre Engvej 51 C, 7100 Vejle, lokale 1218

Der er gratis adgang og alle er velkommen.

## **Det spæde forår ved Fårup Sø og i Jelling Skov**

**Det spæde forår ved Fårup Sø og i Jelling Skov**

Lørdag den 14. marts kl 13.30-15.30



*Mon vorteroden blomstrer den 14. marts*

Hvis det endnu er vinter slår vi måske et smut omkring Fårup Sø for at se på troldænder og stor skallesluger der overvintrer i søen. Ellers går vi en tur i Jelling Skov og ser og lytter efter de første forårstegn: Måske synger musvitterne, blåmejserne og sangdroslerne. Måske ser vi den første vorterod og den første anemone i blomst.

Se forårets øvrige ture [her](#)

#### Om DN

DN arbejder for mere natur, et bedre miljø og med bekæmpelse af klimaproblemer. Vi spreder viden om natur og miljø, skaber løsninger og påvirker politikere og myndigheder. DN har 133.000 medlemmer og 1500 frivillige i 98 lokale afdelinger.

Støt DN på [www.dn.dk/beskytnaturen](http://www.dn.dk/beskytnaturen)



> Afmeld alle lokale nyhedsbreve > Opdater din tilmelding til lokale nyhedsbreve