

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



Danmarks Naturfredningsforening, august 2014

Nu bliver det nemt at hjælpe naturen

Danmarks natur skal undersøges, og Danmarks Naturfredningsforening inviterer alle naturinteresserede med på skattejagt i naturen.

Har du set en vibe? En citronsommerfugl eller et markfirben? Så kan du registrere dem på din smartphone og sammen med Naturfredningsforeningen og forskere fra universiteterne i København og Aarhus være med til at registrere ændringer i naturen.

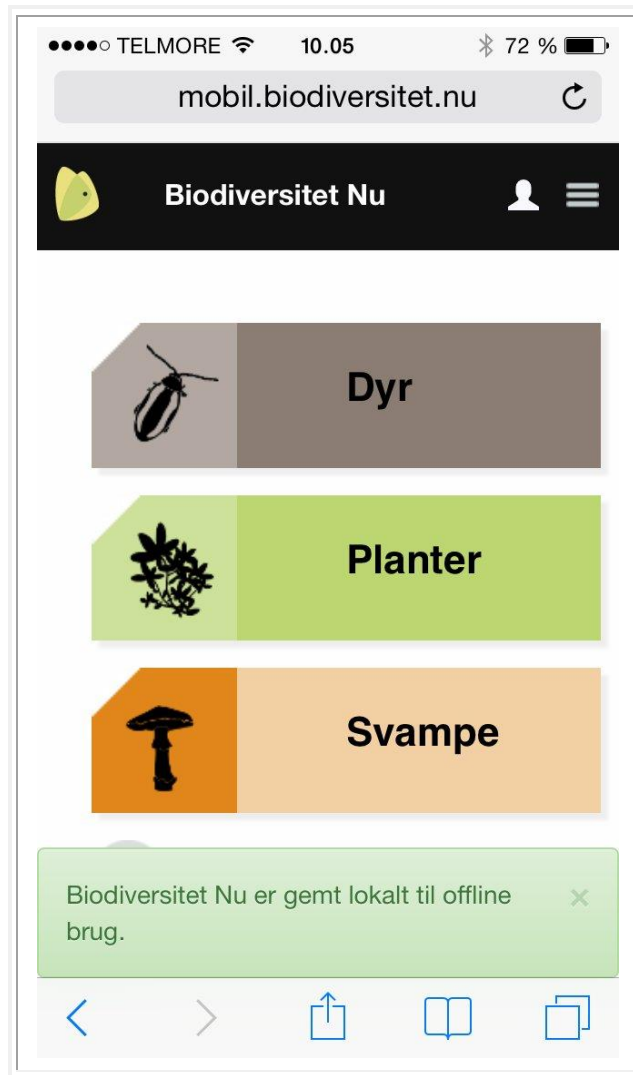
Projektet, der har fået navnet *Biodiversitet Nu*, er finansieret af Aage V. Jensen Naturfond. Over de næste seks år skal vi undersøge, om naturtilstanden i Danmarks kommuner går frem, tilbage eller er stabil. Det er en viden, der ikke findes i dag, og som skal bidrage til at stoppe tilbagegangen i Danmarks biodiversitet eller – med andre ord – mangfoldigheden af levende organismer.

Det er sjovt at være med!

Biodiversitet.nu er den adresse, du skal indtaste i browseren på din smartphone, hvis du vil med på skattejagt i naturen.

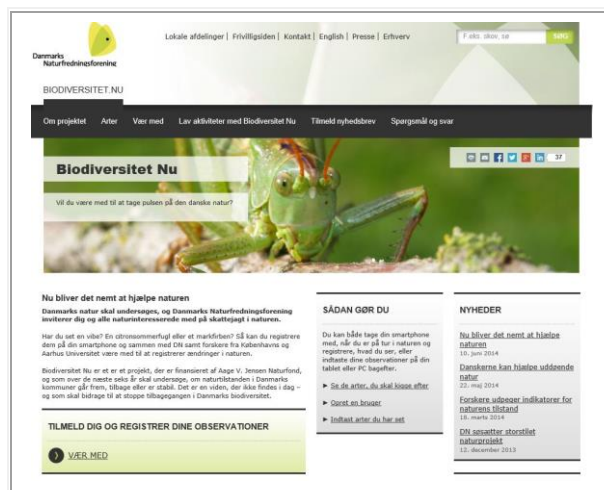
Herunder ser du den forside du så kommer til.

Inden du kan indberette, skal du oprette dig som bruger. På telefonen gøres det via den hvide figur i den sorte bjælke.



Det mobile website rummer en liste med udvalgte dyre- og plantearter i den danske natur. Vi håber, at rigtig mange danskere får lyst til at klikke sig ind på sitet og indtaste de planter og dyr, de møder, når de er på skovtur, løbetur, cykeltur, fisketur eller med familien på stranden.

Indtaster du adressen www.biodiversitet.nu på en computer eller på en tablet, f.eks. en iPad, kommer du til den forside du kan se herunder.



Vælger du linket *Indtast arter du har set* fra denne forside, kommer du til en side der er identisk med den side du ser på en smartphone (se herunder).

Vælger du linket *Se de arter, du skal kigge efter*, finder du også en liste over de før nævnte udvalgte dyre- og plantearter



“Vi har lagt vægt på, at det er nemt at finde ud af, og at man via det mobile site kan få ny viden på en sjov måde. Og så kan man forhåbentlig bruge det som indgang til nogle sjove timer i naturen, hvor man for eksempel dyster om, hvem der kan få øje på flest markfirben – eller hvem der kan genkende en engkabbeleje”, siger Allan Nyhus, der er IT-chef i Naturfredningsforeningen og har været med til at udvikle sitet.

De udvalgte arter

“Vi har udvalgt arter, der er let genkendelige, svære at forveksle og ikke mindst rimeligt lette at finde”, fortæller Jonas Geldmann, der er en af de forskere, der er tilknyttet projektet. De valgte arter har det til fælles, at observerer vi år for år flere af dem, end vi gør i dag, så har naturen fået det bedre, mens færre vil betyde en tilbagegang i naturens tilstand. For eksempel kan antallet af vandnymfer helt generelt fortælle os, hvorvidt vores søer og vandløb har det godt, mens vi eksempelvis vil forvente, at tilbagegangen for viben stopper, hvis der kommer mere naturlig vandstand på vores enge og heder.

På hjemmesiden (både på smartphone, tablet og computer) finder du en liste med billeder og beskrivelser af de dyr og planter, der skal indikere, om tilstanden i den danske natur går frem, tilbage eller er stabil.

[På en computer finder du listen her](#)

Har du gemt juni-nummeret af “Natur og Miljø”, kan du på side 7 i den indklæbte avis læse meget mere om projektet. Og så er der ellers bare om at komme i gang. Tast dig ind på www.biodiversitet.nu.

Vi vil fortælle om projektet samt demonstrere hvordan man indberetter sine observationer via sin smartphone lørdag den 13. og søndag den 14. september.

Lørdag den 13. september foregår det på Slotsmarkedet i Fredensborg.

Og dagen efter – på Naturens Dag, søndag den 14. september – afholder vi et instruktionsmøde i tilknytning til vores svampetur i Grønholt Hegn. Vi mødes ved indkørslen til skoven fra Karlebovej ved nr. 90. Det er ca. 300 meter øst for Karlebogård. Instruktionsmødet begynder kl. 13.15, og man er naturligvis velkommen til også at deltage i svampeturen, der begynder kl. 14.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at henvende dig til DN Fredensborg (fredensborg@dn.dk).

Via mailadressen biodiversitetnu@dn.dk kan du kontakte projektleder Nora Skjernaa Hansen, DN, og post.doc. Jonas Geldmann, Center for Makroøkologi, Evolution og Klima, Københavns Universitet.

Med venlig hilsen

Niels Hald

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

