

Ny projektleder til Life Læsø

Af Kirsten Østergaard
kirsten.oestergaard@nordjyske.dk

NATURSTYRELSEN i Skagen har valgt Ellen Marie Tranekjær Leed som ny projektleder på Life Læsø projektet, der slutter til april 2018. Hun overtager posten efter Hans-Henrik Jørgensen, der gik på pension tidligere på året.

Ellen Marie begyndte sin halvandet års projektsættelse 1. november. Lige nu er hun ved at sætte sig ind i det hidtidige forløb og lære sine nærmeste samarbejdspartnere at kende, nemlig Life Læsø lodsejerforeningens formand Henning Johansen og kommunens tekniske chef Lillian Kristensen.

- Jeg er blevet introduceret for projektet og er ved at få overblik over de enkelte delprojekter. Nu skal jeg ind under huden på Life Læsø og

håber også at kunne se på projektet med nye øjne, siger den nye projektleder.

- Så vidt jeg kan se, er vi kommet rigtig langt, ikke mindst fordi læsøboerne også kan se fordelene ved projektet, og inden for det næste års tid skal vi forberede en afslutning på projektet, tilføjer hun.

Opgaver for projektlederen

En del af det arbejde, Ellen Marie skal beskæftige sig med, er den fortsatte bekæmpelse af invasive arter som vadegræs og rynket rose. En anden del kommer til at handle om hydrologi, i dette tilfælde hævning af vandstand.

- Man kan for eksempel lukke grøfter for at få vandstanden til at stige på Naturstyrelsens arealer i plantagen. Det vil gavne flere na-



- Jeg har kæperespekt for, at Life Læsø projektet er nået dertil, hvor det er i dag, siger Ellen Marie Tranekjær Leed.

turtyper, som er afhængige af en højere vandstand, blandt andet på hedearealer. Når man hæver vandstanden, stopper man samtidig tilgroning, forklarer hun.

- Foreløbigt er det en af de muligheder, jeg skal til at se på. Hvordan det konkret kan komme til at foregå, ved vi endnu ikke.

I løbet af vinteren vil Else Marie desuden planlægge næste års formidlings aktiviteter inden for Life projektet i samarbejde med Læsø Kommune.

- Derudover vil jeg løbende opdatere Life projektets hjemmeside og udsende nyhedsbreve.

Den 30-årige projektleder har en uddannelse som miljø og naturteknolog med en overbygning som skov og landskabsingeniør. Hun bor fast i Hjørring sammen med sin kæreste, der arbejder i Skagen.

- Jeg kommer til at være på Læsø, når der er behov for det. Andre opgaver kan jeg løse hjemmefra, eksempelvis hele afrapporteringen til

EU, som er skrivebordsarbejde.

Den nye projektleder kommer blandt andet til at beskæftige sig med bekæmpelse af vadegræs.

Nu kan man tjekke mobildekningen i detaljer

Af Flemming Junker
flemming.junker@nordjyske.dk

NORDJYLLAND: NU kan alle og enhver få et overblik over, hvordan mobildekningen er i deres lokalområde og på en konkret adresse - hvis man har en vis tålmodighed.

Overblikket skyldes, at internetsiden Tjekditnet.dk, som hidtil alene har vist dekningen på fastnetbredbånd, er blevet opgraderet med dækningskort for både mobiltelefon og mobiltale.

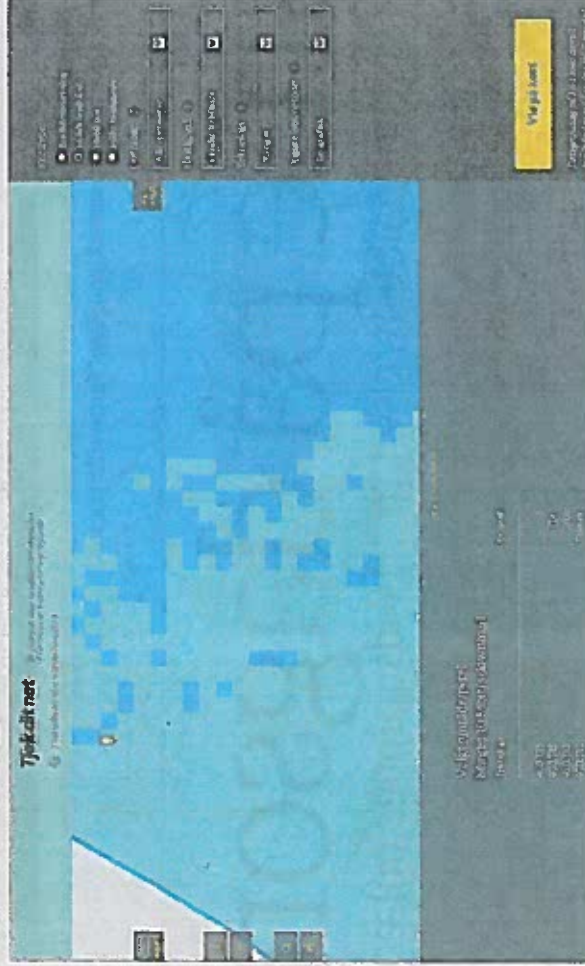
Med tjenesterne på Tjekditnet.dk bliver det nemmere for forbrugerne at vælge det teleselskab, som dækker

rigtig godt værktøj for forbrugerne, når de skal vælge mobiltelefon, fremhæver Lars Chr. Lilleholt.

Helt ned på adresseniveau

Hensigten med Tjekditnet.dk, er at give en god indikation af, hvordan mobildekningen er i Danmark helt ned på adresseniveau både hvad angår mobiltale og mobiltale.

- I mere end 98 procent af landet kan man bruge sin mobiltelefon til at tale med. Det er flot, når vi sammenligner os med andre lande. Men der er fortsat lokale områder, der halter efter, si-



Tjekditnet.dk

Tjekditnet.dk viser dækningsudendørs for tale og data på baggrund af mobiltelefoners egne dækningskort.

Hastigheder for mobilt bredbånd kan vises for 3G, 4G eller for 3G og 4G samlet.

Kortene opdateres fire gange om året, nuværende data på Tjekditnet.dk er fra september 2016.

I mere end 98 procent af landet kan man bruge sin mobiltelefon til at tale i.

For data viser kortet højeste forventede hastighed. Hos det selskab der dækker bedst er det f. eks. muligt at få 20 Mbit/s i 89 % af landet og 50 Mbit/s i 48 % af landet.

Mobiltelefoner er blevet enige om at bruge samme metode til beregning af mobildekningen, så mobiltelefoner kan sammenlignes på