



# Projektbeskrivelse

## Tilpasning af testcenter ved Høvsøre og etablering af erstatningsnatur.

### Tilpasning af testcenter for vindmøller i Høvsøre

Tilpasningen af Testcenter Høvsøre sker på baggrund af et politisk ønske om at fremtidssikre testcenteret således, at der fremover kan testes højere og større prototype-vindmøller.

Tilpasningen af testcenteret betyder, at der bliver nedlagt to standpladser for vindmøller. Dermed vil der fremover være fem standpladser i alt.

Testcenteret ønskes desuden tilpasset på den måde, at vindmøllerne i fremtiden kan blive op til 275 meter høje. Den nordligste vindmølle kan dog kun blive 250 meter høj. Den nuværende begrænsning er en højde på 200 meter.

Tilpasningen betyder også, at der skal etableres nye målemaster. Det indebærer nye adgangsveje, udvidelse af eksisterende adgangsveje samt pålæg af forskellige servitutter, der i nødvendigt omfang begrænser ejernes råden.

I et område omkring testcenteret pålægges der bla. restriktioner i beplantningens højde. Dette sikres ved tinglysning af servitut.

### Etablering af erstatningsnatur mellem Indfjorden og Nisum Fjord.

Testcenteret er beliggende nord for et Natura 2000-område, som er udpeget til habitatområde, fuglebeskyttelsesområde og Ramsar-område. Tilpasningen af testcenteret medfører, at der risiko for en væsentlig negativ påvirkning af disse områder. Det betyder, at DTU er forpligtet til at etablere ny natur, der skal erstatte den natur, der bliver påvirket af projektet.

Erstatningsnaturen vil blive etableret på et areal, der udgør 34,5 hektar. Arealet har sammenhæng med levesteder for fuglearter, der allerede er udpeget. Området ligger sydøst for testcenteret; mellem Indfjorden og Nisum Fjord, syd for Flynder Å. Erstatningsnaturen fremkommer ved, at der graves jord væk fra arealerne. Det betyder, at der dannes strandeng. Det vil danne levested for fuglearterne rørdrum og rørhøg.