

Belyser konse- kvenser

TESTCENTER: Strukturen i miljøvurderingen af det nationale testcenter for vindmøller er nu på plads

Af Jens Fogh-Andersen

jens.fogh.andersen@nordjyske.dk

ØSTERILD: 11. december sendes lovforslaget om det nationale testcenter for vindmøller i Østerild i offentlig høring. Sammen med forslaget følger en VVM-redegørelse, der vurderer testcentrets virkninger på miljøet.

I arbejdet med VVM-redegørelsen indgår blandt andet de 68 forslag, kommentarer og bemærkninger, der kom fra borgere, foreninger og organisationer op til 19. oktober, der var sidste frist for at komme med forslag.

VVM-redegørelsen udarbejdes af Miljøcenter Århus. Her er der lavet en disposition for det videre arbejde med redegørelsen, ligesom der for hvert enkelt af de indsendte forslag er præciseret, hvor den problemstilling, det berører, bliver behandlet i VVM-redegørelsen.

Miljøvurderingen er disponeret med et "ikke teknisk resume", som kan stå alene som materiale til borgere og presse.

Herefter følger en indledning, hvor det blandt andet beskrives, hvorfor Østerild er valgt, hvorfor andre områder er fravalgt - og hvorfor et testcenter skal ligge et stykke fra kysten.

Redegørelsen beskriver også selve projektet, herunder også de tekniske anlæg, der skal indgå i testcentret, ligesom der gøres rede for, hvorfor testcentret etableres og for, hvornår det ventes etableret.

Projektet sættes desuden ind i en miljømæssig sammenhæng, både globalt og på EU- og nationalt niveau.

Endelig rummer VVM-redegørelsen en vurdering af testcentrets miljømæssigt konsekvenser lokalt.

Det er her, langt de fleste af de bemærkninger og kommentarer, der blev fremsat under idefasen frem til 19. oktober bliver behandlet.

Nogle af de emner, der behandles er områdets natur og biologi, forhold omkring skovrydning, genskabelse af klithede samt påvirkning af både fugle-, plante- og dyreliv.

Forholdet til naboerne til testcentret belyses også får så vidt angår støj, skyggekast, infralys og visuelle forhold. Desuden bliver anlægges forventede synlighed og visuelle påvirkning af omgivelserne belyst.