

**Delvis opdatering af
delstatens udviklingsplan 2010
Kapitel 3.5.2
samt delopstilling af regionalplanerne for
planlægningsområderne I, II og III
(Vindenergi)**

Miljørapport

til udkastet til delvis opdatering af
delstatens udviklingsplan 2010 Kapitel 3.5.2 (emne
vindenergi)

Uddrag på dansk til
grænseoverskridende offentlig deltagelse

8 Grænseoverskridende miljøpåvirkninger

Som led i den strategiske miljøvurdering skal det undersøges, i hvilket omfang den delvise opdatering af LEP kan udløse en negativ miljøpåvirkning for Danmark som en tilstødende EU-stat.

I sammenhæng med den overordnede arealplan undersøges også den grænseoverskridende miljøpåvirkning af præsentationen af prioritetsområder.

Myndighedernes inddragelse i løbet af scopingproceduren blev gennemført på tværs af grænserne.

Negative grænseoverskridende miljøpåvirkninger kan ikke forventes med hensyn til scopingproceduren af LEP i den nuværende tilstand.

11 Generel, ikke-teknisk oversigt

I sine domme af 20. januar 2015 erklærede Slesvig-Holstens Højere Administrative Domstol (OVG Slesvig) den delvise opstilling 2012 af de regionale planer i planlægningsområderne I og III med forklaringerne til kontrol af vindenergiforbruget for ineffektiv. Retten gennemgik tilfældigt bestemmelserne i vindkapitlet i delstatens udviklingsplan (LEP) 2010 (kapitel 3.5.2) og befandt det uretmæssigt. Retten fandt blandt andet, at de medfølgende kriterier for udpegning af egnede områder ikke opfyldte de lovmæssige krav.

Som svar på OVG Slesvigs domme indledte statsplanlægningsmyndigheden et cirkulære af 23. juni 2015 og offentliggørelsen af de generelle planlægningsintentioner, den delvise opdatering af statsudviklingsplanen Slesvig-Holsten 2010 og delopstilling over regionalplanerne (emne vindenergi) for planlægningsområderne I til III. Dekretet blev opdateret den 29.04.2016. Med den delvise opdatering af delstatsudviklingsplanen skaber delstaten landskabsplanlægningsbetingelserne til støtte for sine klima- og energipolitiske mål inden for vindenergi. På grundlag af et overordnet fysisk planlægningskoncept benytter delstatsplanlægningsmyndigheden også mulighederne for rumlig kontrol af vindenergi i henhold til § 35, stk. 3, punkt 3, BauGB.

I betragtning af OVG Slesvig-dommen fastlægger den delvise opdatering af LEP de regionale planlægningsbetingelser for udpegning af prioritetsområder for brugen af vindenergi med udelukkende virkning inden for delplanlægningen af regionalplanerne for planlægningsområderne I til III, der skal gennemføres i parallelle procedurer.

Den delvise opdatering af LEP 2010 kapitel 3.5.2 med emnet vindenergi skal sikre en ordnet brug af den regenerative energikilde vindkraft i delstaten. Til dette formål formuleres mål og principper for fysisk planlægning ved delvis opdatering af LEP. Disse blev undersøgt for deres miljøpåvirkning.

For delvis opdatering af statsudviklingsplanen 2010 til kapitel 3.5.2 med temaet vindenergi skal en miljøvurdering udføres i overensstemmelse med § 8 stk. 1 lov om arealplanlægning, hvor de sandsynlige væsentlige virkninger af planen på følgende beskyttede goder

- Mennesker, herunder menneskers sundhed;
- Dyr, planter og biodiversitet, Natura 2000 og (europæisk) dyrebeskyttelse;
- Areal, jord, vand, luft, klima;
- Landskab, kulturelle og andre materielle varer samt
- samspillet mellem disse beskyttelsesvarer

at identificere, beskrive og evaluere.

Formålet med miljøvurderingen er at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau for at fremme en bæredygtig udvikling og bidrage til integrationen af miljøhensyn i forberedelsen og vedtagelsen af planer. En væsentlig del af miljøvurderingen er den nuværende miljørapport, der skal udarbejdes i overensstemmelse med § 8, stk. 1, ROG. Det krævede indhold af miljørapporten er anført i bilag 1 til ROG i henhold til § 8, stk. 1, ROG.

Som et resultat af revisionen blev det konstateret, at definitionen af målsætningerne og principperne tillader brugen af vindenergi i delstaten at være rumligt kontrolleret og begrænset til et par steder med lav konflikt.

Repowering har også positive virkninger, da det fører til en koncentration af et mindre antal anlæg og til en reduktion af gamle anlæg på ugunstige steder.

Gennem et overordnet fysisk plankoncept med hårde og bløde tabu kriterier samt overvejelse af vurderingsinteresser kan de alternativer vælges, hvilke repræsenterer den mindste belastning for miljøet. Miljømæssigt uforenelige områder kan således allerede udelukkes i planens opstillingsproces.

Den delvise opdatering finder sted på en relativt generel skala. Derudover omfatter den kun definitionen af fysiske planlægningsmål og principper, som som sådan ikke har nogen negativ indvirkning på miljøet. Kun vindkraftværkets opførelse og drift medfører miljøpåvirkninger.

De uundgåelige miljøpåvirkninger som følge af konstruktion og drift af vindmøller skal vurderes ved de efterfølgende planlægningsniveauer og tilsvarende foranstaltninger til forebyggelse, minimering og kompensation af dem.