

**Delvis opdatering af
Delstatens udviklingsplan (LEP) 2010
Kapitel 3.5.2
samt delopstilling af de regionale planer for
planlægningsarealerne I, II og III
i Slesvig-Holsten
(Emne vindenergi på land)**

Tekstdelen

på udkastet til delvis opdatering af
Delstatens udviklingsplan (LEP) 2010
Kapitel 3.5.2
(Emne vindenergi på land)

3.5.2 Vindenergi på land

Principper og mål for regionalplanlægning

- 1 G** Vindenergi er især vigtig både hvad angår energi- og klimapolitik samt økonomiske og rumlige overvejelser. Udvidelsen af anvendelsen af vindenergi bør videreføres under hensyntagen til alle relevante spørgsmål som beskyttelse af kvarteret, bosættelses- og infrastrukturudvikling, turisme og rekreation, søfarts- og luftfartssikkerhed, fiskeri, landbrug og natur-, artsbeskyttelse og vandbevarelse samt beskyttelse af historiske monumenter.
- 2 G** Det potentiale, der er forbundet med vindenergi, skal tages i betragtning med andre offentlige interesser for at fremme landet teknologisk og økonomisk. Derved udnyttes områderne for denne miljøvenlige form for energigenerering under hensyntagen til befolkningens natur-, landskabs- og beskyttelseskrav.
- 3 G** For den rumlige styring af opførelsen af vindmølle anlæg skal prioritetsområder med effekten af egnede områder til brug af vindenergi (prioritetsområder vindenergi) defineres i regionalplanerne. I disse er anvendelsen af vindenergi prioriteret over andre rumrelaterede anvendelser. Sidstnævnte er udelukket inden for prioritetsområderne, for så vidt som de er uforenelige med brugen af vindenergi. For dette skal hele landets territorium kontrolleres. Opførelse af vindmølle anlæg koncentrerer om de områder, der er udpeget i regionalplanerne. Valg af område skal foretages i henhold til følgende hårde og bløde tabu-kriterier samt vægtningskriterierne.

Hårde tabu-kriterier

- Planlagt indre område i henhold til § 30 og ikke planlagt indre område i henhold til § 34 BauGB, eneboliger og opdeltede bebyggelser i det ydre område; afstand på 250 m omkring de nævnte områder / anvendelser; bortset fra industriområder (§ 9 Baunutzungsverordnung - BauNVO) og særlige områder (§ 11 BauNVO), for så vidt sidstnævnte tillader VKA, samt områder i henhold til § 34, stk. 2, BauGB, der svarer til disse områder; bortset fra sådanne udviklingsområder, der berettiger godkendelsen af vindmøller
- Trafik-/vejretslig forbudszone
- Indlandsvandene i henhold til § 1, stk. 1 Bundeswasserstraßengesetz (WaStrG)
- Militære arealer
- Beskyttelsesstrimler på farvande i henhold til § 35 Landesnaturschutzgesetz (LNatSchG) sammen med § 61 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), med undtagelse af projekter, der er tilladt i henhold til § 35 (3) (3) LNatSchG
- Vandbeskyttelsesområder zone II inklusive en lukket zone I
- Naturbeskyttelsesområder (NSG), områder, der midlertidigt er beskyttet som NSG i henhold til § 22 BNatSchG sammenholdt med § 12a, stk. 3, LNatSchG og områder, hvor NSG-proceduren er indledt i henhold til § 12a, stk. 2, LNatSchG
- Nationalpark Slesvig-Holsten Vadehavet
- Lovligt beskyttede biotoper
- Skovområder i en afstand af 30 m

Bløde tabu-kriterier

- Yderligere afstandsbuffer på 150 m omkring enkelthuse og opdelte nabobeboelser i det ydre område samt omkring industriområder efter afstandszone på 250 m klassificeret som et hårdt tabu
- Yderligere afstandsbuffer på 550 m omkring boligområder med bolig- eller fritidsfunktion, som skal vurderes i henhold til §§ 30 og 34 BauGB planlægningslovmæssigt efter klassificeringen som en hård tabu-afstandszone på 250 m
- Fast planlagte bosættelser, herunder 800 m afstand til disse (bosættelser / individuelle huse) samt 400 m afstand ved fast planlagte industriområder
- Bosættelsessakser, som defineret i regionalplanerne, særlige bosættelsesområder og udviklings- og aflastningsområder
- Vejlovlige byggebegrænsningszoner på føderale, statslige og amtsveje
- Spor- og jernbanespor, forudsat at de ikke er taget bort fra det offentlige, i en afstand af 100 m.
- Trafikinfrastrukturplanlægning i linjebestemmelse eller plangodkendelse
- Baner rundt lufthavne og krævede minimale afstande
- 5 km beskyttelsesområde omkring DWD vejrradarstation Boostedt
- 600 m kernezone af de beskyttede områder omkring VOR og DVOR faciliteter af civil luftfartskontrol med bygningsforbud for vindmøller
- 80 m afstand til højspænding- og (ekstra) højspændingsledninger fra 110 kV
- Landbeskyttede og regionale diger med en afstand på 100 m
- Udkigsakser på UNESCOs verdensarvliste Lübeck Altstadt
- Ekskluderingszone omkring det arkæologiske verdensarvsted Danewerk / Haithabu
- Nordfrisiske Halligen uden for nationalparken
- Beskyttede landskabsområder (LSG), forudsat at vindmøller ikke udtrykkeligt er godkendt, samt områder, hvor LSG-proceduren er indledt i henhold til § 12a, stk. 2, LNatSchG sammenholdt med § 26 BNatSchG
- EU's fuglebeskyttelsesområder
- Sikkerhedszone på 300 m omkring EU's fuglereservater
- Tæthedscenter for havørnens forekomster
- Internationalt betydelige foderområder, sovepladser og flyvekorridorer af miniatyrsvaner uden for EU's fuglereservater
- 1000 m afstand omkring kolonier af sorte terner og 3.000 m afstand omkring lærkernekolonien nær Neufeld
- 3.000 m afstandsradius omkring landsdækkende vigtige sovevande af tranerne;
- Kyststrimler på Nordsøen og på Femern af fremragende betydning som fodrings- og hvilested udenfor EU's fuglebeskyttelsesområder og Helgoland
- Store vinterkvarterer for flagermus (større end 1.000 eksemplarer), herunder et omgivelsesområde på 3.000 m
- EU-habitatområder/FFH-områder
- Områder, der opfylder kravene til beskyttelse i henhold til § 23 BNatSchG sammenholdt med § 13 LNatSchG (NSG)
- Sikkerhedszone på 200 m til naturreservater og arealer, der midlertidigt er beskyttet som naturreservat i henhold til § 22 BNatSchG sammenholdt med § 12a, stk. 3, LNatSchG og EU-habitatområder/FFH-områder
- Sikkerhedszone på 300 m omkring nationalparken
- Afstand på 30 - 100 m til skove

- Rindende vand og vandoverflader fra 1 ha
- Små arealer på en selvstændig placering, hvor konstruktion af vindmølleparker med mindst tre vindmøller ikke er muligt

Vurderingskriterier

- Yderligere afstandsbuffer på 800 til 1.000 m omkring boligområder med bolig- eller fritidsfunktion, som skal vurderes i henhold til §§ 30 og 34 BauGB planlægningslov, såvel som omkring fast planlagte og udpegede bebyggelsesarealer, tillagt den klassificerede blød tabu-afstandszone på i alt 800 m
- Planlagte bosættelsesudviklinger i kommunerne og byerne
- Afstandsområde 800 m omkring planlagte bebyggelsesarealer i ydreområdet
- Byområder og omkringliggende områder i landdistrikter samt tætte områder af reguleringsområderne omkring Hamburg, Lübeck og Kiel
- Prioritetsområder for turisme og rekreation og kerneområder for turisme og/eller rekreation
- Nordfrisiske Øer
- Regionale grønne områder i reguleringsområder
- Omgivende effekt, indlukning
- Forbelastede arealer
- Lovgivningsmæssige byggebegrænsningszoner på føderale motorveje
- Vejbehovsplanlægning af føderale og delstatslige regeringer
- Ankomst- og afgangsområder samt hindringsgrænseområder inden for bygningsbeskyttelsesområderne omkring lufthavne
- Højspændingskabler op til 110 kV
- Suverænt radiospektrum til civil og militær brug, herunder fritstående korridorer
- Militære beskyttelsesinteresser
- Ressourcepotentielle arealer
- Interesser med hensyn til monumentbeskyttelse/kulturgoder
- Visuelle korridorer omkring det arkæologiske sted Danewerk / Haithabu
- Prioritetsområder for indlands oversvømmelseskontrol
- Centrale og indre diger
- Områder, der midlertidigt er beskyttet som landskabsbeskyttelsesområder i henhold til § 12a, stk. 3 LNatSchG sammenholdt med § 22, stk. 3, § 26 BNatSchG
- Naturparker
- Karakteristiske landskabsrum
- Krydsningsafhjælpning og tilhørende korridorer
- Kompensationsområder for vejbygning og andre kompensationsområder samt miljøregnskabsområder
- Beskyttelsesværdige geotoper (specielle geologisk-geomorfologiske former, såsom morænebakker, tunneldalssystemer, "Kleevkanter" og stejle banker)
- Omgivelser fra 300 m til 1.200 m til fuglereservat
- Foderarealer til gæs (undtagen grågæs og neozoa) og syngsvane uden for EU's fuglereservater
- Hovedakser af overregional fugletræk
- Potentielle områder med svækkelse i radius på 3.000 m omkring havørnereder uden for tæthedscentret og omkring sorte storkereder samt områder i en radius på 1.000 m omkring hvid storkereder og i en radius på 1.500 m omkring rød glentereder

- Engfugleavlsområder
- Rumlig koncentration af mikrobielle og små biotoper
- Prioritetsområder af biotopnettet i henhold til § 21 BNatSchG
- Vigtige sammensatte akser i beskyttelsesområde- og biotopnetsystem
- Dalområder ved naturligt vand og HMWB-vandområder
- Yderligere enkeltsagsrelaterede kriterier
- Små arealer med en størrelse på 15 til 20 ha

4 G Udover prioritetsområderne vindenergi skal prioritetsområder til Repowering (prioritetsområder Repowering) udpeges i regionalplanerne for yderligere koncentration og dermed lette landskabets udseende og øge effektiviteten. De anvendes inden for ti år efter regionalplanerne er effektive og kun til projekter, der samtidig erstatter to eksisterende vindmøller uden for prioritetsområderne vindenergi for hvert nybygget vindmølle anlæg. Efter ti år skal ubenyttede prioritetsområder Repowering, eller ubrugte dele af områderne, være omfattet af den ekskluderende virkning. I prioritetsområderne Repowering prioriteres brugen af vindenergi i tidsrummets løbetid over andre rumrelaterede anvendelser. Sidstnævnte er udelukket inden for prioritetsområderne, for så vidt som de er uforenelige med brugen af vindenergi.

5 G I prioritetsområderne vindenergi og inden for prioritetsområderne Repowering skal der ikke fastlægges højdegrænser, medmindre højdebegrænsninger er nødvendige af tekniske årsager.

6 Z Vindmøller skal overholde mindst fem gange den samlede højde (5H) som afstanden til bygninger med beboelse, der er lovligt konstrueret eller kan konstrueres i boligområder med bolig- eller rekreativefunktion. I ydreområdet skal der byggeplanmæssigt retsligt i henhold til § 35 BauGB overholdes en afstand på mindst tre gange den samlede højde (3H) af vindmølle anlægget til boligformål.

7 G Egnede områder i regionalplanerne 2012 og uden for disse eksisterende vindmølleparker med mindst tre vindmøller, som følge af Repowering-foranstaltninger efter 2012, bør helst indgå i regionalplanerne som prioritetsområder vindenergi, hvis de opfylder kriterierne for det overordnede koncept.

8 Z Ved fastlæggelse af udviklingen af bosættelser i regionalplanerne, samt i byplanlægning igennem kommuner, skal der tages hensyn til forebyggende afstande til eksisterende prioritetsområder vindenergi og prioritetsområder Repowering.

9 G Udnyttelse af grænseoverskridende prioritetsområder vindenergi og prioritetsområder Repowering skal koordineres i planlægningen mellem kommuner og tværs over grænserne for at optimere energistyring, byplanlægning og landskabspleje.

10 Z Udenfor de specificerede prioritetsområder vindenergi og prioritetsområder Repowering er oprettelsen af vindmølle anlæg i ydreområdet udelukket. Undtaget fra udelukkelsen er små systemer som individuelle anlæg med i alt op til 30 meter totalhøjde og tilhørende anlæg, der tjener et projekt i henhold til § 35 stk. 1, nr. 1 til nr. 4 BauGB, med i alt op til 70 meter samlet højde.

Begrundelse

B til 1

En ordnet rumlig udvikling af vindenergiforbruget i Slesvig-Holsten er et centralt anliggende for delstatsplanlægningen. Til dette formål oprettes de nødvendige betingelser i delstatsudviklingsplanen og i de regionale planer. Dette omfatter at leve op til privilegering af vindenergi i ydreområdet, der bidrager til delstatens klimabeskyttelses- og energipolitiske mål, samtidig med at tage hensyn til forsigtighedsprincippet om anvendelse af vindenergi til fordel for nabosikring, natur- og landskabsbeskyttelse.

Jævnføre politiske mål i tidligere rapporter og programmer fastlægger delstatsregeringen, udover mål for reduktion af drivhusgasemissioner, også mål for udvidelse af el- og varmeproduktion fra vedvarende energikilder.

Energivendings- og klimabeskyttelsesloven (EWKG), som trådte i kraft i marts 2017, formulerede ekspansionsmålet til mindst 37 TWh elektricitet fra vedvarende energi (§ 3, stk. 3 EWKG), som vil blive opdateret fra 2025 i rapporterne om energivending og klimabeskyttelse (§ 3, stk. 5 EWKG). I overensstemmelse med lovgivningsmæssige begrundelse tilstræber delstatsregeringen et målscenarium for udvidelsen af vedvarende energikilder til elproduktion med en installeret kapacitet på landbaseret vindenergi på 10 GW indtil 2025.

Udvidelsen af offshore vindenergi i EEZ vil yderligere øge andelen af vedvarende energikilder i bruttoenergiproduktionen.

I territorialhavområdet ved Slesvig-Holsten taler mange bekymringer mod at bruge vindenergi. I Nordsøen er der i vid udstrækning naturbeskyttelse-bevaringsårsager mod brugen af vindenergi (Slesvig-Holsten Wattenmeer National Park, FFH- og fuglereservater) samt aspekter af turisme og maritime sikkerhedsspørgsmål. Derudover er der for Nordsøen og Østersøen, grundet andre prioriterede anvendelser (Skibsfart, militære træningsområder, turisme, naturbeskyttelse) og tætheden af anvendelseskonkurrence, ikke plads til brug af vindenergi. Den delstatslige planlægning afstår derfor i øjeblikket fra definitionen af områder til brug til vindenergi og udpegnings af prioriterede områder i territorialhavet.

I detaljer er følgende grunde afgørende for denne evaluering: Nationalparken eller områder af territorialhavet, der er udpeget som Natura 2000, klassificeres ikke som støtteberettigede områder til anvendelse af vindenergi. Med udpegnings af Natura 2000-lokaliteterne i territorialhavet (herunder området for Slesvig-Holsten Vadehavs nationalpark i Nordsøen) har delstaten Slesvig-Holsten opfyldt sin forpligtelse til at opretholde de arter og naturtyper, der er specificeret i habitat- og fugledirektiverne, som vigtige områder af paneuropæisk betydning. Derudover har Slesvig-Holsten Vadehavs nationalpark et lovpligtigt forbud mod konstruktion og drift af vindmøller i overensstemmelse med § 5, stk. 1, nr. 8 i NPG. Dette betyder ikke, at der ikke er noget krav til beskyttelse uden for disse områder.

Udvekslingsrelationer mellem de indre og marine områder eller de marine beskyttede områder med hinanden forstyrres. Slesvig-Holsten har for eksempel et internationalt ansvar med hensyn til beskyttelse af trækfuglestier, rasteområder og græsningsarealer af havænder og lommer såvel som havpattedyrs levesteder, som f.eks. marsvin (hval). I Nordsøen er

områderne vest og syd for Helgoland også af ekstraordinær betydning for fuglevandring mod Helgoland såvel som for de fødevarer søgende arter af havfugle, der opdrætter på Helgoland, såsom sulen, lomvien og riden. Lomvierne har også mulighed for at besøge havområderne omkring Helgoland med de stadig flyveløse unger, så de er af afgørende betydning for avlssucces. Her er Slesvig-Holsten landsdækkende ansvarlig for beskyttelsen af arten, der yngler på Helgoland-klippen. Udvidelsen af vindmøller i syd/vestlig retning ville føre til en barrieredannelse i forbindelse med de allerede eksisterende offshore vindmøller i EEZ.

I Østersøen er områderne omkring Femern og i Lübeck-bugten af enestående betydning for international fuglevandring (fugleflyrute). De eksisterende havvindmøller i danske farvande ville føre til en øget indskrænkelse hen til barrieredannelse/indlukning. Områderne i Kiel-fjorden ligger mellem EU's fuglereservater "Eckernförder Bucht mit Flachgründen" og "Östliche Kieler Bucht", så her vil udvekslingen mellem de to Natura 2000-områder blive forringet, især for havænder. Af særlig betydning er også vandområderne mellem EU's fuglebeskyttelsesområder "Flensburg Fjord" med den internationalt markante flade jord "Kalkgrund" foran Geltinger Birk og EU's fuglereservat "Schlei" med Schleisand, som også er vigtig for havænder. Også her ville udvekslingsforholdene mellem Natura 2000-områderne blive forringet. Derudover fungerer Flensburg Fjord som en vigtig retningslinje for vandrende vandfugle på vej fra Østersøen til Nordsøen, hvor mange arter passerer kyst parallelt med vestkysten af Angeln. Beskyttelsen af marsvin i Østersøen er også af særlig betydning. Mens bestandstallet for Beltsø-dyrene er usikre i henhold til den nuværende forskning og indikerer en tilbagegang, hører dyrene i den centrale Østersø med ca. 500 individer allerede på listen over truede arter i Den Internationale Union for Bevarelse af Naturen og Naturressourcerne (IUCN). Områderne i Slesvig-Holsteins Østersøen, som allerede er stærkt påvirket af international skibstrafik (især Kielfjorden, Fehmarnbelt og Lübeck Bugt) vil blive yderligere belastet af yderligere massiv støj fra konstruktion og drift af VKA i territorialhavet, og som leveområde for pattedyrene marsvin og sæl, klart blive devalueret.

B til 2

Energivendingen og især den videre udvidelse af vedvarende energikilder har en særlig økonomisk betydning for Slesvig-Holsten og er forbundet med betydelige muligheder for merværdi og beskæftigelse i Slesvig-Holsten i fremtiden.

B til 3

Hvis vindenergi skal koncentreres i planlægningsområdet og udelukkes i resten af landet, skal prioritetsområder for anvendelse af vindenergi i henhold til § 7, stk. 3, punkt 2 nr. 2, ROG med virkning af egnede områder i henhold til § 7, stk. 3, punkt 2, nr. 3, ROG udpeges. Dette forudsætter, at udelukkelsen i sidste ende er endeligt afklaret, men også at prioriteringen af vindenergiforbruget på regionplanlægningsniveau er bestemt og etableret i regionen. For at muliggøre kompromisser mellem de beskyttede goder menneske og natur, økonomiske muligheder, netudvidelse og frem for alt klimapolitiske forpligtelser har delstatsregeringen gennemgået og defineret planlægningsalternativer og planlægningsparametre i det overordnede plankoncept for vindenergiforbrug i Slesvig-Holsten. Arealvalget blev foretaget i den regionale plan i henhold til de hårde og bløde tabukriterier og vurderingskriterierne for grundlaget (3 G, S. 2). Valg og begrundelse af kriterierne

er dokumenteret i det overordnede fysiske planlægningskoncept. Hvis det ikke er muligt at skabe substantielt rum i forbindelse med vejningen på grundlag af disse kriterier, er afvigelser fra kriterierne i den regionale plan mulige. Uanset dette kan yderligere kriterier bruges efter behov i sammenhæng med vurderingsprocessen for at klare specifikke situationer i individuelle tilfælde.

B til 4

For at tage hensyn til planlægningskonceptets indvirkning på de eksisterende anlæg i landet kan regionalplanerne identificere prioritetsområder for Repowering, hvis dette er nødvendigt i den samlede vurdering af interesserne i det respektive planlægningsområde. Udvalgte arealer er lavet uafhængigt af kravet om en væsentlig udnyttelse af regionalplanerne for vindenergi; men det bidrager til at nå de energipolitiske mål. Ikke desto mindre gælder udvælgelseskriterierne for prioritetsområder vindenergi tilsvarende. Yderligere udvælgelseskriterier, der kræves med henblik på Repowering, fastlægges i regionalplanerne ud fra de delrumlige krav. Begrænsningen af prioritetsområder for Repowering er på den ene side nødvendig for at opnå den ønskede lettelse af landskabet af gamle anlæg inden for den gennemsnitlige gyldighedsperiode for regionalplanerne. På den anden side sikrer dette, at de gamle anlægsoperatørers præference slutter efter deadline, således at ulemperne hos de nye anlægsoperatører med hensyn til brugen af prioritetsområder Repowering forbliver begrænset i tid. I den forstand, der er beregnet til den tidligere planlagte lettelse af landskabet, er tidsfristen sådan, at en faktisk anvendelse af prioritetsområder Repowering kan finde sted inden for tidsplanen for den regionale plan. Selv under hensyntagen til den muligvis længere opstartperiode for projekter til brug af prioritetsområder Repowering, kan det antages, at tilsvarende projekter kan implementeres inden for denne tidsramme. Hvis de opbyggede prioritetsområder Repowering er i overensstemmelse med planlægningskonceptet, kan regionalplanerne bruge dem som prioritetsområder for vindenergi under hensyntagen til den samlede belastning i fremtidige planopdateringer.

B til 5

For at nå energi- og klimapolitiske mål, især gennem den videre udvidelse af vindenergiforbruget og under hensyntagen til Repowering, er det afgørende at afholde sig fundamentalt fra at begrænse højdegrænser for anlæg til vindenergiforbruget i regionalplanerne. Tekniske kriterier, f.eks. grundet natur- og landskabsbeskyttelse, bevarelse af monumenter eller garanti for flysikkerhed kan begrunde en højdegrænse i individuelle tilfælde, som derefter skulle defineres i godkendelsesproceduren. Højdegrænser baseret på byplanlægningskrav inden for rammerne af kommunal byplanlægning af arealanvendelser er i princippet mulige, men må ikke underminere prioritet for anvendelsen af vindenergi.

B til 6

Formålet med denne forordning er at sikre, at virkningen på befolkningen i beboede områder er begrænset mht. udviklingen af rotordiameteren og den samlede højde af vindmølleanlæg. Derfor skal der i nybyggede vindmøller til bygninger med boligbrug i boligområder med bolig- eller rekreative funktion, der er klassificeret under bygningsloven i henhold til §§ 30 eller 34 BauGB som indre område, holdes en afstand, der er fem gange højden på anlægget. For

den videre udvidelse af vedvarende energikilder kun kan lykkes, hvis accepten i befolkningen opretholdes. Der skal også tages hensyn til, at plangiveren kan udforme privilegeret brug i ydreområdet i overensstemmelse med kravet om hensyntagen og kan fastsætte et større afstandskrav til visse mere beskyttelsesværdige boliger i det indre område, hvor beboelsesbygninger ikke kun er undtagelsesvis tilladt i henhold til bygningsreglementet. Afstanden måles fra midten af mastbasen til den nærmeste boligbygning, som er lovligt opført eller kan opføres i det respektive bebyggelsesområde.

I det klart tyndere befolkede ydreområde tager afstanden til tre gange den samlede højde hensyn til det faktum, at tilladte anvendelser i ydreområder generelt er tålelige blandt hinanden, forudsat at kravet om nabovurdering tages tilstrækkeligt i betragtning. Under hensyntagen til retspraksis i fortolkningen og anvendelsen af planlægningslovens begreb om almen interesse i henhold til § 35, stk. 3, sætning 1 BauGB udgår fra et vindmølleanlæg normalt ikke en visuelt påtrængende, loven om hensyntagen gældende, virkning, til last for boligbrug, hvis afstanden er mindst tre gange vindmølleanlæggets samlede højde. Den respektive afstand måles mellem vindmøllen i husets nærmeste byggehjørne og midten af plantens mastfod.

B til 7

Da, i henhold til 3 Z, stk. 4, hele delstatens territorium er genstand for en fornyet undersøgelse, kontrolleres de tidligere egnede områder og eksisterende vindmølleparker med mindst tre vindmølleanlæg, udenom dem, som er følge af en Repoweringforanstaltning, for at se om de opfylder kravene i det overordnede rumlige koncept. Dette tjener primært til at beskytte de gamle anlægsoperatørers interesser. Samtidig tages den tidligere etablerede infrastruktur (netværksforbindelse og netværksudvidelse) i betragtning og beskyttes. Regionalplanerne bør tage højde for disse interesser ved udvælgelsen af prioritetsområder.

B til 8

Dette regionale planlægningsmål fastlægger, både for regionalplanlægning og kommunerne, at der i tillæg til prioritetsområderne også skal tage højde for afstanden til bosættelsesudvikling, der kræves til udnyttelse af vindenergiforbruget, ved bestemmelse af konkurrerende anvendelser.

Dette gælder for planlægningsbestemmelser som bosættelsesakserne (Kapitel 2.4.1) og byggepladsgrænserne (2.4.2) samt for konkurrerende anvendelser, der skal bestemmes af by- og arealplanlægningen.

Bestemmelsen begrænser kommunernes planlægningssoverhøjhed i den udstrækning, at fremtidige planer, som endnu ikke er kendt i planlægningsproceduren af regionalplanerne, skal underkaste sig de afstandsbestemmelser, der gælder mellem prioritetsområder vindenergi eller prioritetsområder Repowering og boligbrug. Ved udpegningen af prioritetsområder vindenergi og prioritetsområder for Repowering betragtes kommunens fastlagte planlægning som et blødt tabu, og der tages hensyn til planlagte bosættelsesudviklinger ved vurderingen. Sidstnævnte forekommer, når kommunen udfører uformel planlægning samt løbende byggeplan og forfatningsmæssige procedurer. Denne

forpligtelse, som de kommunale planlægningsmyndigheder er underlagt, er retfærdiggjort gennem den nødvendige forebyggende beskyttelse af boligbruget mod immissioner.

B til 9

For prioritetsområder, der overstiger kommunale grænser, bør kommunale planmyndigheder i henhold til § 2, stk. 2, BauGB koordinere før og under planlægningsprocessen. Navnlig skal krav til byplanlægning og aspekter af landskabsbeskyttelse inddrages, som ikke kan optages på regionalt planniveau. Samtidig skal energioekonomisk optimering i grænseoverskridende projekter tages i betragtning (netforbindelse og -forsyning samt skyggeeffekter). Planlægnings- og miljømæssige krav til anvendelse af vindenergi fører, især i den tysk-danske grænseregion, til en høj grad af koordinering, som kommunerne skal tage hensyn til i byggeplanproceduren og myndighederne i godkendelsesproceduren.

B til 10

Udelukkelsesvirkning gælder ubegrænset, også for individuelle anlæg og Repowering-projekter. Dette er konsekvensen af de udpegede prioritetsområder med udelukkelsesvirkning, der er baseret på de ensartede udelukkelseskriterier for vindenergi, som beskrevet i det overordnede rumlige koncept for vindenergi i delstaten Slesvig-Holsten.

Ved individuelle små vindmølle anlæg eller grupper af to anlæg med en samlet højde på generelt op til 30 meter, antages det almindeligvis, at de miljømæssige og rumlige effekter er mindre, hvorfor de ikke falder ind under den rumlige planlægningseksklusion. I modsætning hertil har grupper af tre eller flere mindre vindmølle anlæg stærkere miljømæssige og rumlige effekter, og er derfor rumeffektive og dækkes derfor af den rumlige udelukkelse. Undtagelsen for vindmølle anlæg op til en højde på normalt 70 meter, som tjener som en tilknytning til en privilegeret drift i ydreområdet i henhold til § 35 stk. 1 numre 1 til 4 BauGB, retfærdiggøres på den ene side gennem det primære anlægs juridiske privilegium. På den anden side medfører i forbindelse med disse anlæg, der er forbundet med en privilegeret drift, den strukturelle tidligere belastning af lokaliteten og den rumlige funktionelle opgave, generelt mindre miljøpåvirkninger end anlæg, der hverken er små anlæg eller hjælpeanlæg. Anlæg i henhold til § 35, stk. 1, nr. 5 til 8 er bevidst ikke medtaget i denne forordning, fordi de er anlæg til energiproduktion, som ikke selv kan kræve energiproducerende hjælpeanlæg som driftsdel. For biogasanlæg i henhold til § 35, stk. 1, stk. 5, kvalificerer de desuden ikke som uafhængige privilegerede faciliteter i ydreområdet på grund af de betingelser, der forudsætter en obligatorisk forbindelse med en landbrugsbedrift.