

Bet. o. lovf. vedr. elforsyning m.v.

som disse er pålagt efter bestemmelsen i § 68.«

[Tilslutning af havvindmøller]

2) Efter nr. 3 indsættes som nyt nummer:

»01. I § 21 indsættes efter *stk. 1* som nye stykker:

»*Stk. 2.* Miljø- og energiministeren kan fastsætte nærmere regler om vilkår for etablering af nye transmissionsnet samt væsentlige ændringer i tilsvarende bestående net, herunder at de transmissionsvirksomheder, der gennemfører udbygninger eller omlægninger af transmissionsnet beregnet for spændinger på 400 kV, kan forpligtes til at dække de meromkostninger, som andre transmissions- og netvirksomheder bliver påført, når de skal gennemføre kabellægninger i forbindelse med etablering af 400 kV-transmissionsnet.

Stk. 3. Miljø- og energiministeren kan pålægge bevillingshavere efter § 19, *stk. 1*, at kablelægger elforsyningsnet i forbindelse med etablering af nye transmissionsnet beregnet for spændinger på 400 kV eller ved væsentlige ændringer i tilsvarende bestående net. Ved meddelelse af et sådant pålæg vil bevillingshavernes meromkostninger til kabellægning skulle dækkes efter de i medfør af *stk. 2* fastsatte regler.«

Stk. 2 og *3* bliver herefter *stk. 4* og *5*«

[Regler vedrørende kabellægning]

3) Efter nr. 3 indsættes som nyt nummer:

»02. I § 23, *stk. 3, 2. pkt.*, ændres »§ 21, *stk. 2*,« til: »§ 21, *stk. 4*,««

[Teknisk konsekvensændring]

B e m æ r k n i n g e r

Til nr. 1

Ved vedtagelsen af elforsyningsloven var det forudsat, at netvirksomhederne skulle tilslutte alle vindkraftanlæg til distributionsnettet. I forbindelse med opførelse af større vindmølleparker, herunder havvindmølleparker, har det imidlertid på grund af disses store kapacitet i en række tilfælde vist sig hensigtsmæssigt at tilslutte parkerne direkte til det overordnede transmissionsnet. Efter elforsyningslovens § 9 er der kun hjemmel til, at tilslutningsomkostningerne fordeles på alle elforbrugere inden for et sammenhængende elforsyningsnet, såfremt omkostningerne er pålagt og afholdt af netvirksomheden. Med ændringsforslaget skabes der mulighed for,

at det i bekendtgørelsen om nettilslutning efter lovens § 68 bestemmes, at havvindmølleparkerne kan tilsluttes direkte til transmissionsnettet, og at omkostningerne hertil fordeles på samtlige elforbrugere inden for et sammenhængende elforsyningsnet.

Ændringsforslaget har baggrund i reaktioner fra høringsfasen vedrørende bekendtgørelsen om tilslutning af vindkraftanlæg efter bl.a. elforsyningslovens § 68. Ændringsforslaget knytter sig til den ændring af elforsyningslovens § 9, som allerede er indeholdt i lovforslaget.

Ændringsforslaget medfører ingen merudgifter og er alene en nødvendig lovteknisk korrektion, som skyldes ændrede tekniske forudsætninger for tilslutning af havvindmøller til elforsyningsnettet.

Til nr. 2

Miljø- og energiministeren bemyndiges i *stk. 2* til at fastsætte nærmere regler om vilkår for godkendelse af etablering af nye transmissionsnet samt ændringer i bestående transmissionsnet.

Baggrunden herfor er, at regeringen ved den nye elforsyningslovs ikrafttræden er blevet opmærksom på de problemer, der kan opstå i forbindelse med gennemførelsen af saneringer af højspændingsanlæg i overensstemmelse med de principper, der er aftalt mellem Amtsrådsforeningen, Danske Elværkers Forening (Danske Energiselskabers Forening), Elsam, Elkraft, Skov- og Naturstyrelsen, Miljø- og Energiministeriets landsplanafdeling og Energistyrelsen i 1995. Principperne er aftalt på baggrund af en stigende borgermodstand mod højspændingsmaster samt et ønske om at skabe landskabsmæssige forbedringer i Danmark.

Efterfølgende har miljø- og energiministeren udmeldt principperne som retningslinjer for den fysiske planlægning gennem de statslige udmeldinger til amternes regionplanrevisioner.

Principperne fastlægger, hvornår nye højspændingsforbindelser skal kabellægges, og hvornår eksisterende forbindelser skal saneres. I principperne er det forudsat, at ved etablering af nye 400 kV-forbindelser – som primært etableres som luftledninger – skal der samtidig ske regionale saneringer. Principperne gør det muligt at kompensere for miljømæssige påvirkninger af landskabet, som udbygninger med 400 kV-transmissionsforbindelser – som af økonomiske årsager kun vanskeligt lader sig kabellægge –