

## B e m æ r k n i n g e r

## Til nr. 1

Det foreslås, at lovforslaget deles i to lovforslag.

Lovforslag A indeholder herefter bestemmelser, der indarbejder aftale af 29. marts 2004 om fremtidssikring af energiinfrastrukturen, implementerer direktiverne om fælles regler for det indre marked for henholdsvis elektricitet og gas, foretager nødvendige ændringer som følge af forordning om betingelserne for netadgang i forbindelse med grænseoverskridende elektricitetsudveksling samt indeholder en mindre andel øvrige småændringer af el-, gas- og varmforsyningslovene.

Lovforslag B indeholder bestemmelser, der indarbejder aftale af 29. marts 2004 vedrørende vindenergi og decentral kraft-varme m.v. (opfølgning på 19. juni 2002-aftalen).

## Til nr. 2

Der er tale om en konsekvensændring som følge af deling af lovforslaget.

## Til nr. 3

Tilladelse til at anlægge transmissionsanlæg kan gives, hvis ansøgeren dokumenterer, at der er tilstrækkeligt behov for den ansøgte udbygning. I denne vurdering indgår hensyn til sikring af forsynings sikkerheden eller konkurrencen i elmarkedet, samfundsøkonomien samt indpasning af vedvarende energi, herunder afhjælpning af væsentlige begrænsninger i det eksisterende transmissionsnet.

Det foreslås, at det i lovbestemmelsen eksplicit angives, at der i sådanne vurderinger også indgår beredskabsmæssige hensyn, herunder hensynet til at sikre øget robusthed og reduceret sårbarhed i transmissionssystemerne. Den i 2003 udarbejdede sårbarhedsudredning har således bl.a. peget på behovet for, at beredskabsmæssige hensyn i højere grad end hidtil indgår i grundlaget for elsystemets design og dimensionering. Beredskabsmæssige hensyn er også hidtil indgået i vurderinger af transmissionsnettet, men ikke på en systematisk måde.

Sådanne beredskabsmæssige hensyn kan eksempelvis være, at transmissionsnet skal opbygges således, at væsentlige transmissionsanlæg,

f.eks. udlandsforbindelser eller forbindelser til større byområder, er indbyrdes uafhængige, det vil sige, at nedbrud af et transmissionsanlæg ikke kan resultere i nedbrud af andre anlæg. Det kan f.eks. indebære, at der så vidt muligt ikke skal etableres for mange transmissionsforbindelser på samme masterække eller i samme korridor, men at der i stedet tilstræbes forskellige linjeføringer for at reducere konsekvenserne af sådanne nedbrud.

Beredskabsmæssige hensyn kan i nogle situationer indebære merudgifter i forhold til den billigste alternative løsning. Generelt er det dog billigere at indarbejde sådanne hensyn i planlægningsfasen frem for at afhjælpe uhensigtsmæssige forhold på et senere tidspunkt, hvor transmissionsanlæg er etableret.

## Til nr. 4

Der indsættes et nyt nr. 11, som har til formål at opfylde kravet i eldirektivets artikel 14, stk. 7, om, at netselskaber i deres planlægning af udvidelse af nettet skal overveje foranstaltninger til energieffektivitet gennem efterspørgselsstyring eller decentraliseret produktion, som muligvis kan erstatte behovet for at udvide elektricitetskapaciteten.

## Til nr. 5

Ved en fejl er et forkert forslag til ændring af § 24 indsat i § 1, nr. 24, i lovforslaget. Ændringsforslaget bygger på den oprindelige tekst fra udkastet til lovforslag, som blev sendt i høring den 5. april 2004.

Ifølge § 24, stk. 1, har enhver ret til at anvende det kollektive elforsyningsnet til transport af elektricitet mod betaling. Der henvises i denne forbindelse til elforsyningslovens kapitel 10 om priser og betingelser for elektricitet. I tillæg hertil præciseres det i § 20, stk. 1, nr. 3, jf. bemærkninger til lovforslagets § 1, nr. 11, at net- og transmissionsvirksomhederne har pligt til at stille deres forsyningsnet til rådighed for transport af elektricitet.

Stk. 2 er identisk med den tidligere § 84 a, stk. 2, om, at kollektive elforsyningsvirksomheder ikke må forskelsbehandle brugere af systemet. Bestemmelsen flyttes, idet den vedrører adgang til forsyningsnettet.

Det gældende stk. 3 opretholdes.