

Tilslutningsreglerne skal desuden give mulighed for at sikre hensigtsmæssige vilkår for andre tekniske forhold i forbindelse med nettilslutningen. Reglerne vil i givet fald blive fastsat i overensstemmelse med den regulering af elforsyningen, som følger af lov om elforsyning og stærkstrømsloven og vil blive fastsat efter samråd med Elektricitetsrådet og Danske Elværkers Forening.

Bestemmelsen vil endelig give hjemmel til at sikre vindkraftanlægs adgang til nettilslutning, samtidig med at den kan danne grundlag for en hensigtsmæssig udformning af vilkårene herfor bl.a. med henblik på at fremme en rationel indpasning af vindkraften i elforsyningssystemet. Det vil navnlig kunne finde sted gennem en lokal, koordineret planlægning af net- og vindkraftudbygningen, der samtidig sikrer en optimal udnyttelse af de placeringsmuligheder, som den fysiske planlægning anviser. Dette vil endvidere tilgodese vindmølleejernes interesser ved samlet at nedbringe tilslutningsomkostningerne.

Den foreslåede bestemmelse omfatter derimod ikke prisafregningen for den leverede elektricitet, der er undergivet prisbestemmelserne i lov om elforsyning.

Prisforholdet er i dag fastsat aftalemæssigt mellem Foreningen Danske Vindmøllefabrikanter, Danske Vindkraftværker og Danske Elværkers Forening.

#### 5. Administrative konsekvenser

Energiministerens beføjelser efter lovforslaget forudsættes delegeret til Energistyrelsen, hvor administrationen vil blive varetaget inden for Energistyrelsens gældende personalemæssige rammer.

Nyordningen vil indtil videre medføre forøgede driftsudgifter for Prøvestationen for Vindmøller, som i det væsentlige vil blive dækket af staten. Herudover vil der navnlig i startfasen være behov for tilskud til fabrikanter m.fl. til afholdelse af udgifter til nye systemer for kvalitetssikring og produktudvikling, som er nødvendiggjort af nye krav fra godkendelsesordningen.

Disse meromkostninger, der afholdes over den samlede årlige tilskudsbevilling for loven, vil fuldt ud blive opvejet af, at vindkraftanlæg ikke længere vil få direkte støtte i form af anlægstilskud.

På længere sigt er det hensigten, at godkendelsesordningen økonomisk skal kunne hvile i sig selv gennem brugerbetaling.

#### Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

##### Til § 1

##### Til nr. 1

Lovens titel foreslås ændret, da loven efter de foreslåede ændringer vil indeholde andre bestemmelser

om vedvarende energianlæg end tilskudsbestemmelser.

##### Til nr. 2

Loven foreslås opdelt i 3 kapitler. Begrundelsen herfor er, at loven efter forslaget kommer til at indeholde 2 hovedemner - regler om tilskud til vedvarende energi og regler om vindkraftanlæg. Endvidere foreslås et fælles kapitel om delegation, klage, straffebestemmelser, ikrafttræden m.v.

##### Til nr. 3

Ændringen i § 1 præciserer, at tilskud efter loven også kan ydes til informationsvirksomhed om vedvarende energi i overensstemmelse med de bevillingsformål, der har været godkendt ved de årlige finanslove.

##### Til nr. 4

Ændringen i § 2 præciserer, at bestemmelsen ikke tilsigter at stille krav om, at anlægget er beliggende direkte i tilknytning til en bygning.

##### Til nr. 5

Ændringen er en konsekvens af, at kommunernes opgave som tilskudsmyndighed er ophørt.

##### Til nr. 6

Ændringerne er af redaktionel karakter.

##### Til nr. 7

Ændringen indebærer, at minimumsgrænsen hæves til 2.000 kr. af praktiske hensyn.

##### Til nr. 8

Ændringen indebærer, at det ikke længere er et lovkrav, at selve installationen af anlægget foretages af en momsregistreret virksomhed, der driver bygge- og anlægsvirksomhed. Det er forudsat, at leveringen af anlæg fortsat skal ske fra momsregistreret virksomhed, og at der efter den almindelige bestemmelse i § 10 kan fastsættes nærmere administrative regler om, i hvilket omfang betingelsen om medvirken af en momsregistreret virksomhed ved selve installationen fortsat skal være gældende.

##### Til nr. 9 og 10

Ændringerne er af redaktionel karakter.

##### Til nr. 11

Ændringen er en konsekvens af, at kommunernes opgave som tilskudsmyndighed er ophørt.