

Der er p.t. 7 industrivirksomheder, der er over grænsen på 100 GWh, svarende til ca. 5 % af det danske elmarked. Ved en grænse på 100 GWh vil ca. 50 af 90 distributionsvirksomheder få netadgang, svarende til 9/10 af elsalget. Disse virksomheder er i dag interessenter i de bestående produktionsvirksomheder.

Endvidere skal bestemmelserne om netadgang respektere allerede indgåede aftaler mellem elforsyningsvirksomhederne og udenlandske elselskaber om benyttelse af udlandsforbindelserne.

Samtidig foreslås en række bestemmelser, som omtalt i afsn. b, der skal sikre, at de fællesopgaver, som elforsyningen er pålagt at udføre, fortsat varetages, og at de også fremover bæres af elforbrugerne.

De gældende elprisbestemmelser gælder fortsat, når danske elforsyningsvirksomheder fastsætter priser i forbindelse med direkte køb af elektricitet.

Betalingen for netadgang skal således være i overensstemmelse med lovens prisbestemmelser, således at de nødvendige udgifter, der er forbundet med formidlingen af elektricitet, bliver indregnet i betalingen for at benytte elforsyningsnettet.

Som udgangspunkt vil prisen for netadgang bero på parternes aftale, og der er intet til hinder for, at netejeren opnår et overskud, jf. bestemmelserne i lovens § 9, stk. 2, så længe dette er af en rimelig størrelse. Prisen for netadgangen skal på den anden side give dækning for netejeren omkostninger ved at give adgang til nettet, således at disse omkostninger ikke overvælttes på andre forbrugere.

*b) Varetagelse af elforsyningens fællesopgaver:* Den danske elforsyning er idag indrettet til at varetage en række offentlige hensyn: Opretholdelse af forsyningssikkerheden, beskyttelse af forbrugerne og gennemførelse af en miljøvenlig elproduktion.

Denne udvikling er, især på miljøområdet, resultatet af en række lovbestemmelser i el- og varmforsyningslovene og lov om udnyttelse af vedvarende energikilder m.v. Derved er der blevet etableret omfattende kraftvarmforsyningsnet og anlæg, der anvender vedvarende energikilder og fornyelige brændsler m.v.

Den danske elforsyning er idag indrettet på at drive dette system og prioritere de forskellige former for miljøvenlig elektricitet, herunder eksempelvis af-tage elektricitet, der fremstilles i bunden produktion med fjernvarme. Elforsyningsvirksomhederne og andre ejere af elproduktionsanlæg har investeret i miljøvenlige elanlæg i tillid til, at disse investeringer er sikret økonomisk.

Elforsyningens udgifter ved disse foranstaltninger indgår idag i den samlede pris for elektricitet, som

elforbrugerne betaler. Betalingen herfor er ikke udskilt som et særligt priselement.

Udførelsen af disse offentlige opgaver og fordelingen af udgifterne på forbrugerne har således ikke indtil nu været formaliseret i fuldt omfang.

Indførelsen af netadgang, hvorved der etableres nye, direkte kunderelationer udenom det hidtidige pris- og leveringssystem i elforsyningen, gør det imidlertid påkrævet at fastholde, at alle elforbrugere her i landet fortsat skal bære deres forholdsvis del af de offentligt bestemte ydelser, som elforsyningen skal levere.

I lovforslaget præciseres de offentlige opgaver, og det foreslås, at disse opgaver kan pålægges alle indenlandske forbrugere forholdsvis, i det omfang disse ydelser er pålagt elforsyningsvirksomhederne ved lov eller i regler eller pålæg, der er udstedt med hjemmel i loven. Derved bliver de fælles opgaver gjort gennemsigtige, og det bliver sikret, at udgifterne ved disse opgaver fortsat bæres af alle indenlandske elforbrugere.

Sikringen af disse opgaver henlægges i vidt omfang til den systemansvarlige virksomhed, da de enkelte forsyningsvirksomheder ikke isoleret set kan løfte opgaverne, og da det er vigtigt at sikre en regional udjævning mellem elforsyninger med flere og færre offentlige forpligtelser. Dette er en videreførelse af det samarbejde, der er etableret i ELSAM og ELKRAFT, idet en række af de udgifter, der her er tale om, hidtil er blevet samlet i puljer i de to organisationer.

Disse opgaver omfatter hovedkategorierne: forsyningssikkerhed, forbrugerbeskyttelse og miljøhensynet. I øvrigt henvises til bemærkningerne til den foreslåede § 9 e (forslagets § 1, nr. 7).

Forsyningssikkerheden indeholder både en sikkerhed for den enkelte forbruger for at få dækket sit elektricitetsbehov og en sikring af selvforsyningsgraden, d.v.s. at der i den samlede danske elforsyning er tilstrækkelig kapacitet til en rimelig indenlandsk selvforsyning, så at forsyningssikkerheden ikke ned sættes alvorligt ved tekniske uheld.

Forpligtelserne omkring forsyningssikkerheden præciseres på forskellig vis i forslaget.

Det sikres som en offentlig forpligtelse, at elforsyningsvirksomhederne skal stille reservekapacitet til rådighed for forbrugerne, herunder også, når en storforbruger eller en distributionsvirksomhed indgår aftale om direkte levering af elektricitet, således at forbrugerne dækker de nødvendige udgifter herved.

Desuden foreslås der indført en adgang for miljø- og energiministeren til at pålægge elforsyningsvirksomhederne at opretholde en rimelig mindstekapacitet, jf. bemærkningerne til forslaget § 1, nr. 9. For-