

[Energiministeren]

get vedrørende ELROs opkrævning af løbende afgifter i forbindelse med tilslutning af private elproducerende anlæg (vindmøller), hvorfra der leveres elektricitet til ELROs ledningsnet. Nævnet bestemte, at elprisudvalgets pålæg af 28. juni 1982 til ELRO om at ophøre med at opkræve disse afgifter indtil videre ophæves.

Nævnet lagde ved kendelsen bl. a. til grund, at det i forbindelse med opstilling af en vindmølle kan være nødvendigt at udbygge det bestående ledningsnet, og at dette medfører, at drifts- og vedligeholdelsesomkostningerne for nettet forøges. Nævnet fandt ikke, at det uden videre kan anses for urimeligt, at disse meromkostninger pålægges vindmølleejerne. Nævnet tog derimod ikke stilling til, om ELROs konkrete afregningspris over for vindmølleejerne må anses for urimelig.

Jeg vil hertil bemærke, at jeg principielt ikke finder det i modstrid med regeringens energipolitik, at elforsyningselskaber lader afregningspriser – også over for vindmølleejere – afspejle de faktiske omkostninger, der er forbundet med tilkobling af en forbruger eller vindmøllejer.

Jeg vil dog samtidig understrege, at Danske Elværkers Forening (DEF) i 1979 udarbejdede nye vejledende regler for afregning af elektricitet fra private vedvarende energianlæg. Dette var bl. a. foranlediget af handelsministerens henvendelse med henblik på at fremme udnyttelsen af vedvarende energikilder yderligere.

Disse afregningsregler er udformet således, at usikkerheden om de faktorer, der påvirker afregningsforholdene, altid indregnes til fordel for ejerne af energianlæg. Afregningsreglerne indeholder ikke de særavgifter, som ELRO har opkrævet. Efter det oplyste anvender hovedparten af elselskaberne DEFs vejledende afregningsregler.

Da det er regeringens politik, at den vedvarende energi skal fremmes, hvor den måtte være konkurrencedygtig, finder jeg det ønskeligt, at ELRO giver vindmølleejerne samme gunstige afregningspriser som anbefalet af Danske Elværkers Forening, ikke mindst da foreningen har nye afregningsregler baseret på nye måleresultater under forberedelse til ikrafttræden den 1. januar 1985.

Jeg kan tilføje, at den såkaldte belastningsafgift (nu ampereafgift) kun opkræves

for forbrugere med hovedsikring på over 25 A. For forbrugere med mindre sikringer, herunder elvarmeforbrugere, opkræver ELRO dog også en fast afgift til dækning af faste omkostninger til drift og vedligeholdelse af ledningsnet m.m.

**Spm. nr. S 1374**

Til *arbejdsministeren* (4/7 83) af:

**Svend Heiselberg (V):**

»Vil ministeren sikre, at der på kurser for kommende vægtere på specialarbejderskolerne kun kan optages elever med ren straffeattest?«

**Begrundelse**

Ifølge Berlingske Tidende den 3. juli 1983 kan man på specialarbejderskolernes vægterkurser ikke afslå optagelse af straffemæssigt stærkt belastede personer, til trods for at en stor del af uddannelsen vil være velegnet for nuværende eller kommende indbrudstyre.

*Besvarelse* (8/7 83):

**Arbejdsministeren** (Grethe Fenger Møller):

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra direktoratet for arbejdsmarkedsuddannelserne.

Direktoratet har bl. a. oplyst, at undervisningsplanerne for den omhandlede uddannelse første gang blev godkendt af uddannelsesrådet for specialarbejdere i 1969, og at man i forbindelse hermed drøftede spørgsmålet om, hvorvidt der som adgangsbetingelse burde stilles krav om ren straffeattest.

Uddannelsesrådet ønskede imidlertid ikke at medvirke til en diskrimination af personer, der efter udstået straf alligevel får mulighed for beskæftigelse med baggrund i den omhandlede uddannelse, ligesom man ikke ville foregribe de eventuelle krav, som de respektive virksomheder måtte stille ved en ansættelse. Man besluttede derfor, at de specialarbejderskoler, der tilbyder uddannelsen, skal gøre de potentielle elever opmærksom på, at en ren straffeattest meget ofte vil være en forudsætning for efterfølgende ansættelse i en vagtfunktion.

Undervisningsplanerne er siden 1969 blevet revideret og ajourført flere gange, uden at spørgsmålet om ren straffeattest som et