

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

Sammen med dette lovforslag fremsættes forslag til folketingsbeslutning om vedvarende energianlæg. Det fælles formål for de to forslag er at sikre en stabil udvikling af investeringerne i vedvarende energi i overensstemmelse med målsætningen i den statslige energiplanlægning.

Efter aftalen om afregningspriser for vindproduceret el er der nu behov for dels tilsvarende klarhed om afsætningspriser for el fra anden vedvarende energi, dels et tilsvarende langsigtet planlægningsgrundlag for finansieringen, der i den vedvarende energi er den altafgørende omkostning.

Lovforslaget giver mulighed for finansiering af vedvarende energianlæg med indekslån på markedsvilkår. Herved gøres det i praksis muligt at finansiere vedvarende energianlæg, der omfatter mange brugere med forskellige indkomst- og skatteforhold. Netop de kombinerede anlæg (landsbyenergi projekterne) rummer de mest lovende udviklingsmuligheder for den vedvarende energi.

Herudover får selvejende institutioner og enkeltpersoner med lave indkomster en reel mulighed for at investere i vedvarende energianlæg.

### Beslutning om investering i VE-anlæg

Privatøkonomisk er det en forudsætning for anskaffelse af et vedvarende energianlæg med tilhørende anlæg, at de årlige omkostninger bliver (i det mindste) af samme eller mindre størrelsesorden end udgifterne til konventionel energiforsyning (for vedvarende energianlæg efter ydelsen af det statslige anlægstilskud).

Ved traditionelle lån afhænger privatøkonomien i høj grad af, om den enkelte har mulighed for at udnytte adgangen til at fradrage betalte renter i indkomsten. En sådan adgang eksisterer ikke ved fællesanlæg organiseret som andelsselskaber, foreninger, selvejende institutioner m.fl., ligesom den er meget begrænset for personer med lave indkomster, f.eks. pensionister.

Hertil kommer, at den høje rente i forbindelse med en inflation på 7-8 pct. betyder, at startudgifterne er meget store i forhold til udgifterne efter f.eks. 5-6 års forløb. I en tid, hvor udgifterne til energi er reelt faldende, vil dette afskrække mange fra at gå i gang med vedvarende energi. Indeks-lånene giver her en mulighed for, at man kan fordele investeringsudgifterne jævnt over anlæggenes levetid.

### Andelsselskabers finansiering af VE-anlæg

Større kombinerede vedvarende energianlæg vil ofte blive organiseret i andelsselskaber (A.m.b.a.). Der er flere grunde hertil:

- 1) Der er en tradition for, at lokale opgaver, f.eks. vandværker, antenneselskaber, fjernvarmeværker, brugsforeninger, grovfoderselskaber m.fl., er blevet løst af brugerejede andelsselskaber.
- 2) Der er behov for en stor tilslutningsandel for både privat- og samfundsøkonomi, og denne kan som regel opnås i et andelsselskab med begrænset hæftelse.
- 3) Andelsformen sikrer økonomisk og beslutningsmæssig ligestilling mellem brugere med forskellige økonomiske vilkår (i et interessentskab vil brugere med høj marginalskatteprocent være væsentlig anderledes stillet end pensionister).

I forbindelse med større kombinerede vedvarende energiprojekter har der hidtil været en klar tendens til at foretrække andelsformen. Større kombinerede anlæg vil ofte bestå af vindmøller, biogas-anlæg, halmfyr m.v. sluttet sammen med mere traditionelle elementer såsom fjernvarmerør, bygninger, varmepumper og eventuelt naturgasfyrede minikraftvarmeværker. Disse anlæg er som vedvarende energianlæg i øvrigt karakteriseret ved relativt høje investeringsudgifter og relativt lave driftsudgifter. Da andelsselskaber normalt ikke vil råde over en stor egenkapital, og da der ikke er mulighed for at opnå en mindskelse af rentebyrden ved rentefradrag, bliver konkurrenceevnen dårlig i forhold til

- 1) organisering som interessentskab,