

produktion på 9.000 kWh med de nuværende skatte-regler og de foreslåede:

*Oversigt. Gennemsnitlige årlige indtægter og udgifter fra vindmølleandele.*

		Nuværende regler	Foreslåede regler
Produktion .....	kWh/år	9000	9000
Salgspris elværk .....	øre/kWh	31	31
Elproduktionstilskud .....	øre/kWh	27	27
<hr/>			
I alt salgspris .....	øre/kWh	58	58
Samlet salg .....	kr.	5220	5220
<hr/>			
<i>Omkostninger:</i>			
Drift- og vedligeholdelse .....	øre/kWh	9	9
Renter gennemsnit .....	øre/kWh	23	23
Afskrivninger gennemsnit .....	øre/kWh	24	24
<hr/>			
Drift- og vedligeholdelse .....	kr.	810	810
Renter gennemsnit .....	kr.	2070	2070
Afskrivninger gennemsnit .....	kr.	2160	2160
Overskud før renter .....	kr.	2250	2250
Nyt fradrag .....	kr.		2300
Skattepligtig indkomst .....	kr.	0	0

Der er i oversigten taget udgangspunkt i en andel af en vindmølle på 225 kW, der ved en gennemsnitlig placering producerer omkring 0,5 mill. kWh årligt.

Anlægsomkostningerne udgør ca. 1,8 mill. kr. for hele møllen. Møllen har en forventet levetid på 15 år. De gennemsnitlige afskrivninger er således på 120.000 kr. årligt for hele møllen svarende til 24 øre pr. kWh produceret.

Møllen kan opdeles i ca. 55 anparter – hver på en årlig produktion på 9.000 kWh.

Møllen er forudsat finansieret ved optagelse af et annuitetslån med en effektiv debitorrente på 10 pct. inklusive bidrag m.v. og en løbetid på 15 år svarende til møllens forventede levetid.

Renteudgifter kan fratrækkes efter de gældende regler. I gennemsnit er renteudgiften ca. 23 øre/kWh produceret elektricitet.

Drifts- og vedligeholdelsesomkostningerne udgør ca. 9 øre pr. kWh.

Salgspriserne og omkostningerne varierer dog fra landsdel til landsdel.

For en mølle med høje salgspriser og lave omkostninger, kan salgsprisen inklusive f.eks. elproduktionstilskud udgøre 65 øre/kWh, mens udgifter til afskrivninger og drift kan udgøre ned til f.eks. henholdsvis 13 og 7 øre/kWh. De gennemsnitlige skatte-

pligtige indtægter eksklusive renter ved et salg på 9.000 kWh vil udgøre omkring 4.050 kr.

Der vil efter forslaget i dette tilfælde i gennemsnit skulle betales skat af en indkomst på omkring 1.800 kr. før renter af en sådan profitabel mølle, svarende til gennemsnitligt ca. 900 kr. Mulighederne for skattemæssigt at fremskynde afskrivningerne i forhold til den økonomiske værdiforringelse gør dog, at der for en ny mølle med en levetid på 15 år først vil skulle betales skat efter henvend ca. 5 år, hvis der afskrives fuldt ud. Skattebetalingen afspejler, at den pågældende vindmølleandel er en meget gunstig forretning.

Kun de mest velplacerede og effektive møller vil have en så gunstig økonomi.

8. Som nævnt ovenfor kan personer med elvarme efter de gældende regler erhverve vindmølleandele, der overstiger en årlig produktion på 9.000 kWh.

Ses der på en person, der har en andel på 26.000 kWh og et så stort elforbrug, at indtægterne fra møllen er skattefrie, fordi møllen behandles som ikke-erhvervsmæssig, vil forslaget medføre skattestigning.

I forhold til de nuværende regler vil der over hele møllens levetid skulle betales ekstra ca. 30.000 kr. i