

Økonomiske konsekvenser

1. For den typiske vindmøllejer vil ændringen i skattereglerne hverken medføre gevinster eller tab og forslaget vurderes at være provenuneutralt i sin helhed.

2. Efter de særlige vindmølleregler for ikke-erhvervs-mæssige møller holdes indtægten uden for indkomstopgørelsen, hvis indtægten ikke overstiger forbruget tillagt 10 pct. I konsekvens heraf kan der ikke foretages fradrag for driftsomkostninger inkl. ordinære afskrivninger. Eventuelle renteudgifter kan frækkes.

For en gennemsnitshusstand i et parcelhus er elektricitetsforbruget på omkring 4.500 kWh, mens et parcelhus med elvarme ofte har et forbrug på omkring 15.000 kWh. For en husstand i en lejlighed er forbruget omkring 2.000 kWh pr. år – men der kan selvsagt være betydelige udsving omkring disse gennemsnit afhængig af individuelle forhold.

3. Er værdien af produktionen af elektricitet konstant over værdien af privatforbruget tillagt 10 pct., bliver vindmøllevirksomheden behandlet efter særlige regler for *erhvervsmæssig vindmølleproduktion*. Herefter medregnes salgsindtægterne til den skattepligtige indkomst, men værdien af det private elforbrug kan fradrages heri. Der gives delvis fradragsret for omkostninger til drift, vedligeholdelse og afskrivninger. Den delvise fradragsret afgøres af forholdet mellem det private forbrug i kWh og vindmøllens samlede produktion i kWh.

Er forbruget således 5.000 kWh, mens produktionen er 20.000 kWh, kan 3/4 af omkostningerne til drift og afskrivninger m.v. fradrages.

4. For langt de fleste vindmøller er der ikke nogen direkte elforbindelse fra møllen til ejerens husstand. Elektriciteten fra møllen sælges til elværket og fordeles over nettet til forbrugerne herunder såvel forbrugere, der ejer møllen, som forbrugere, der ikke ejer vindmøllen eller andre vindmøller.

Udgifterne til elektricitet er på omkring 500 kr. i forbrugsuafhængig takst samt ca. 1 kr. pr. kWh. Heraf udgør moms 20 øre og afgifter 43 øre pr. kWh. Afgifterne på elektricitet stiger fra 1994-98 i forbindelse med indfasning af skattereformen. Prisen på elektricitet varierer mellem de forskellige landsdele og mellem forskellige forbrugsstørrelser.

Ser man på indtægterne fra salg af vindmølleelektricitet, opnås omkring 31 øre/kWh i afregning fra elværkerne udover elproduktionstilskuddet på 27 øre pr. kWh.

Med disse priser og omkostninger og forbrug vil en typisk husstand i parcelhus kunne producere henvend 9- 10.000 kWh, en husstand i parcelhus med elvarme henvend 30.000 kWh og en husstand i lejlighed henvend 5.000 kWh på vindmøller, uden at denne virksomhed skattemæssigt opfattes som erhvervs-mæssig.

5. Disse skatteregler har en række u hensigtsmæssige virkninger.

Således stiger mulighederne for at opnå skattefrihed af indkomst fra vindmøller i det omfang, det private elektricitetsforbrug øges. Hermed reduceres tilskyndelsen til at spare på elektriciteten. Det er også svært at se, at en mølle bliver mindre erhvervsmæssig, fordi ejerens private elforbrug, der typisk er uafhængig af produktionen, stiger.

Mens skattereglerne gør større produktion på ikke-erhvervsmæssige vindmøller relativt mere profitabel, er der ikke en sådan virkning af de nuværende skatteregler for de erhvervsmæssige vindmøller. Her bevirker skattereglerne, at man får et nedslag i skatten, der stiger med elforbrugets omfang, men som er uafhængig af vindmølleproduktionen.

De nuværende skatteregler for personligt ejede vindmøller giver således ofte u hensigtsmæssige incitamenter og er betænkelige ud fra almindelige fordelingsmæssige synspunkter.

Værdien af de nuværende skattebegunstigelser i forhold til, at skattelovgivningens almindelige regler havde fundet anvendelse, er på ca. 150 mill. kr. efter skat årligt.

6. Regeringen finder det imidlertid vigtigt, at det sikres, at personer, der i tillid til gældende skatteregler har foretaget investeringer i vindmøller, fortsat får en vis skattebegunstigelse.

Det foreslås derfor, at der kan gives et fradrag i nettoindkomsten fra vindmøller eksklusive renter på 2.300 kr. årligt.

De 2.300 kr. svarer til de typiske indtægter fra en vindmølleandel med en produktion på 9.000 kWh. Det er herved forudsat, at salget af el afregnes med 58 øre pr. kWh, herunder 27 øre i elproduktionstilskud samtidig med, at der er typiske gennemsnitlige udgifter til afskrivninger og drift- og vedligeholdelse på ca. 33 øre pr. kWh.

Nettoindtægterne for en 225 kW-vindmølle før renter vil således være på omkring 25 øre/kWh.

7. I følgende oversigt er vist indtægter og udgifter for en personligt ejet vindmølleandel med en årlig