

5. Afgiftsfritagelse for mindre solcelleanlæg til elfremstilling

Der er i øjeblikket installeret godt 1 MW solceller i Danmark, der producerer 900 MWh pr. år. Af denne produktion sendes cirka halvdelen imidlertid ind på det almindelige net for derefter senere at blive hentet tilbage og brugt. Nærværende forslag vedrører kun den del af strømmen, der midlertidigt »parkeres« på nettet. Med de førnævnte mængder vil en forlængelse af afgiftsfriheden for midlertidigt parkeret strøm medføre et årligt provenutab på ca. 500.000 kr.

I 2005 er projektet SOL 1000 gennemført. Dette projekt indebærer installationen af 600-700 solcelleanlæg, hvor hovedparten er enfamiliehuse, og hvor gennemsnitsstørrelsen er 1½ kW. SOL 1000 skønnes derfor at øge mængden af de installerede solcelleanlæg fra 1 til 2 MW. I årene 2005 og 2006 forventes statens provenutab at udgøre cirka 1 mill. kr. årligt.

Administrative konsekvenser for stat, amter og kommuner

1. Fortrykt befodringsfradrag

Forslaget skønnes at medføre engangsudgifter for ToldSkat på omtrent 11 mill. kr. til edb-tilretninger og information. Hertil kommer et løbende årligt forbrug til arbejdsgiverkontrol, der skønnes til 4-5 årsværk. Forslaget skønnes at lette de kommunale skattemyndigheders kontrol med befodringsfradrag.

2. Fortrykte studielånsrenter

Forslaget skønnes at medføre engangsudgifter for ToldSkat på ca. 2 mill. kr. til edb-tilretninger og information.

Endvidere skønnes forslaget at medføre engangsudgifter i Finansstyrelsen på ca. 1,1 mill. kr. til edb-udviklingsomkostninger. Det er lagt til grund, at det efter indberetningsordningens gennemførelse alene er skattemyndighederne, der varetager opgaven med at vejlede studielånstagerne om rentefradragmulighederne.

Lovforslaget skønnes at lette de kommunale skattemyndigheders kontrol og vejledning i forbindelse med selvangivelse af studielånsrenter betydeligt.

3. Ophævelse af tillægsskat ved død

Lovforslaget skønnes at medføre en engangsudgift for ToldSkat på 100.000 kr. til information.

Forslaget medfører en mindre administrativ lettelse hos de kommunale skattemyndigheder, idet ophævelse af tillægsskatten indebærer, at den hertil knyttede administration bortfalder.

4. Lempelse af regler om sikkerhedsstillelse ved registrering af virksomhed

Forslaget medfører en administrativ lettelse for ToldSkat, idet kravet om sikkerhedsstillelse ikke længere vil tilskynde virksomheder, der kan opfylde kravet om en formue på mindst 125.000 kr. inden udløbet af 18 måneders perioden, til at lade sig afmelde fra registrering for kort tid efter at lade sig registrere på ny.

5. Afgiftsfritagelse for mindre solcelleanlæg til elfremstilling

Forslaget har ingen administrative konsekvenser for staten udover engangsomkostninger til orientering om, at ordningen fortsætter.

De kommunaløkonomiske konsekvenser af det samlede lovforslag skal forhandles med de kommunale parter.

Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

1. Fortrykt befodringsfradrag

Som udgangspunkt skal der efter forslaget ikke indberettes andet og mere på oplysningssedlen, end der skal i dag. Nogle indberetningspligtige skal dog efter forslaget fremover også foretage en krydsmarkering om visse ansatte. Dette skønnes at medføre et merarbejde af forholdsvist begrænset omfang, men det kan efter omstændighederne blive nødvendigt for de berørte at ændre i deres lønsystemer.

2. Fortrykte studielånsrenter

Forslaget medfører ingen økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet.

3. Ophævelse af tillægsskat ved død

Forslaget medfører ingen økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet.

4. Lempelse af regler om sikkerhedsstillelse ved registrering af virksomhed

Forslaget medfører, at reglerne om sikkerhedsstillelse ved registrering af virksomhed gøres smidigere til gavn for nystartede virksomheder. Dermed medfører forslaget positive økonomiske og administrative konsekvenser for de virksomheder, der efter forslaget kan få frigivet sikkerhedsstillelsen på et tidligere tidspunkt end efter udløbet af den nugældende 18 måneders periode.