

tilskud til udenlandske forskere med særlige forskningsopgaver i Danmark og lovforslaget om 25 pct.'s ekstrafradrag for udgifter, der afholdes i forbindelse med deltagelse i visse forskningsprojekter, kan få særskilt behandling.

Til nr. 2

Ændringsforslaget er en følge af, at der ved lov om ændring af ligningsloven, personskatteloven og skattekontrolloven. (Beskatning af sociale ydelser efter bilstandsloven og tilskud i henhold til lov om folkehøjskoler, landbrugsskoler, husholdningsskoler og efterskoler) – vedtaget ved 3. behandling den 2. april 1991 – blev indsat et litra ø i ligningslovens § 7.

Til nr. 3

Ændringsforslaget går ud på at udvide den i lovforslaget foreslåede ordning, således at der også skal kunne fradrages et beløb svarende til 25 pct. af de udgifter, som afholdes i tilknytning til den skattepligtiges deltagelse i EF's demonstrations- og formidlingsprogram Thermie.

Det er en betingelse for ekstrafradraget, at det pågældende projekt på forhånd er godkendt af industriministeren eller den, der bemyndiges dertil, at projektet ved udgangen af indkomståret er godkendt som EF-projekt af EF-Kommissionen, og at udgifterne er afholdt inden for det budget, som virksomheden opstiller med henblik på at opnå godkendelse af EF-Kommissionen.

Ændringsforslaget skal ses på baggrund af, at lovforslaget i den foreliggende form indebærer, at kommende energiprojekter under EF-programmet Joule, som er et særprogram under rammeprogrammet for forskning og teknologisk udvikling, kan falde ind under loven. Andre energiprojekter med et betragteligt erhvervsfremmepotentiale også for danske virksomheder er omfattet af EF's demonstrations- og formidlingsprogram Thermie. Disse projekter vil derimod med den nuværende udformning af lovforslaget falde uden for loven.

EF's energiteknologiske støtteprogram – Thermie – blev vedtaget af EF's 12 energiministre den 21. maj 1990. Ifølge Thermie-forordningen kan Fællesskabet yde finansiel støtte til projekter til fremme af energiteknologi, dvs. projekter, der tager sigte på at udarbejde, an-

vende og/eller fremme avanceret energiteknologi af innovativ karakter, hvis iværksættelse indebærer tekniske og økonomiske risici i et sådant omfang, at de højst sandsynligt ikke vil kunne gennemføres uden finansiel støtte fra Fællesskabet.

Thermie-programmet indebærer, at energiteknologiske projekter inden for følgende 4 hovedområder kan komme i betragtning ved tildelelse af støtte:

- rationel energiudnyttelse i bygnings-, industri-, transport- samt energi-, el- og varme-sektorerne,
- vedvarende energikilder: solenergi, biomasse- og affaldsenergi, geotermisk energi samt vind- og vandkraft,
- fast brændsel: forbrænding, omformning, affald samt forgasning i kombineret produktion gas/damp,
- kulbrinter: efterforskning, produktion, transport og lagring.

Thermie-programmet for fremme af europæisk teknologi forventes at komme til at spille en vigtig rolle for gennemførelse af Fællesskabets politik:

- Det skal bidrage til at sikre, at Fællesskabets industri har adgang til en sikker og konkurrencedygtig energiforsyning.
- Det skal opmuntre til joint ventures mellem virksomheder fra forskellige medlemsstater og navnlig støtte små og mellemstore virksomheder.
- Det skal styrke Fællesskabets bestræbelser for at holde Europas plads i første linje, når det gælder den teknologiske udvikling på verdensplan.
- Det skal bidrage til at give Europa et bedre miljø ved at forbedre energiudnyttelsen og sprede energiforsyningerne.
- Det skal styrke den europæiske industris teknologiske grundlag ved at tilskynde til industrielt samarbejde.
- Det skal skaffe Fællesskabets ugunstigt stillede områder vigtige fordele ved at lægge særlig vægt på, at der overføres teknologi til dem, og således styrke den økonomiske og sociale samhørighed.
- Det skal skabe nye beskæftigelsesmuligheder ved at indføre nye energiteknologier.

Thermie-programmet indgår således i den strategi, hvormed Fællesskabets energipolitiske mål skal nås, og tager sigte på at fremme in-