

Begrundelse

Søværnets Materielkommando har udbudt et skib under betegnelsen MK1 skib til licitation hos danske værfter. Af udbudsmaterialet fremgår det, at værftet f.eks. kan lade skibsskroget blive fremstillet i udlandet og efterfølgende foretage udrustningen i Danmark.

Svar (18/5 04)

Beskæftigelsesministeren (Claus Hjort Frederiksen):

Jeg forstår spørgsmålet således, at der er tale om en situation, hvor et dansk skibsværft vinder licitationen om et MK1 skib. Det danske skibsværft lader herefter et baltisk skibsværft udføre støbearbejdet på skibsskroget. Det danske skibsværft indgår efterfølgende en aftale med det baltiske skibsværft om, at det baltiske skibsværft udstationerer et antal ansatte for at udruste skibet i Danmark. Denne situation vil være omfattet af udstationeringsloven.

Spm. nr. S 3648

Til skatteministeren (4/5 04) af:

Aase D. Madsen (DF):

»Vil ministeren oplyse, hvor mange dagsværk samt andre direkte og indirekte omkostninger der medgår i forbindelse med at administrere virksomhedens CO₂-afgifter til tung og let proces, og hvor mange årsværk og dermed forbundne omkostninger der medgår til administration af hele CO₂-afgiftsordningen hos Told & Skat på landsplan?«

Svar (17/5 04)

Skatteministeren (Svend Erik Hovmand):

Energiafgifterne tilbagebetales fuldt ud til momsregistrerede virksomheder, når energien er anvendt til procesformål, mens kuldioxidafgiften tilbagebetales delvis. Der er på landsplan ca. 390.000 momsregistrerede virksomheder. Ca. 150.000 af disse søger hos ToldSkat godtgørelse af energiafgifter og kuldioxidafgift.

Virksomheder, der søger godtgørelse, skal indrette regnskabsførelsen, således at opgørelse

af en godtgørelsesberettiget andel af energi- og kuldioxidafgifterne kan foretages. Virksomheder med kompliceret energiforsyning og forbrug (både rumvarme, tung og let proces) har større administrative byrder end virksomheder med enkel energiforsyning. Byrden afhænger videre af den enkelte virksomheds tilrettelæggelse af arbejdet. Virksomhedskredsen omfatter fra den lille grønthandler til den store cementfabrik. Besvarelse af, hvor store direkte og indirekte omkostninger den enkelte virksomhed har, beror på mange ukendte forhold, hvorfor spørgsmålet ikke kan besvares konkret.

ToldSkats administration af kuldioxidafgift, herunder tilskud til kuldioxidafgift, sker i vidt omfang som en integreret del af administrationen af energiafgifterne.

Godtgørelse af kuldioxidafgift og energiafgift sker alt overvejende ved et fradrag på virksomhedens momsangivelse. Ca. 1.600 virksomheder har imidlertid en bevilling efter Lov om fremskyndet tilbagebetaling af visse afgifter, hvorefter virksomheden via en særskilt angivelse kan anmode om godtgørelse af energiafgifter og kuldioxidafgift. Visse energiafgiftslove hjemler mulighed for, at virksomheder, der forbruger f.eks. kul, kan forbrugsregistreres, når der rådes over en vis lagerkapacitet. I sådanne tilfælde afregner virksomheden den energi- og kuldioxidafgift, der ikke kan godtgøres til f.eks. rumvarmeforbrug. På landsplan er ca. 200 virksomheder forbrugsregistreret (overvejende gartnerier).

Virksomhedernes administrative aktiviteter vedrørende opgørelse, fordeling og registrering af energiforbrug beror primært på en fordeling af energi medgået til godtgørelsesberettigede procesformål og ikke godtgørelsesberettiget rumvarmeforbrug. Når disse fordelinger er registreret i virksomhedens regnskab, kan virksomheden beregne og registrere 10 % af kuldioxidafgiften som godtgørelsesberettiget efter bestemmelserne om »let proces«.

Ca. 800 virksomheder på landsplan har særligt energitunge produktionsprocesser, der omfattes af bilaget til kuldioxidafgiftsloven, der bl.a. omfatter væksthugartnere, teglværker, støberier, cement-, sukker- og foderstoffabriker. For den del af disse virksomheders energiforbrug, der er medgået til tung proces, godtgøres 75 % af kuldioxidafgiften.

Tilskud til kuldioxidafgift er en ordning under Økonomi- og Erhvervsministeriet om stats-tilskud til dækning af kuldioxidafgift i visse virksomheder med et stort energiforbrug, hvor-