



SKATTEMINISTERIET

j.nr. 2012-218-0134
Dato : 28-08-2012

Til

Folketingets Skatteudvalg

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 723 af 26. juni 2012.
(Alm. del).

Thor Möger Pedersen /Niels Anker Jørgensen

Spørgsmål 723:

”Med henvisning til ministerens oplysninger om, at der er iværksat undersøgelser vedrørende problemstillingen med træpille-virksomheder, bedes ministeren oplyse, hvornår disse undersøgelser forventes afsluttet, og om ministeren vil orientere udvalget om undersøgelsens resultat, når den er færdig”.

Svar:

SKAT har i 2012 et projekt, der undersøger både faste og flydende brændsler, der sælges i Danmark som afgiftsfrie biobrændsler.

Dermed er der ikke tale om en undersøgelse af træpiller som sådan, men et fokus på biobrændsler generelt. Formålet er at undersøge, i hvilket omfang biobrændslerne uretmæssigt sælges uden energi- og miljøafgifter.

SKAT har kunnet oplyse, at status på projektet primo juli 2012 er, at der er indsamlet en række sammensatte produkter, som nu er sendt til analyse hos Miljøstyrelsens Referencelaboratorium (FORCE), med henblik på at kunne fastslå indholdet af biobrændsler, og følgende om produkterne indeholder afgiftspligtige bestanddele. Analyseresultaterne forventes at foreligge ultimo august.

Som en sideeffekt har SKAT kunnet konstatere, at der foregår et salg af træbriketter, træpiller og almindeligt brænde via nettet. Således er i undersøgelsen identificeret adskillige leverandører, der sælger brændsler til virksomheder og private i Danmark fra udenlandske hjemmesider. Nogen egentlig opgørelse findes ikke på nuværende tidspunkt, men projektet vil estimere omfanget.

Jeg kan dog allerede nu oplyse, at den suverænt største import af træpiller foretages af de store danske kraft-varmeværker.

På baggrund af analyseresultaterne, og projektets egne undersøgelser, vil der blive udarbejdet et rapportudkast stilet til SKATs Indsatsudvalg. Efter planen skal rapporten være færdig i december 2012.

Jeg vil orientere Skatteudvalget som de første, når den endelige rapport foreligger.