



KPMG
Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Moms, Told & Afgifter
Bruun's Galleri
Værkmestergade 25
Postboks 330
8100 Århus C

Telefon 86 76 46 00
Telefax 72 29 30 30
www.kpmg.dk
CVR-nr. 30 70 02 28

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

Vores ref 09-b005 PLL EJEN 012780 09001.docx

27. april 2009

Høringssvar vedrørende L207 - rækkevidden af fritagelsen for mineralogiske processer

Vi skal hermed, på vegne af Hydro Aluminium, fremsende høringssvar til L207, idet vi venligst skal anmode om, at dele af Hydro Aluminium's fremstillingsproces bliver kvalificeret som en afgiftsfritaget metallurgisk proces.

Lovforslaget

Ved gennemgangen af afgrænsningen af de metallurgiske processer kan vi konstatere, at fritagelsesbestemmelsen herfor er begrænset til energi anvendt til opvarmning i anlæg, hvor der sker en ændring af produktets kemiske eller indre fysiske struktur, samt at energiforbruget er kvalificeret som tung proces.

Vi har imidlertid også konstateret, at der i lovforslaget skrives, at fritagelsen er baseret på eksisterende erfaringer, og hvis det viser sig, at der er mineralogiske processer m.v. (herunder også metallurgiske, red.), som ikke opfylder betingelsen for fritagelse om, at de skal være omfattet af bilaget til CO₂ afgiftsloven, vil det blive overvejet, om de også skal fritages.

Dette er tilfældet for Hydro Aluminium.

Hydro Aluminium

Hydro Aluminium fremstiller bl.a. ekstruderede aluminiumprofiler og rør, bearbejdning af aluminiumsprofiler og præcisionstrukne aluminiumsrør med efterfølgende udglødning.

Som følge af udformningen af punkt 31 i bilaget til CO₂ afgiftsloven, har Hydro Aluminium ikke været kvalificeret som tung procesvirksomhed, idet der ikke sker en smeltning af metal i processen.

Selskabet har som følge heraf altid haft en meget signifikant omkostning til betaling af CO₂, idet selskabets samlede årlige elforbrug er ca. 65 mio. kWh.

Metallurgiske processer

Hydro Aluminium udfører imidlertid en metallurgisk proces, hvor der sker en ændring af den indre fysiske struktur i aluminiummet i anlæg i tre processer i selskabet.

Der sker således en opvarmning af aluminiummet til ca. 500 grader forud for selve ekstruderingen og en yderligere trykrelateret opvarmning på ca. 200 grader under ekstruderingen. Metallet er således meget tæt på smeltepunktet på tidspunktet for ekstruderingen, men smelter ikke.

Efterfølgende bliver de fremstillede aluminiumsprodukter videreforarbejdet. I forarbejdningsprocessen sker der f.eks. bukning, presning m.v. af aluminiumsprofilerne, hvorved der sker en ændring af metallets indre fysiske struktur.

For visse produkters vedkommende ønskes en tilbagevenden til metallets oprindelige indre fysiske struktur som ved ekstruderingen, hvorfor der herefter foretages en udglødning af det endelige produkt. Udglødning sker ved at metallet genopvarmes til en temperatur på ca. 400-500 grader og medfører en ændring i den indre fysiske struktur i emnet.

Vi er i øvrigt bekendt med, at ekstrudering af aluminium er kvalificeret som en fritaget metallurgisk proces i de øvrige lande, hvori fritagelsen for de metallurgiske virksomheder er implementeret.

Afslutning

Det skal afslutningsvis bemærkes, at rækkevidden af den foreslåede beskatning ville udløse en alvorlig meromkostning for Hydro Aluminium. Selskabet sætter derfor stor pris på en mulig fritagelse for energiforbrug i de metallurgiske processer, idet der er tale om et energiforbrug på ca. 40 mio. kWh årligt. Det skal bemærkes, at Hydro Aluminium er det eneste selskab i Danmark, der ekstruderer og udgløder aluminium.

Vi deltager derfor meget gerne i et møde med henblik på en yderligere drøftelse, herunder beskrivelse af processen m.v., såfremt dette vurderes som formålstjenligt.

Vi eftersender yderligere materialer, herunder kemisk redegørelse og billeddokumentation.

Med venlig hilsen

KPMG

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab



Peter Lunau Larsen
Senior VAT Manager

cc:

Peter Nielsen, Hydro Aluminium