



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

Folketinget
Skatteudvalget
Christiansborg
1240 København K

Vores ref 08-b002 PLL BEMI EJEN 903180

16. april 2008

Daka Biodiesel a.m.b.a. - optagelse på proceslisten

Til Skatteudvalgets orientering fremsender vi kopi af det brev, som vi har sendt til Skatteministeriet vedrørende Daka Biodiesel a.m.b.a.'s anmodning om optagelse på proceslisten.

Skatteministeriet har umiddelbart afvist at kvalificere fremstillingsprocessen af biodiesel på grundlag af animalske fedtstoffer som tung proces.

Af vedlagte brev samt tidligere fremsendte notat til Skatteministeriet, og vores foretræde for Skatteudvalget om sagen, fremgår det med al tydelighed, at Daka Biodiesel a.m.b.a.'s konkurrencesituation er væsentlig dårligere i forhold til andre indenlandske producenter af biodiesel på baggrund af vegetabilsk olie, idet fremstilling af biodiesel på grundlag af vegetabilsk olie i dag er kvalificeret som tung proces i modsætning til fremstilling af biodiesel på grundlag af animalske fedtstoffer.

Såfremt denne forskellige afgiftsmæssige behandling af biodiesel fastholdes vil det indebære, at Daka Biodiesel a.m.b.a. vil have en fire gange så stor omkostning til energiafgifter som indenlandske producenter af biodiesel, der anvender vegetabiliske olier til fremstillingsprocessen.

Denne åbenbare urimelige afgiftsmæssige skævvridning vil blive yderligere forstærket, såfremt lovforslaget L168, der p.t. er i hørning, bliver vedtaget i sin nuværende form, idet dette vil medføre en yderligere stigning af selskabets afgiftsmæssige belastning på ca. 50 %.

Det skal i den forbindelse endvidere bemærkes, at Daka Biodiesel a.m.b.a. 's konkurrencesituation er endnu dårligere på det internationale biodieselmarked.

Vi møder gerne i Skatteudvalget med henblik på en videre drøftelse af sagen.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkomne til at kontakte Peter Lunau Larsen på telefon 86 76 46 91 eller Bettina Mikkelsen på telefon 86 76 47 80.

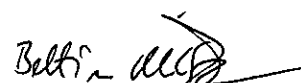
Med venlig hilsen

KPMG

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab



Peter Lunau Larsen
Senior VAT Manager



Bettina Mikkelsen
Senior VAT Consultant



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

KOPI

Skatteministeriet
Marie Louise Hede
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

Vores ref 08-b001 PLL BEMI EJEN 903180 08001

16. april 2008

Daka Biodiesel a.m.b.a. - optagelse på proceslisten

På vegne af Daka Biodiesel a.m.b.a. sender vi hermed bemærkningerne til Skatteministeriets behandling af anmodningen om optagelse af Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktionsprocesser på proceslisten under CO₂-afgiftsloven.

Indledningsvis skal det bemærkes, at uanset om der anvendes en afgiftssats på 91,6 kr. pr. ton CO₂ eller 50 kr. pr. ton CO₂, så vil Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktionsprocesser ikke opfylde kriterium 1 vedrørende energiintensitet, hvorfor regnfejlen og kriterium 1 i sin helhed ikke skal tillægges afgørende betydning.

Dernæst skal det bemærkes, at Skatteministeriet ved behandlingen af anmodningen om optagelse af Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktionsprocesser på proceslisten under CO₂-afgiftsloven alene har taget udgangspunkt i det ene af de tre objektive kriterier, der skal være opfyldt for at blive optaget på proceslisten, nemlig spørgsmålet om energiintensitet.

Det er vores opfattelse, at specielt kriterium 2 omhandlende den indenlandske og udenlandske konkurrence med megen stor vægt skal indgå i vurderingen af, om Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktionsprocesser skal optages på proceslisten under CO₂-afgiftsloven.

Kriterium 2 – konkurrencehensynet

Det fremgår af tidligere notater fra Skatteministeriet, at konkurrencehensynet om at sikre lige konkurrence kan betyde, at ikke-energiintensive processer optages på proceslisten som følge af, at konkurrerende processer allerede er optaget på proceslisten. Konkurrerende virksomheder skal stilles konkurrencemæssigt lige. Dette underbygges af, at der er et fortilfælde, hvor en ikke-energiintensiv produktionsproces alene er blevet optaget på proceslisten som følge af, at konkurrerende produktionsprocesser var på proceslisten.

I relation til konkurrencebetingelsen skal der ligeledes tages hensyn til, at erhvervslivets internationale konkurrenceevne ikke må forringes.

Vi har i det tidligere fremsendte notat gjort rede for såvel den indenlandske som den udenlandske konkurrence for Daka Biodiesel a.m.b.a. Heraf ses det, at Daka Biodiesel a.m.b.a. såvel indenlandsk som udenlandsk er stillet betydeligt dårligere, når der henses til den afgiftsmæssige behandling af produktionsprocessen.

Sammenligning – indenlandsk konkurrence

Ved at foretage en sammenligning mellem energiforbruget til produktion af biodiesel på baggrund af vegetabilsk olie og animalsk fedt ses det, at energiforbruget udtrykt i kWh/kg er henholdsvis 0,772 kWh og 0,866 kWh.

Heraf fremgår det med al tydelighed, at energiforbruget til produktion af biodiesel på baggrund af vegetabilsk olie, der er omfattet af proceslistens punkt 14, er 0,094 kWh/kg lavere end energiforbruget til produktion af biodiesel på baggrund af animalsk fedt. Dette svarer til, at der bruges ca. 10 % mere energi pr. produceret kg biodiesel på baggrund af animalsk fedt end på baggrund af vegetabilsk olie.

Ovenstående sammenligning har vi også foretaget i diagram 1 i vores tidligere fremsendte notat, som her medtages på ny:

Diagram 1:

Sammenligning mellem energiforbrug til produktion af biodiesel af hhv. rapsolie og animalsk fedt under ens afgiftsmæssige vilkår¹

	Enhed	Raffineret rapsolie	Renset animalsk fedt
Totalt energiforbrug	kWh/kg	0,772 kWh	0,866 kWh
CO₂-afgiftsbelastning pr. kg	0,088 kr./kWh ²	0,068 kr.	0,076 kr.
Afgiftsgodtgørelse ved tung proces	13/18	0,049 kr.	0,055 kr.
Afgiftsbelastning	5/18	0,0199 kr.	0,021 kr.

¹ Se vedlagte bilag.

² Ved beregningen er der taget udgangspunkt i CO₂-afgiften på el i 2008, upåagtet at opgørelsen af energiforbruget i kWh både repræsenterer et naturgasforbrug og et elforbrug.

Det fremgår af sammenligningen, at Daka Biodiesel a.m.b.a. – uanset en tung proces kvalifikation og godtgørelse som følge heraf – ikke vil blive bedre stillet end sine indenlandske konkurrenter.

Efter vores opfattelse bør dette faktum veje tungt i vurderingen af, om Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktion af biodiesel på baggrund af animalsk fedt skal optages på proceslisten. Dette skal specielt ses i lyset af Danmarks høje ambitioner i forhold til begrænsning af CO₂-udledningen, herunder målene i forhold til øget anvendelse af CO₂-neutrale brændsler, hvor anvendelsen af biodiesel kan bidrage positivt.

Det skal samtidig understreges, at såfremt Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktionsproces ikke anses som tung proces, så vil selskabets afgiftsbelastning til produktion af biodiesel efter de nuværende regler være fire gange større end afgiftsbelastningen til produktion af fuldstændig substituerbar biodiesel fremstillet på vegetabilsk produkter.

Det skal derudover bemærkes, at såfremt lovforslag L168 om en afgiftsrationalisering, som p.t. er i høring, gennemføres i den form som foreslået, så vil selskabets afgiftsbelastning stige med mere end 50 %, hvorved Daka Biodiesel a.m.b.a.'s afgiftsbelastning vil være mere end seks gange større end den vegetabilsk baserede biodiesel.

Vi anmoder derfor Skatteministeriet om at foretage fornyet vurdering af anmodningen om optagelse af Daka Biodiesel a.m.b.a.'s produktionsprocesser på proceslisten under CO₂-afgiftsloven, da dette vil fjerne en konkurrencemæssig skævvridning i forhold til andre indenlandske producenter og udenlandske producenter.

Til orientering kan det oplyses, at brevet også er sendt til Skatteudvalget, Folketinget, Christiansborg, 1240 København K.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkomne til at kontakte Peter Lunau Larsen på telefon 86 76 46 91 eller Bettina Mikkelsen på telefon 86 76 47 80.

Vi står ligeledes til rådighed, såfremt Skatteministeriet har behov for yderligere oplysninger

eller en yderligere drøftelse af anmodningen.

Med venlig hilsen

KPMG

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

Peter Lunau Larsen
Senior VAT Manager

Bettina Mikkelsen
Senior VAT Consultant

cc:

Daka Bioldisel a.m.b.a., Kjær Andreasen, Bragesvej 18, 4100 Ringsted

Energiforbrug og massebalance for produktion af biodiesel af hhv. rapsolie og animalsk fedt

(En standard rapsoliebiodieselproses sammenlignet med BDI-processen for animalsk fedt)

Råvarer		
Rafineret rapsolie	Renset rapsolie	animalsk fedt
Tilgang til biodieselfabrik.		
Fedt /olie	kg	1053
Methanol	kg	111
NaOH	kg	6,72
KOH (88%)	kg	15,8
Saltsyre (30 %)	kg	20
Svovlsyre (96%)	kg	14,7
Fosforsyre (75 %)	kg	1,7
Natriumcarbonat	kg	2,6
Procesvand	kg	52,2
Kølevand opspædring	kg	?????
El-energi	kWh/kg	0,030
Dampenergi	kWh/kg	0,742
Kvælstof	Nm3	????? 4,0
I alt til fremstillingsprocessen	kg	1247,2
Totalt energiforbrug	kWh/kg	0,772
		0,866

Råvarer		
Rafineret rapsoie	Renset rapsoie	animalsk fedt
Afgang fra biodieselfabrik.		
Biodiesel EN 14214	kg	1000
Råglycerin (80 %)	kg	130
Katalysatorrest	kg	
Destillationsremans	kg	
Spildevand	kg	
Frasepareret olie/FFA/FAME	kg	66,2
		71,6
		51