



Til Folketingets Skatteudvalg
og Skatteministeren

31/3 2009

DANSK FISKEMEL- OG FISKEOLIE PRODUKTION TRUET

Regeringens og Dansk Folkepartis ”Aftale om forårspakke 2.0” rammer de danske producenter af fiskemel og fiskeolie særdeles hårdt. Aftalens bestemmelser om energifgifter på brændsler og el for procesindustrien kan i yderste konsekvens føre til et ophør af den danske produktion af fiskemel og fiskeolie, og at en væsentlig del af fiskerflåden går konkurs.

- 27 mio. kr. energifgifter

Branchen havde i 2008 et overskud på lidt under 25 mio. kr. efter skat.

De foreslåede energifgifter belaster branchens 3 produktionsvirksomheder i Skagen, Hanstholm og Thyborøn med sammenlagt 27 mio. kr. pr. år. Dette svarer til at der for hver ansat skal findes besparelser for 100.000 kr.

- Tab af konkurrenceevne

Regningen for energifgifterne kan ikke sende videre til kunderne, fordi prisen på fiskemel og fiskeolie er styret af verdensmarkedspriser, som de danske fabrikker ingen indflydelse har på.

- Fiskerfartøjer går konkurs

For at betale 27 mio. kr. pr. år i energifgifter bliver fabrikkerne nødt til at betale mindre for de råvarer, som de danske fiskere leverer til industrien. Fiskerflåde blev i 2008 hårdt ramt af øgede omkostninger til brændstof, og en endnu lavere afregningspris fra fiskemelsindustrien vil gøre fiskeriet urentabelt og føre til en lang række lukninger af de mest belastede skibe.

- Lokalsamfund i udkantsområder rammes

De danske fiskemelsfabrikkers ca. 300 arbejdsplader og industrifiskerflådens 400 ansatte er alle af væsentlig betydning for de lokalsamfund de ligger i, og da byerne befinder sig i udkantsområder i Vest- og Nordjylland vil en lukning af fabrikkerne også få negative konsekvenser for en lang række servicevirksomheder mm.

- Stop for langsigtede energibesparelser

De danske fabrikker har løbende investeret i det mest moderne procesudstyr, der tager hensyn til produktkvaliteten, energiforbruget og miljøet.

Projekter til nedbringelse af fabrikernes i forvejen høje omkostninger til tung procesenergi har bl.a. efter aftale med Energistyrelsen været konstant i fokus.

Disse projekter er ofte meget kapitalkrævende og langsigtede, og det kan frygtes at de øgede energifgifter på brændsler vil stoppe de langsigtede energibesparelser, fordi fabrikernes får underskud på regnskabet.

- Miljøinvesteringer hæmmes

Fabrikkerne har investeret 250 mio. kr. i procesudstyr over 5 år for at nedbringe dioxin og andre miljøskadelige stoffer i produkterne. Disse stoffer stammer fra mange års udledning af forureninger fra hele den vestlige Verden. De danske fabrikkers rensningsanlæg er førende på verdensplan, og bidrager til at løse en global forurening.

Afgifter på brændsler vil øge omkostningerne til drift af disse anlæg, og bevirke at der bliver færre penge til nye miljøinvesteringer.

- Øgede omkostninger til luftrensning

Fabrikkerne pålægges at minimere udslip af lugtstoffer fra fiskemelsprocessen. Der er bl.a. investeret i avancerede termiske anlæg, som afbrænder lugtstoffer under høje temperaturer. Energien til disse anlæg pålægges øgede omkostninger via energiafgifterne.

- CO2 kvotesystem

EU har vedtaget en 30 % reduktion af CO2-udledningen og dette mål skal opfyldes via et kvotesystem. Det betyder, at fiskemelsindustrien bliver tvunget til at nedbringe udledning af drivhusgasser. Det virker urimeligt, at fabrikkerne skal pålægges yderligere energiafgifter for at tvinge CO2-udledning ned, når man allerede er i gang med denne proces via kvotesystemet.

- Eksportindtægter for 2 mia. kr. sættes på højkant.

En lukning af den danske fiskemelsindustri vil betyde at Danmark går glip af eksportindtægter for ca. 2 mia. kr. De danske fabrikker har gennem mange år opbygget en eksport til ca. 60 lande, som værdsætter de danske produkter pga. deres høje kvalitet.

De danske fabrikker har investeret mange penge for at bevare denne fordel, men øgede omkostninger til energiafgifter kan betyde, at der ikke bliver råd til at holde samme høje standard.

Den samlede danske fiskemelsindustri opfordrer hermed Folketingets Skatteudvalg til at overveje helt at fritage branchen for øgede omkostninger i forbindelse med energiafgifter på brændsler og el til procesformål. Industrien har i forvejen gjort rigtig meget for at spare på energiomkostningerne, men alene de fakta, at fisken skal varmes op til minimum 90 grader og at 70 % af fisken består af vand, som skal koges væk, gør at der SKAL bruges meget energi for at forarbejde disse råvarer til værdifuld fiskemel og fiskeolie.

Med venlig hilsen

Nils Christian Jensen
Formand

Foreningen for Danmarks Fiskemels- og Fiskeolieindustri