

Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S



Folketingets skatteudvalg
Christiansborg
1240 København K

Postboks 235
Gydevang 35
DK-3450 Allerød, Danmark

Telefon +45 48 14 00 22
Telefax +45 48 14 01 50
E-Mail: bwsc@bwsc.dk
www.bwsc.dk
CVR nr. 87 92 91 16

DERES REF. :
VORES REF. :

2012.08.16

Ligningslovens § 33 A

I forbindelse med den foreslåede skattereform, har vi noteret os, at det er tanken at fjerne den delvise fritagelse for dansk beskatning, som ligger i Ligningslovens § 33 A. Det vil have stor betydning for Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S (BWSC)'s konkurrenceevne, som uddybet nedenfor.

BWSC's forretningsområder

BWSC er i dag markedsledende på det globale marked for design, opførelse og drift af kraftværker, herunder det kraftigt voksende marked for kraftværker baseret på biogas, flis og halm. Alene i England har BWSC opført et flisfyret kraftværk i Wales, der stod færdigt i 2008, og som vi i dag driver i fællesskab med den danske virksomhed Aalborg Energie Teknik a/s. Samtidig er vi ved at designe og opføre et halmfyret kraftværk i Sleaford, nord for London, som forventes produktionsklar i 2014.

Oprindeligt var BWSC en del af Burmeister & Wain's skibsværft, der beskæftigede sig med at designe og opføre stationære kraftværker baseret på Burmeister & Wain's teknologi på det globale marked. Sådanne kraftværker er specielt velegnede i de dele af verden, der ikke nemt kan kobles op på store centrale kraftværker (baseret på atomkraft, kul eller tilsvarende).

Vores omsætning er 100% baseret på kunder uden for Danmark (specielt områder som Sri Lanka, Kenya, Caribien og Grækenland). Udover det nævnte halmfyrede kraftværk i Sleaford, UK, som vi er i gang med at designe og opføre, er vi ved at færdiggøre bygningen af kraftværker på Bahamas, Mauritius og Malta.

Samtidig med at BWSC designer og opfører kraftværker, har vi gennem årene opbygget en betydelig serviceafdeling, der driver og servicerer nogle af de ca. 170 kraftværker i 50 lande verden over, vi har bygget.

Vores omsætning var DKK 1,3 mia. i 2011, og vi beskæftiger på vores hovedkontor i Allerød ca. 260 funktionærer, hvoraf omkring 100 er ingeniører, 45 er maskinmestre og 46 er teknikere.

Da vores kunder er baseret i udlandet, er en meget væsentlig del af vores virksomhed baseret på, at vores medarbejdere er meget fleksible mht. en betydelig rejseaktivitet og udstationeringer.

Betydningen af Ligningslovens § 33 A

Da det er essentielt for vores kunder, at deres elforsyning fungerer så uafbrudt som muligt, stiller vi store krav til vores medarbejdere med hensyn til fleksibilitet både når vi skal sikre, at nybygningsordrer leveres til tiden og at service udføres med mindst mulig afbrydelse af driften af de eksisterende kraftværker.

BWSC's lønomkostninger er naturligvis et handicap, når sådanne opgaver skal udføres i skarp konkurrence med leverandører fra lande som fx Korea og Kina.

For vores medarbejdere er det naturligvis ikke selve bruttolønnen, der er afgørende, men det rådighedsbeløb, de har tilbage, efter skat, m.v.. Her har Ligningslovens § 33 A givet et meget væsentligt bidrag til, at BWSC med danske ingeniører og maskinmestre på trods af det høje danske lønniveau, har kunnet konkurrere på verdensmarkedet.

Såfremt Ligningslovens § 33 A fjernes, imødeser vi et betydeligt lønpres i forbindelse med vores bygnings- og service aktiviteter i udlandet, hvilket i ganske væsentlig grad vil forringe BWSC's globale konkurrenceevne.

Yderligere oplysninger kan fås hos CEO, Anders Heine Jensen, og på vores hjemmeside www.bwsc.com.

Med venlig hilsen

Burmeister & Wain Scandinavian Contractor A/S



Anders Heine Jensen
CEO