

# Webjörn Ingenjörskonsult AB

Från :  
Webjörn Ingenjörskonsult AB  
Mats Webjörn  
Solhemsbackarna 75 A  
163 56 SPÅNGA

Till :  
Statsminister Göran Persson  
Regeringskansliet  
103 33 STOCKHOLM

**Tel :** 08 - 761 42 60, 010 - 694 30 25

**Fax :** 08 - 795 87 97

## NATIONELL SAMLING FÖR JOBBEN

### Ärade Statsminister

Som småföretagare har jag med stort intresse lyssnat till Dina tal, nu senast på nationaldagen, då Du talat om behovet av en *nationell samling för jobben* och att *Sveriges framtid ligger hos småföretag med miljöprodukter*. Orsaken till mitt intresse är följande :

Min far, Jan Webjörn, Karlstad, fann i början av 1960-talet att s.k. flänsförband för sammanfogning av rör, trots att de var enligt standard, var helt felkonstruerade vilket gjorde dem onödigt stora och dessutom otillförlitliga. 1963 hade han den första versionen av det nya s.k. *kompakta* flänsförbandet klart, och arbetet med att få myndigheter att ändra sina regelverk vidtog. Detta var nödvändigt ty alla gamla normer för flänsförband var och är skrivna för den gamla felkonstruktionen med dess förutsättningar, och omöjliga att tillämpa för *kompakta* flänsförband. Svenska och utländska myndigheter har hittills dock visat ett kompakt ointresse till konstruktiv dialog för att hitta en lösning.

Ett omfattande forskningsarbete med bl.a. doktorandstudier vid Linköpings Tekniska Högskola, och upplysningsarbete med föreläsningar vid svenska och utländska universitet och konferenser, har därför genomförts för att utveckla, verifiera och sprida teorierna bakom det *kompakta* flänsförbandet för att därigenom kunna övertyga myndigheter, främst svenska, om konstruktionens överlägsenhet. Detta har lett till att man på universitet i England, USA och Japan nu undervisar om de banbrytande rön som Jan Webjörn har kommit fram till, men att Arbetarskyddsstyrelsen så sent som i januari i år under ett möte hos Bo Barrefelt, Arbetsmarknadsdepartementet, kommenterade hans rön med "ja det säger du ja".

Under tiden har dessutom många svenska och utländska företag insett fördelen med våra *kompakta* flänsförband. De finns i svenska kärnkraftverk, ABB-Stal använder dem i sina ångturbiner och en oljeplattform i Nordsjön, SAGA Petroleum 2/4 14 kunde räddas undan katastrof genom tillgång till Jan's know how. Att våra *kompakta* flänsförband används här beror på att dessa tillämpningar inte är bundna av Arbetarskyddsstyrelsens regelverk. Men för den stora allmänna svenska marknaden, som vi måste komma in på för att kunna bygga upp en verksamhet, är vi hindrade att konkurrera med andra flänstillverkare på grund av denna myndighets regler.

Men det har också lett till att ett antal utländska flänstillverkare med väsentligt större marknadsföringsresurser än våra har fått upp ögonen och gjort egna varianter som marknadsförs som *kompakta* flänsar. Dessa har dock, för att kringgå problem med myndigheter, anpassats till gällande regelverk, vilket gör dem både klumpiga och mindre funktionssäkra.

En av dessa tillverkare, SPO i Norge, fick i våras ett 5-års kontrakt med Statoil (värt ett par *hundra miljoner* kr) för leverans av *kompakta* flänsar sedan Statoil tagit ett principbeslut att i fortsättningen endast använda sådana och sålunda frångå standard. Sedan dess har även Shell UK tagit samma principbeslut, och ett tyskt gas-konsortium börjar visa intresse för *kompakta* flänsar. Om inget radikalt görs finns det därför stor risk att någon utländsk tillverkare tar dessa marknader och de arbetstillfällena som de erbjuder.

Vi ställer gärna upp på en *nationell samling för jobben*, men då måste även svenska myndigheter aktivt och konstruktivt hjälpa till. Fastän vi påvisat möjliga arbetstillfällen har våra diskussioner hittills med Arbetsmarknadsdepartementet och Arbetarskyddsstyrelsen präglats av passivitet och likgiltighet. Även Miljödepartementet har visat ett totalt ointresse för att *ny miljövänlig teknik* skall komma i bruk.

Om Du menar allvar med en *nationell samling för jobben*, hjälp oss då genom att ge någon på något departement som uppdrag och ansvar att driva vårt ärende framåt, och ge oss därmed en chans att hjälpa till med att minska arbetslösheten i t.ex. Värmland.

**Vänligen**

Mats Webjörn

Bilaga : Broschyr ”The Verax Compact Flange System”

Kopia : Göran Andersson, avd SKC, ABB-Atom, Västerås  
Rune Andersson, Arbetarskyddsstyrelsen, Stockholm  
Krister Arvius, Kommerskollegium, Stockholm  
Bo Barrefelt, Arbetsmarknadsdepartementet, Stockholm  
Ingemar Eliason, Landshövding, Karlstad  
P-O Eriksson, Centerpartiet, Stockholm  
Göran Hamne, Exportrådet, Stockholm  
Roger Hjerth, VD, Bulten Stainless, Åshammar  
Peter Liljekvist, ALMI, Karlstad  
Anna Lindh, Miljödepartementet, Stockholm  
Göran Stångberg, ABB-Carbon, Finspång