

Tekn.lic  
Dnr: 9307.26

KONCESSIONSNÄMNDEN  
FÖR MILJÖSKYDD

Inl **1993-07-19**  
Dnr **135-382-92**  
Aktb **21**

Koncessionsnämnden för  
miljöskydd  
Postfack 2121  
10313 STOCKHOLM

### Utbyggnad av Scanraff

För omkring en månad sedan läste jag i SvD att Ni nu godkänner Scanraffs utbyggnad "förutsatt att bolaget väljer **bästa möjliga teknik** för att så långt som möjligt minska utsläppen av kolväten".

Undertecknad, som nu -- som resultat av 30 års forskning och utvecklingsarbete -- kan erbjuda rörflänsförband, som är väsentligt mycket mindre, lättare och säkrare än konventionella, undrar om Ni känner till dess existens.

I normer och föreskrifter för konventionella flänsförband ingår standardiserade flänsar, men föga mera. Moderna förband kan ses som system, i vilket ingår flera komponenter, nämligen inte bara "hardware" såsom flänsar, skruvar, muttrar, brickor, o.dyl samt verktyg för dragning av skruvarna, utan även "software" såsom specifikationer, föreskrifter, anvisningar och upplärning av montörer. Våra rörflänsförband kallas därför "Verax Compact Flange System".

I november 1991 besökte jag Scanraff/Peter Just, men förmodligen utan att lyckas väcka hans intresse. Jag skulle därför gärna vilja få veta **vad Ni avser med uttrycket "bästa möjliga teknik"**. Utesluter Ni inte därmed användning av konventionella rörflänsförband?

Jag erbjuder mig vidare att vid lämpligt tillfälle komma och mer ingående presentera VCF-System för Er.

Med vänlig hälsning,

*Jan Webjörn*

Postadress:  
Krontorp 2904  
65590 KARLSTAD

Tfx:  
054\*53 21 88

Tfn:  
054\*53 21 04