

Mona,

I slutet av oktober satt du i "heta stolen" på Tekniska Mässan i Älvsjö för att svara på frågor om tillväxt. Jag kom då upp på podiet för att ställa ett antal frågor till dig. Men då du fick höra att Ingolf Berg på ditt departement kände till mitt fall bad du att få återkomma sen du talat med honom. Det har nu gått två månader, och vad jag vet har du ännu inte kontaktat Ingolf, än mindre har du kontaktat mig för att den vägen ta reda på vad saken gällde. Din "tillväxt-vänlighet" blir faktiskt rätt innehållslös då det visar sig att jag måste ägna timmar i att först övertyga din sekreterare (muntligen och skriftligen) om att jag faktiskt ställt en fråga till dig personligen som jag inte fått svar på, sen måste jag minst en gång i veckan jaga din handläggare von Ehrenheim och argumentera med honom, för att få sedan reda på att han "inte gjort nåt den här veckan heller". Du skall inte tro att nån från ditt departement bemödar sig att ringa upp !

Mina problem Mona, delar jag med en stor del av verkstadsindustrin som arbetar med tryckbärande anordningar. Det finns idag en utbredd motvilja hos de inblandade tillsynsmyndigheterna mot nya innovationer inom detta område. Det leder till att det i praktiken är omöjligt att utveckla nya produkter inom detta område, då myndighetshindren är oöverstigliga för de flesta. Eller som Arbetarskydds-styrelsens representant sa till oss på ett möte med VI (Sveriges Verkstadsindustrier) förra året : "Jag förstår inte hur ni orkar hålla på. Alla andra har gett opp" !!!

Betänk att om IT-branchen kontrollerades av samma . . . utvecklingsfientliga myndigheter som vår verksamhet, så skulle aldrig Ericsson eller Framfab ens ha kunnat bildats. På samma sätt skulle svensk verkstadsindustri kunna bli världsledande om tillsynsmyndigheterna visade det minsta intresse för ny teknik.

Du eller Björn är välkommen att ringa mig på 08 - 445 69 20 eller 070 - 539 98 57 så att vi kan komma överens om ett möte, där jag kan ställa frågorna från i oktober, samt förklara vilka tillväxthinder som finns för den här delen av svensk verkstadsindustri, och vad som måste göras.

Gott Nytt År
Mats Webjörn VERAX Engineering AB