

## Motion till riksdagen 2006/07:Sk267

av Karin Pilsäter (fp)

# Skatterabatt för FoU i småföretag

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad i motionen anförs om en generell skatterabatt för FoU-satsningar i småföretag.

## Motivering

Sverige finns i den yttersta toppen bland industriländer när det gäller ekonomiska satsningar på forskning. Närmare 4 procent av den svenska BNP:n används till forskning och utveckling. Inget annat industriland i världen, med undantag för Israel, satsar så mycket resurser på FoU som Sverige per capita. I Sverige står dock industrin för mer än tre fjärdedelar av de totala FoU-utgifterna. Ericsson och AstraZeneca står ensamma för en ansenlig del av investeringarna i FoU. De tio största svenska företagen står tillsammans för omkring hälften av företagssektorns totala FoU-utgifter. Små och medelstora svenska företag är däremot sämre på FoU. Svenska företag med färre än hundra anställda investerar mindre i FoU än företag i samma storleksklass i både övriga nordiska länder och USA, Kanada och Schweiz med stor tyngdpunkt i några få internationella storföretag.

Den svenska statens insatser är däremot inte så imponerande i en internationell jämförelse. Det finns också oroande tecken som kan tyda på att svensk forskning tappar mark. Svenska forskningsresultat citeras i mindre utsträckning nu än tidigare och antalet patentansökningar har minskat sedan år 2000. Den nya regeringen föreslår i budgetpropositionen ett substantiellt tillskott till forskningsanslagen. Det är ett mycket bra första steg.

Den omfattande forskningen lyfts ofta fram som ett svenskt trumfkort när våra möjligheter att hävda oss i den ökande globala konkurrensen om produktion och arbetstillfällen debatteras. Men om våra höga utgifter för forskning ska vara en väg till framgång krävs att de pengar som läggs ned också

## Fel! Okänt namn på

ger avkastning tillbaka i form av innovationer, förbättrade produkter, produktion, nya företag och arbetstillfällen.

På den punkten finns det stora frågetecken. De stora satsningarna på forskning ger inte full avkastning. Sverige är andra nation i världen när det gäller satsning på forskning och utveckling och tredje nation i världen när det gäller patentansökningar.

Men Sveriges andel högteknologiska produkter i exporten 2003 var 13,1 procent – att jämföra med 20,6 procent för Finland och 17,8 procent för EU25. Till en del beror detta på att en så stor andel av den svenska FoU-verksamheten finns inom våra internationella storföretag där forskning i Sverige används i produktion i andra länder.

Sverige ligger under genomsnittet bland industriländerna när det gäller andelen högteknologisk export och i botten bland industriländerna i jämförelse när det gäller andelen nystartade företag. Detta brukar kallas den svenska forskningsparadoxen.

Ska det svenska näringslivet kunna hävda sig i en allt skarpare global konkurrens måste svensk forskning bli en starkare motor för innovationer och nyföretagande i Sverige än den är idag.

Svenska små och medelstora företag har idag relativt lite FoU inom sin verksamhet, även när man jämför med samma typer av företag i andra industriländer. Om de svenska småföretagen ska kunna hävda sig i konkurrensen med de nya låglöneländerna bör även de röra sig uppåt i värdekedjan och integrera mer FoU i sin verksamhet.

Olika former av bidrag till forskningsrelaterade insatser i mindre företag har funnits och finns med prövning av t ex Nutek eller Vinnova exempelvis ”Forska och Väx”.

Ett generellt FoU-stöd med så få specialvillkor som möjligt vore ett bra kompletterande sätt att främja FoU i småföretag. För att stimulera till FoU-satsningar i små och medelstora företag och underlätta för nya forskningsbaserade företag skulle en FoU-rabatt i beskattningen kunna införas. I Storbritannien, Kanada och Frankrike finns redan olika sådana system i bruk. Rabatten kan vara utformad som ett skatteavdrag, skattecredit eller – för företag som ännu inte nått vinst – nedsatt skatt på lönekostnader. Erfarenheter från olika utformning av systemen i andra länder bör därvid kunna spela stor roll.

Regeringen bör i det fortsatta arbetet med att främja utveckling och dynamik i småföretag utreda möjligheten att införa en generell skatterabatt för utgifter för forskning och utveckling.

Detta bör riksdagen som sin mening ge regeringen till känna.

Stockholm den 27 oktober 2006

*Karin Pilsäter (fp)*