

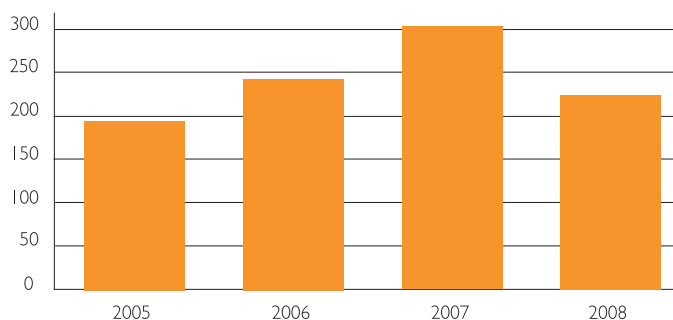
IBIP Rapport 2008

- rapportserie om utvecklingen av svenska inkubatorer

Konkurrensen om att antas till en inkubator hårdnar - FoU-baserade idéer är mest framgångsrika

Under 2008 antog inkubatorerna 221 nya projekt och företag (Incubation Business Objects, IBO:er). Det är en minskning från året innan, då över 300 IBO:er antogs. Under samma period ökade antalet idéer som utvärderades, så konkurrensen om att få delta i inkubatorernas verksamhet har hårdnat. FoU-baserade idéer har störst chans att komma in. Under 2008 var 27 procent av idéerna som inkubatorerna utvärderade FoU-baserade, medan 42 procent av de som antogs var FoU-baserade. Året innan var endast 30 procent av de antagna IBO:erna FoU-baserade.

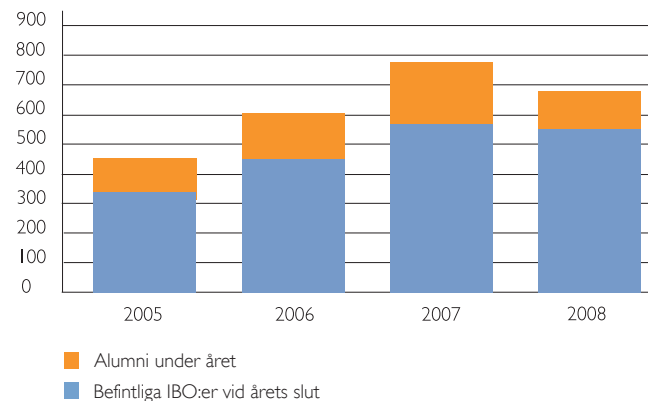
Figur 1: Antal nya projekt och företag (IBO:er) som antogs till inkubatorerna



Det totala antalet IBO:er som finns i inkubatorerna minskade något under 2008. Tidigare år har omfattningen på inkubatorernas verksamhet ökat kontinuerligt, men de tycks nu inte ha kapacitet för ytterligare ökning. Däremot har andelen FoU-baserade IBO:er som finns i inkubatorerna ökat till 35 procent 2008, jämfört med 26 procent året innan.

Under 2008 lämnade 121 IBO:er inkubatorerna, vilket är en klar minskning från året innan då 204 stycken flyttade ut.

Figur 2: Antal befintliga projekt och företag (IBO:er) i inkubatorerna samt antal IBO:er som lämnade inkubatorerna (alumni)



Antalet befintliga IBO:er har definierats om från föregående rapport. Numera ingår endast de IBO:er som sitter i inkubatorn vid årets slut. Uppgifterna för tidigare år i diagrammet har uppdaterats i enlighet med denna definition.

Kort om Innovationsbrons inkubatorprogram och statistiken. Innovationsbrons inkubatorprogram, IBIP, omfattar driftfinansiering till 21 inkubatorer samt processer för erfarenhetsutbyte där alla inkubatorer kan delta. Totalt satsar Innovationsbron 180 miljoner kronor under juli 2008 till juni 2011. I statistiken i denna rapport ingår de inkubatorer som har driftfinansiering inom IBIP.

