



Kommunkontoret

Staben

LUND

Matts Hansson

046-35 59 61

matts.hansson@lund.se

Tjänsteskrivelse

2008-05-29

1 (3)

KOMMUNSTYRELSEN LUND	
2008 -05- 1 5	
Diarienum 84/07	Diarienum/beteckn. 00

Kommunstyrelsen

## Tjänsteinkubator i Lund - pilotprojekt

### Bakgrund

Lunds NyföretagarCentrum (LNC) har efter samråd med Lunds kommun utarbetat ett förslag till pilotprojektet *Tjänsteinkubator för icke innovationsföretag*.

Styrelsen i LNC har diskuterat förslaget och gett LNC uppdraget att söka finansiärer för pilotprojektet samt att hitta en projektansvarig för inkubatorn med kapacitet och erfarenhet att gå in som rådgivare hos LNC.

Syftet med tjänsteinkubatorn är att ge kunskapsföretag, som inte platsar i nuvarande inkubatorsystem för innovationsföretag men som har en god potential att expandera en miljö där dem genom professionellt stöd och handledning kommer att utvecklas på ett sätt som dem annars svårigen kunnat göra. Vidare erbjuder tjänsteinkubatorn nyföretagare som vill starta och överta företag tillgång till de utbildningar och seminarier som kommer att hållas inom tjänsteinkubatorn, rådgivning och nätverk.

Lund har de tre inkubatorerna Ideon Innovation, Lund Bioinkubator och Venture Lab. Den föreslagna tjänsteinkubatorn blir Lunds fjärde. Lunds kommun lämnar stöd till de övriga tre.

Kostnaden för pilotprojektet med tjänsteinkubator är beräknad till 3 miljoner kronor för tre års verksamhet. Lunds kommuns bidrag blir 250 000 kronor årligen. Totalt 750 000 kronor under pilotprojektet.

## Beslutsunderlag

Inkubatorerna i Lund – inbjudan till nationella inkubatorprogrammet 18 mars 2008.

## Barnkonventionen

En barnkonsekvensanalys har inte ansetts nödvändig i detta ärende.

## Ärendet

Lund har i dagsläget de tre inkubatorerna Ideon Innovation, Lund Bioinkubator och Venture Lab. Inkubatorn engagerar sig i den förkommersiella – eller tidigt kommersiella fasen. I möten mellan Lunds kommun, Innovationsbron Syd, Ideon och Lunds NyföretagarCentrum har frågan om vad Lunds kommun kan göra för nyföretagandet i Lund.

Syftet med tjänsteinkubatorn är att ge kunskapsföretag, som inte platsar i nuvarande inkubatorsystem för innovationsföretag men som har en god potential att expandera en miljö där dem genom professionellt stöd och handledning kommer att utvecklas på ett sätt som dem annars svårigen kunnat göra. Vidare erbjuder tjänsteinkubatorn nyföretagare som vill starta och överta företag tillgång till de utbildningar och seminarier som kommer att hållas inom tjänsteinkubatorn, rådgivning och nätverk.

Tjänsteinkubatorn skall vara till för vanliga företag som inte platsar i någon av de nuvarande tre inkubatorerna, kunskapsföretag med en god potential för utveckling samt expansionsföretag. I arbetet med tjänsteinkubatorer skall kvinnligt företagande prioriteras. Inkubatorn kommer att vara placerad i Ideon Innovations lokaler.

LNC har av sin styrelse givits i uppdrag att utarbeta ett förslag till ett pilotprojekt för en *Tjänstinkubator för icke innovationsföretag*. Pilotprojektet startar augusti/september 2008 och pågår i tre år. Fullt utbyggd kommer inkubatorn att innehålla cirka tio nyföretagare. Tiden i inkubatorn är högst två år. En utvärdering kommer årligen att genomföras.

Tjänsteinkubatorns verksamhet kommer att byggas kring utbildning kring marknadsföring, försäljning, prissättning och lönsamhet.

Lunds kommun stödjer dagens tre inkubatorer med 1,8 miljoner kronor årligen till och med år 2011. Lunds kommuns bidrag till den föreslagna tjänsteinkubatorn är 250 000 kronor per år, totalt 750 000 kronor under pilotprojektets treårsperiod. För år 2008 bidrar Lunds kommun med medel för de fyra månaderna september till och med december.

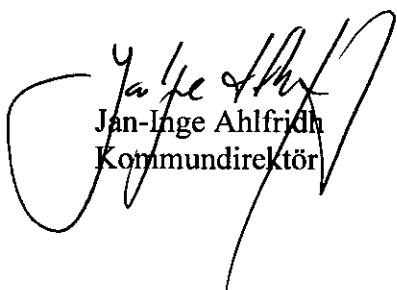
### Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslås


att anslå 250 000 kronor på årsbasis från och med september 2008 under tre år för pilotprojektet – Tjänsteinkubator i Lund

att finansiera tilläggsanslaget genom resultatförsämring och ökad upplåning.

Kommunkontoret



Jan-Inge Ahlfridh  
Kommundirektör



Matts Hansson  
Planeringschef