

## **Pressmeddelande**

# **Bästa affärsidéerna utsedda i Venture Cup Öst**

– Fortfarande stort intresse för att starta företag

**Stockholm den 6 december 2001** – Tio glada vinnare fick ikväll ta emot pris för bästa affärsidé i årets upplaga av Venture Cup Öst. Tillsammans fick de dela på 50 000 kronor som delades ut under en ceremoni i Aula Magna på Stockholms universitet. De vinnande bidragen kom från KTH, Karolinska institutet, Uppsala universitet, Stockholms universitet samt Handelshögskolan i Stockholm. Bland affärsidéerna fanns allt från idéer inom upplevelseindustrin till avancerad mikrobiologi.

Den största skillnaden mot föregående år är att andelen affärsidéer med en koppling till Internet har halverats från 50 % till 27 %. Ett annat faktum är att allt fler kvinnor deltar i tävlingen. I år var 22 procent av de tävlande kvinnor.

De vinnande bidragen var "Passiva bandbreddsduvblare" och "Tablettöverdrag" från Kungliga Tekniska Högskolan, "Airgear" från Kungliga Tekniska Högskolan och Handelshögskolan i Stockholm, "MIPS-säkerhetsk hjälm" från Kungliga Tekniska högskolan och Karolinska Institutet, "Nya antioxidanter" från Kungliga Tekniska högskolan och Uppsala universitet, "Therapy Imaging" från Kungliga Tekniska högskolan, Karolinska Institutet samt Stockholms universitet, "Chameleon Visor", "Positionering inomhus med radioLAN teknik" och "Ledande elektropray" från Uppsala universitet samt CrystalResearch från Karolinska Institutet.

– Alla vinnande bidrag och många av de andra tävlande var fantastiskt nyskapande och vi i tävlingsledningen tror att flera av dem har en bra chans att utvecklas till framgångsrika företag i framtiden, säger Lisa Emanuelsson, projektledare för Venture Cup Öst.

Totalt deltog 313 bidrag i första del etappen, vilket är en ökning på ca 10% från föregående år. De kom från Högskolan i Gävle, IT-universitetet i Kista Karolinska Institutet, Linköpings universitet, Handelshögskolan i Stockholm, Örebro universitet, Uppsala universitet, Stockholms universitet, Södertörns högskola, SLU, Mälardalens Högskola, Högskolan Dalarna och Kungliga Tekniska Högskolan.

Foton från prisutdelningen finns efter kl. 21.00 på Venture Cup Östs hemsida [www.venturecup.org/ost](http://www.venturecup.org/ost)

### **Mer information och kontakt med vinnarna får ni av:**

Lisa Emanuelsson, projektledare Venture Cup Öst, Telefon: 08-674 11 62 Mobil: 0733-15 26 62

E-post: [lisa@venturecup.org](mailto:lisa@venturecup.org)

---

Venture Cup är en affärsplantävling med syfte att stimulera skapandet av nya innovativa tillväxtföretag i Sverige. Förutom Venture Cup Öst, drivs tävlingen också i västra Sverige, Öresundsregionen, Norge och Finland. Tävlingen är uppdelad i tre steg; bästa affärsidé, bästa utkast till affärsplan och bästa affärsplan. Bakom Venture Cup Öst står universitet och högskolor i Östsvetrike samt McKinsey & Company.

## Vinnare steg 1

<i>Bidragets namn</i>	<i>Beskrivning</i>	<i>Laget består av</i>
<i>Airgear</i>	<b>AirGear är en säkerhetslösning för personligt bruk, avsedd att rädda liv i nödsituationer.</b>	<i>Wilhelm Lundborg Henrik von Stockenström KTH, Handelshögskolan</i>
<i>Chameleon Visor</i>	<i>Ett visir som har förmågan att mörkna eller ljusna i takt med att de omgivande ljusförhållandena förändras.</i>	<i>Greger Gustavsson Richard Karmhag Jacob Rydholm Uppsala universitet</i>
<i>CrystalResearch</i>	<i>Med fokus på kristallisering och strukturen av proteinet kommer CrystalResearch att stimulera och påskynda forskare inom bioteknik att framställa läkemedel</i>	<i>Jan Sedzik Björn Eriksson Curt Lindh Karolinska Institutet</i>
<i>Ledande Elektrospray</i>	<i>Utveckling och försäljning av multifunktionella elektrosprayverktyg för användning inom analysarbete med masspektrometer som detektor.</i>	<i>Jonas Bergqvist Stefan Nilsson Magnus Wetterhall Uppsala universitet</i>
<i>MIPS-säkerhetshjälm</i>	<i>En ny förbättrad säkerhetshjälm har utvecklats för att öka skyddet i första hand för motorcyklister.</i>	<i>Peter Halldin Hans von Holst KTH och Karolinska Institutet</i>
<i>Nya antioxidanter</i>	<i>Uppfinningen är en ny typ av antioxidant som används som tillsats i plastmaterial och ökar plastens livslängd.</i>	<i>Petter Eriksson Lars Engman David Shanks Bengt Stenberg Torbjörn Reitberger KTH och Uppsala universitet</i>
<i>Passiva bandbredds-dubblare</i>	<i>Sälja passiva bandbredds-dubblare, vilka utnyttjar geometrin i vågledare och som ökar överföringskapaciteten med 100% i optiska nätverk.</i>	<i>Petter Östlund KTH</i>
<i>Positionering inomhus med RadioLAN teknik</i>	<i>En positioneringsprodukt för inomhusbruk som baseras på redan installerade radiobaserade lokalnät. Den kan positionera en mobil klient med några meters precision och kan användas till att exempelvis hitta i en okänd byggnad.</i>	<i>Per Gunningberg Daniel Andersson Marc-Aurèle Brothier Johan Backström Klas Eriksson Arnold Pears Uppsala universitet</i>

<i>Tablettöverdrag</i>	<i>En engångsartikel för att förse läkemedel med ett välsmakande överdrag. I huvudsak för att lättare motivera barn när de ska ta sin medicin</i>	<i>Johan Axelsson Fredrik Liljeblad KTH</i>
<i>Therapy Imaging</i>	<i>Therapy Imaging erbjuder ett nytt elektroniskt detektorsystem som förbättrar precisionen vid behandling med strålterapi.</i>	<i>Janina Östling Anders Brahme Mats Danielsson Erik Hedlund Christian Jacobaeus Bo Nilsson KI, KTH och Stockholms universitet</i>