



Dansk Lydteknologi

*'hvor er fremtidens Jensen, Bang,
Olufsen, Brüel, Kjær eller Demant?'*
*'Gunnar Rasmussen, Lyngdorf, Støve,
Rishøj og.....*

Lydteknologisk Matchmaking
d. 23. november



f Netværk



samarbejde med



Del af en stor familie

23 innovationsnetværk

6 innovationsmiljøer

5 væksthuse

Mange regionale projekter

8 universiteter



Næste skridt:

- bedre PA-lyd
- spatiale produktioner



Verdens største testlab

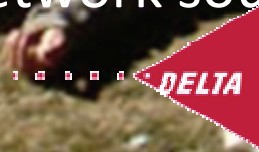
Center for Udvikling af Events og Oplevelser

Bedre Lydoplevelser & produkter

2010:

- Akustisk regulering af telte
- GPS-lokaliserede lydmålinger
- Oplevet lyd kvalitet i forskellige positioner ift scene
- event mobil
- network sound

Rekruttering af fremtidens ingeniører og medarbejdere





China & Denmark

Improving Sound Together
Audio and Sound Technology Matchmaking

Chinese Delegation in Denmark 10 – 12. May 2010

Lyngby – DTU, Tues. 11th May 9.30 – 12.30

Join the free matchmaking seminar

China is the world's fastest growing economy. The rising Chinese middle and upper class represent the most lucrative global markets to be developed. Meet representatives from China's rapidly growing audio industry. You may not know them today, but they will be here tomorrow. They are here to explore Danish Sound Technology and the possibilities to buy, invest in or share advanced knowledge, technology and concepts.

It is a unique chance for Danish companies to start building relations with China. Don't miss it!

Ini
Ly

STATSLIGE INVESTERINGER

59,6 mio kr. i basistilskud

Andre statslige ordninger

VIDENSOPBYGNING OG VIDENSSPREDNING

924 virksomheder deltog i samspilsprojekter

139 enheder fra videninstitutioner deltog

Umiddelbar stigning i privat forskning og udvikling på 81 mio. kr

INNOVATION

632 virksomheder fik tilført kompetencer og værktøjer inden for innovation

466 virksomheder udviklede nye idéer til innovation

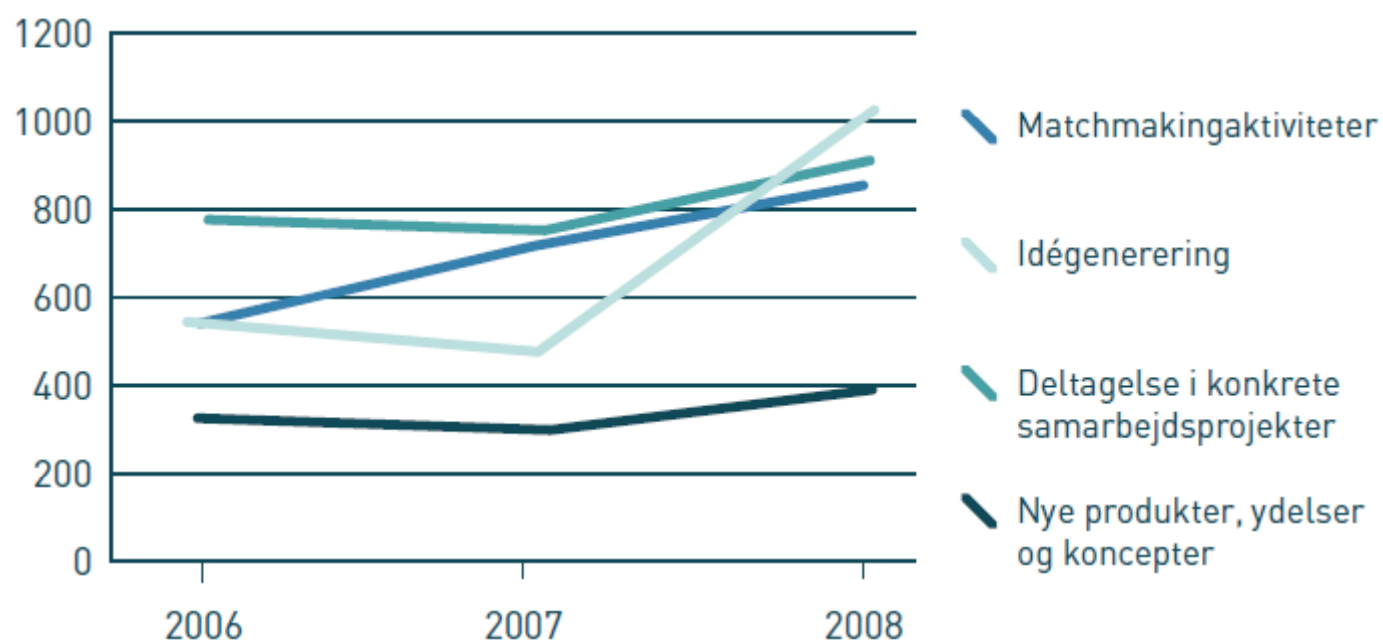
408 virksomheder udviklede nye produkter/ydelser

DIREKTE ØKONOMISKE GEVINSTER

Årligt mersalg på 1,6 mia kr.

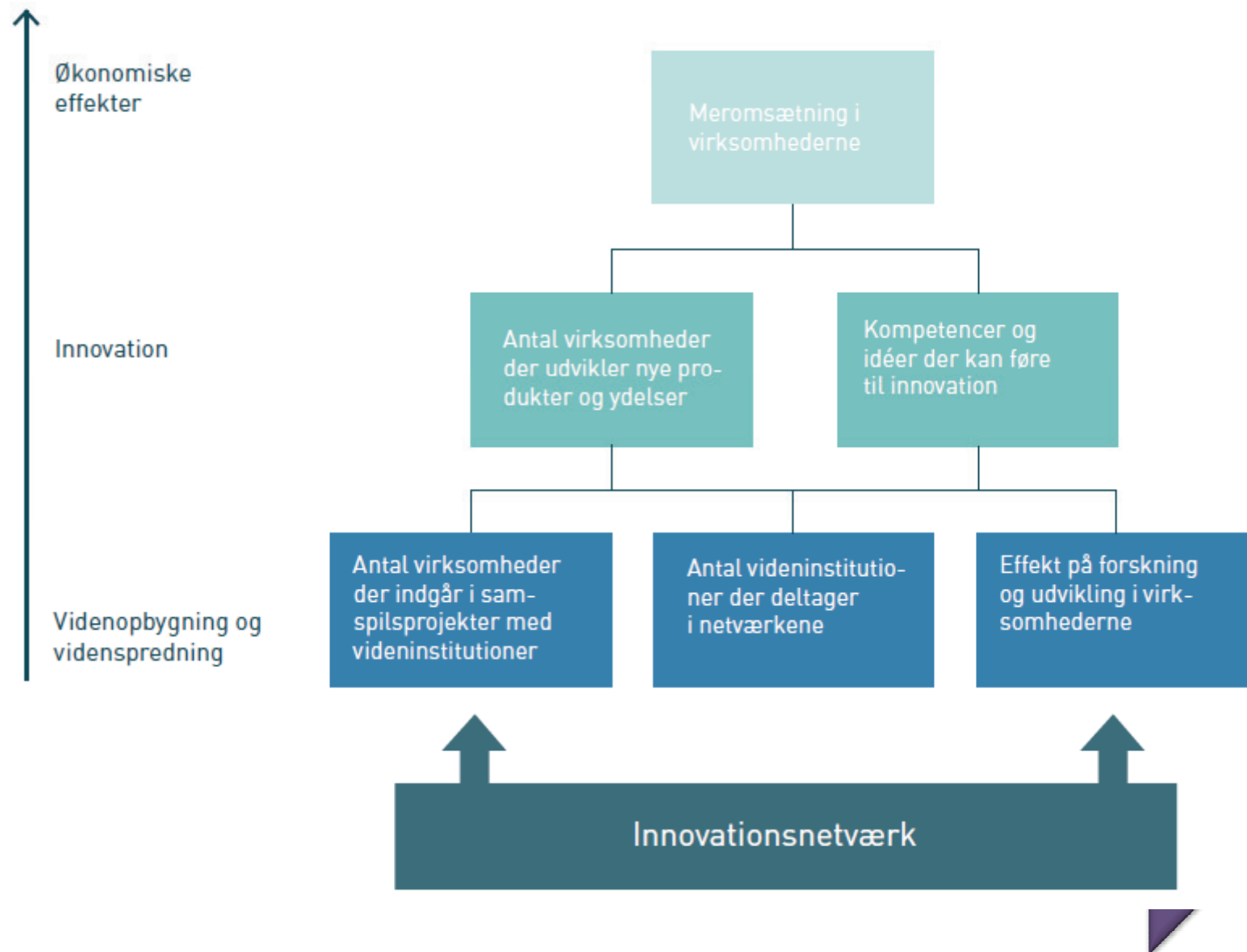
Mål : mere samarbejde mellem virksomheder og forskning

Figur 2.2. Markant vækst i omfanget af samarbejdsprojekter

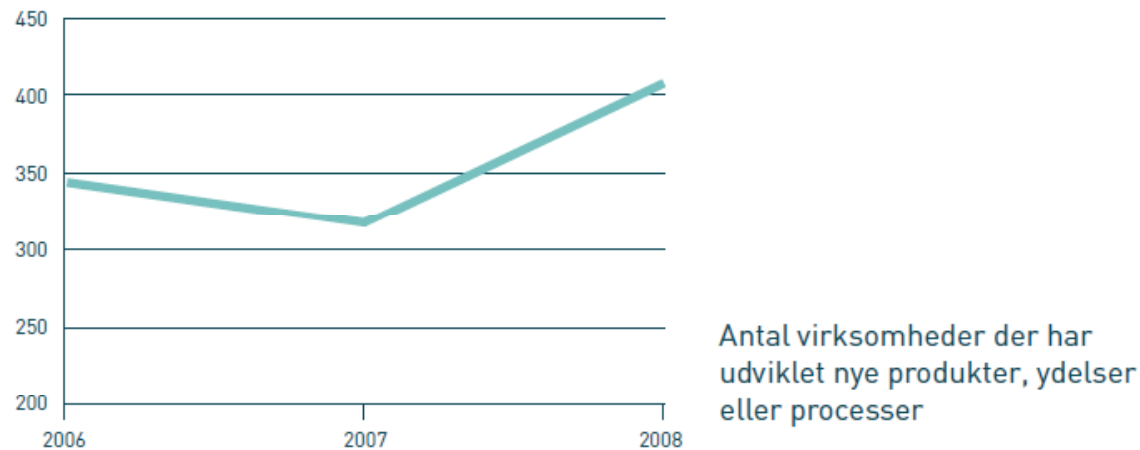


Mål : mere samarbejde mellem virksomheder og forskning

Figur 4.1. Indikatorer for netværkenes resultater

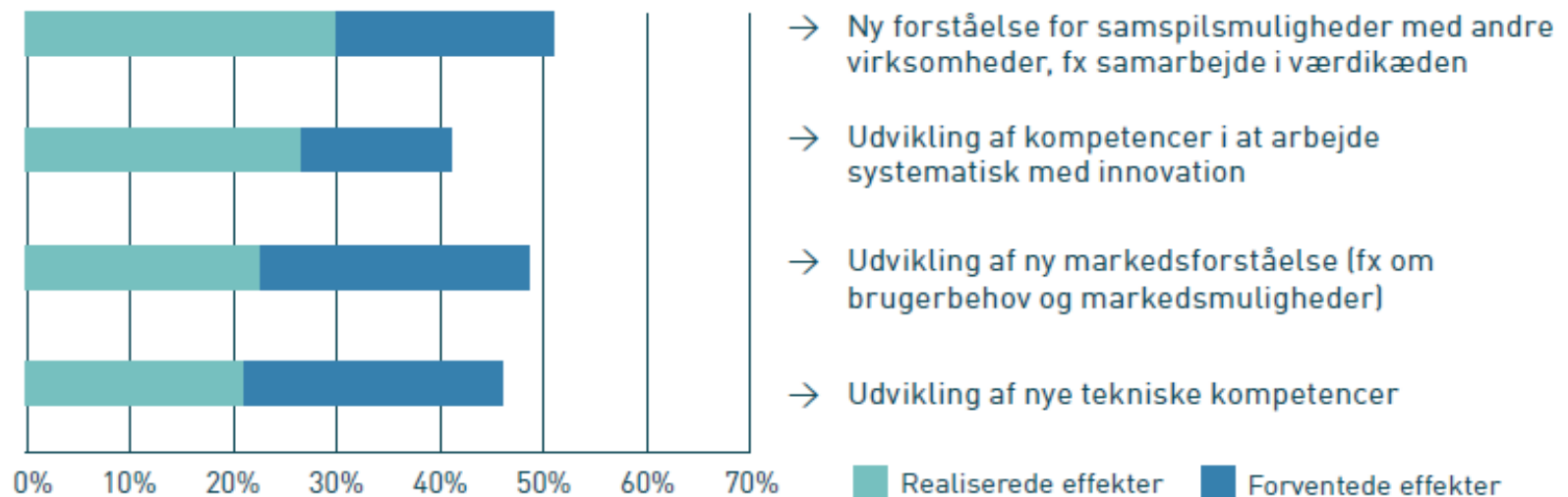


Figur 4.4. Netværkenes direkte bidrag til innovation i erhvervslivet, 2006-2008



Figur 4.6. Tilførsel af kompetencer gennem innovationsprojekter under netværkene

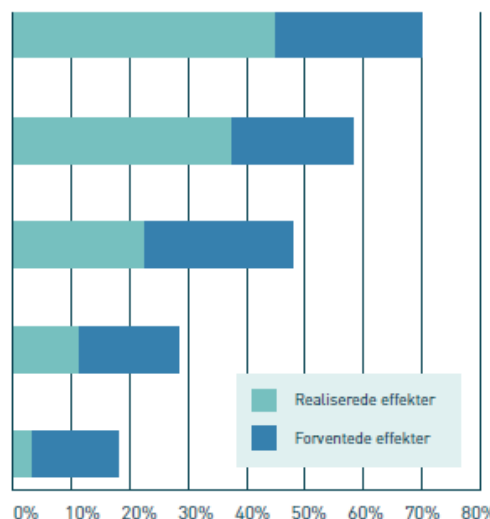
(andel af deltagende virksomheder, der får tilført de respektive kompetencer)



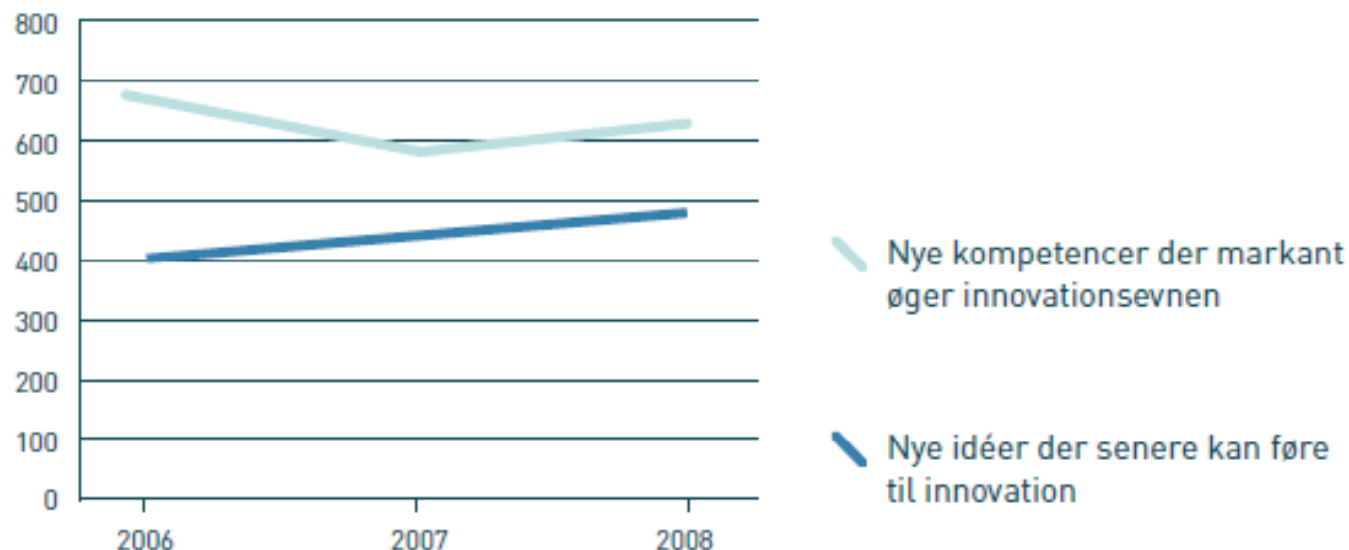


Danish Sound Technology Network

Figur 4.3. Andel virksomheder, der øger i forlængelse af innovationsprojekter under netværkene

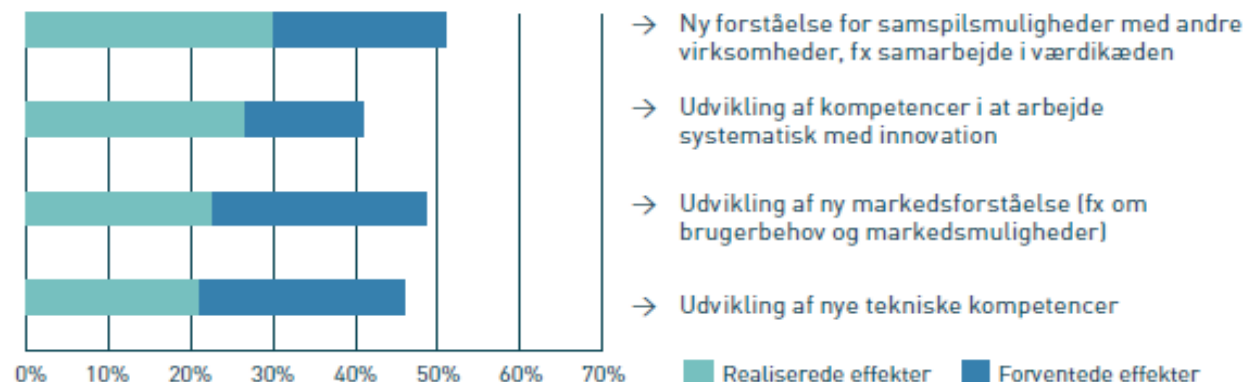


Figur 4.5. Netværkenes betydning for virksomhedernes innovationspotentiale



Figur 4.6. Tilførsel af kompetencer gennem innovationsprojekter under netværkene

(andel af deltagende virksomheder, der får tilført de respektive kompetencer)

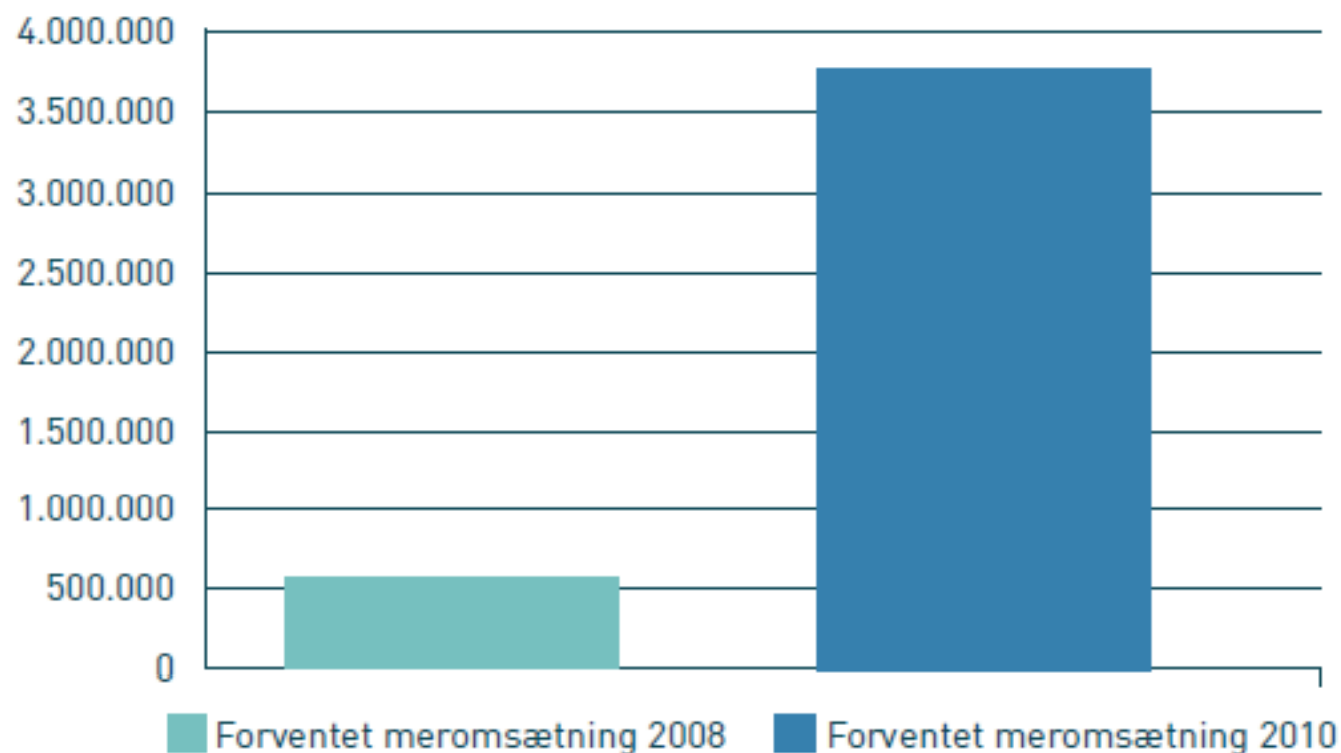


Figur 4.7. Innovation i erhvervslivet, 2006-2008

Antal virksomheder der har udviklet nye produkter, ydelser eller processer



Figur 4.7. Den gennemsnitlige økonomiske gevinst ved at deltage i innovationsprojekter under netværkene (kroner)



STATSLIGE INVESTERINGER

59,6 mio kr. i basistilskud

Andre statslige ordninger

VIDENSOPBYGNING OG VIDENSSPREDNING

924 virksomheder deltog i samspilsprojekter

139 enheder fra videninstitutioner deltog

Umiddelbar stigning i privat forskning og udvikling på 81 mio. kr

INNOVATION

632 virksomheder fik tilført kompetencer og værktøjer inden for innovation

466 virksomheder udviklede nye idéer til innovation

408 virksomheder udviklede nye produkter/ydelser

DIREKTE ØKONOMISKE GEVINSTER

Årligt mersalg på 1,6 mia kr.

Mål : mere samarbejde mellem virksomheder og forskning



Danish Sound Technology Network