

Seminar



VidenDanmark netværk, debat, viden

VidenDanmark

et netværk for dig, der arbejder professionelt med innovation, videndeling og læring - i private og offentlige virksomheder/organisationer.

Bestyrelse

- Charlotte Winther, Novo Nordisk
- Karsten Stryger, Freelance konsulent
- Jens Brogaard, Kromann Reumert
- Dorte Madsen, CBS
- Calle Gade Lauritzen, Software Innovation

Administration og kontakt:

VidenDanmark
Hellerupvej 29, 2900 Hellerup
+45 20 29 29 23
videndanmark@videndanmark.dk

Tid og sted

Tirsdag den 10.6.2008
kl. 9.30 - 17.00
Symbion, Fruebjergvej 3
København Ø

Deltagelse og pris:

Arrangementet er åbent for alle interesserede.

Pris: 1480 kr. (ex. moms)
Medlemmer af VidenDanmark betaler halv pris.

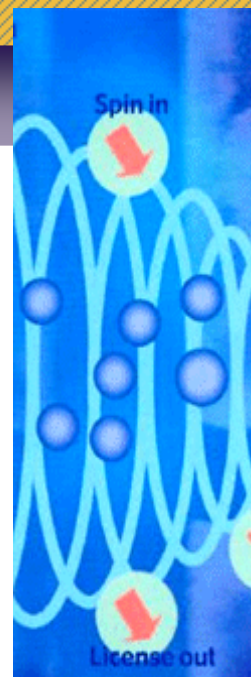
Åben innovation

Åben innovation giver bedre resultater, siger erfaringer og forskningsresultater.

Åben innovation er mange ting, men betyder først og fremmest at eksterne parter i forhold til virksomheden inddrages i innovationsprocessen. Det kan være brugere (brugerdrevet innovation), samarbejdspartnere og leverandører.

Åben Innovation kan også foregå på et "innovationsmarked", hvor innovationsprojekter lægges ud til alle, der ønsker at bidrage.

På seminaret præsenteres erfaringer, resultater og cases. Formålet med seminaret er at give inspiration til virksomheder og innovationsansvarlige ift. at prøve kræfter med åben innovation.



Social Software

Inden seminaret inviteres alle deltagere til at deltage i et blog/wiki-system. Her kan debatten foregå, før, under og efter seminaret. Her vil man kunne stille spørgsmål til oplægsholderne—og til hinanden. Her kan man finde materialer om emnet (i wikien). Og man kan selv bidrage med erfaringer og viden.

På seminaret bruger vi wikien til at arbejde med praktiske innovationsproblemstillinger.

På denne måde optimerer vi læring, videndeling og erfaringsudveksling.



Program

9.30	Ankomst og morgenmad
10.00	Velkomst
10.20	Open Innovation: The Unusual Subjects
11.20	Kort pause
11.30	Åben innovation hos IBM
12.15	Frokost
13.00	Brugerdrevet innovation: Kom godt i gang.
13.50	Euman: Innovation i børnehøjde
14.45	Åben innovation i praksis
15.45	Pause
16.00	Teknologirådets model for åben innovation
16.45	Konklusioner og perspektiver
17.00	Slut

Seminaret arrangeres i samarbejde med

TEKNOLOGI-RÅDET

Yderligere information og tilmelding: www.videndanmark.dk



Åben Innovation

Open Innovation: The unusual suspects

Lektor, ph.d. Lars Bo Jeppesen, Copenhagen Business School.

Lars Bo Jeppesen vil give et overblik over åben innovation, metoder, muligheder og problemstillinger.



Erfaringer med åben innovation hos IBM

Innovationschef Anders Quitzau, IBM

IBM Research har udviklet sig fra en lukket forskning division, til at engagere og inddrage både medarbejdere bredt - på tværs af afdelinger, kompetencer og geografi - og kunder, forretningspartnere og uddannelsesinstitutioner m.v



Brugerdreven innovation: Kom godt igang

Projektleder Anders Heidemann, Seismonaut

Brugerdreven innovation er alle vegne i øjeblikket, men hvordan griber virksomheder egentlig fænomenet an og hvordan skaber man sig overblik. Anders giver et indblik i hvad brugerdreven innovation er og hvordan man kan gøre.



Euman: Innovation i børnehøjde

Direktør Christian Hage, Euman

Euman bruger de fremmeste metoder inden for brugerdreven innovation, den nyeste viden omkring leg samt erfaringer fra bl.a. computerspilbranchen og digitale teknologier udvikle nye legetyper i både virtuelle og fysiske landskaber.



Åben innovation i praksis

Seminaret ledes og faciliteres af Anders Jacobi, Teknologirådet og Bent Schou, VidenDanmark.

Anders Jacobi og Bent Schou vil bl.a. stå for en praktisk øvelse i åben innovation, - en interaktive wiki-workshop, hvor deltagerne samtidig arbejder og udvikler en række innovationsidéer.



Innovationskraft gennem åben innovation

Sekretariatschef i Teknologirådet Lars Klüver,

Teknologirådet har udviklet en metode til åben innovation, som er afprøvet i praksis, bl.a. med Energistyrelsen som opgavestiller. Metoden har til formål at fremme aktive, behovsorienterede, problemløsende innovationsprocesser, der bygger på dialog og input udefra.



Yderligere information og tilmelding: www.videndanmark.dk