

## Finde dein Innovationsnetzwerk hier

### PRODUKTION UND DESIGN

- RoboCluster  
[www.robocluster.dk](http://www.robocluster.dk)
- Innovationsnetzwerk Lebensstil – Wohnraum und Bekleidung  
[www.innonetlifestyle.com](http://www.innonetlifestyle.com)
- Innovationsnetzwerk Produktion  
[www.censec.dk](http://www.censec.dk)
- Innovationsnetzwerk Materialien  
[www.plastnet.dk](http://www.plastnet.dk)
- Innovationsnetzwerk Lichttechnologie  
[www.dansklys.dk](http://www.dansklys.dk)

### DIENSTLEISTUNGEN

- Service Platform  
[www.serviceplatform.dk](http://www.serviceplatform.dk)
- Innovationsnetzwerk Finanz IT  
[www.cfir.dk](http://www.cfir.dk)
- Innovationsnetzwerk Marktführung und Kommunikation  
[www.imkf.dk](http://www.imkf.dk)
- Innovationsnetzwerk Erlebnisbereich  
[www.invio-net.dk](http://www.invio-net.dk)

### IKT

- InfinIT – Innovationsnetzwerk IT  
[www.infinit.dk](http://www.infinit.dk)
- Innovationsnetzwerk Ton- und Klangtechnologie  
[www.lydteknologi.dk](http://www.lydteknologi.dk)

### TRANSPORT

- Innovationsnetzwerk Transport  
[www.tinv.dk](http://www.tinv.dk)

### GESUNDHEIT

- Biopeople – Innovationsnetzwerk Biotechnologie  
[www.biopeople.dk](http://www.biopeople.dk)
- Welfare Tech  
[www.welfaretech.dk](http://www.welfaretech.dk)
- Innovationsnetzwerk Medico  
[www.medico-innovation.dk](http://www.medico-innovation.dk)

### ENERGIE

- OffshoreEnergy.dk  
[www.offshoreenergy.dk](http://www.offshoreenergy.dk)
- INBIOM – Innovationsnetzwerk Biomasse  
[www.inbiom.dk](http://www.inbiom.dk)
- CLEAN Cluster  
[www.leanenergy.dk](http://www.leanenergy.dk)

### NAHRUNGS- UND LEBENSMITTEL

- FoodNetwork  
[www.foodnetwork.dk](http://www.foodnetwork.dk)

### BAUWESEN UND BAUTECHNOLOGIE

- InnoBYG  
[www.innobyg.dk](http://www.innobyg.dk)

### UMWELT

- Innovationsnetzwerk Umwelttechnologie  
[www.inno-mt.dk](http://www.inno-mt.dk)
- Wassertechnologie in Städten und Klimaanpassung  
[www.vandibyer.dk](http://www.vandibyer.dk)

# INNOVATIONSNETZWERKE DÄNEMARK

Wir bauen Brücken von Wissenschaft zu Wachstum



Ministry of Higher Education  
and Science

Danish Agency for Science,  
Technology and Innovation

## Wir arbeiten mit...

- Effektiven Energielösungen
- Sauberere Umwelt und weniger Verschwendung
- Automatisierter Produktion
- Intelligenten Materialien
- Qualität in Wohnhäusern und Gebäuden
- Besseren Gesundheitslösungen
- Gesunden Nahrungsmitteln
- Innovativen IT-Lösungen und Dienstleistungen
- Intelligentem Transport
- ...und in vielen anderen Bereichen mit starkem Wachstumspotential für Unternehmen!

## Wozu kann man ein Innovationsnetzwerk brauchen?

- Treff Unternehmen, Forscher und Experten mit einer bunten Palette an Kompetenzen
- Lass dich inspirieren, sammle neue Ideen und lerne neue Werkzeuge für Innovation kennen
- Finde neue Geschäftspartner, die dein Wissen und den Wert deines Unternehmens steigern können
- Erschließe neue Wege zu internationalem Wissen und Zusammenarbeit
- Bring dich auf den neuesten Stand im Bereich Technologie und Forschung
- Hole dir Tipps für die Finanzierung von Innovationsprojekten
- Werde ein Teil der Agenda in Forschung und Innovation

**“** *Es war ein Fehler, dass ich mir nicht früher Zeit genommen habe, mit einem Innovationsnetzwerk in Verbindung zu treten. Denn obwohl es Zeit in Anspruch nimmt, war es äußerst dienlich.*

Christian Borch  
Georg Jensen Damask

**“** *Der Verlauf des Innovationsnetzwerkes war ein Augenöffner für unser Unternehmen. Wir arbeiten nun mit einer einzigartigen Idee, auf die wir selbst nicht gekommen wären.*

Jan Christensen  
Brand Manager, H. Utoft A/S

**“** *Dies ist eine besonders gute Möglichkeit mit den richtigen Menschen ins Gespräch zu kommen, sein fachliches Netzwerk zu erweitern und neue Möglichkeiten für Zusammenarbeit zu schaffen.*

Kenneth Præstholt  
Superwood®, VIDA Wood DK

## Wer kann teilnehmen?

Die Innovationsnetzwerke sind offen für alle interessierte Unternehmen, Technologie- und Forschungseinrichtungen, Organisationen und Behörden. Über 7.000 Unternehmen nehmen bereits Teil.

## Wie funktioniert es?

Jedes Netzwerk wird von einem professionellen Sekretariat unter Führung eines Clustermanagers oder einer Clustermanagerin geleitet, welches dafür verantwortlich ist jene Aktivitäten durchzuführen, die die Teilnehmer fordern. Das Sekretariat sorgt dafür, dass sich Teilnehmer sowohl in größeren Fora als auch in kleineren Gruppen mit speziellem Fokus treffen können.

## Wer steht dahinter?

Das Ministerium für Bildung und Forschung hat 22 nationale Innovationsnetzwerke genehmigt, welche Innovation, Zusammenarbeit, Wachstum und Internationalisierung zum Nutzen dänischer Unternehmen fördern.

## Mehr Information siehe

[www.ufm.dk/innovationsnetvaerk](http://www.ufm.dk/innovationsnetvaerk)