

# InnoEnergy organiserar världens ledande event för innovation inom hållbar energi

## Pitchar med mer än 150 startup-företag, ledande energiexperter, produktpresentationer och mycket mer

**Eindhoven, Nederländerna – 26 juni 2018**

[InnoEnergy](#), Europas motor för innovation inom hållbar energi organiserar den 17 och 18 oktober den sjätte upplagan av nätverksevenet "The Business Booster" (TBB) i Köpenhamn. Årets tema är "Framtiden är nu". InnoEnergy räknar med att det kommer mer än 700 deltagare från över 30 länder. På den intilliggande utställningen kan besökarna vara med och uppleva 150 revolutionerande innovationer inom hållbar energi.

"Business Booster är det enda evenemanget i världen där de mest innovativa startupföretagen från hela Europa samlas tillsammans med etablerat branschfolk, investerare och offentliga institutioner. Detta kommer att påskynda energiomvandlingen i Europa," säger Elena Bou, innovationschef på InnoEnergy. "Förutom presentationen av sina tävlingsbidrag kan deltagarna medverka vid rundabordsdiskussioner, liveproduktpresentationer och expertframföranden."

### **Premiär: Expertframföranden och omvända pitchar**

För första gången organiserar InnoEnergy parallella och så kallade omvända pitchar. I det första formatet presenterar ledande experter sina nyaste innovationer och förklarar hur deras företag har revolutionerat sektorerna för energilagring, transport, vindkraft och smarta städer. Vid omvända pitchar söker energiföretag däremot lösningarna hos de företag som stöds av InnoEnergy för att kunna möta utmaningarna.

[www.innoenergy.com](http://www.innoenergy.com)



InnoEnergy is supported by the EIT,  
a body of the European Union

“Varje år uppfinner vi Business Booster på nytt för att kunna erbjuda nystartade företag och representanter från energiindustrin en än mer omfattande, bättre och intressantare agenda”, säger Bou. “Med vår unika blandning av möten, produkt demonstrationer och nätverksevent erbjuder vi deltagarna de idealiska förutsättningarna för att de ska kunna ta till sig de nyaste innovationerna, ingå nya partnerskap och sprida kännedomen om sina varumärken. Energirevolutionen har blivit verklig, och framtiden för hållbar energi är nu.”

### **Från högpresterande energilagring till automatisk värmekontroll**

Bland årets utställare är företaget North Volt från Sverige som bygger Europas största fabrik för tillverkning av litiumjonbatterier. Betterspace från Tyskland å sin sida utvecklar komponenter för automatisk styrning av luftkonditioneringssystem och värmesystem i hotell och kontorsbyggnader. Watty från Sverige presenterar ett patentansökt analysverktyg som minskar hushållens energiförbrukning genom att alla strömförbrukare kontrolleras med en enda sensor. DCbrain från Frankrike har utvecklat en big data lösning för hantering av komplexa industriella nätverk. Estlandsbaserade Skeleton Technologies utvecklar högpresterande energilagringssystem baserade på det banbrytande materialet grafen.

De första talarna har redan bekräftat sitt deltagande, däribland huvudtalare Dr. Ing. Daniel M. Kammen. Professorn för energifrågor vid University of California i Berkeley har arbetat som huvudförfattare till flera rapporter från IPCC, som 2007 erhöll Nobels fredspris. På diskussionerna och expertframförandena deltar till exempel forskaren Robert Rosner, grundare av Energy Policy Institute vid University of Chicago, liksom VD:n för det danska energiförbundet Lars Aagaard och Michael Sen, styrelseledamot på Siemens.

Boka-tidigt-rabatten slutar den 31 juli. Närmare information om evenemang, utställare och talare: se [tbb.innoenergy.com](http://tbb.innoenergy.com).

### **Tips för journalisten**

Journalister med ett giltigt presskort har fritt tillträde till evenemanget. Den 17 oktober kommer en presskonferens att äga rum. Inbjudan följer inom kort.

## **Om InnoEnergy**

InnoEnergy är innovationsmotorn för hållbar energi i Europa.

På InnoEnergy stöder och investerar vi i innovation i varje skede av resan – från klassrummet till slutkunden. Med vårt nätverk av partners bygger vi anslutningar i hela Europa som sammanför uppfinnare och industrier, akademiker och arbetsgivare, forskare och entreprenörer, företag och marknader.

Vi arbetar inom tre viktiga innovationsområden:

- Utbildning för att bidra till att skapa ett välgrundat och ambitiös arbetskraft som förstår kraven på hållbarhet och industrins behov.
- Innovationsprojekt för att föra samman idéer, uppfinnare och industrin för att skapa kommersiellt attraktiv teknik som levererar konkreta resultat till kunderna.
- Företagstjänster att stödja entreprenörer och nystartade företag som expanderar Europas energiekosystem med sina innovativa erbjudanden.

Att föra samman dessa discipliner maximerar effekten av varje enskild disciplin, påskyndar utvecklingen av marknadsfärdiga lösningar, och skapar en fruktbar miljö där vi kan sälja de innovativa resultaten av vårt arbete.

*InnoEnergy grundades år 2010 och stöds av European Institute of Innovation and Technology (EIT).*

## Utgivare

KIC InnoEnergy SE

Kennispoort 6:e våningen

5612 AB Eindhoven

Nederländerna

<http://www.innoenergy.com>

## Presskontakt

Krampitz Communications - PR för förnybara energikällor och teknologier  
Thomas Blumenhoven / Iris Krampitz

Dillenburger Str. 85, D-51105 Köln

Fon: +49 (0) 221 912499 49, Fax: +49 (0) 221 912499 48

E-Mail: [contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)

Web: [www.pr-krampitz.de](http://www.pr-krampitz.de)

**Bilder och en pdf av detta pressmeddelande kan laddas ned på:**

[http://pressedownload.pr-krampitz.de/TBB\\_Picture\\_Material.zip](http://pressedownload.pr-krampitz.de/TBB_Picture_Material.zip)

**Copyright:** InnoEnergy

Reproduktion av kopia och bilder är gratis, tacksam för ett provexemplar