

# BLIV EN DEL AF DET DANSKE ELBILEVENTYR – EN NY DANSK CLEANTECH-NICHE



## INVITATION TIL GÅ-HJEM-MØDE DEN 22. JUNI OM DET DANSKE ELBILMARKED, MARKEDSSCENARIER OG DE KOMMENDE FORRETNINGSMODELLER FOR DANSKE AKTØRER.

Danske virksomheder har en lang og succesrig tradition for at drive forretning inden for vedvarende energi og miljø. Vindmølleindustrien har længe været førende på verdensplan. Og nu kan elbiler blive det nye danske vindeventyr.

Derfor er Bright Ignite vært for et gå-hjem-møde, hvor fire eksperter inden for elbilområdet vil præsentere de første unikke erfaringer med elbiler i Danmark og skitsere scenarierne for det danske elbilmarked – i dag og i morgen.

Mødet henvender sig til alle interesserede, der gerne vil vide mere om elbiler, og om hvordan de kan skabe nye forretningsmodeller. Hør bl.a. om first mover-fordele, om hvad Bright Ignite kan gøre for din virksomhed, og om hvordan man forventer, at den nye forbruger af elbilen vil se ud.

### HVAD ER BRIGHT IGNITE?

Bright Ignite er en medlemsbaseret organisation for elbilaktører i Danmark – dvs. for virksomheder, der på den ene eller anden måde er involveret i at gøre elbilen til et realistisk alternativ i fremtidens samfund. Vores mission er at skabe øget omsætning, indtjening og arbejdspladser i danske virksomheder.

**Se mere på [www.brightignite.dk](http://www.brightignite.dk)**

### DELTAG I ELBILEVENTYRET

På gå-hjem-mødet vil vi gerne dele ud af vores viden og erfaringer, men vi vil især også gerne høre om dine forventninger og ideer til vores organisation. Vi glæder os til at se dig

**tirsdag den 22. juni fra kl. 15-18.00 i  
Vitus Bering Innovation Park i Horsens.**

### TILMELDING

Tilmelding er nødvendig og sker ved at sende en mail til [ika@brightignite.dk](mailto:ika@brightignite.dk) eller ringe til programchef Kristina Sisseck på tlf. 4123 6333, senest tirsdag den 15. juni 2010.

### HVORFOR ER DANMARK OPLAGT SOM FOREGANGS- LAND INDEN FOR ELBILER?

Fordi vi har alle forudsætningerne. Først og fremmest producerer vi en stor del af vores strøm via vedvarende energikilder, primært vindkraft. I dag er det ca. 20 %, men i 2030 er målsætningen at dække 50 % af Danmarks forbrug af strøm via vindmøller. Vindmølleproduceret strøm er perfekt i kombination med en stor bilpark bestående af elbiler – fordi bilerne typisk lader op om natten, hvor vindmøllerne producerer masser af strøm, der i dag ikke kan finde anvendelse. Ved at udnytte Danmarks førerposition indenfor vindenergi, kan elbilsektoren blive en ny cleantech-niche til gavn for hele det danske samfund.

# PROGRAM FOR GÅ-HJEM-MØDE OM DET DANSKE ELBILMARKED 22. JUNI

## 15.00 : VELKOMMEN, V. DIREKTØR IRENE KATBALLE, BRIGHT IGNITE

Hvad og hvem er Bright Ignite?

## 15.15 : DE FØRSTE UNIKKE ERFARINGER MED ELBILER I DANMARK

Projekt Prøv1elbil, v. innovationschef Karsten Lumbye, Energi Horsens.

## 16.00 : KAFFE OG NETWORKING

## 16.20 : PANELDEBAT: DET DANSKE ELBILMARKED – I DAG OG I MORGEN

**Branchechef Lærke Flader**, Dansk Elbil Alliance: Om hvordan vi gør elbilerne til en succes, om first mover-fordele og om vækstpotentialet for elbilerne i Danmark.

**Lektor Morten Rask**, Handelshøjskolen, Aarhus Universitet: Om industristruktur og forretningsmodeller i den nye elbil-industri samt om elbilen som bil nr. 2.

**Projektleder Mette Mikkelsen**, etrans-projektet: Om forbrugernes holdning og forventninger til elbiler.

## 17.05 : WORKSHOP

Hvordan skaber Bright Ignite en succesfuld dansk elbilklynge?  
Hvad kan vi gøre for vores medlemmer?

## 17.25 : AFRUNDING

Det fremtidige samarbejde med Bright Ignite.

## 17.35 : SANDWICHES OG NETWORKING

### TID OG STED

**Tirsdag den 22. juni 2010**

Bright Ignite  
Vitus Bering Innovation Park  
Chr. M. Østergaards vej 4A  
8700 Horsens

### TILMELDING

Tilmelding er nødvendig og sker ved at sende en mail til [ika@brightignite.dk](mailto:ika@brightignite.dk) eller ringe til programchef Kristina Sisseck på tlf. 4123 6333, senest tirsdag den 15. juni 2010.

PARTNERE



HANDELSHØJSKOLEN  
AARHUS UNIVERSITET

DANSK ELBIL  
ALLIANCE



ENERGI  
HORSENS



etras