

Invitation

9. oktober 2008

Mere vindkraft i verden - hvordan?

Det er hovedemnet ved Danmarks Vindmølleforenings temadag
lørdag den 1. november 2008 hos Siemens i Brande.

Nøglen til lokal opbakning bag placering af nye vindmøller er klare udmeldinger fra regeringen, god kommunal langtidsplanlægning, tidlig lokal information og mulighed for lokalt medejerskab gennem møllelav, mener Danmarks Vindmølleforening.

Miljøminister Troels Lund Poulsens vil på temadagen fortælle, hvad regeringen forventer af kommunerne.

Tre eksempler på vidt forskellige kommunale planlægninger for vindmøller viser de politiske ønsker, dilemmaerne og resultatet.

Der vil også blive lejlighed til at høre om VE-loven, der p.t. behandles i Folketinget, EU's mål for vedvarende energi, opsummering af de nyeste analyser og beregninger på vindkraftområdet og service og vedligeholdelse af vindmøller i kølvandet på havarierne i februar.


Vi vil gerne hermed invitere dig til at deltage som gæst.

Der vil være lejlighed til spørgsmål og debat.

Program kan ses her.

Af praktiske grunde bedes du tilmelde dig på tlf. 8611 2600 eller lr@dkvind.dk.

Med venlig hilsen


Asbjørn Bjerre
direktør

*Siemens Wind Power er vært ved arrangementet.
Der vil være åbne døre i produktionshallerne.*

Ellemarksvej 47
8000 Århus C
Telefon 8611 2600
Telefax 8611 2700
info@dkvind.dk
www.dkvind.dk
Giro 6 33 79 10
CVR. 88 46 85 11

Praktiske oplysninger

Tid: Lørdag den 1. november 2008
kl. 9.00 - 16.00

Sted: Siemens Wind Power
Borupvej 16, Brande

Pris: Medlemmer af DV kr. 150,-
Ikke-medlemmer kr. 550,-
Der afregnes ved ankomsten

Tilmelding: Danmarks Vindmølleforening
Tlf. 8611 2600 - info@dkvind.dk
Brug gerne tilmeldingskupon
på www.dkvind.dk
(under arrangementer)
**Sidste frist for tilmelding er
fredag den 24. oktober.**

DANMARKS VINDMØLLEFORENING



Danmarks Vindmølleforening
Ellemarksvej 47, 8000 Århus Ø
Telefon 8611 2600
www.dkvind.dk

SIEMENS

VINDTRÆF 2008

Lørdag den
1. november 2008
hos Siemens
i Brande

Er nye vindkraft - hvordan?

Er danske energi-
virksomheder i praksis

... kraften i dansk
miljø politik

Ser vice og vedlige-
holdelse af vindmøller

DANMARKS
VINDMØLLEFORENING



9.00 - 10.00

Ankomst, indskrivning og kaffe Åbne døre i produktionshallerne

10.00 - 10.05

Velkomst

Kristian Jakobsen,
Formand for Danmarks Vindmølleforening

10.05 - 10.30

Den teknologiske udfordring siden 2000

Henrik Stiesdal, teknologichef, Siemens Wind Power

10.30 - 11.15

Service og vedligeholdelse af vindmøller

På grund af havarierne i februar ændres lovgivningen nu. Hvad kommer det konkret til at betyde for møllejerne?

Hvem kan udføre service på vindmøllerne i fremtiden?

Strange Skriver,
teknisk konsulent, Danmarks Vindmølleforening

Plads til spørgsmål

11.15 - 12.00

Mere vindkraft i verden - hvordan?

Energiforbruget og energipriserne er stærkt stigende i hele verden.

Vedvarende energi har fået en ny og mere central placering. For EU er besluttet nye mål for VE - også gældende for Danmark.

Hvad betyder det for vindkraften i Danmark?

Den danske energiforfale i praksis

Den nye danske energiforfale gælder frem til udgangen af 2011. Hvad ligger der i kortene for VE i Danmark efter 2012?

VE-loven behandles i Folketinget i efteråret 2008. Hvordan ser resultatet ud til at blive for vindkraften? Lokal forkøbsret/møllelaug og grøn fond - hvordan i praksis? Og hvordan bliver erstatingsordningen udformet?

Hans Jørgen Koch, international direktør i Energistyrelsen og tidligere direktør i Det Internationale Energiagentur (IEA)

Plads til spørgsmål

12.00 - 13.00

Frokost

13.00 - 13.40

Mere vindkraft i Danmark - hvordan?

Hvad ved vi og hvad kan vi?

Realisering af det politiske ønske om mindst 30 % VE i Danmark i 2025 forudsætter mere vindkraft.

Men vindmøllerne kommer ikke af sig selv. Der skal tages beslutninger om rammer for indpasning, afregning og placering.

En række nye analyser og beregninger har givet Folketinget et stærkt beslutningsgrundlag. Det er bl.a. omfattende studier udført af Teknologirådet, Ingeniørforeningen i Danmark, Ea-Energianalyse, Institut for Miljøvurdering, Danmarks Miljøundersøgelser, Elinfrastrukturudvalget (udbygning af elsystemet) og vurderinger fra det miljøøkonomiske råd.

Hvor står vi?

En erfaren analytiker opsummerer.

Hans Henrik Lindboe, Ea Energianalyse A/S

Plads til spørgsmål

13.40 - 14.15

God vindmølleplanlægning - hvordan?

Efter strukturreformen er kommunerne for første gang alene ansvarlige for opgaven.

Kan kommunerne få placeret vindmøllerne, hvor de ønsker det, eller er det i virkeligheden statens miljøcentre og de private projektudviklere, der har en styrende indflydelse på planlægningen?

Lufforureningen, stigende energipriser og usikkerhed omkring vores fremtidige energiforsyning betyder, at vindkraft i Danmark bliver stadig vigtigere.

Betyder det også nye interesseafvejninger og prioriteter i forhold til traditionel naturbeskyttelse? Er en lidt ændret udsigt på Ærø de næste 30 år stadig vigtigere end store klimaproblemer og et enigt lokalsamfund, der ønsker selvforsyning?

Med eksempler på planlægning med vidt forskellige mål i tre kommuner vises de politiske ønsker, dilemmaerne og resultatet.

Susan Jessien, landskabsarkitekt, S.J-Consult

Plads til spørgsmål

14.15 - 14.45

Kaffe

14.45 - 15.00

Velkommen til miljøministeren

Danmarks Vindmølleforening siger: Nøglen til lokal opbakning bag placering af nye vindmøller er klare udmeldinger fra regeringen, god kommunal langtidspanlægning, tidlig lokal information og mulighed for lokalt medejerskab gennem møllelaug.

Asbjørn Bjerre, Danmarks Vindmølleforening

15.00 - 16.00

Vindkræften i dansk miljøpolitik

Hvad forventer regeringen af kommunerne?

Miljøminister Troels Lund Poulsen

Plads til spørgsmål