

Kære Klimabevægelse Medlem og/eller klimainteresserede

GNBO-seminar fredag 3 til søndag 5. september.

I weekenden 3-5 September arrangerer Græsroddernes Netværk for Bæredygtig Omstilling (GNBO) -netværket foredrag og workshops over en række forskellige temaer (økonomi, miljø/klima og beskæftigelse, fødevarer, byggeri, Industri, ressourcer og energi, organisation & kommunikation). Se det fulde program på [GNBOs hjemmeside](#).

Mødet afholdes Mølle Allé 26, 2. sal, 2500 Valby

Tilmelding er nødvendig så vi kan bestille mad samt hjælpe med overnatning.

Tilmeld sker [her](#).

Klimakampagnen 10:10 er kommet til Danmark!

Søndag den 15. August blev foreningen 10:10 stiftet. Fremover kan du tilmelde dig kampagnen og læse mere om aktiviteterne på hjemmesiden www.1010danmark.dk

Foreningens vedtægter kan fremsendes ved kontakt til sek@klimabevaegelsen.dk

Indbydelse: Vær med til at arrangere 350 klima-event den 10 Oktober 2010

Vi arbejder hårdt på at lave et fantastisk arrangement den 10 oktober, men vi har altid behov for flere frivillige hænder og gode ideer. Kontakt: Rasmus Vincentz, Tlf: 2879 1584

Klimadebat og landsmøde i Klimabevægelsen i Danmark

Søndag den 26. September inviteres du til klimadebat og landsmøde i Klimabevægelsen.

Læs mere og find programmet på hjemmesiden www.klimabevaegelsen.dk

El-net bremser opstilling af 140 vindmøller (27. August)

Ringkøbing-Skjern Kommunes ambitiøse vindmølleplan om opstilling af 140-160 nye møller sættes på standby i tre-fire år. El-nettet i kommunen er nemlig allerede fyldt op. Når en vindmøllepark vest for Hemmet er rejst, så vil det være de sidste vindmøller i Ringkøbing-Skjern Kommune i meget lang tid. Elnettet i kommunen kan nemlig ikke aftage strøm fra flere vindmøller. Kommunens vindmølleplan indebærer opstilling af 140-160 nye møller, men for at det kan lade sig gøre, så er en udbygning af elnettet med en 150 kilovolt-station nødvendig. Derfor sættes vindmølleplanen nu ufrivilligt på stand-by. At få det projekt igennem hele godkendelses- og planprocessen tager tre-fire år, oplyser direktør Poul Thomsen, Vestjyske Net, der har ansvaret for 150 kilovoltnettet i Vestjylland. Det betyder at de vindmølleparker, der er godkendt eller som er ved at blive godkendt, ikke kan komme videre i processen. Det gælder Lem Kær, Lønborg Hede, Videbæk Mose og Hvide Sande Nordhavn. Indtil flere aktører i kommunen har nu lagt pres på regeringen og Folketinget for at få sat lidt gang i planprocessen, og Skjern-Tarm Erhvervsråd har inviteret klima- og energiminister Lykke Friis til en debat om problemet. Ophavsmand til vindmølleparken ved Lønborg Hede, Jens K. Pedersen, JKP Local Energy i Hemmet kritiserer netselskaberne: Det netselskab, der står for 150 kilovoltnettet har sovet i timen. Det er dybt useriøst, at de har siddet med hænderne i skødet siden Ringkøbing-Skjern Kommune vedtog Danmarks mest ambitiøse vindmølleplan, siger han til avisen.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52617>

Dong fordobler resultatet i første halvår (19. August)

Dong Energy har i første halvår af 2010 fordoblet resultatet efter skat mens omsætningen er faldet. Især produktion fra vedvarende energikilder har bidraget positivt til indtjeningen.

- Første halvår har vist en positiv udvikling for Dong Energy, siger koncernchef Anders Eldrup.

Omsætningen faldt med 1.088 mio. kr. til 27.691 mio. kr. som følge af lavere gassalgspriser, mens de høje elpriser i Danmark i 1. kvartal og højere oliepriser havde en positiv effekt. Elproduktion fra nye vindmølleparker bidrog positivt. Der blev investeret for 5,9 mia. kr. i nye aktiviteter og eksisterende anlæg, herunder i vindmølleparker, gasfyrede kraftværksprojekter i Storbritannien og Holland samt i gas- og olieletter. Den kolde vinter og idriftsættelse af nye vindmølleparker bidrog positivt til indtjeningen. Samtidig fortsætter vi i hastigt tempo omlægningen til en mere grøn energiproduktion, siger koncernchef Anders Eldrup.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52185&ref=newsletter&nls=fe77e201>

1 MW tidevandsturbine kickstarter britisk tidevandseventyr (17. August)

Den største tidevandsturbine nogen sinde er netop blevet præsenteret, og ifølge producenten er det starten på et tidevandseventyr, der matcher Nordsøens gas- og olieeventyr.

22,5 meter høj, et rotordiameter på 18 meter, en vægt på 1.300 ton og en effekt på 1 MW – således beskrives bedst den nye tidevandsturbine fra Atlantis Ressources Corporation, AK1000, skriver Ingeniøren. Turbinen er blot den første af mange tidevandsturbiner fra Atlantis Ressources Corporation og i Storbritannien, og direktør for virksomheden Timothy Cornelius er ikke sen til at spå om fremtiden for Atlantis Ressources Corporation og om fremtiden for havenergi i Skotland.

- Vi er ved begyndelsen på et nyt industrielt boom som det ved udviklingen af Nordsøens olie- og gasfelter. Hvis vi modtager den samme støtte fra alle niveauer af regeringen, ligesom olie- og gasindustrien gjorde for at gøre Nordsøen til en succes, så er det en meget lys fremtid for havenergi og endnu lysere for Skotland, siger direktør Timothy Cornelius.

Storbritannien har rundt regnet 18.000 kilometer kyststrækning, hvilket gør landet velegnet til høst af tidevandsenergi. Timothy Cornelius anslår, at 15 % af Storbritanniens energiforbrug kan blive dækket af tidevandskraft. AK1000 installeres på havbunden ved European Marine Energy Centre i Orkney i Skotland. Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52108&ref=newsletter>

Succes med lagring af vindenergi som vand (13. August)

Forsøg med at lagre vindenergi som vand under store sandklitter er en succes. Energitalbet er langt fra så højt som ventet. To ingeniører fra Als har siden efteråret lavet forsøg med at lagre vindenergi som vand under store sandklitter. Det har indtil videre vist sig at være en succes, skriver P4 Syd. Hen over vinteren har de to ingeniører foretaget forsøg i en hal, og de første resultater har været yderst opløftende, fortæller Jan Olsen, den ene af de to idémænd.

- De første forsøg har vist, at det praktisk kan gennemføres. Der var tale om, at vi ville tabe 30-40 procent af energien, men forsøgene har vist, at vi i et anlæg i fuldskala kun vil tabe omkring 0,5 procent, siger han. Jan Olsen kan oplyse, at der på baggrund af de gode resultater, vil blive bygget en udendørs miniatureudgave af anlægget. Miniatureanlægget eller demoanlægget, som han kalder det, vil være ti gange så stort som det indendørs anlæg.

- Hvis vi kan finde finansieringen til det, så tror jeg på, at vi kan nå målet, siger han.

Målet, som han hentyder til, er at bygge et fuldskala-anlæg om fem år.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=51967&ref=newsletter>

<http://ing.dk/artikel/111125-dansk-succes-for-lagring-af-moellestroem-i-kaempeballoner>

Læs mere om mulighed for energi-lagring i Danmark: <http://ing.dk/debat/127000#p277282>

KALENDEREN

30. August. Trafikværkstedet: NGO-vision om trafik-planlægning i København/Sjælland.

Oplæg ved Linda Christensen, Østerbro Lokaludvalg og Michael Fjeldsøe, Valby.

Mødet har fokus på ideer for indretningen af trafikken i København, herunder hvorledes vi tænker os at ind- og udpendlingen bør foregå.

Sted: Kl. 19-21.30, Miljøpunkt Indre By-Christianshavn, Rådhuspladsen 77, st.tv.

Læs mere: <http://a21.dk/blog/trafikvaerkstedet>

1. September. Møde: Er en energiforsyning baseret på 100% vedvarende energi mulig?

Offentligt møde onsdag kl. 15-17.30, hos Dansk Energi, Rosenørns Allé 9, Frederiksberg

Det Økologiske Råd og Dansk Energi arrangerer dette møde som optakt til, at

Klimakommissionens rapport udkommer 28. september. Hovedtaler bliver en af de førende

eksperter i Tyskland, professor Olav Hohmeyer fra Det tyske Ekspertråd for Miljø, som rådgiver

den tyske regering. http://de.wikipedia.org/wiki/Olav_Hohmeyer. Han er desuden medlem af FN's

klimapanel og næstformand for panelets arbejdsgruppe om afbødning af klimaforandringerne.

Det tyske Ekspertråd har udgivet en analyse, hvor man konkluderer, at den vedvarende energis potentiale mange gange overstiger det nuværende og fremtidige elektricitetsbehov i Europa.

Program:

15.00 Introduktion ved Det Økologiske Råd

15.10 Prof. Olav Hohmeyer: Elforsyning baseret på 100 % vedvarende energi

16.00 Prof. Jørgen E. Olesen, medlem af Klimakommissionen: Den danske Klimakommissions arbejde.

16.35 Afd.chef Lars Hansen, Dansk Energi: Kan visionen realiseres på markedet?

16.55 Prof. Mikael Skou Andersen, Det Europæiske Miljøagentur: Grøn vækst og omstilling til vedvarende energi: nogle økonomiske spørgsmål

17.15 Diskussion.

Mødet foregår på engelsk. Deltagelse er gratis.

Tilmelding: Til uddannelse@danskenergi.dk senest mandag d. 30.8. Skriv "1. sept" i emnefeltet.

3.-5. September. GNBO-seminar

Udover den fortsatte diskussion af organisation, struktur, formål osv. samt beslutninger for netværkets samlede arbejdsplan, bliver der afholdt en række forskellige workshops om emner, der er relevante for GNBOs medlemmer. Formålet er at belyse problemstillinger, finde løsningsforslag og ideer til handling. Programmet kan ses på hjemmesiden: <http://gnbo.klimaforum.org/>
Mødet afholdes i TIB's lokaler i Valby, afd. 9 - Mølle Allé 26 - 2500 Valby. 2. sal

6.-10. September (uge 36). Permakulturkursus i Den selvforsynende Landsby

Program: Samme som i uge 33. Se ovenfor og på www.levbaeredygtigt.dk

Pris Kr. 4200,- (For deltagere på overførselsindkomst: kr. 3150,-). Tlf.:62 24 32 32.

16. September. Trafikværkstedet: NGO-vision om trafik-planlægning i København/Sjælland.

Sted: Kl. 19-21.30, Miljøpunkt Indre By-Christianshavn, Rådhuspladsen 77, st.tv.

Læs mere: <http://a21.dk/blog/trafikvaerkstedet>

25. September. Vedvarende Energi Dag 2010: Sådan sikrer vi et bæredygtigt miljø

Lørdag den 25. september inviteres alle interesserede til en landsdækkende event om kampen for et bæredygtigt miljø, når Vedvarende Energi Dag løber af stablen for 4. gang.

13 arrangementer rundt omkring i hele Danmark sætter med en række aktiviteter fokus på klimaændringer og vedvarende energi. Ved hvert arrangement er der mulighed for at lære mere om, hvordan man selv kan være med til at sikre udviklingen af et bæredygtigt miljø.

Du kan deltage i en række spændende og sjove aktiviteter, blandt andet kan du prøve kræfter med Kiberas "flyvende toiletter", mærke konsekvenserne af befolkningstæthed på egen krop eller afprøve et CO2 meter. Der er også mulighed for at drøfte energibesparelser og installation af vedvarende energi. **Aktiviteter i hele landet:** Arrangementerne finder sted i Århus, København, Høje Taastrup, Køge, Hundested, Svendborg, Sønderborg, Ringkøbing-Skjern Kommune, Aalborg, Gug, Hornsyld, Ærø og Bornholm. Tid og sted annonceres på www.ove.org
Spørgsmål vedrørende VE-dagen henvendes til foreningskoordinator Sigrid Soelberg Vestergaard på telefon 36 98 61 31

26. September 2010. Klima-Debat og Klimabevægelsen Landsmøde

Debat-møde kl. 10-12 med temaet:

Er den grønne dagsorden slået fast i Danmark og i danskernes bevidsthed?

Oplæg 1: *Er den danske klima-indsats tilstrækkelig – er kommunerne med eller imod?*
ved Jens la Cour (Danmarks Naturfredningsforening)

Oplæg 2: *Forandringer i danskernes klimabevidsthed?*

ved Lars Kjerulf Pedersen (Miljøsociolog, Danmarks Miljøundersøgelser)

Efterfølgende afholdes Landsmøde kl. 13-15.

Sted: Vesterbro Kulturhus, Lyrskovsgade 4, 3. sal.

Læs mere på: www.klimabevaegelsen.dk

27. September: Christiansborg debat: Omstilling til vedvarende energi til 2030.

Sted: Christiansborg, København, mandag d. 27/9 kl. 13-17

Offentligt arrangement. Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendig.

Det globale klima (Katrine Krogh Andersen, Souschef, ph.d.Danmarks Klimacenter)

De svindende energiressourcer (Marianne Bender, formand, OVE)

Vi fyrer for fuglene og fiskene, elværkernes store spild (Jakob Worms, bestyrelsesmedlem, OVE)
Vi investerer forkert: de helt forkerte varmepumper, der gør problemerne værre (Jakob Worms)
Vi investerer forkert: milliarder i udlandsforbindelser fremfor lokalt

Hvordan omstiller vi:

Fokus på energibesparelser (Jacob Worms, OVE)

Fokus på udbygning med vindkraft og anden VE (Marianne Bender, OVE)

Fokus på den intelligente styring af energisystemerne (Lotte Holmberg, bestyrelsesmedlem, OVE og medlem af Energinet.dk's interessentforum)

Og hvad koster det ? Et overslag over prisen på udfasning af fossil energi indtil 2030 (Gunnar Boye Olesen, OVE og INFORSE-Europe)

Kommentarer fra politikerne

Kommentarer fra og diskussion med politikerpanel med bl.a. Ole Hækkerup (energiordfører, Socialdemokratiet), Per Clausen (energiordfører, Enhedslisten) og Jørgen Lundsgaard (mf, Konservativt Folkeparti). Tilmeld dig hos Hans Pedersen på: pedersen@ove.org

27. September 2010: Aarhus Opens You – debatmøde om bæredygtighed

Hvordan møder vi fremtiden? Møder vi fremtiden med fortidens problemformuleringer og svar - eller møder vi fremtiden kreativt og skabende? Hvordan kan vi skabe rum for mere kreative møder med fremtiden? Rum, som er med til at skabe og sikre mere bæredygtige løsninger? Hvordan kan vi være lyttende og opmærksomme ift. fremtidens behov og hvordan kan vi vide, hvad der er bæredygtigt - endnu inden det er ankommet?

Oplæg med blandt andet Otto Scharmer, forfatteren og manden bag Teori U, seniorlektor ved Massachusetts Institute of Technology og stifter af ELIAS (Emerging Leaders for Innovation Across Sectors), som samarbejder med 20 ledende organisationer inden for erhvervslivet, det offentlige og civilsamfundet. Målet er at skabe prototyper på innovation af systemer, der vil bidrage til en mere bæredygtig verden. Læs mere <http://www.aarhusopensyou.dk/>

Sted: **Århus**, Musikhuset, kl. 08.30 – 17.00

28. September 2010 – Lancering af Klimakommissionens rapport

Se mere på <http://www.klimakommissionen.dk/>

7-8. Oktober 2010. "Passivhus Norden konference"

Byggeriet tegner sig for 40 % af det samlede energiforbrug, og potentialet for energibesparelser er stort. Nye bygninger kan blive CO2 neutrale. I det eksisterende byggeri kan energirenoveringer halvere varmekonsumet. Den 7. og 8. oktober mødes forskere, rådgivere og bygherrer fra hele norden i Aalborg Kongrescenter for at dele den nyeste viden om lavenergi-byggeri og bæredygtige løsninger. Programmet for konferencen er netop offentliggjort på hjemmesiden

www.passivhusnorden.dk. I Norge og Sverige er man langt fremme med at sætte skrappe krav til byggeriets energiforbrug. Tre norske oplægsholdere sætter deres vinkler på udbredelsen af energieffektivt byggeri på det brede marked. I Danmark sætter Odense, Albertslund og Københavns Kommuner passivhus standard for kommunens eget byggeri af bl.a. skoler og børnehaver. Når der skal hentes omfattende reduktioner i CO2 belastningen til gavn for klimaet, må der også fokus på energirenoveringer i den eksisterende boligmasse. Boligselskaber og kommuner står med renoveringen af de mange etageboliger fra 40'erne og 50'erne. På det private marked for enfamiliehuse, som udgør 50 % af boligmassen, ligger et andet stort potentiale.

Sted: Aalborg Kongres & Kulturcenter

Arrangører: Aalborg Universitet, Århus Arkitektskole og Passivhus.dk

Kontakt vedr. udstilling: Helene Hjort Knudsen, tlf: 25 31 98 67

Program og tilmelding: www.PassivhusNorden.dk

Passivhus.dk er et dansk videntcenter omkring ekstremt energieffektivt byggeri, som yder rådgivning og undervisning samt certificerer passivhusbyggeri efter internationale standarder.

10. Oktober. www.350.org "Get to Work" global klima kampagedag.

Baggrunds beskrivelse: Årets 350 event er planlagt til at finde sted søndag d. 10. oktober og er organiseres i samarbejde mellem organisationerne 350.org og 10:10. I Danmark har Klimabevægelsen taget initiativ, men en bred koalition af organisationer forventes at deltage, alle organisationer og personer som er interesseret i at bidrage er meget velkomne. Ligesom sidste år

vil eventen være verdensomspændende, og allerede nu er mere end 1000 events i 118 lande annonceret. Se mere på www.350.org og www.1010global.org
Rådhuspladsen i København er reserveret til arrangementet.
Kontakt: Rasmus Vincentz Tlf: 28 79 15 84

18. Oktober. Trafikværkstedet: NGO-vision om trafik-planlægning i København/Sjælland.

Emne:

Sted: Kl. 19-21.30, Miljøpunkt Indre By-Christianshavn, Rådhuspladsen 77, st.tv.

Læs mere: <http://a21.dk/blog/trafikvaerkstedet>

25-26. Oktober EUROPEAN SPECIAL SYMPOSIUM ON CLIMATE CHANGE AND IMPACT ASSESSMENT - Ålborg

The Special Symposium will deal with solutions and actions to adapt to and mitigate the impacts of climate change. It will involve important actors and stakeholders from all levels and sectors to help foster a fruitful dialogue and bridge gaps among climate change and impact assessment communities. We invite you to join us for a two-day symposium bringing together international experts and practitioners in impact assessment and climate change. Together we will review the latest studies and work linking impact assessment and climate change. And, we will highlight practical steps already taken and ways to move further.

<http://www.iaia.org/iaia-climate-symposium-denmark/>

Nordic Research Day on Impact Assessment 27 October 2010

<http://dcea.dk/english/NordicResearchDay/overview.aspx>

8. November. Trafikværkstedet: NGO-vision om trafik-planlægning i København/Sjælland.

Emne:

Sted: Kl. 19-21.30, Miljøpunkt Indre By-Christianshavn, Rådhuspladsen 77, st.tv.

Læs mere: <http://a21.dk/blog/trafikvaerkstedet>

4. December. Global Day of Action – kampagnedag

Dette års version af 12-decembers kampagne-dag som under COP15 i 2009 tiltrak ca. 100.000 deltagere til en stor fælles manifestation i Københavns gader.

Denne og tidligere nyheds emails kan du finde på <http://www.klimabevaegelsen.dk/nyhedsbrev>

Vil du have tilføjet en klima-nyhed, et klima-arrangement eller andre ting du vil dele med Klimabevægelsens medlemmer i Klimabevægelsens nyhedsbreve, så skriv til sek@klimabevaegelsen.dk