

Kære Klimabevægelse Medlem og/eller klimainteresserede

Klimabevægelsens næste onsdags hygge- og tema-møder kl. 17-20 på Lyrskovgade 4, 4.sal
De kommende onsdage har vi planlagt følgende temaer:

Onsdag 23. Marts kl. 17: Intet tema. Uformel snak fra kl. 17

Onsdag 30. Marts kl. 18-19.30: *Lever elbilerne op til forventningerne, og hvornår kommer de?* Der er uformel snak fra kl. 17, og kl. 18.00 vil Lærke Flader, Branchechef hos Dansk Elbil alliance fortælle om den planlagte udrulning af elbiler i Danmark. Der vil også være mulighed for at stille spørgsmål til Per Jørgensen Møller, Dansk Elbil Komité, som har fulgt elbilernes udvikling over flere årtier.

Onsdag 6. April kl. 16.30-18: *Besøg på Better Place elbil-center i Hellerup (kl. 16.30 - 18.00)*
Er Elbilerne klar til at hjælpe med at reducere CO2-udslippet? Vi besøger Better Place centeret i Hellerup, Strandvejen 60. Her vil vi høre om Better Places forventninger til udrulningen af elbiler i Danmark. Der vil også være mulighed for at stille spørgsmål til Per Jørgensen Møller, Dansk Elbil Komité, som har fulgt elbilernes udvikling over flere årtier. Deltagere er selv ansvarlige for transport fra/til Better Place. Tilmelding: Skriv en mail til sek@klimabevaegelsen.dk hvis du vil med!

Se power-point præsentationer fra tidligere onsdagsmøder på linket her:
<http://www.klimabevaegelsen.dk/grupper/224-onsdagshyggemoder>

NYHEDER - KLIMA

Skybrud koster mere og mere

997 millioner kroner. Så meget betalte forsikringsselskaberne i Danmark i erstatning i 2010 som følge af kraftig regn i sommerperioden. Det skriver Forsikring & Pension. 2010 er det dyreste år hidtil på dette område. Året før blev der kun udbetalt 193 millioner kroner, og den hidtidige rekord fra 2007 er på 881 millioner kroner. "Desværre viste sidste års skybrud, at det ofte er de samme områder, der bliver ramt år efter år. Der er kun kunderne til at betale regningen, og som konsekvens heraf har nogle selskaber varslet præmieforhøjelser for folk, der bor i områder med risiko for oversvømmelse. Nogle selskaber har sågar meldt ud, at de slet ikke vil forsikre mod regnskader visse steder i landet," siger Riccardo Krogh Pescatori fra organisationen. De fleste klimamodeller viser, at hyppigheden af kraftige regnskyl vil stige i forbindelse med, at den globale opvarmning forstærkes.

<http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1143&opt=1>

NYHEDER – KLIMA - EU

Syv EU-ministre bakker op om strammere klimamål i EU

I et fælles indlæg i den britiske avis The Guardian skriver syv europæiske ministre, herunder klima- og energiminister, Lykke Friis, at EU bør øge deres reduktionsmål i 2020 fra 20 % til 30 %. De seks øvrige ministre er fra Storbritannien, Grækenland, Sverige, Spanien, Portugal og Tyskland. [Læs indlægget](#)

Japans atomkrise sender CO2-prisen op

Prisen på CO2-udledningstilladelser i EU's handelssystem steg mere end 5 procent mandag, da situationen omkring Japans kernekraftværker spidsede til, og kursen endte på 16,65 euro for en ton. Årsagen er, at markedet forventer et øget behov for naturgas i Japan, når der leveres mindre energi end normalt fra landets atomkraftværker. Det får prisen på naturgas til at stige og kunderne til at søge mod kul. Prisen på CO2-udledningstilladelser stiger altid, når efterspørgselen på kul går i vejret. Prisstigningen blev forstærket af, at Tysklands kansler Angela Merkel samtidig afviste at

give dispensation til gamle, tyske atomkraftværker, så de kunne fungere endnu et stykke tid. Egentlig havde værkerne fået en kontroversiel forlængelse på tre måneder, men i går annoncerede Merkel, at de skulle lukkes i overensstemmelse med den oprindelige plan, skriver Businessgreen.com. <http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1141&opt=1>

Vindkraften løjer af i EU

Den klimavenlige vindkraft stagnerer i Europa, viser en ny rapport udarbejdet af den europæiske organisation Euroobserver. Installationen af ny vindkraftkapacitet gik tilbage i 2010. Det skriver brancheorganisationen Vindmølleindustrien. Et første overslag over det europæiske marked i 2010 viser, at der i løbet af 2010 er installeret 9,3 GW ny kapacitet mod 10 GW i 2009. Det øger den samlede installerede vindkraftkapacitet i EU til 84,3 GW. Tilbagegangen er et konkret tegn på konsekvenserne af finanskrisen, der på grund af bogførte ordrer er slået igennem med forsinkelse på det europæiske marked for vindkraft. Rapporten viser, at Danmark fortsat ligger nummer et som det land med størst installeret kapacitet i forhold til indbyggertallet, nemlig 687 kW pr. 1000 indbygger. Gennemsnittet for EU er på 168 kW pr. 1000 indbyggere.

<http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1140&opt=1>

NYHEDER – KLIMA - DANMARK

Stor stigning i forbruget af vedvarende energi i 2010

Forbruget af vedvarende energi steg i 2010 med næsten 20 PJ svarende til 14,0 pct. De største bidrag til stigningen kom fra biomasse og vindkraft med henholdsvis 14,8 PJ og 3,9 PJ. Det fremgår af Energistyrelsens foreløbige energistatistik for 2010. Forbruget af naturgas steg 11,9 pct., mens forbruget af olie var uændret og forbruget af kul faldt 4,0 pct. Danmarks faktiske energiforbrug steg i 2010 med 3,4 pct. til 836 PJ. Udviklingen i energiforbruget skal ses på baggrund af, at vejret i 2010 var markant koldere end året før, og at den økonomiske aktivitet målt ved bruttonationalproduktet (BNP) voksede 2,1 pct. fra 2009 til 2010.

Korrigeret for klimaudsving og udenrigshandel med elektricitet var bruttoenergiforbruget i 2010 809 PJ. Det er 0,6 pct. mindre end året før og 1,3 pct. mindre end i 1990. Vedvarende energis andel af det korrigerede bruttoenergiforbrug voksede dermed fra 17,5 pct. i 2009 til 19,3 pct. i 2010. Det er ikke muligt på nuværende tidspunkt at opgøre andelen af vedvarende energi i forhold til det endelige energiforbrug, således som EU opgør andelen. Disse oplysninger medtages i den endelige energistatistik til efteråret. I 2009 var VE-andelen opgjort efter EU's beregningsmåde 19,7 pct., og har i de senere år været ca. 2 procentpoint højere end i den nationale opgørelse. Det korrigerede energiforbrug faldt i 2010 selv om BNP voksede. Energiintensiteten i den danske økonomi er derfor fortsat faldende. Det korrigerede bruttoenergiforbrug er fra 1990 til 2010 faldet 1,3 pct. I samme periode er BNP vokset 38,2 pct. Dermed krævede hver BNP-enhed i 2010 29 pct. mindre energi end i 1990. Den faktiske udledning af CO₂ fra energiforbrug steg i 2010 med 0,4 pct. Korrigeret for udenrigshandel med el og klimaudsving faldt CO₂-udledningen i 2010 4,6 pct. Siden 1990 er den korrigerede CO₂-udledning fra energiforbrug faldet 22,9 pct. Den foreløbige energistatistik indeholder et estimat over udviklingen i Danmarks samlede udledning af drivhusgasser fra 2009 til 2010. De faktiske udledninger af drivhusgasser er i 2010 estimeret til 61,2 mio. ton CO₂-ækvivalent mod 61,0 mio. ton CO₂-ækvivalent i 2009 svarende til en stigning på 0,3 pct. Korrigeret for klimaudsving og udenrigshandel er udledningerne i 2010 faldet 3,7 pct. I forhold til basisåret (1990/95) er de faktiske og de korrigerede udledninger af drivhusgasser faldet henholdsvis 11,7 pct. og 23,5 pct. I forhold til Danmarks opfyldelse af Kyoto-klimaforpligtigheden, hvor Danmark skal reducere udledningen med 21 pct. i perioden 2008-12 i forhold til basisåret 1990/95, er det alene udviklingen i de ikke-kvotefattede emissioner, der er relevante.

Opdelingen på kvote og ikke-kvotefattede aktiviteter foreligger først i den endelige statistik, som Energistyrelsen udsender til efteråret. I målopfyldelsen indgår udover udledninger af drivhusgasser i Danmark også effekter af optag af CO₂ i skove og jorde samt reduktioner gennem projekter i andre lande og kvotekøb. Den samlede danske produktion af primær energi faldt 2,9 pct. i 2010 til 979 PJ. Produktionen af råolie og naturgas faldt henholdsvis 5,9 pct. og 3,0 pct. Produktionen af vedvarende energi voksede i 2010 med 10,9 pct. Selvforsyningsgraden i 2010 var 121 pct. Det betyder, at den danske energiproduktion i 2010 var 21 pct. højere end det danske energiforbrug. I

2009 var selvforsyningsgraden 124 pct. Stigende energipriser og i større overskud på handelsbalancen med energivarer. Råolieprisen målt i \$/tønne steg i 2010 med 29,0 pct. Målt i danske kr. steg gennemsnitsprisen på råolie (Brent) fra 327 kr./tønne i 2009 til 447 kr./tønne i 2010 svarende til 36,8 pct. Der har gennem 2010 været store variationer i råolieprisen. Den gennemsnitlige Nord Pool-pris på elektricitet i Danmark var i 2010 38,6 øre/kWh, hvilket er mere end en tredjedel højere end prisen i 2009. Overskuddet på handelsbalancen ved handelen med energi var i 2010 14,7 mia. kr. mod 13,2 mia. kr. i 2009. Stigningen på 11 pct. skyldes højere energipriser. [Læs mere](#) (link til energistyrelsen)

Milliard-projekt lokalt ejede vindmøller ved Limfjorden rykker nærmere... på 8. år

Et ambitiøst vindmølleprojekt med massiv lokal opbakning er nu rykket et skridt nærmere en mulig realisering i et af Danmarks mest forblæste områder i Limfjordens vestligste ende. Nissum Brednings Vindmøllelaug og energiselskabet NOE har nu afleveret en forundersøgelserapport til Energistyrelsen om omstilling af op mod 84 MW vindkraft i et område øst for Cheminova tæt ved den jyske vestkyst. Bag projektet står et laug ejet af 2.000 lokale borgere og NOE, der har 60 procent af sine forbrugere i Lemvig Kommune. Trods det lokale engagement - herunder kommunal opbakning - har projektet nu været over syv år undervejs gennem myndighedsmøllen. - Det lokale ejerskab har betydet, at projektet kan gennemføres uden den lokale modstand, som vi ser andre lignende projekter. Vi er undtagelsen, der bekræfter regler, siger en af nøglepersonerne bag, Jens Jørgen Birch, der er storkundechef i Vestjysk Bank i Lemvig. Lokalt engagement er imidlertid ikke nok. Trods afslutningen af forundersøgelserapporten kan Jens Jørgen Birch og de øvrige projektmagere se frem til fortsat arbejde i flere år, inden den CO2-fri strøm kan gå på nettet. Den største udfordring er, at det er uafklaret, hvordan vindmøllerne skal afregnes, påpeger Jens Jørgen Birch. Møllerne kommer til at stå på vand i Nissum Bredning og er dermed en slags havmøller – uden at stå ude på selve havet. Håbet - som deles med fortalere for kystnære havmølleparker - er, at møllerne på grund af de vanskelige opstillingsvilkår, kan få en bedre afregningspris end 'almindelige' vindmøller på land. Nye landmøller får markedsprisen på el plus 25 øre/kWh i 22.000 fuldlasttimer. Havmøller får op til 1,05 øre/kWh (Anholt-parken) i en årrække. Ved Nissum Bredning nord for Cheminova er der placeret otte møller (17 MW) på en 2,3 km lang dæmning. Møllerne producerer ca. 70 mio. kWh om året. Hvis det nye projekt bliver som beskrevet, så vil der være tale om en investering på i størrelsesordenen 1 mia. kr. og en årlig elproduktion på over 300 mio. kWh fra 14 møller. Vindmølleprojektet i Nissum Bredning var et af emnerne på gårsdagens pressetur 'NordVEst viser vejen' arrangeret af NOE, Dansk Energi og Foreningen af Energi- og Miljøjournalister. [Læs mere](#)

Stigende interesse i lodret jordvarme

Muligheden for at installere jordvarmeanlæg, som går i 150-160 meters dybde, men kun kræver en lille grund, har fanget borgernes interesse i Varde Kommune. Tilskudsmulighederne til udskiftning af oliefyr med jordvarmeanlæg har fået mange til at skifte varmekilde i Varde, og flere er på vej med en ny type anlæg. -Jordvarme med lodrette borer helt ned til 150-160 meters dybde er i Danmark relativt nye, men interessen hos borgerne er stigende, fortæller miljømedarbejder i Varde Kommune, Hans Otzen, og tilføjer: - Vi har allerede nu givet 12-15 tilladelser. Primært fra folk med små grunde eller folk, der bor i beskyttede områder, hvor de traditionelle anlæg ikke må graves ned. Også sommerhusejere eller beboere i byområder, hvor grundene traditionelt ikke er så store, er på banen. Der er over 1000 af de traditionelle jordvarmeanlæg i Varde Kommune. Mens der ved disse anlæg graves ca. 600 meter slange ned i jorden, efterlader de lodrette energiborer kun et 1,5 m² synligt tegn på jordoverfladen. Det betyder, at det har været muligt for en beboer ved hovedgaden i Varde at installere et anlæg.

http://www.energy-supply.dk/article/view/61216/stigende_interesse_i_lodret_jordvarme?ref=newsletter&nls=fe77e201

Gådefuld misinformation om CO2-kvotestystemet

Torben Lund Kudsk, FDM og Søren W. Rasmussen, Motor kalder, i et indlæg i (gårsdagens) udgave af Dagbladet Børsen under overskriften "Reel information om elbiler," EUs CO2-kvotestystem for et "teoretisk system", som man derfor vælger at "se bort fra", når man vurderer elbilens miljøfordele sammenlignet med en diesel- eller benzinbil. Selv om systemet har fungeret i praksis siden 2005, og der dagligt handles CO2-kvoter på kvotemarkedet, argumenteres der for at systemet kun har teoretisk værdi, fordi CO2-kvotepriisen er "meget lav". Intet er mere forkert. Så

længe CO2-kvotepriisen er positiv fungerer systemet helt efter hensigten, nemlig at det alene er mængden af CO2-kvoter, som regulerer CO2-emissionen i de kvoteomfattede sektorer, dvs. elproduktion og tung industri. At prisen i perioder kan være lav og i andre perioder relativt høj er ikke et problem for kvotesystemet. Tværtimod skal priserne – ligesom for alle mulige andre markeder – afspejle forholdet mellem udbud og efterspørgsel efter kvoterne. Er prisen lav, afspejler det blot, at omkostningerne ved at opfylde den politisk fastlagte CO2-mål, er relativt lave. Det behøver vel ikke nødvendigvis at være et problem, og hvis det er, er det ikke CO2-kvotesystemets fejl, men skyldes at de politisk fastlagte emissionsmål er for uambitiøse. CO2-kvotesystemet sikrer således – og det er dets opgave – at de til enhver tid politisk fastsatte CO2-mål opfyldes. Når FDM vrøvler og misinformerer om CO2-kvotesystemet, kan det kun skyldes, at man er ude i et politisk ærinde. Som nævnt ovenfor er elproduktionens – og dermed elbilernes - CO2-emission reguleret af CO2-kvotesystemet. Det betyder, at uanset hvor mange elbiler der sælges, så øges transportsektorens CO2-emission ikke. CO2-kvotesystemet sikrer, at hvis efterspørgslen efter el – f.eks. i transportsektoren – stiger, omlægger elproducenterne "automatisk" deres elproduktion i mere CO2-venlig retning, således at elsektorens samlede CO2-emission er konstant, nemlig svarende til mængden af CO2-kvoter. CO2-kvotesystemet har således en indbygget "usynlig hånd", som sammenkobler elforbrugernes og elproducenternes adfærd i CO2-"neutral" retning. CO2-kvotesystemet sikrer således, at elbilernes CO2-emission er nul. Uanset hvor mange elbiler der anvendes hos de europæiske forbrugere så stiger CO2-emissionen ikke. Benzin- og dieselbilernes CO2-emission er derimod ikke reguleret af CO2-kvotesystemet, hvorfor transportsektorens CO2-emission stiger med antallet af benzin- og dielselbiler. Det er en gåde, hvorfor FDM og Motor ønsker at misinformere forbrugerne om denne afgørende forskel på elbiler og diesel- og benzinbilers afledte effekt på miljøet, og i den forbindelse at sprede misinformation om CO2-kvotesystemet. Det virker som det skal.

Kilde: Dansk Energi; Af Frans Clemmesen, *cheføkonom, Dansk Energi*

Amerikansk firma vil producere elbiler i Danmark

Elbilfirmaet GreenTech Automotive har udset sig Danmark som brohoved i Europa, når firmaet til juli sender sin første elbil på gaden. I fremtiden kan der igen blive produceret elbiler i Danmark. Denne gang for firmaet GreenTech Automotive. Gunstige forhold for elbiler, en fremsynet energipolitik samt interesserede og åbne bilkøbere. Det er faktorer, som kan få det amerikanske elbilfirma GreeTech Automotive til at placere produktionen af elbil i Danmark: - Af alle europæiske lande tilbyder Danmark os de bedste muligheder. Forbrugerne vil gerne købe el-biler, vi mener at have den bedste teknologi, og det er interessant for alle, forklarer ejer af GreenTech Automotive, Terry McAuliffe, til EPN.dk. Allerede nu har 5 af firmaets biler været i Danmark et års tid, da de er blevet prøvekørt på Bornholm. Den første elbil fra GreenTech Automotive, kaldet MyCar, kommer på gade til juli i år. Bilen lanceres i Kina, USA og Europa, hvor Danmark altså skal være firmaets indgang til resten af kontinentet. Mens MyCar produceres på en fabrik i Mississippi er det planen, at yderligere 4 modeller skal fremstilles på en ny fabrik. Den kan muligvis komme til at ligge i Danmark.

http://www.energy-supply.dk/article/view/61295/amerikansk_firma_vil_producere_elbiler_i_danmark?ref=newsletter&nls=fe77e201

Virksomheder "glemmer" rapportering til Global Compact

En række danske virksomheder, som har tilsluttet sig Global Compact, har ikke rapporteret om CSR-resultater. 38 af Global Compacts 224 danske medlemmer har ikke rapporteret om deres CSR-fremskridt indenfor den gældende tidsfrist, og har derfor fået en anmærkning på Global Compacts hjemmeside. Det skriver Børsen. Det er et krav for at være medlem, at virksomhederne hvert år rapporterer om fremskridt med at implementere organisationens 10 grundprincipper vedrørende menneskerettigheder, arbejdsforhold og antikorrruption. Seniorpartner i Global CSR Sune Skadegaard Thorsen er nedslået over, at så mange danske virksomheder ikke får afrapporteret til tiden. "Det er virkelig trist. Det er 17 procent, der ikke er i stand til at opfylde det lille krav, der ligger i, at man skal rapportere fremskridt. Det fremprovokerer spørgsmålet, om der overhovedet er noget sandt commitment hos de enkelte virksomheder," siger han til Børsen. De "glemsomme" virksomheder har fået en ny tidsfrist for afrapportering. Hvis den ikke bliver overholdt, vil de blive smidt ud af initiativet.

<http://www.csr.dk/hg/cs/artikel.nsf/0/LANN8EXBSD>

ESCO-investeringer giver allerede store besparelser

De 10 første kommunale ESCO-projekter sikrer i år de deltagende kommuner besparelser på 37 millioner. NRGi Rådgivning har opgjort hvor meget de 10 mest fremskredne ESCO-projekter sparer de deltagende kommuner. Indenfor en 5-årig periode vil projekterne spare kommunerne 200 mio. kr. på el-, vand- og varmeregningerne. Allerede i år er besparelserne på ca. 36,6 mio.kr. Det skriver fagbladet Electra. En undersøgelse foretaget for Center for Energibesparelser blandt politikere indenfor teknik- og miljøområdet fra 26 kommuner viser desuden, at den kommunale interesse i ESCO-samarbejder er betragtelig. 86 % af de adspurgte svarede, at de har høj eller meget høj personlig interesse for ESCO. 14 % betegner deres interesse for ESCO som middel. Undersøgelsen viser desuden, at nogle kommuner fravælger ESCO-partnerskaber, da de ikke ønsker hjælp til at gennemføre energibesparelser, eller fordi de ikke ønsker at dele den økonomiske gevinst af energiinvesteringen. Skeptikerne bør dog alligevel overveje et samarbejde, mener projektleder Anders Hjorth Jensen fra Center for Energibesparelser:

- Det kan være en stor udfordring at finde penge til at sikre gennemførelsen af store energibesparelser i bygningsmassen. Her kan ESCO-virksomheden hjælpe med energirenoveringer, som ellers ikke umiddelbart ville blive gennemført. Det giver kommunerne reelle besparelser, vurderer Anders Hjorth Jensen. De opgjorte besparelser ved ESCO er:

- Middelfart Kommune sparer 3-4 mio. kr.
- Kerteminde Kommune sparer 3,9 mio. kr.
- Gribskov Kommune sparer ca. 3 mio. kr.
- Københavns Kommune sparer ca. 1,5 mio. kr..
- Vallensbæk Kommune sparer ca. 5 mio. kr.
- Kalundborg Kommune sparer ca. 1,5 mio. kr.
- Høje Taastrup Kommune sparer ca. 4,5 mio. kr.
- Halsnæs Kommune sparer ca. 6 mio. kr.
- Greve Kommune sparer 2,2 mio. kr.
- Sorø Kommune sparer ca. 5 mio. kr.

http://www.energy-supply.dk/article/view/61430/escoinvesteringer_giver_allerede_store_besparelser?ref=newsletter&nls=fe77e201

KALENDEREN

22. Marts: Visioner om et grønnere København med spiselige oaser og maden i centrum

Tirsdag den 22. marts lægger Miljøpunkt Indre By-Christianshavn og Indre By Lokaludvalg op til debat under temaet 'Visioner for et grønnere København - med spiselige oaser og maden i centrum'. Københavns Kommunes centerchef for Park og Natur, Jon Pape, indleder mødet med at fortælle om Københavns Grønne Visioner, som blandt andet sigter på at skabe mangfoldighed og livskvalitet. Mie Kongstad Søgaard fra Københavns Madhus viser eksempler på byforgrønning, storbyhaver og skolehaver, som også er fælles mødesteder på tværs af generationer og kulturer. Sted: Rundetaarn Købmagergade

GRATIS af deltagelse – men tilmelding nødvendig på www.rundetaarn.dk

Se detaljeret program på www.hungryplanet.dk

22. Marts. Møderække på DTU MAN om Bæredygtig Omstilling

Gensidig orientering om forskningsaktiviteter ved sektion for Innovation og Bæredygtighed / sektion for Planlægning og ledelse af byggeri og græsrodsaktiviteter, herunder GNBO, inden for bæredygtig omstilling. Formål: At udbygge samarbejdet mellem aktiviteterne på universiteterne og i sociale/miljø-bevægelser, herunder at undersøge mulighederne for samarbejde om analyser, dialoger, sociale eksperimenter m.m. Oplæg ved Ulrik Jørgensen/Michael Søgaard Jørgensen samt John Holten-Andersen/Safania Eriksen. Tirs d. 22. marts 2011, kl. 13-16, bygning 424, rum 019. Tilmelding til det enkelte arrangement kan ske ved at sende en mail til Safania Eriksen på seri@man.dtu.dk senest en uge før arrangementet.

22. Marts: Dansk Energi inviterer til møde: Visioner for fremtidens energispareindsats

Der tegner sig et politisk flertal for at øge energiselskabernes energispareforpligtelse markant. Men hvordan - og hvilke initiativer er der brug for? Hvordan indretter vi den samlede indsats, så den

understøtter og supplerer det arbejde, der koordineres af energiselskabernes? Det er spørgsmålene på et gå-hjem-møde, som Dansk Energi inviterer til den 22. marts kl. 15.00 - 17.00.

Program

15.00: Velkommen v. Lars Aagaard, adm. direktør, Dansk Energi

15.10: 3 bud på en helhedsorienteret energispareindsats

Henrik Garver, adm. direktør, FRI

Michael H. Nielsen, direktør, Dansk Byggeri

Lars Aagaard, adm. direktør, Dansk Energi

16.10: Politisk replik

Folketingsmedlem Jørgen S. Lundsgaard

Folketingsmedlem Anne Grete Holmsgaard

Debat, v ordstyrer: Rasmus Tengvad, konsulent, Dansk Energi

17.00 Forfriskninger

Dato og tid: 22. marts, kl. 15.00 -17.00

Sted: Dansk Energi (kantinen), Rosenørns Alle 9, 1970 Frederiksberg C

Tilmelding: Det er gratis at deltage, men vi har af hensyn til det praktiske brug for din tilmelding.

Send din tilmelding til Anja Nielsen, Dansk Energi, på denne mail: ani@danskenergi.dk, hurtigst muligt og senest den 18. marts.

23. Marts. Oprettelse af ny projektgruppe op til COP 17 i Sydafrika

Fra Afrika Kontakts partner i Sydafrika, [AIDC](#), har vi modtaget et interessant og udfordrende oplæg til et projekt der skal gennemføres op til FN's COP 17 konference i Durban i Sydafrika i december i år. Projektideen er at lave en stor kampagne i samarbejde med fagbevægelsen, miljøbevægelser mv. der peger på at der kan skabes mere end en million miljøjob i Sydafrika. Kampagnen vil formulere alternativer til den nuværende politik, og prøve at sætte en anden politisk dagsorden før og efter COP 17. Du kan læse en kort beskrivelse af [projektideen her](#). Samme sted finder du også et længere papir på engelsk fra AIDC om den kampagne de ønsker vores støtte til.

Alle interesserede indbydes til et opstartsmøde for en ny "miljø gruppe" onsdag den 23. marts kl.

17.00 i Wesselsgade 4. Tilmelding til mødet [sker her](#). Vi regner med at mødet tager ca. halvanden time. Hvis du er forhindret i at komme, men gerne vil informeres om resultatet af mødet kan du skrive til fa@afrika.dk.

Onsdag den 23. marts 2011 kl. 17:00

Sted: Afrika Kontakt - Wesselsgade 4 - 2200 København N

23. Marts. Fremtidens jernbaner med kunderne i centrum

Onsdag kl. 11.00 - 16.00 på Den Sorte Diamant, Søren Kierkegaards Plads 1, 1221 København K Brede forlig har kendetegnet udviklingen for de danske jernbaner de seneste år. Men det kan ikke skjule, at der er mange forskellige bud på fremtidens jernbaner. Der er enighed om, at kunderne skal være i centrum. Men hvordan gør man det? Hør transportminister Hans Christian Schmidts bud, hør et par succeshistorier om kundefokusering i Holland, hør DSBs bud og danske transportpolitikeres bud på konferencen.

Deltagelse koster 795 kr.

Se programmet hér: <http://www.ccn2009.org/kalender>

24. Marts. Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Bæredygtig vækst? Fup og/eller fakta? Forfatteren John Holten Andersen præsenterer antologien "Mod-vækst".

26. Marts. Kl. 20.30 - Earth Hour - www.wwf.dk/earthhour

Indtil 27. Marts. Fotoudstilling 'Hungry Planet - mellem køkken og klode' åbnet i Rundetårn.

I perioden 22.01.-27.03.2011 vises Peter Menzels portrætter af familier fra hele verden sammen med den mad, de typisk spiser på en uge. Se en teaser til udstillingen hér:

<http://www.ditklimatv.dk/video/hungry-planet-udstillinge-i>

Se en lidt længere film (6 min) hér: <http://vimeo.com/19027615>

Adgang koster 25 kr. og åbningstiderne er kl. 10-17.

Læs mere hér: <http://www.hungryplanet.dk/> og hér:
http://www.hungryplanet.dk/pdf/hungry_planet_tirsdagsarrangementer.pdf

28. Marts. Det Grønne Topmøde

Imens vi venter på startskuddet til den egentlige valgkamp, tager WWF forskud på de mange vælgermøder, der snart vil skyde op over Danmark. Kom og deltag i Det Grønne Topmøde. Her sætter vi en af tidens største udfordringer til debat - nemlig klima- og energiuudfordringen. WWF inviterer derfor alle interesserede til at komme med til mødet efter først-til-mølle princippet. Paneldeltagerne er: Lykke Friis, Klima- og energiminister (V) Margrethe Vestager, Formand og energiodfører (R) Anne Grete Holmsgaard, Klima- og energiodfører (SF) Mette Gjerskov, Klima- og energiodfører (S). kl. 14.30-16.00, Sted annonceres snarest
Tilmelding og yderligere information: www.wwf.dk/dk/Menu/Det+gør+WWF/Det+Grønne+Topmøde

31. Marts. Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Hvordan vil fremtidens oliekrise adskille sig fra de oliekriser vi hidtil har kendt? Jens Junghans fortæller.

1. April. Klimaforum Årsmøde

Indkaldelse: Skal klimaforum fortsætte og hvordan?
Hvilke opgaver har vi fremover? Hvordan ser vedtægterne ud? Og hvad er der sket i året løb?
Kom til Klimaforums årsmøde 1. april 2011 i Kulturhuset i Lyrskovgade, lokale 6. kl. 19.00
[Tilmelding kan finde sted her!](#)

2. April. GNBO-årsmøde

Årsmødet afvikles i Bygge-, Jord- og Miljøarbejdernes fagforening
Trekronergade 26, Valby.
10.00 – 10.30 Velkommen og orientering
10.30 – 11.30 Fremlæggelse af projekt klima og beskæftigelse
11.00 – 12.00 Diskussion af projekt klima og beskæftigelse
12.00 – 13.00 Frokost
13.00 – 13.30 GNBOs organisering (oplæg følger)
13.30 – 15.00 Diskussion af oplæg
15.00 – 15.30 Kaffe og kage (hvem tager den med?)
15.30 – 17.00 Videre diskussion.
18.00 - 24.00 Aftensmad og hyggeligt samvær
Frokost og aftensmad købes i byen ligesom sidst.
Det koster ikke noget at tilmelde sig! Det kan man gøre ved at trykke [her](#)

2. April. KlimaTV Generalforsamling og Workshop

Lørdag 2. April. Nærmere tid og sted afventer.

7. April. Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Hvornår er produkterne bæredygtige? Sekretariatschef **Preben Kristensen**, Rådet for Bæredygtig Erhvervsudvikling.

7. April. Seminar om energibesparelser på universiteter

Det Økologiske Råd arrangerer d. 7. april kl. 9.30-16 et seminar om energibesparelser på universiteter. Seminaret vil sætte fokus på erfaringer med bygningsforbedringer, adfærdskampanjer m.v. til fremme af energibesparelser. Der vil være oplæg ved Thomas Skou og Tue Damsøe, RUC, Thomas Refslund og Anders Gerhard, KU, Svend Svendsen, DTU, Liv Kartved Lyskjær, Universitets- og Byggestyrelsen, Søren Hesseldahl, SDU samt NN, CBS. Pris: 300 kr, incl. frokost, dog gratis for studerende. Seminaret finder sted på Københavns Universitet. Nærmere sted meddeles på www.ecocouncil.dk, hvor du også kan tilmelde dig.

8. April. Konference om gylle og natur – problemer og løsninger

Landbruget påvirker naturen – ligesom ønsket om en artsrig natur påvirker landbruget. Løsningen er at finde et kompromis, som både giver plads til landbrug og en artsrig natur i Danmark. Heldigvis

kan en række af landbrugets gyllerelaterede miljøproblemer løses ved hjælp af miljøteknologi. Rent teknisk er løsningerne indenfor rækkevidde. Imidlertid eksisterer en række politiske og økonomiske barrierer, der aktivt forhindrer at de tekniske løsninger kommer i spil. Dette er både til skade for landbrug og natur. Derfor afholder Det Økologiske Råd en konference om gylle og natur, hvor der sættes fokus på miljø- og naturproblemer samt de tekniske løsningsmuligheder.

9. April. Grøn messe: "BO GODT – MED ENERGIEN I ORDEN"

Kom til grøn messe og mød en lang række virksomheder, der kan hjælpe dig og din boligforening med at reducere CO₂. Hør om nye grønne produkter, få rigtigt gode tilbud på dagen, få en god snak med eksperter og deltag i de mange sjove aktiviteter. Du kan blandt andet høre, hvordan din forening kan spare penge på varmeregningen, du kan få tilbud på debiler, du kan møde isoleringsfirmaer der kan give dig gode råd og tilbud på den bedste isolering, du kan få et gratis vandsparetjek, du kan høre om tilskud til grønnere gårde, og hvordan du får grøn strøm og meget meget mere. Der vil være masser af aktiviteter for både børn og voksne.

Tid: Lørdag den 9.april kl. 10-16

Sted: Charlottet haven, Hjørringgade 10, 2100 Østerbro

Har du spørgsmål omkring messen kan du ringe på tlf. 31 49 70 84

Læs mere på www.2100.nu

10. April. Forårsmøde i Omstilling Danmark

Forårsmøde i Omstilling Danmark Hvor med fokus på de lokale initiativer den 10. April 2011. Hvor er vi - og hvordan kommer vi videre? Mødet henvender sig til eksisterende medlemmer, og til potentielle nye medlemmer. Mødet er åbent for alle som er interesseret i at skabe et mere bæredygtigt lokalsamfund.

Link: http://transitiondenmark.ning.com/events/foraarsmoede-i-omstilling?xg_source=msg_mes_network

14. April. Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet:: Burde kirkeklokkerne ikke i højere grad anvendes i bestræbelserne for omstilling til bæredygtighed? Sognepræst Flemming Pless, Christianskirken.

14. April. Fyraftenstur – grøn taghave på Østerbro 14. april kl. 17.

Inden generalforsamlingen arrangerer KMEK fyraftensmøde hos Øbrohus, som vil fortælle om deres arbejde med energi og miljø, det boligsociale arbejde og vise deres flotte taghave med udsigt over Øresund frem. Nærmere information fra Ann, annv@kme.dk.

Efterfølgende afholder KMEK generalforsamling i Københavns Miljø- og Energikontor torsdag d. 14 april kl. 19.30 i Økologihuset, Blegdamsvej 4B, 2200 N.

14. April. Offentligt møde om mad og klima

Torsdag d. 14.april kl. 15-17.30 i Københavns Madhus, Ingerslevsgade 44. Dagsorden:

15.00 Christian Ege, Det Økologiske Råd: Hvad har mad med klima at gøre?

15.20 Stine Gudmundsen Holmgreen, redaktør af: "Bedre mad – kokkenes klimakogebog", Tiderne Skifter. Plus en af bogens kokke, Anh Le, som vil servere smagsprøver

15.50 Pause

16.10 Anne-Birgitte Agger, Københavns Madhus: Økologioplægning som klimastrategi, resultater fra Københavns kommune

16.30 Carsten Lunding, Slow Food bevægelsen: Klimamad, praksis og politik

16.50 Diskussion Plus en overraskelse!

Deltagelse: 100 kr., dog 50 kr. for stud., pens. og arb.løse. Se yderligere: www.ecocouncil.dk.

Tilmelding: [Klik her](#). Senest den 12.4. kl. 13 – eller på tlf. 33150977.

Arr.: Det Økologiske Råd og Københavns Madhus

26. April. Dialog: Hvad er det gode liv?

Velkommen til en dialog omkring nogle af de spørgsmål, som dukker op i kølvandet på den aktuelle klimadebat. Til denne "grønne" dialog om miljø, livsstil og bevidsthed

(som vil foregå på engelsk) har vi inviteret Karen Blincoe og Neville Hodgkinson, England.

- Kan et godt liv være fuldt tilfredsstillende og samtidig klima-venligt?

- Hvad er den spirituelle vinkel på bæredygtighed?

- Hvad er den dybe sammenhæng mellem vores tanker, bevidstheden, og miljøet?
- Klimaforandringerne råber på værdier som respekt, samarbejde, omsorg – hvordan opretholdes disse værdier, når man er presset af såvel økonomiske, samfundsmæssige og personlige kriser?

Tirsdag den 26. april kl. 19.00 - Fri Entre

Sted: Vartov, Farvergade 27, København

Arrangør: Brahma Kumaris Åndelige Verdensuniversitet

Tilmelding: <http://brahmakumaris.dk/tilmeldningenform.php?foredrag=93>

28. April. Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Hvorledes omstiller vi energisektoren til at imødekomme fremtidens udfordringer? **Stig Melgaard**, Noahs transportgruppe indleder

28. April. Møderække på DTU MAN om Bæredygtig Omstilling

Om de-growth begrebet og de-growth bevægelsen. Lige siden "Grænser for vækst" fra 1972 har vækstkritikken været et centralt aspekt af enhver kritisk tilgang til Bæredygtig Omstilling. I de seneste 10-15 år har denne kritik været næsten totalt marginaliseret, men i de senere år er den genopstået – bl.a. i form af en international de-growth bevægelse. Oplæg ved John Holten-Andersen og Inge Røpke. Til dette møde vil der blive inviteret gæster fra det danske Modvækst-initiativ. Tors d. 28. april 2011, kl. 12-17 i bygning 424, rum 019. Tilmelding til det enkelte arrangement kan ske ved at sende en mail til Safania Eriksen på seri@man.dtu.dk senest en uge før arrangementet.

5. Maj: Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Hvordan finder vi den kreative tråd, der matcher udfordringerne fra fremtiden og omstilling til bæredygtighed? Thea Mikkelsen, Center for Kreativitet.

10-12. Maj. Risø International Energy Conference 2011

Konferencens kommer omkring en bred vifte af emner og byder på 17 sessioner med ca. 70 foredragsholdere. Programmet omfatter såvel vedvarende energikilder, intelligente energisystemer, systemer til bedre anvendelse af vedvarende energi som centraliseret energiproduktion og den globale energiudvikling. Risø International Energy Conference 2011 afholdes d. 10.-12. maj ved DTU Risø. Konferencens program findes på www.risoe.dtu.dk. Tilmelding skal ske senest 1. maj 2011 og kan foretages på www.risoe.dtu.dk

12. maj: Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Uddannelse til bæredygtighed – hvordan? Vi befinder os i FN tiåret for uddannelse til bæredygtig udvikling. Hvordan kommer vi videre? Professor Jeppe Læssøe, Danmarks Pædagogiske Universitet

12-14. Maj. Danmark fejrer for første gang nogensinde European Solar Days

Solenergidagene bliver fejret samtidigt i 17 europæiske lande og der er planlagt 7000 events, hvor der forventes 500.000 deltagere. For første gang får danskerne også mulighed for at være med i en stribe af events, hvor der er adgang til at se på solenergi rundt om i landet. Solardays bliver skudt i gang med en stor temakonference d. 12. maj 2011, der åbnes af klima- og energiminister Lykke Friis og holdes i samarbejde med Solar City Copenhagen. Temakonferencen har fokus på solenergi og arkitektur samt, at solenergi hele tiden bliver mere og mere tilgængeligt også prismæssigt. Få mulighed for at se et solenergianlæg, når kommuner rundt om i landet åbner op for besøg. For mere information kontakt venligst: Projektleder Klaus Ellehauge tlf. 86 13 20 16 eller mail klaus.ellehauge@elle-kilde.dk. Se endvidere kampagnens hjemmeside i Danmark, hvor der løbende vil blive opdateret med events og nye sponsorer af projektet: <http://solardays.dk/>
<http://www.solarcitycopenhagen.dk>

13-15. Maj MILJØ- og LIVSSTILMESSE "ACT GREEN"

der planlægges afholdt i København, Århus og Odense i maj måned 2011. Yderligere information om ACT GREEN messen fremgår af hjemmesiden: <http://www.actgreen.dk/>

19. maj: Omstillingscafeen, Det økologiske Inspirationshus (Frederiksberg)

Kl. 16.30-18.30 med temaet: Teater i tiden – hvordan kan teatret bidrage som øjenåbner for de udfordringer vi står overfor? **Jytte Abildstrøm** lukker og slukker for 3. sæson i Omstillingscafeen i Det Økologiske Inspirationshus.

28-29. Maj. Permakultur-Skovhavekursus. Perspektiver & Praksis.

Tid & sted: Den selvforsynende landsby. 15 timers kursus der giver en grundig indføring i teknikker, design og planlægning i skovhaven og sætter skovhaver i perspektiv i forhold til miljøproblemerne og industrilandbruget. Skovhaven som dyrkningssystem ses i praksis dels i Esben og Mira's have ved eget hus og dels på ½ha nyplantet skovhave. Læs mere på <http://www.levbaeredygtigt.dk/kursusoversigt.html>

16. Juni. Møderække på DTU MAN om Bæredygtig Omstilling

Bæredygtig Omstilling af byer. Byernes massive koncentration af mennesker giver både muligheder og udfordringer i bestræbelserne på bæredygtig omstilling, bl.a. med hensyn til energiforbrug i boliger og transport til, fra og rundt i byerne. Fra græsrodsside forsøger initiativet Transition Towns at imødegå denne udfordring, lige som f.eks. initiativet 2100.nu på Østerbro i København forsøger at skabe miljøinnovation gennem udvikling af lokalt samarbejde mellem bl.a. boligforeninger, virksomheder og forsyningselskaber. Oplæg fra bl.a. SusTrans-projektet og lokale græsrods- og partnerskabsinitiativer. Arrangementet er planlagt til dagen efter afslutningen på Sustainable Transition Research Network konferencen i Lund og vil derfor muligvis også indeholde oplæg fra udenlandske forskere inden for området. bygning 424, rum 019. Tilmelding til det enkelte arrangement kan ske ved at sende en mail til Safania Eriksen på seri@man.dtu.dk senest en uge før arrangementet.

27. Juni – 1. Juli & 4-8. Juli. Permakultur - 72-timers designkursus

Tid & sted: Hverdage i uge 26 og 27 2011 i Den selvforsynende landsby
Læs mere på <http://www.levbaeredygtigt.dk/kursusoversigt.html>

15. Juli – 19. Juli & 22-26 Juli. Permakultur - 72-timers designkursus

Tid & sted: Hverdage i uge 33 og 34 2011 i Den selvforsynende landsby
Læs mere på <http://www.levbaeredygtigt.dk/kursusoversigt.html>

INTERNATIONAL KALENDER

27-29. April. Årsmøde i Association for the Study of Peak Oil & Gas (ASPO)

Årsmødet afholdes i Bruxelles

Deltagergebyr: 100 – 145 EURO

Program mv. Findes på: <http://www.aspo9.be/programme>

20-22. Maj. Modvækst konference i Berlin, Tyskland

A big conference on degrowth will take place in Germany in May 20-22nd organized by ATTAC Germany, please consult: <http://www.jenseits-des-wachstums.de/index.php?id=8263&L=2>

13-15 Juni. 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABILITY TRANSITIONS LUND UNIVERSITY, SWEDEN

Governments across the globe are developing plans, such as a New Green Deal, to curb a combined economic and ecological crisis. Plans for the Rio+20 Earth Summit in 2012 also emphasize the need to green the economy in light of sustainable development and poverty eradication. A common theme is the need for a broad societal and industrial transformation towards more sustainable modes of production and consumption. Such sustainability transitions are increasingly seen as a major source of opportunity for developed, emerging and developing economies in the 21st century.

Mere information på www.lucsus.lu.se/ist2011

Denne og tidligere nyheds emails kan du finde på <http://www.klimabevaegelsen.dk/nyhedsbrev>
Her kan du også gratis tilmelde dig nyhedsbrevet, hvis du ikke allerede modtager det. Hvis du skriver til sek@klimabevaegelsen.dk så kan du bede om at modtage nyhedsbrevet uden at være medlem af Klimabevægelsen.

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