

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 17. November kl. 17-20 "Forberedelsesmøde til 4.dec-demo"

Hygge-mødet er aflyst, og i stedet afholdes det 2. forberedende møde om klimademonstrationen lørdag den 4. dec. i København. Demonstrationen er en del af den *Globale klimaaktionsdag*, der foregår midt under klimatopmødet i Cancun, Mexico. Demonstrationen arrangeres af et bredt samarbejde mellem organisationer og enkeltpersoner. Se mere på: <http://klimademo.dk/>
Vil du hjælpe til – eller bare blive holdt orienteret, så kom og deltag i mødet som afholdes kl. 17-18 i lokale 5. på 3.sal i Lyrskovgade 4. Tilmelding ikke nødvendig.

Onsdag 24. November kl. 17-20 "Is-afsmeltning i Grønland"

Hygge fra kl. 17 – og fra kl. 18 vil Sebastian Mernild, klima- og polarforsker (Ph.D.) i USA ved Los Alamos National Laboratory (LANL), ved Climate, Ice Sheet, Ocean, and Sea Ice Modeling Group, USA holde oplæg med titlen *"Den smeltende is i Grønland - fra lokal til regional skala"*.
Læs mere om Sebastian på: http://www.klimadebat.dk/mernilds_klumme.php
Tilmelding ikke nødvendig.

Onsdag 1. December kl. 17-20 "Vi følger COP16-forhandlingerne"

Hygge fra kl. 17 – og fra kl. 18 vil vi drøfte status og forventninger til de igangværende forhandlinger på Klimatopmødet COP16 i Cancun i Mexico. Måske kan vi få online forbindelse til deltagere i Mexico.

Onsdag 8. December kl. 17-20

Hygge fra kl. 17 – og fra kl. 18 vil vi drøfte status i de igangværende forhandlinger på Klimatopmødet COP16 i Cancun i Mexico. Måske kan vi få online forbindelse til deltagere i Mexico.

Onsdag 15. December kl. 17-20

Hygge fra kl. 17 – og fra kl. 18 vil vi drøfte resultatet (?) fra Klimatopmødet COP16 i Cancun i Mexico.

NYHEDER - DANMARK

Opdatering fra arbejdet i Klimaforum, ved Hans Henrik Samuelsen

Tilbage i januar 2010 begyndte Klimaforum09 at henvende sig til forskellige aktører, der var indblandet i COP16 processen i Mexico. Idéen var at lade Klimaforum09s positive renommé forplante sig i vide kredse så UNFCCC og den mexicanske regering ville indse nødvendigheden af et aktivt civilsamfund. Givet den vigtige rolle Klimaforum09 spillede for UNFCCC i de sidste dage af COP15, regnede vi med at blive hørt. På intet tidspunkt var det intentionen at dirigere det mexicanske civilsamfund og fortælle dem, hvordan man burde forberede sig. Klimaforum09s eneste tanke var behovet for det åbne og gratis forum, hvor græsrodde og civilsamfund kunne komme, diskutere, finde sammen og opnå relevant viden. I foråret 2010 mødtes Klimaforum09 med den mexicanske Ambassadør i Danmark, Martha Bárcena Coqui. Hun var netop vendt tilbage fra Mexico City efter møder med regeringen. "Jeg forstår ikke NGOerne," sagde Ambassadøren, "deres agenda er alt for langt fra den politiske virkelighed - de spilder vores tid". På trods af denne akavede anskuelse etablerede Klimaforum09 videre forbindelser til de implicerede regeringsinstanser, så erfaringerne fra december 2009 kunne komme videre ud i verden.

Et par måneder senere besøgte Mexico's klima-chefforhandler, Ambassador Luis Alfonso De Alba, København og adspurgte Klimaforum09 om et konsulterende møde. Han ønskede at vide mere om civilsamfundsaktiviteter. På det tidspunkt promoverede den mexicanske regering en regeringsstyret civilsamfundside med navnet Villa Climatico. Det var tydeligt at Klimaforum09 havde været forbilledet, men også at den mexicanske regering i sit forsøg var landet langt fra idéen om det åbne forum. En diskussion om hvorvidt Villa Climatico skulle kontrolleres, og ikke mindst hvordan initiativet skulle finansieres, startede. På mødet udtrykte De Alba at det

mexicanske Klimaforum10 initiativ var for radikalt til at regeringen kunne støtte det. En ny diskussion startede om hvor vigtigt det var, at samarbejde og samtidig lytte til politiske modstandere. Diplomatsk sagt er der altid noget at lære på den anden side af det politiske spektrum (om ikke andet, så hvad man i hvert fald ikke skal gøre). De Alba fik tilføjet et nyt perspektiv til sin opfattelse af civilsamfundet og nye forbindelser i den mexicanske regering blev etableret. Gennem hele 2010 har Klimaforum09 modtaget henvendelse fra mennesker fra hele verden, der gerne ville vide, hvad der skete i Cancun. Vi kendte umiddelbart til fire initiativer, men vidste også at der eksisterede en konflikt imellem dem på kryds og tværs. I sidste måned tog HansHenrik Samuelsen fra Klimaforum09 til Mexico City for at tale med de forskellige initiativer. Møderne med Klimaforum10 og den mexicanske regering var yderst positive og de argumenter Klimaforum09 gennem 2010 har forsøgt at komme frem med må siges at have virket. Tre dage efter HansHenrik Samuelsen rejste tilbage til København besluttede den mexicanske regering at give Klimaforum10 US\$120.000, til at afvikle deres grønne planer (see klimaforum10.org). Efter besøget i Mexico har Klimaforum10 spurgt Klimaforum09 om videre assistance til deres åbne forum. Forespørgslen og den korte tid der er tilbage har betydet at Klimaforum09 har besluttet at sende HansHenrik skal hjælpe Klimaforum10 – først fra København for så senere at tage til Cancun for at være der, når det hele starter.

Se og hør lanceringen af Klimakommissionens Rapport på Internettet eller som slideshow

Se formand Kathrine Richardsons præsentation af klimakommissionens resultater og anbefalinger pressemøde 28. september 2010

<http://klimakommissionen.dk/da-DK/OmKlimakommissionen/presse/Sider/Forside.aspx>

Video-link: <http://vimeo.com/15389608>

Højere fradrag kan sætte skub i salg af vindmølleandele

Nu bliver det mere fordelagtigt at investere i vindmølleandele, for i forslaget til Lov om ændring af ligningsloven og personskatteloven vedrørende investering i vedvarende energi foreslås det nu, at sætte bundgrænsen for skematisk ordning op fra 3.000 kroner til 7.000 kroner.

Det betyder, at private kan eje flere andele end hidtil, fordi de først vil blive beskattet af den indkomst der ligger over 7.000 kroner. Lovforslaget indeholder et generelt forslag om en udvidelse af den skematisk ordning for opgørelse af vindmølleindkomst til også at gælde indkomst fra alle former for vedvarende energianlæg. Forslaget har baggrund i den energipolitiske aftale tilbage i 2008, som indeholdt en forhøjelse af bundgrænsen i den skematisk ordning fra 3.000 kroner til 7.000 kroner. Baggrunden for aftalen var et ønske om at tilskynde private til at investere i vedvarende energianlæg. Detaljerne i forslaget kan læses på Skatteministeriets hjemmeside: www.skm.dk/lovforslag/hoering/8290/8291/ (Skrevet 8. oktober 2010).

Opmærksomheden henledes på at lovforslaget omhandler ensartede skatteregler for privates investeringer i alle former for folkeejede VE-anlæg efter møllelaugsmodellen (I/S med et sæt veldefinerede vedtægter, som bestemmer at gældsætning af interessentskabet ikke må finde sted, jf f.eks. §13, stk 1 i vedtægterne for Hvidovre Vindmøllelaug I/S

http://www.hvidovrevindmøllelaug.dk/bestyrelse/Vedtægter_2007.pdf for hermed at begrænse risikoen for den enkelte interessent eller andelshaver), således vil de nye skatteregler også komme til at gælde for folkeejede solcellelaug som eksempelvis Københavns Solcellelaug I/S, <http://www.solcellelaug.dk/> hvis lovændringen bliver vedtaget i folketinget. Hvis lovforslaget bliver gennemført i folketinget, så det bliver økonomisk mere attraktivt og inspirerende for private at slutte sig sammen og starte nye folkeejede VE-anlæg (vindmøllelaug, solcellelaug, biogaslaug, bølgekraftslaug osv.) Kilde: Hvidovre Vindmøllelaug I/S, <http://www.hvidovrevindmøllelaug.dk/>

CO2 neutral sejlads på åer og søer i Danmark - Solbaaden.dk

KMEK's bestyrelsesmedlem Jimmy Flindt har sidste år i en artikel opfordret Københavns daværende Miljøborgmester Klaus Bondam til at satse på miljøvenlig transport i Københavns Havn, se [her](#). I København er der ikke sket noget – men i det midtjyske er de i gang. Se firmaet [Solbaaden.dk](http://www.solbaaden.dk), som sælger og udlejer soldrevne motorbåde og er med i projektet "CO2neutral sejlads på søer og åer". Du kan læse mere om Solbåden på www.solbaaden.dk

Sammenkobling af de nordiske og europæiske el-markeder - 10. november 2010

Nordens el-markeder blev d. 9. november koblet med markederne i Tyskland, Frankrig, Holland, Belgien og Luxembourg. Danmark har hidtil været koblet til de nordiske el-markeder og el-børsen Nord Pool. Hvor det før var Sverige, Norge, Finland og Estland, der var markederne for dansk el, bliver det nu de store europæiske markeder. Muligheden for at afsætte overskydende strøm på et langt større marked betyder, at investeringer i både vindkraft og biomasse bedre kan betale sig. Den overskydende energi produceret med vindmøller kan eksempelvis afsættes til de europæiske forbrugere. - 25 pct. af elforbruget herhjemme dækkes i dag af vindmøller og det har vi kunne, fordi vi har haft et nordisk elmarked. Nu bliver markedet endnu større, og det vil støtte en yderligere udbygning af vindkraft, siger direktør i Energinet.dk, Peter Ø. Andreasen til Børsen. Det synspunkt deles af Dong Energy. Her ser man både muligheder for at øge brugen af biomasse i selskabets kraftværker og udvide brugen af vindkraft, der har udsigt til at blive mere rentabelt. Det kan komme forbrugerne til gode. Koblingen af de nordiske og vesteuropæiske el-markeder betyder, at prisen på elektricitet nu fastsættes på et marked der dækker over halvdelen af EU. Tidligere har sammenbinding af el-markederne været med til at gøre strømmen billigere og det ventes også at ske nu. - Det er et stort gennembrud. Nu vil prisdannelsen på elektricitet ske i et marked, der dækker over 60 pct. af EU. Nu kan strømmen fra danske kraftværker og vindmøller flyde frit i et meget stort marked og det betyder, at de, der kan producere bedst og billigst, kan levere strøm til et meget stort marked, siger Peter. Ø. Andreasen, direktør for Energinet.dk.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=55905&ref=newsletter&nls=fe77e201>

DONG Energy opjusterer forventningerne til 2010 - 11. november 2010

DONG Energy tredoblede næsten resultatet efter skat i de første ni måneder af 2010. I de første ni måneder af 2010 omsatte DONG Energy for 38.490 mio. kr., en stigning på 2.699 mio. kr. i forhold til året før. Koncernchef, Anders Eldrup betegnede regnskabet således: - Det er et solidt resultat vi i dag kan præsentere for de første ni måneder af 2010. Dongs regnskab viser også en flot stigning i resultatet før skat med 3.202 mio. kr. til 10.032 mio. kr. Efter skat blev resultatet næste tredoblet til 3.091 mio. kr. I de første ni måneder af 2009 lå tallet på 1.081 mio. kr. Det flotte resultat har flere forklaringer. - Højere energipriser, produktion fra nye vindmølleparker og omkostningsreduktioner er baggrunden for det forbedrede resultat. DONG Energy investerede for ca. 10 mia. kr. i årets første ni måneder, og er hastigt på vej i omstillingen til en mere grøn virksomhed, siger Anders Eldrup. Frem mod 2015 er det målet, at resultatet før skat skal fordobles i forhold til niveauet i 2009. Det skal ske på baggrund af fortsatte investeringer og den generelle udvikling i virksomheden. Forventningerne til investeringerne blev således opjusteret til 11-12 mia. kr. for hele 2010. Tidligere forventedes tallet at blive 10 mia. kr. På samme måde øges forventningerne til investeringsniveauet i 2011. Hvor det før hed 10-15 mia. kr. er det nu 15 mia. kr. Endeligt fremgår det, at det gennemsnitlige niveau for nettoinvesteringer for 2012 og 2013 ventes at blive mellem 15 og 20 mia. kr.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=55979&ref=newsletter&nls=fe77e201>

CO2-neutral varme i hovedstaden i 2025 - 11. november 2010

De fem kommuner København, Gladsaxe, Gentofte, Tårnby og Frederiksberg vil investere 350 mio. kr. i en CO2-neutral varmforsyning. De 350 mio. kr. skal først og fremmest anvendes i en omstilling af produktionen. Hvor der nu fyres med kul og naturgas, skal der i fremtiden anvendes biomasse. Allerede indenfor de næste fem år skal CO2-udledningen halveres. Det skriver Nordjyske. Nås målsætningen vil det svare til en årlig reduktion på 800.000 tons CO2. De store investeringer og efterfølgende ændringer i varmeproduktionen vil betyde, at forbrugerne får en større varmeregning. Det skræmmer dog ikke alle. En undersøgelse foretaget for fjernvarmeselskabet CTR viser, at 39 procent af selskabets kunder er villige til at betale mere for miljørigtig strøm. Fra politisk hånd regner man også med, at den teknologiske udvikling vil være med til at mindske prisstigningen. - Men vi regner med, at der i løbet af de kommende år vil komme nye tekniske løsninger, der vil gøre det billigere end nu at gøre fjernvarmeproduktionen CO2-neutral, så vi forventer ikke de store prisstigninger, siger Bo Asmus Kjeldgaard til P4 København. Tiltaget er en del af hovedstadens plan om at være verdens første CO2-neutrale hovedstad. Det var derfor en stolt miljøborgmester, der beskriver planen. - Det er rigtigt fornuftigt allerede nu at foretage den første omstilling fra fossilt brændsel til biomasse. Og det er mindst lige så fornuftigt, at beslutningen tages på tværs af kommunegrænser og i et langsigtet perspektiv. Der findes ingen hurtige og lette løsninger i forhold til vores klimaudfordringer, så vi må gå nye veje og skabe

alliancer på tværs af geografiske og organisatoriske grænser. Gennemføres planen vil den samlede danske CO2-udledning på varmeområdet blive reduceret med 10 procent.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=55983&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Husets Web skal give husejere i Århus mere energieffektive boliger - 5. november 2010

62.000 række og parcelhusejere i Århus får en mulighed for at få overblik over boligens energitilstand med et nyt energiberegningssystem. Husets Web er navnet på det prisbelønnede energiberegningssystem, som nu kommer de århusianske boligejere til gode. Ud fra oplysninger om boligens størrelse, byggeår og varmekilde direkte fra BBR-registret og andre offentlige databaser giver systemet et overblik over boligens energitilstand. Dertil tilbydes gratis rådgivning fra en energikonsulent, der udarbejder en handlings- og en finansieringsplan for energieffektivisering af boligen. Endvidere er det muligt at søge om tilskud fra Affald Varme Århus til disse energieffektiviseringer. Århus Kommune har som mål at reducere varmeforbruget og dermed en stor del af byens CO-udledning. I dag stammer ca. en fjerdedel af kommunens CO2-udslip fra varme. - Energiberegneren Husets Web kan give boligejere en plan for energieffektivisering af boligen. Vi tilbyder løsningen gratis til århusianerne, fordi vi ser det som en del af en større indsats med masser af positive gevinster for Århus, siger Laura Hay, Rådmand for Teknik og Miljø. Forslagene, der kommer ud af Husets Webs beregningerne af energibesparelsesmuligheder, skal kunne betale sig for boligejerne. Håbet er, at Husets Web og indsatsen omkring projektet vil gavne både boligejere, håndværkere, kommunen og staten og dermed udmønte sig i en lokal grøn vækstpakke. - Vi håber på at kunne sætte gang i, hvad man kunne kalde en lokal, grøn vækstpakke. Boligejeren sparer penge på el- og varmeregningen. Den fælles CO2030-klimaindsats i Århus fremmes, og CO2-udslippet reduceres. Beskæftigelsen understøttes, og der skabes grøn vækst. Sammen med planen om at satse på vindenergi og biobrændsel vil Århus både på den korte og den lange bane være rigtig godt på vej mod et samfund, der er uafhængigt af fossile brændsler," siger Laura Hay. Du kan få beregnet energieffektiviseringsmulighederne på [aarhus.husetsweb.dk](http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=55770&ref=newsletter&nls=fe77e201) hvis du bor i Århus Kommune

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=55770&ref=newsletter&nls=fe77e201>

København forbereder sig mod varmere klima

Fremtidens kraftigere stormfloder gør det nødvendigt at forstærke beskyttelsen af København, skriver Politiken Søndag. Ekspertter drøfter mulige løsninger, så kulturarv og andre milliardværdier i hovedstaden ikke går tabt i oversvømmelser og efterfølgende angreb af svamp, som det skete i Prag i 2002. "Det er oplagt, at især Københavns Havns nordlige ende med tiden bør sikres bedre," siger Kystdirektoratets klimaekspert, ingeniør og kystteknisk chef Per Sørensen til avisen. Han understreger, at der kan gå mange år, før det bliver nødvendigt. Men problemet er fremrykket, fordi nye resultater i klimaforskningen peger på, at man hidtil har undervurderet tempoet i vandstandsstigningerne. I stedet for stigninger på 18-59 cm frem mod år 2100, som FN's Klimapanel anslog i 2007, regner mange nu med op mod en meter, især fordi tempoet i afsmeltningen af indlandsisen er eskaleret.

<http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1034&opt=1>

NYHEDER - INTERNATIONALT

EU klar med 30 milliarder til CO2-lagring

30 milliarder kroner ligger nu klar i en EU-pulje til projektansøgere. Det drejer sig om projekter inden for CO2-lagring – også kaldet CCS, Carbon Capture and Storage – samt projekter inden for vedvarende energi. EU har bevilget penge til opstart af i alt 12 CCS-demoprojekter, hvor man fjerner CO2 fra kraftværkers røg. Kraftværkerne benytter fossile brændstoffer, primært kul, men også gas. CCS-teknologien findes allerede og har vist sig at fungere på mindre forsøgsskala, men nu skal den afprøves i stor produktionsskala. Ingen CCS-projekter forventes opstartet i Danmark. Princippet om, at kulkraft er i orden, når blot man fjerner CO2-udledningen er politiske omstridt. NGO'er, der arbejder for at stoppe energiforsyning baseret på fossile brændstoffer, er imod CCS-projekter, enten af principielle grunde, eller fordi de mener, at teknikken ikke fungerer eller ikke vil blive implementeret, fordi den er for dyr. Der er også stillet spørgsmålstejn ved, om lagringen af den opsamlede CO2 overhovedet kan lade sig gøre eller er sikker. Det vil ske i underjordiske

lagre. Modsat ser blandt andet energiindustrien og kulproducerende lande en stor interesse i en teknologi, som kan gøre kul til en "ren" energikilde. Mange klima- og energiforskere har også påpeget, at det er urealistisk at forestille sig en verden uden kulbaseret energi. Kul har udviklingslande som Kina slet ikke råd til at se bort fra, anføres det. Der bevilges også penge til 34 projekter inden for jordvarme og teknologier, som omdanner planteaffald til biobrændstoffer, biogas eller elektricitet, skriver Businessgreen.com.

<http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1037&opt=1>

IEA - World Energy Outlook 2010 rapport forudsiger: 3,5 grader varmere inden 2035

3,5 grader – så voldsom er den globale temperatur steget i 2035, hvis ikke verdens regeringer fjerner tilskud til fossilt brændstof og i stedet støtter fornybare energikilder, udtaler Det Internationale Energiagenturs cheføkonom i denne uge. Hvis energipolitikken fornys, vil temperaturstigningen kunne holdes nede på de to grader, der blev sat som grænse under klimatopmødet i København sidste år. Advarslen kommer fra cheføkonom Fatih Birol kun et par uger før det næste FN-klimatopmøde, der finder sted i Cancun i Mexico fra 29. november, skriver den amerikanske avis Christian Science Monitor. "Den vigtige opgave for regeringerne bliver at beslutte, om de vil understøtte fornybare energikilder i fremtiden. Det kunne være dårlige nyheder for energisikkerheden og klimaforandringerne, hvis ikke de gør det," siger cheføkonomen i et telefoninterview med avisen. <http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1040&opt=1>
Se 23 dias fra rapporten: http://www.worldenergyoutlook.org/docs/weo2010/weo2010_london_nov9.pdf

Tvivel om fordelene ved biobrændsel - 8. november 2010

Biobrændsel kan ifølge ny forskning medføre en langt større udledning af drivhusgasser end benzin. Biobrændsel kan vise sig at udlede op mod 2,5 gange så meget CO₂ som almindelig benzin. En udledning på helt op til 2,5 gange så mange drivhusgasser, det er hvad den biobrændsel, som EU-landene ligger op til at anvende, kan resultere i. Det konkluderer en rapport fra Institute for European Environmental Policy. Som den første af sin art medtager rapporten konsekvenserne af at fælde skov til fordel for landbrug, samt omlægge fødevarerproduktion til afgrøder, der kan anvendes i biobrændsel. Andelen af biobrændstof i EU skal i 2020 udgøre minimum 9,5 procent mod 5,75 procent i dag. Ligeledes skal det anvendte biobrændstof i 2017 have en CO₂-udledning, som ligger 50 procent under traditionelt brændstof. I dag ligger tallet på 35 procent. Miljøorganisationernes kritik går på, at målsætningerne ikke tager højde for den afskovning satsningen kan medføre. Rapportens konklusioner om hvilke konsekvenser en forøgelse af brug og produktion af biobrændsel vil have, er der ikke enighed om blandt eksperter på området. - De fleste hidtidige studier har ikke lavet en tilstrækkelig helhedsbetragtning af biobrændsel, men når man ser på de afledte effekter, kommer man frem til, at biobrændstof giver en væsentlig forringelse af drivhusgasbalancen, siger Henrik Wenzel, professor i miljøregnskab ved Syddansk Universitet, til Jyllandsposten. Rapportens forudsætninger vedrørende den form, der anvendes til dyrkning af afgrøder til biobrændsel og de afledte konklusioner, kritiseres dog. - Der er gode, og der er dårlige måder at fremstille biobrændstof på. Hvis man bruger landbrugsjorden effektivt til at producere majs eller hvede, som både kan bruges som dyrefoder og brændstof, er det fornuftigt, mener professor i bioenergi ved Københavns Universitet, Claus Felby.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=55810&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Store byer trues af oversvømmelser

Havet stiger som konsekvens af den globale opvarmning, der får indlandsisen til at smelte i Grønland og i Antarktis. Sammen med øget nedbør vil det bringe en række millionbyer og vigtige landbrugsområder i farezonen i de kommende årtier. På en konference om klimatilpasning i Rotterdam for nylig blev det fastslået, at det vil koste 400-500 milliarder kroner årligt at inddæmme og vedligeholde beskyttelsen af de truede byer alene i udviklingslandene. Det svarer til 0,2 procent af alle klodens nationalprodukter, skriver Dailyclimate.org. I 2050 forventes 70 procent af alle mennesker i verden at bo i byer nær en kyst eller tæt på et floddelta. Disse byer er i forvejen ramt af overbefolkning, en aldrende infrastruktur samt sociale og helbredsmæssige udfordringer. Den stigende risiko for oversvømmelser og tabet af store værdier kommer oveni. Men ikke kun byer er truede, rapporterer Dailyclimate.org fra konference. Det er også landbruget. Blandt de lande, som kan miste værdifulde områder, når saltvand dækker markerne, er Vietnam. 45 procent af Mekong-deltaet kan blive oversvømmet af havvand, og det lavtliggende område er Vietnams vigtigste

"riskammer". Samtidig vil 22 millioner mennesker blive hjemløse, og 10 procent af landets økonomi udryddet. Den vietnamesiske regering har fokus på problemet, men her som andre steder i udviklingslandene er de klimabetingede problemer svære at løse, fordi udgifter til dæmninger og andre foranstaltninger er høje. Det illustreres af, at Holland, der har større erfaring end noget andet land i verden med inddæmning af lavtliggende områder, årligt bruger 6-10 milliarder kroner alene på at vedligeholde de eksisterende diger.

<http://www.klimaupdate.dk/default.asp?newsid=1033&opt=1>

KALENDEREN

16. November. Don't tell it – show it! - Aftenarrangement om energibesparelser i små og mellemstore virksomheder – Indre By.

Tirsdag d. 16. november i Hovedkassen på Københavns Rådhus. Program:

19.30 - 19.40: Velkomst

19.40 - 20.10: Lette energibesparelser - sådan! Kåre Press-Kristensen, Det Økologiske Råd.

20.10 - 20.25: Resultater fra virksomhedsundersøgelse i Indre By, Jens Hvass, Miljøpunkt Indre By

20.25 – 20.40: Kommunale tilbud: Jacob Hartmann, partnerskab og udvikling, Grønne Erhverv

20.40 - 21.00: Pause

21.00 - 21.30: Diskussion, spørgsmål m.v.

Gratis deltagelse. Læs mere og tilmelding via www.showit.dk

17. November. Energy Efficiency - EU Target Setting Workshop

Place: The Danish Energy Association, Rosenørns Alle 9, 1970 Frederiksberg

Time: Wednesday November 17.th from 13.00 to 16.30

[See programme here](#)

Participation in the workshop is free of charge – but please register your participation with us at soeren@ecocouncil.dk no later than the day before.

17. November. Det 2. forberedelsesmøde til global klimaaktionsdag 4. December 2010

Baggrund: Lørdag den 4. december er der indkaldt til global klimaaktionsdag midt under klimatopmødet i Cancun, Mexico. Og selvfølgelig skal det også manifesteres i København.

Derfor inviterer vi alle interesserede til 2. forberedelsesmøde onsdag den 17. november kl. 17-18.

Det foregår i Lyrskovgade 4, lokale 5, 3.sal, Vesterbro Kulturhus Kontakt: Jørn Andersen,

Klimabevægelsen i Danmark, jorn@jorna.dk, telefon: 40300210

Se hjemmesiden: <http://klimademo.dk/>

17. November: Det industrielle landbrug og klimakrisen - Oplæg og diskussion

Aftenens oplæg:

Fra bondesamfund til industriel produktion - Landbrugets udvikling

Hvordan er vi endt med det landbrug vi har i dag, og hvilke konsekvenser har den dominerende landbrugsform for mennesker og natur? - Globaliseringen og det frie markedes konsekvenser for landbrugets organisering og produktion både i vesten og det globale syd. Vestens ressourcekolonialisering af det globale syd.

Oplæg ved Ole Davidsen fra Frie Bønder – Levende Land

Landbrug og klima – Om falske løsninger og kampen om ressourcerne

Løsningen på klimakrisen kræver en afvikling af den fossile økonomi, men kan det ske ved en overgang til en bioøkonomi med øget træk på klodens begrænsede mængde biomasse, eller kræver det et opgør med hele kapitalismens grundparadigme om fortsat økonomisk vækst?

Oplæg ved Bente Hessellund Andersen, Klimakollektivet

De multinationale firmaers dominans – Hvem har retten til jorden?

Hvilke firmaer dominerer landbrugs og fødevarereproduktionen, hvordan agerer de og hvilke konsekvenser har det? Fortællingen om GMO som redskab til at øge de multinationale firmaers ejerskab og magt. Oplæg ved Dan Belusa, Greenpeace

Bæredygtig omstilling af landbruget

Hvordan kan landbruget omstilles i praksis, både lokalt og globalt. Hvordan sikrer vi retfærdig adgang til og fordeling af land og ressourcer.

Oplæg ved Henrik Kuske Schou, Frie Bønder – Levende Land

Kl. 17:30-20:30 Kulturhuset Vesterbro, Lyrskovsgade 4, KBH V, lokale 3, 2.sal

Arrangementet er gratis og åbent for alle interesserede. Der vil være snack og te i pauserne. Efter oplæggende vil der være diskussion om hvad vi som enkeltpersoner, lokale grupper og græsrodsnetværk kan gøre for at udfordre den nuværende destruktive udvikling og opstille bæredygtige, lokalt baserede alternativer.

Arrangeret af Klimakollektivet og Nordic Climate Action Camp

www.klimakollektivet.dk og www.nordiccamp.org

17. November: Investér i din egen vindmølle

Kom og hør om dine muligheder for at investere i en vindmølle. København har en ambition om at være CO₂-neutral i år 2025. Hvis det skal nås, er vi nødt til at finde nye muligheder for grønne investeringer. Danmark har store muligheder for at producere mere energi ved at investere i nye og flere vindmøller. Flere steder i Danmark er der allerede i dag oprettet vindmøllelaug, hvor man som privatperson kan købe en andel i en vindmølle. På den måde kan man selv være med til at sikre grøn energi og CO₂-venlig strøm for fremtiden.

Kom og hør om fordelene ved investering i vindmøller gennem et vindmøllelaug.

Program:

* Inge Nilsson, fra Københavns Kommune, vil fortælle om kommunens planer om at producere vindenergi – Hør hvor vigtige investeringer i nye vindmøller er i deres klimaplan, og hvordan de planlægger at virkeliggøre deres planer.

* Lene Vind fra Miljøpunkt Indre by-Christianshavn, vil fortælle om folkeejede vindmøller, og opbygning og driften af et laug. Hun vil give indblik i, hvad der skal til, for at oprette et vindmøllelaug og gøre det til en succes. Miljøpunkt Indre by-Christianshavn, er sekretariat for Middelgrundens Vindmøllelaug og Hvidovre Vindmøllelaug.

* Erik Thrane fra SEAS-NVE vil tale om deres initiativ med oprettelse af en selvstændig fond til at opsætte flere vindmøller, og hvilke samarbejdsmuligheder fonden tilbyder. Energiselskabet SEAS-NVE har stor erfaring inden for rådgivning om avanceret vindmølleteknologi.

Tid: kl. 17-19. Tilmelding nødvendig.

Sted: Øbro Jagtvej Bibliotek, Jagtvej 227, 2100 København Ø

Har du spørgsmål eller problemer med at tilmelde dig kan du ringe til os på tlf. 31 49 70 84

Link: http://2100.nu/medlem/kalender/?calendar_day=2010-11-17

18. november 2010 kl. 16.00 – 18.00: Debat-møde om Peak Oil

World Café i Omstilling Danmark, Det Økologiske Inspirationshus, Allégade 7-9, Frederiksberg

Kontakt: se <http://transitiondenmark.ning.com/>

Hvad ved vi om peak-oil og hvad er konsekvenserne af vores olieafhængighed? Omstilling Danmarks Olie-gruppe ved Ph.d-stud. *Mads Ville Marcussen*, Risø, lægger op til samtale.

20. November: *Changing the Dream Symposium*

Formålet med dette symposium er at gøre en social retfærdig, økologisk bæredygtig og spirituel meningsfuld menneskelig tilstedeværelse på jorden til vores tids guidende princip.

Gennem filmmateriale, refleksion og interaktion arbejder vi med: Hvor er vi? Den sociale, miljømæssige og spirituelle tilstand Hvad har først os hertil? Dybere årsager til aktuelle kriser Hvordan kan fremtiden se ud? Muligheder og visioner Hvilken vej vælger vi? Bevidste valg, individuelt og kollektivt. Hensigten er at give dig information, inspiration, og motivation. Mulighed for at dele bekymring, håb og idéer med andre og at etablere interessegrupper lokalt og globalt. Symposiet er skabt af The Pachamama Alliance, en organisation opstået i et samarbejde mellem naturfolk fra Amazonas og folk fra vesten om at redde regnskov truet af olieindustri.

Symposiet foregår i over 40 lande og er lige nu ved at spire frem i Danmark.

Facebook: *Changing the Dream Symposium*

Sted & Tid: VerdensKulturCenteret, Nørre Allé 7, 2200 Kbh N

D. 20. nov. eller 27. nov. eller 4. dec. kl. 10-16 (vær med i hele tidsrummet)

Foreslået donation: 100-150 kr.

Tilmelding: ninapaludanmuller@gmail.com / Tlf: 2721 2089

Hjemmeside: <http://awakeningthedreamer.org/>

21. November. Ungdoms-debatmøde: Kilma og sult – hvad rager det mig?

Har du lyst til at få en opdatering af den klimapolitiske dagsorden? Har du lyst til at diskutere, hvad vi som unge bør gøre i kampen for klimaet og verdens fattigste? Har du lyst til at netværke med andre netværk? Eller har du lyst til at få udfordret dine syn på udviklingsdagsordenen?

Året 2010 markerer en række delmål for det globale initiativ, The Millennium Development Goals, og i Folkekirkens Nødhjælp har vi valgt at fokusere på første delmål – udryddelsen af ekstrem fattigdom og sult. Klimaforandringerne er dog en unægtelig faktor alt udviklingsarbejde, vi laver, da det er verdens fattigste der rammes hårdest, når regnen falder forkert. For hvordan udrydder vi sult i en klimaforanderlig verden? Med et forestående klimatopmøde i Mexico i december, er det tid til, at vi også selv finder ud af, hvad vores rolle i forhold til klimaforandringerne er – eller ikke er?

Oplæg af:

Martin Lidegaard, Formand for Concito: "Efter COP15 - hvad gør vi nu? - Skal FN, EU eller de andre nationale stater redde klimaet og ulandene?"

Christian Friis Bach, U-landseksperter: "Status på bekæmpelse af sult og sammenhængen med klimaforandringer"

Rasmus Vincenz, Klimabevægelsen: "Hvad rager det mig?" Oplæg og debat.

Dagen er gratis, og vi tilbyder frokost, kaffe og kage i løbet af dagen.

Læs mere på hjemmesiden her: [LINK](#)

På gensyn i Nørregade 15, 1. Sal. 1165, København K,

Tilmelding kræves: SU. inden 15. november til 2015sultogklima@gmail.com

24. November. Det 3. forberedelsesmøde til global klimaaktionsdag 4. December 2010

Baggrund: Lørdag den 4. december er der indkaldt til global klimaaktionsdag midt under klimatopmødet i Cancun, Mexico. Og selvfølgelig skal det også manifestere sig i København. Derfor inviterer vi alle interesserede til **forberedelsesmøde onsdag den 17. november kl. 19-21**. Det foregår i **Mellemfolkeligt Samvirkes lokaler, Fælledvej 12, Nørrebro**.

Kontakt: Jørn Andersen, Klimabevægelsen i Danmark, jorn@jorna.dk, telefon: 40300210

Se hjemmesiden: <http://klimademo.dk/>

27. november. Visioner for Bæredygtig økonomi – 1.ste høring om Økologisk Økonomi

1. høring om Økologisk økonomi (ØØ1-høringen)

27/11 2010 Kl. 12.30-17.00 i Valdemarsgade 4, 1665 København V.

Oplæg og dagsorden til høringen om økologisk økonomi uploades senest d. 13/11.

Kontakt: Mikkel Klinge Nielsen, Tovholder, Visioner for Bæredygtig økonomi mikkel@cbsu.dk

29. November. Seminar om CO2 og luftforurening fra skibe

D. 29. november afholder Det Økologiske Råd i tæt samarbejde med Selskabet for Grøn Teknologi og Danmarks Rederiforening en stor international heldagskonference om renere skibsfart.

På konferencen sættes fokus på:

- Skibsfartens bidrag til global opvarmning og sundhedsskadelig luftforurening.
- Muligheder for at nedbringe skibsfartens udslip af CO2 og skadelig luftforurening.
- Den eksisterende og besluttede internationale miljøregulering af skibsfarten.
- Europa Kommissionens muligheder for miljøregulering af skibsfarten.
- Danske erhvervspotentialer ved regulering af skibsfarten.

Konferencen afholdes kl. 9.00 til 17.00 i Ingeniørhuset i København, Kalvebod Brygge 31-33.

Tilmelding: www.ida.dk under Arrangementer, Arrangements nr. **121498** (tryk [her](#))

Mødetilmeldingen tlf.: 33 18 48 18 eller mail til Bente Samsøe på bsa@ida.dk

Konferencen afholdes på engelsk. [Program se her](#)

1. December. Det 4. forberedelsesmøde til global klimaaktionsdag 4. December 2010

Baggrund: Lørdag den 4. december er der indkaldt til global klimaaktionsdag midt under klimatopmødet i Cancun, Mexico. Og selvfølgelig skal det også manifestere sig i København. Derfor inviterer vi alle interesserede til forberedelsesmøde onsdag den 17. november kl. 19-21. Det foregår i Mellemfolkeligt Samvirkes lokaler, Fælledvej 12, Nørrebro.

Kontakt: Jørn Andersen, demo@klimademo.dk, TLF: 40300210
Se hjemmesiden: <http://klimademo.dk/>

4. December. Global Day of Action – Klimademonstration ”Der er ingen Planet B”

Dette års version af 12-decembers kampagne-dagen som under COP15 i 2009 tiltrak ca. 100.000 til en stor fælles manifestation i Københavns gader afholdes lørdag den 4. december, startende fra Axeltorv kl. 13.00 og slutter ved Christiansborg ved 15.30/16.00-tiden.

Hovedparolen er ”*Der er ingen planet B*”..

Læs mere på: <http://klimademo.dk/>

11-12. December. Transition Træning

Kurset henvender sig til dem som er eller vil være aktive i Omstillingsbevægelsen. Kurset giver inspiration til, hvorledes man igangsætter og gennemfører et succesrigt omstillingsinitiativ. Det er værktøjsorienteret og giver dig som deltager lejlighed til at afprøve de koncepter og metoder der har gjort Transition bevægelsen til en succes. Efter kurset er du klædt på til at videreformidle såvel teori som praksis i en nyetableret omstillingsgruppe. Kurset afholdes på Friland

Tilmelding: Erik Lemcke tlf: 61304427 eller Lars Keller tlf: 20240505.

Eller på Omstilling Danmarks hjemmeside.

Se mere på <http://transitiondenmark.ning.com/events/event/listUpcoming>

15. December. Deadline for ansøgning til deltagelse i Permakultur Workshop i Tyskland.

Workshoppen finder sted 5-14 Maj 2011 i Økosamfundet Sieben Linden:

<http://www.siebenlinden.de/>

Intro: This workshop is directed towards everyone who is interested in sustainable lifestyles but has not yet found an easy access to the topic, people working in some area of sustainability as well as those who live in sustainable projects or want to found one / live in one and apply permaculture methods there”. Arrangør: Global Ecovillage Network Europe.

Gratis deltagelse og dækning af rejser for deltagere fra EU-lande, herunder Danmark.

Læs mere: <http://gen-europe.info/>

2011

Lørdag 5. Marts. Forårsmøde i Klimabevægelsen.

Oplæg ved Dan Jørgensen (S), Medlem af Europa-Parlamentet.

Sted: Lyrskovgade 4, Salen

Tid: Kl. 13 – 17.

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