

Kære Klimabevægelse Medlem og/eller klimainteresserede

Efter denne rekordvarme sommer i Danmark, kommer hermed efterårets først nyhedsbrev. Der er som sædvanligt masser af aktiviteter som du naturligvis også bør deltage i. God læselyst!

Indbydelse 15. August: Stiftende generalforsamling i foreningen "10:10 Danmark"

Kampen for det globale klima er ikke slut – 10:10 er kommet til Danmark! I klimapolitik er der langt mellem de globale succeshistorier og en egentlig reduktion af den menneskeskabte CO2 udledning. Heldigvis har vi 10:10 kampagnen, og nu skal 10:10 Danmark etableres som forening. 10:10 kampagnen er et globalt klimainitiativ, der blev startet i England i september 2009 med det sigte at nedbringe verdens samlede CO2 udslip med 10% hvert år fra og med 2010. Kampagnen er allerede aktiv i 40 lande, og mere end 80.000 mennesker har indtil videre tilmeldt sig. 10:10 kom til Danmark i forsommeren 2010, og 10:10 Danmark skal nu nedsættes som en egentlig forening på en stiftende generalforsamling. Efter generalforsamlingen afholder vi et planlægningsmøde og derefter en lille fest med lidt mad og et glas champagne. Det bliver en konstruktiv og hyggelig dag, og du er inviteret. 10:10 Danmark har som målsætning at skabe et fælles forum for alle i Danmark, der er eller ønsker at blive aktivt engageret i klimaspørgsmålet. 10:10 Danmark vil arbejde for at hjælpe eksisterende klimainitiativer videre og samtidig fremme en forståelse blandt nye grupper af mennesker, virksomheder og organisationer for vigtigheden af at nedbringe vores forbrug af fossile brændstoffer som el, gas bil- og flybrændstof. På den måde ønsker vi at skabe et momentum for den danske CO2 reduktion. 10:10 er en interaktiv oplysningskampagne, som ønsker at skabe varige CO2 reduktioner ved at arbejde for en varig ændring af enkeltpersoners, virksomheders og organisationers forbrugsvaner. **Generalforsamlingen finder sted på Cafe Selina, Skindergade 43, 1159 København K - på 1. sal. søndag d. 15. august 2010 kl. 16.**

Efter endt generalforsamling vil vi gå igang med at planlægge presselanceringen, som finder sted den 17. september 2010. Vi slutter af med lidt uformel hygge med mad og drikke til alle.

Man kan tilmelde sig her: dk@1010global.org Husk at skrive dit navn i meddelelsesfelt.

På vegne af 10:10 Danmark, Bettina, Bríd, Morten og Katrine

Bríd Conneely: T+453336 9403, M +4520984503 brid.conneely@britishcouncil.dk

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

På **søndag d. 15 August kl. 15** holder vi et møde, hvor ideerne til dagen skal pudses af, og processen de næste måneder sættes på skinner. På mødet vil vi gennemgå det forslag til eventen som kan læses nedenfor / vedhæftet. I er meget velkommen til inden mødet at sende kommentarer og spørgsmål mm. til forslaget. Således kan processen være i gang allerede inden vi mødes og vi kan rykke endnu hurtigere og nå endnu længere frem mod målet. Jeg glæder mig rigtig meget til at se jer, og til at skabe en forrygende event med jer. Sidste år var 350 eventen klodens hidtil største globale klimabegivenhed - lad os sikre at det bliver den også i år!

Rådhuspladsen er allerede reserveret til formålet. **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 Mødet finder sted i MiljøPunkt Indreby's lokaler på Rådhuspladsen 77 (lige ved Farvergade). Hvis det går som planlagt kunne en opsummering på dagen lyde:

Der er i løbet af 10.oktober 2010 blevet: Bygget 25 nye bistader, plantet 100 træer, etableret 7 haver, samlet 50 nye cykler, rejst 5 passivhuse i parker og på pladser over hele landet, byttet tøj og sko 157 gange, rejst 17 vindmøller, opsat 23 solanlæg & 12 solpaneler, sorteret 90 tons affald, g produceret 150 kw strøm via cykling, sol osv.

Læs mere om de foreløbige planer her: [INVITATION](#)

Kontakt: Rasmus Vincentz Tlf: 2879 1584

Fremskridt i netværket Vores Hjem – Vores Klima

Selv om det er sværere at rekruttere medlemmer til [netværket Vores Hjem – Vores Klima](#) end først antaget, er der alligevel fremgang at spore. Netværket dækker nu over tre andelsboligforeninger i

København, der tilsammen består af 460 lejligheder. I boligforeningen A/B Blå i Blågårdsgade har man netop vedtaget en miljøhandlingsplan, der skal reducere foreningens CO₂-udslip med 30 pct. eller 9 ton om året. *”Det er virkelig positivt, at planen er blevet vedtaget. Og det gør det forhåbentligt nemmere at vise de andre foreninger i netværket, hvordan man i praksis får lavet en plan for miljøforbedringer i hjemmet,”* fortæller Jean-François Corbett fra Vores Hjem – Vores Klima. Det er selvfølgelig ikke gratis at gennemføre en miljøhandlingsplan. Men regnestykket i A/B Blå viser, at udgifterne kan i sidste ende blive dækket af de besparelser på el og varme, man forventer at opnå ved at gennemføre planen. Erfaringerne fra A/B Blå viser, at der **er** gevinster at opnå, når danskerne tager klimakampen i egen hånd. I Vores Hjem – Vores Klima håber man derfor, at netværket vil vokse. Der er dog visse udfordringer. *”Vi har fået henvendelser fra to andre foreninger, men vi har ikke ressourcer til at bære processen alene. Vi hjælper meget gerne nye foreninger i gang – de kan bare ringe – men det er vigtigt, at man i foreningerne forstår, at der også er et stykke arbejde at gøre selv,”* fortæller Liv Berner fra Vores Hjem – Vores Klima og tilføjer, at blot én enkelt ildsjæl kan gøre en stor forskel i en boligforening.

Vil din forening være med? Ring til Vores Hjem – Vores Klima på tlf. 50 59 77 79.

Eller skriv en e-mail på voreshjem@klimabevaegelsen.dk

Fakta: Vores hjem – Vores klima er et netværk af andels- og ejerboligforeninger, der arbejder på at blive mere bæredygtige ved at udlede mindre CO₂. Netværkets formål er at hjælpe boligforeninger med at:

- Nedbringe deres energiforbrug og deres CO₂-udledninger til et minimum.
- Opleve fællesskab med andre engagerede boligforeninger og beboere, der arbejder mod samme mål.
- Blive klogere på sammenhængen mellem foreningens lokale indsats og mekanismerne i den bredere indsats mod global opvarmning.

Efterlysning: Har du valgt at bruge alternativ energi – og vil du fortælle om det ?

Kontakt Christophe Zafiryadis som er ved at skrive sit kandidatspeciale, der drejer sig om Det intelligente energisystem. Christophe er studerende på Danmarks Tekniske Universitet på retningen Design og Innovation, og er igang med researchfasen og er derfor ved at lave en brugerundersøgelse, der skal lede ham frem til hvilke incitament brugere har for at vælge alternative energiformer. Christophe har valgt at tage udgangspunkt i brugere/familier der allerede har valgt alternative energiformer, fx dem der har etableret et solvarmeanlæg, opsat en vindmølle eller installeret en varmepumpe. Grunden til at det er vigtigt for projektet at interviewe denne gruppe, er at de har taget initiativet til at handle og de har været igennem de forskellige udfordringer der er undervejs. Projektet skal se nærmere på, hvad deres erfaringer er med at forsøge at handle? Hvad det er der fremmer miljøvenlig handling? Og om man evt. kan nyttiggøre deres erfaringer, så den teknologiske udvikling ikke bare indarbejder hensyn til miljøet, men gør det på en måde, som er brugbar set ud fra brugernes situation og krav?

Kontakt: Christophe Zafiryadis, s042412@student.dtu.dk

tlf. 2639 0400, Design og Innovation, Danmarks Tekniske Universitet

CONCITO: 15 konkrete lovforslag skal sikre Danmarks opfyldelse af klimamål uden brug af kvotekøb

Danmarks grønne tænketank CONCITO har afleveret 15 konkrete lovforslag til Folketinget, der tilsammen kan sikre en opfyldelse af Danmarks klimamålsætninger i 2020 uden brug af kvotekøb. Forslagene er udarbejdet i et unikt samarbejde mellem det private erhvervsliv, forskere og civilsamfund. I maj måned 2010 udgav CONCITO den mest omfattende analyse af dansk klimapolitik nogensinde (The Annual Climate Outlook of Denmark), og kunne konkludere, at Danmark vil få svært ved at nå sine klimamål i 2020 og 2050. På den baggrund inviterede CONCITO alle vores medlemmer og 15 gæster til en arbejdskonference, der havde til formål at identificere de områder, hvor det haster mest med politiske initiativer. Tilsammen udgjorde de 80 deltagere et særdeles bredt udsnit af det danske erhvervsliv, civilsamfund og forskningsverden. Resultatet i rapportens kapitel 1 skitserer de 15 konkrete anbefalinger til arbejdet i folketingsssamlingen 2010-11. Forslagene er fremsat i en form, der kan omsættes direkte til beslutningsforslag. I kapitel 2 er det modelleret, hvor meget gennemførelsen af forslagene vil bidrage med i form af reduktioner i udledningen af drivhusgasser.

Læs hele rapporten om lovforslagene [hér](#).

INTERNATIONALT

Ny Forskning: Det globale hav bliver varmere og havstanden stiger fortsat

Havet er blevet varmere siden 1993. Det er konklusionen i en nylig artikel i *Nature* af klimaforskeren John M. Lyman fra det Amerikanske National Oceanic and Atmospheric Administrations (NOAA) og kolleger, som har analyseret måledata for de øverste 700 meter af oceanerne. Resultaterne er interessante, fordi ændringer i havtemperaturen og deraf følgende ændringer i havniveauet i princippet er et bedre udtryk for, om klimaet på jorden bliver varmere end målinger af atmosfærens temperatur. Atmosfæren er nemlig i højere grad præget af naturlige variationer knyttet til vejrfænomener. Teknologiske gennembrud bag bedre data Det er dog rent teknisk forholdsvist vanskeligt at skaffe pålidelige og globalt dækkende måledata for havet, og det har givet sig udslag i mange forskellige estimater af, hvordan temperaturen i oceanerne har ændret sig over tid. I det nye studie udforsker Lyman og kolleger oprindelsen til alle disse usikkerheder. De viser, at når man tager højde for fejlkilderne viser alle de forskellige kurver over temperaturudviklingen i havet en tydelig opvarmning af oceanerne i perioden 1993-2008. Opvarmningen svarer til en gennemsnitlig effekt på 0,64 Watt per kvadratmeter. En opvarmning af havet vil i sig selv betyde en havniveau-ændring, idet vand udvider sig, når det bliver varmere. Forskernes data viser, at opvarmningen af havet flader noget ud efter år 2003, mens havniveau-stigningen er fortsat ufortrødent. En mulig forklaring på dette er et stigende bidrag fra smeltende gletschere.

Nature (Engelsk) <http://www.nature.com/nature/journal/v465/n7296/pdf/nature09043.pdf>

Aktuel Naturvidenskab (Dansk) <http://www.aktuelnat.au.dk/fileadmin/an/nr-3/an3varmhav.pdf>

Ny Forskning: Ismassen i arktis er rekordlav

På "Polar Science Center på University of Washington" har man udviklet det såkaldte PIOMAS-model (Pan-arctic Ice Ocean Modelling and Assimilation System (PIOMAS) som hver dag måler det samlede isvolumen i arktis. Udsvingene for hver dag er beregnet i forhold til gennemsnittet for 1979 -2009 perioden for den pågældende dag for at fjerne usikkerheden fra årsvariationen. Modellen viser at volumen af havis faldt fra 28.600 km³ i april til 14.400 km³ i september 2009. Den blå linje (Se figur [hér](#)) repræsenterer tendensen beregnet fra 1. januar 1979 til den seneste dato angivet på figuren. Total Arktisk ismasse i marts 2010 er 20.300 km³, det laveste i løbet af 1979-2010 perioden og 38% under 1979-maksimum. PIOMAS beregner at de gennemsnitlige månedlige Arktiske havis for maj 2010 blev 19.000 km³, det laveste maj volumen over 1979-2010 perioden, 42% under 1979-maksimum og 32% lavere end den fra 1979 til 2009 maj gennemsnittet. September Ismassen var lavest i 2009 med 5.800 km³ eller 67% under 1979 maksimum. Skraverede områder udgør et og to standardafvigelser af anomali fra trenden. Opdateringer vil blive genereret på hjemmesiden herunder omkring to gange ugentligt. Se <http://psc.apl.washington.edu/ArcticSeaIceVolume/IceVolume.php>

År 2009 havde lidt færre katastrofer i ifølge "Annual Disaster Statistical Review" 2009

Ifølge Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) og WHO som årligt opgør antallet af katastrofer i verden, herunder deres fordeling på geografiske, meteorologiske, hydrologiske, meteorologiske og biologiske katastrofer, så blev der i 2009 rapporteret 335 naturlige katastrofer på verdensplan. De dræbte 10655 personer, berørte mere end 119 millioner andre og forårsagede for over US \$ 4,3 Mia økonomiske skader. Faldet i naturkatastrofer med en meget stor menneskelig effekt i 2009, såkaldte mega-katastrofer, blev afspejlet ved en nedsat antal af indberettede dødsfald, ofre og økonomiske skader, sammenlignet med de årlige gennemsnit for perioden 2000-2008. Asien oplevede i 2009 endnu en gang den største andel i rapporterede forekomst I naturkatastrofer (40,3%), tegnede sig for 89,1% af de globale rapporterede naturkatastrofe-ofre og 38,5% af de samlede indberettede økonomiske skader fra naturkatastrofer. Det højeste antal indberettede dødsfald skyldtes jordskælvet i Sumatra, Indonesien den 30. september. Dette jordskælv efterlod 1117 dræbte og påvirkede over 2,5 millioner andre. De fleste ofre i 2009 var forårsaget af oversvømmelser i juli i det sydlige og centrale Kina, der påvirker 39.4 millioner mennesker. Kilde: http://cred.be/sites/default/files/ADSR_2009.pdf
Flere statistikker om globale katastrofer kan findes på linket [hér](#).

FAO / Food and Agricultural Organisation: Historisk mange mennesker lider af sult.

I den seneste rapport fra FAO fremgår det at hele 1,02 mia mennesker i verden I 2009 led af sult. Tallet er det højeste siden overvågningen af sult startede I 1970, og tallet er desuden steget markant fra 2008 grundet den økonomiske krise, men denne krise forklarer ikke hele stigningen. Rapporten slår fast, at der er et stort behov for øget investering I landbruget hvis de ramte befolkninger skal løfte sig ud af deres sult, at man skal operere med et "ret til mad" koncept. Ligeledes skal de sultberørte gives mere kontrol over deres egne ressourcer, have bedre adgang til muligheder. Slutteligt er der behov for bedre politisk styring på internationalt, nationalt og lokalt plan. Kilde: <http://www.fao.org/hunger/en/>

Klimaministre: EU bør gå efter 30% reduktion af drivhusgasser i 2020

Energi- og Klimaministrene fra England, Tyskland og Frankrig slår i en fælles artikel i Financial Times, Le Monde, Frankfurter Allgemeine Zeitung den 14. Juli til lyd for at EU skal satse på 30 % reduktion i udledning af drivhusgasser i år 2020, målt i forhold til 1990. En reduktion på 30% er nødvendig for at øge CO2-kvote-prisen og dermed give den nødvendige stimulering af forskning og investering i drivhusgas-fri teknologier. [Hele artiklen kan læses hér \(Engelsk\)](#). Udmeldingen kommer ovenpå udgivelsen (26 Maj 2010) af et notat fra EU Kommissionen som peger på at udgifterne til at øge reduktions-målet fra 20 til 30% slet ikke vil koste nær så meget som tidligere antaget, og at udflytningen af energi-krævende virksomheder (især jern, aluminium, cement og kemikalie-industri) fra EU til andre (ikke reduktionspligtige) lande vil være meget begrænset. [Hele notatet fra EU-kommissionen kan læses hér \(Engelsk\)](#). [En opfølgende artikel \(Dansk\) fra Dagbladet Information kan læses hér](#).

(Kun) 62 % af alle nye anlæg er vedvarende (7. juli)

Vedvarende energikilder er dominerende, når de europæiske lande installerer nye anlæg til produktion af strøm. Det viser en ny rapport. Rapporten "Renewable Energy Snapshots" er udgivet af Europa Kommissionens Joint Research Centre og bygger på data fra alle nye anlæg inden for EU i 2009. I alt blev det til 17 GW ny kapacitet i 2009 i de 27 EU-lande. Vindmøller tegnede sig for den største andel af ny kapacitet med 10,2 GW: - De seneste tal viser meget klart, at de europæiske energiselskaber har påtaget sig opgaven med at konvertere fra fossile brændsler til vedvarede energi, siger afdelingschef Lars Hansen fra Dansk Energi. Danmark er klassens duks Undersøgelsen viser også, at Danmark stort set kun har installeret vedvarende energianlæg i 2009, og dermed er vi med helt i front på området: - Folketingets beslutning om endnu en vindmøllepark ved Anholt gør, at Danmark også i årene fremover indtager en VE-førerposition i Europa, vurderer Lars Hansen. I 2009 dækkede vedvarende energikilder 19,9 % (608 TWh) af Europas totale elforbrug (3.042 TWh). Vandkraft er den største vedvarende energikilde med 11,6 %. Herefter følger vind med 4,2 %, biomasse med 3,5 % og solceller med 0,4 %.

Kilde: Energy-Supply <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=51514&ref=newsletter>

H2 Logic med i stort brintbil-projekt (7. juli 2010)

Danske H2 Logic investerer sammen med Daimler og Fiat 145 mio. kr. i afprøvning af brintbiler i Oslo. H2 Logic leverer brændselsceller og brint-tankstationer til projektet. Projektet går under navnet H2MOVES Scandinavia og har opnået EU støtte på 58 mio. kroner samt bidrag fra det danske EUDP-program og det norske TRANSNOVA-program. H2 Logic skal dels levere brændselsceller til en række køretøjer og etablere en brint-tankstation i Oslo samt en mobil brint-tankstation til brug i Europa. Landene i Skandinavien har siden 2006 samarbejdet omkring en fælles vision, der skal bringe brintbiler på markedet omkring 2015. Indtil nu er syv brint tankstationer i drift i Skandinavien med yderligere tre under etablering; bl.a. én i Holstebro. H2MOVES støttes med 58 mio. kr. fra det europæiske Fuel Cells & Hydrogen Joint Undertaking (FCH-JU). Programmet vil frem mod 2012 bidrage med 3,7 mia. kr. i støtte til brint- og brændselscelle-teknologier. H2MOVES er det første fyrtårnsprojekt under programmet.

Kilde/læs mere: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=51510&ref=newsletter>

DR2 - Grøn Teknologi Tour sætter fokus på danske energikompetencer (8. juli 2010)

Grøn Teknologi Tour gæster i løbet af sensommeren 10 byer i Danmark, hvilket skal blive til 10 tv-programmer på DR2 omhandlende alt lige fra solvarme, til isolering, over vindkraft til energileverandører. Installationsbranchens grønne kompetencer vil i løbet af sensommeren og

efteråret blive tv-eksponeret på DR2, som i 10 udsendelser retter blikket og kameraet mod en række teknologier med et energibesparende og bæredygtigt potentiale, skriver Tekniq på sin hjemmeside. Udsendelserne laves for DR2 af produktionsselskabet STV og vil blive optaget i 10 forskellige byer rundt omkring i landet. I forbindelse med udsendelsesrækken har STV allieret sig med 10 såkaldte teknologipartnere, som via udstillingspavilloner i de enkelte byer vil præsentere deres særlige kunnen. Teknologipartnerne udstiller i de 10 byer fra klokken 14-21 i forbindelse med tv-optagelserne Tekniq er en af disse samarbejdspartnere, og installationsbranchen vil undervejs på karavanens tur gennem Danmark blive repræsenteret af lokale installatører og energivejledere. Energikaravanen kommer til Grenå (13. august), Middelfart (20. august), Solrød (27. august), Kalundborg (3. september), Varde (10. september), Hjørring (17. september), Sønderborg (24. september), Herning (1. oktober), Næstved (10. oktober) og Odense (15. oktober). Kilde/læs mere: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=51550&ref=newsletter>

Greenpeace: Danmark skal på fossil nedtrapning (9 Juli)

Hvis Danmark skal gøres uafhængig af fossile brændsler, så skal ombygningen af energisystemet starte nu, lyder det fra organisationen Greenpeace, der allerede nu giver sit indspark til Klimakommissionen. Klimakommissionen skal den 28. september komme med sit bud på vejen til et energisystem uafhængigt af fossile brændsler. Nu får kommissionen en hånd med på vejen fra organisationen Greenpeace. Indsparket fra Greenpeace kommer i form af en teknisk analyse af Danmarks energisystem, som konsulentvirksomheden ECO Consult har lavet for Greenpeace Norden (1), og som beskriver, hvordan en omstilling af energisystemet kan gøres ved hjælp af kraftige investeringer i energieffektivisering og indfasning af vedvarende energi. Rapporten "**Ombygningen af energisystemet**" viser, at Danmark allerede i 2020 kan skære hele 46 pct. af CO2-udslippet i energisektoren. Et tal, der kan nå op på 73 pct. i 2030 i forhold til 1990. Andelen af vedvarende energi bliver på 34 pct. i 2020 og 52 pct. i 2030. Da brugen af fossile brændsler i energi-scenariet reduceres med godt 40 % i 2020 og 67 % i 2030, er Danmark mere end halvvejs henimod det fossil-fri energisystem baseret på 100 % vedvarende energi, som regeringen har en vision om men ingen konkrete planer for, hvordan man skal opfylde, skriver organisationen i en pressemeddelelse. Regeringen har ikke gnisten af en handlingsplan for, hvordan Danmark skal indfri sine klimamål i tiden efter 2012 og har i de sidste to et halvt år pantsat al handlekraft hos Klimakommissionen, siger Tarjei Haaland, klima- og energimedarbejder i Greenpeace Norden. Foruden at være et indspark til Klimakommissionen er Greenpeaces analyse også et indspark til oppositionens videre arbejde med deres energi-vision.

Kilde/læs mere: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=51623&ref=newsletter>

Dynamiske tariffer hører fremtiden til (7 Juli)

Arbejdsgruppen for dynamiske tariffer har fremlagt sin redegørelse om mulighederne for og virkningerne af dynamiske tariffer for elektricitet. Der er internationale forpligtende målsætninger for Danmark om 30 pct. vedvarende energi i det endelige energiforbrug i 2020 og 10 pct. vedvarende energi i transport. Og med regeringens vision og mål for dansk klima- og energipolitik om 100 pct. uafhængighed af fossile brændsler kan udviklingen kun forventes at gå én vej, nemlig mere vedvarende energi i energisystemet. Hovedparten af den vedvarende energi må forventes at blive tilført energisystemet i form af el. Arbejdsgruppen for dynamiske tariffer peger i sin redegørelse på, at en udbygning af el-produktionen fra især vindmøller og på sigt solceller, der ikke kan styres i samme grad som den hidtidige produktion fra centrale kraftværker, vil der kunne opstå store usystematiske udsving i udbuddet af el. El-systemet bliver dermed fluktuerende. På efterspørgselssiden kan "nye" anvendelsesområder for el over døgnet imidlertid skabe potentielt store lokale systematiske udsving i elforbruget, fordi de "nye" anvendelsesområder er fleksible og derfor kan nyttiggøre den fluktuerende el-produktion fra vedvarende energi. Sammenfattende giver dette et positivt bidrag til opfyldelsen af visionen om at frigøre landets energiforsyning fra fossile brændsler. Konkret omfatter de potentielle "nye" anvendelsesområder for tiden elpatroner, varmepumper, der begge allerede er moden teknologi, og på længere sigt eventuelt elbiler, men andre kan være på vej. Elpatron-ordningen er nu gjort permanent. Dermed er spørgsmålet om udnyttelse af fluktuerende el løst i en årrække fremover, idet elpatron-ordningen har åbnet for en meget stor kapacitet til forbrug af store mængder el. Kilde/Læs mere:

<http://www.ens.dk/da-dk/info/nyheder/nyhedsarkiv/2010/sider/20100707dynamisketariffer.aspx>

Se præsentationer fra Global Footprint Network konferencen i Italien 7-12 Juni 2010.

Hør om eksperternes holdninger (power-points, videoer mv) til så forskellige emner og foredragstitler som: Policy Workshop, Nations and the Footprint, Nations Leading the Way, Water, Footprint and Biodiversity, Peak Oil, Population, Natural Capital and Our Economy, Rethinking Growth, Corporate Footprint, Cities of the Future, Personal Behaviour Change og mange andre !
http://www.footprintnetwork.org/en/index.php/GFN/page/footprint_forum_2010_power_point_presentations/

KALENDEREN

10. August - Green Drinks

Tirsdag d. 10. august kl. 17.00 på Kulturhuset Islands Brygge. Om vejret vil holder vi som vanligt til på terrassen ud mod havnen - alternativt i et af de mindre lokaler - spørg evt. i baren.

Baggrund: I over 500 byer verden over mødes folk med interesse for miljø til en månedlig uformel komsammen kaldet Green Drinks. Hensigten er at skabe netværk på tværs af NGO'er, industri, universiteter og andre med interesse for miljø, bæredygtighed og CSR. Mange mennesker har på denne måde udvekslet erfaringer, fundet jobs, skabt netværk. Se mere på www.greendrinks.org
PRIS: Gratis, men giv gerne en melding om du kommer: Greendrinks.cph@gmail.com

15. August: Stiftende generalforsamling i foreningen "10:10 Danmark"

Kampen for det globale klima er ikke slut – 10:10 er kommet til Danmark! 10:10 er en interaktiv oplysningskampagne, som ønsker at skabe varige CO2 reduktioner ved at arbejde for en varig ændring af enkeltpersoners, virksomheders og organisationers forbrugsvaner.

Sted: Cafe Selina, Skindergade 43, 1159 København K - på 1. sal. kl. 16.

Man kan tilmelde sig her: dk@1010global.org Husk at skrive dit navn i meddelelsesfelt.

15. August. Planlægning af 350 klima-event den 10 Oktober

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

Mødet finder sted i MiljøPunkt Indreby's lokaler på Rådhuspladsen 77 (lige ved Farvergade) på søndag d. 15 August kl. 15. Kontakt: Rasmus Vincentz Tlf: 28 79 15 84

16-20. August (uge 33). Permakulturkursus i Den selvforsynende Landsby

Permakultur er et helhedsorienteret svar på klimaproblematikken. Permakultur handler om at skabe en bæredygtig livstil og bruger naturen og dens kredsløb som model for at indrette landbrugssystemer, bosætninger, land-by netværker osv. der imødekommer menneskets og jordens behov. Kurset giver en bred teoretisk indføring i permakultur som analyse- og designredskab, samtidig med, at der kan ses praktiske eksempler i Den selvforsynende landsby, Lars Westergaards planteskole og Bjarne Wickstrøms husmandssted. Kurset er et internationalt standardiseret kursus, tilpasset lokale forhold, og giver et permakulturcertifikat. Som certifikatholder har du mulighed for ved videre arbejde at få diplom. Permakultur har officiel status som økologisk designredskab i en række asiatiske og afrikanske lande og som kompetencegivende efteruddannelse i bl.a. Storbritanien og Australien.

Alle undervisere er permakultur-diplomholdere. Hovedunderviserne er Esben Schultz og Mira Illeris, hvis permakulturelle baggrund er: medinitiativtagere til og beboere i Den selvforsynende landsby, bygning af eget halmhus, uddannelse til økologiske landmænd, studieture i England og Sverige. Vi har netop opstartet virksomheden Lev bæredygtigt som arbejder med permakultur, skovhavedyrkning og udgiver Tidsskrift om permakultur. En af Esben og Miras specialer inden for permakulturel fødevarerproduktion er skovhaver. De har bl.a. taget skovhavedkursus hos en af verdens førende skovhavedyrkere Martin Crawford.

Pris Kr. 4200,- (For deltagere på overførselsindkomst: kr. 3150,-).

Kontakt: Tlf.: 62 24 32 32. www.levbaeredygtigt.dk

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

Emne: Oplæg ved Lars Gemsøe fra Gehls Architects om udvikling af byrum og de bløde trafikanter
Sted: Kl. 19-21.30, Miljøpunkt Indre By-Christianshavn, Rådhuspladsen 77, st.tv.

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

26. august 2010. Konference - Uddannelse for Bæredygtig Udvikling – hvad er det nye?

RCE Danmark (Regional Centre of Expertise), et åbent fagligt netværk af forskere, embedsmænd, NGO'ere, undervisere og andre, der arbejder med at udvikle og praktisere Uddannelse for Bæredygtig Udvikling i Danmark som led i FN's tiår for UBU (2005-2014) afholder konferencen "Uddannelse for Bæredygtig udvikling – Hvad er det nye?"

Mødet finder sted på Danmarks Pædagogiske Universitetsskole, Tuborgvej 164, København.

Deltagelse 250 kroner - inklusiv kaffe, frokost og vin på tagterrassen

Download program: [LINK](#)

Tilmelding: <https://webshop.dpu.dk/default.aspx?id=2698>

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>

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 I se i det nedenstående (forbehold for ændringer).

Fredag d. 3. september

19.00 - 21.30

Lørdag d. 4. september

10.00 - 20.00

Søndag d. 5. september

10.00 - 15.00

Mødet afholdes i TIB's lokaler i Valby, afd. 9 - Mølle Allé 26 - 2500 Valby. 2. sal

Vi glæder os til at se jer!

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.

Emne:

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

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

25-26. September 2010. Klimabevægelsen Landsmøde

Der afholdes åbent møde lørdag 25. September.

Der afholdes Landsmøde søndag 26. September.

Sted: Afklares senere.

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 lavenergibyggeri 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 videncenter 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.

We're calling it the 10/10 Global Work Party, and in every corner of the world we hope communities will put up solar panels, insulate homes, erect windmills, plant trees, paint bike paths, launch or harvest local gardens. We'll make sure the world sees this huge day of effort--and we'll use it to send a simple message to our leaders: "We're working--what about you? If we can cover the roof of the school with solar panels, surely you can pass the legislation or sign the treaty that will spread our work everywhere, and confront the climate crisis in time." It's not too early to sign up here: www.350.org/oct10. Se også www.350.dk

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 – kampagedag

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

-

Klimabevægelsens Landsudvalg
Climate Movement of Denmark
lu@klimabevaegelsen.dk
www.klimabevaegelsen.dk