

Kære Klimabevægelse Medlem og/eller klimainteresserede

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

Vi arbejder hårdt på at lave et fantastisk arrangement den 10 oktober, men vi har altid behov for flere frivillige hænder og gode ideer. Næste samlede møde er tirsdag d. 7. September kl. 16.00-18.00 i MiljøPunkt Indre By (Rådhuspladsen 77 lige ved Farvergade). Her vil der først være en kort introduktion, og derefter vil de enkelte arbejdsgrupper gå i gang. Næste arbejdsrunde afholdes søndag igen, d. 12. September kl. 13.00. Her vil arbejdsgrupperne arbejde hver for sig, med lidt koordinering på tværs. Vel mødt !

Facebook: <http://da-dk.facebook.com/pages/350-Danmark/114475805273186?ref=ts>

Kontakt: Rasmus Vincentz, Tlf: 2879 1584

Bogudgivelse: "Økologiske fodspor – sundhed, miljø og klima I én mundfuld".

I en fantastisk farverig og inspirerende kogebog giver madvejleder, foredragsholder og økologisk omlægningskonsulent Lise Faurschou Hastrup dig en lang række opskrifter på velsmagende økologiske retter hvormed du kan spise dig sund og mæt, og samtidig tage hensyn til miljø og klima. Med denne bog kan du blive rigtig klog på hvordan vores mad belaster klima og miljø, hvordan du finder årstidernes klimavenlige grøntsager og meget mere. Bogen kan bestilles for 300 kr. inkl. transport. Læs mere på hjemmesiden: <http://www.tritla.com/>

Opfindere af strømlager klar til næste fase (30. august 2010)

De to projektmagere fra Als, der har succes med opmagasinering af strøm af vedvarende energi, er nu klar til at rejse kapital til næste fase af projektet. Asger Gramkow og Jan Olsen har netop gennemført første fase af deres projekt og kan, efter en test-periode på godt et år, afsløre, at opmagasinering af elektricitet lavet på vedvarende energi er muligt. Dermed er de to nu klar til næste fase. - Vi skal bruge fire til seks millioner kroner for at gennemføre næste fase, siger Asger Gramkow. Næste fase er en etablering af prototypen af anlægget i en lergrav, og pengene her til regner han og kollegaen Jan Olsen at søge fra deres fælles selskab GODEvelopment hos Energinet.dk, der støttede projektets første fase. Det succesfulde projekt går kort og godt ud på, at man har opmagasineret energien fra f.eks. vindmøller i vand i en ballon – to sammensyede membraner – som ligger under enorme mængder jord. Når man skal bruge energien åbner man for vandet, der under jordens tryk, ledes gennem en elproducerende turbine.

- Effekten er lige så høj som i et af de pumpelagre, der gennem årtier har vist deres brugbarhed i lande med bjerge, forklarer Jan Olsen.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52622&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Cirkel Energi leverer CO2-neutral strøm til vandværk (30. august 2010)

Med sin just godkendte husstandsmølle ISKRA R9000 leverer Cirkel Energi nu strøm til et vandværk hos Københavns Energi. Cirkel Energi, der tidligere på året fik godkendt sin ISKRA R9000-husstandsvindmølle, er nu med til at levere CO2-neutral strøm til Københavns Energi – og til en spejderlejr i Skive. I dag anvender Københavns Energi en ISKRA R9000-vindmølle til at levere energi til en kildevandsboring nord for Greve. Vandet pumpes videre til Ishøj Vandværk og videre til københavnske forbrugere. Vindmøllen blev idriftsat d. 24. august og fungerer samtidigt som demonstrationsmølle i Nord- og Østsjælland for Cirkel Energi, der har base i Viborg i det midtjyske. En ISKRA R9000 mølle var desuden opstillet på KFUM/KFUKs internationale spejderlejr SEE20:10, som blev afholdt syd for Skive i juli-måned. Møllen leverede sammen med et solcelleanlæg fra EnergiMidt strøm til lejrens tekniske installationer. Ved SEE20:10s afslutning er møllen flyttet til Ramsing Skole i Skive Kommune, som har købt møllen af Cirkel Energi.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52695&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Gaia Solar er Vækstgazelle (1. september 2010)

Dagbladet Børsen har netop udnævnt Gaia Solar som gazelle virksomhed og det gør direktøren i solcellefirmaet stolt. Med udnævnelsen til vækstgazelle er Gaia Solar blevet medlem af en lille eksklusiv flok af støt voksende virksomheder. Michael Stadi, direktør i Gaia Solar udtaler:

- Vi er i sagens natur meget stolte over udnævnelsen. Den er udtryk for et langt sejt træk fra hele organisationen, og betegnelsen giver os blod på tanden til at fortsætte vores solide vækst. Selv om bygge- og anlægsbranchen pt. har meget vanskelige vilkår, arbejder vi konstant med fokus på

innovation og på opbygning af nye forretningsområder, så vi kan fastholde vores markedslederskab. Gaia Solar udvikler, producerer og installerer komplette solcelleanlæg. Selskabet har siden stiftelsen i 1996, designet, produceret og installeret mere end 300 projekter. <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52791&ref=newsletter&nls=fe77e201>
<http://www.gaiasolar.dk/>

Dong opgiver vindmølleparker på land (1. september 2010)

For mange folkelige protester får Dong Energy til at opgive at bygge flere vindmølleparker på land. Den nationale energiplan, der blandt andet går ud på, at der skal opstilles omkring 500 store vindmøller på land de næste ti år, er stødt på modstand. - Det er meget svært at få befolkningens accept til at bygge meget store parker tæt ved, hvor folk bor. Derfor har vi søgt ud på havet, siger Dong Energys administrerende direktør, Anders Eldrup til TV 2 Nyhederne. I Folketinget er der vrede over, at Dong nu vender ryggen til vindmøllerne på land. - Det er temmelig uacceptabelt, at Dong, som er vores store, statslig ejede energiselskab, siger farvel til at investere i vind på land, og de gør det oven i købet i en situation, hvor vi nu har afklaret, at der kommer et testcenter og man kan afprøve nye typer af møller, siger formanden for Folketingets miljøudvalg, Anne Grete Holmsgaard (SF). Klima- og energiminister Lykke Friis (V) tror, at Dongs beslutning har noget at gøre med at Dong satser på andre områder
<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52794&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Århus klar til elbiler (1. september 2010)

Århusianerne får nu mulighed for at oplade deres elbiler ved Ingeniørhøjskolen i Århus. Det sker som led i et halvårs testprojekt i samarbejde med energiselskabet NRGi. Ingeniørhøjskolens ladestander til elbiler skal bruges til at teste århusianernes forbrugsmønster. Elbiler er på vej til at blive en fast del af gadebilledet, og NRGi vil i det næste halve år teste århusianernes forbrugsmønster og indsamle viden om teknologiske muligheder og udfordringer. - Projektet med Ingeniørhøjskolen vil være med til at give os meget værdifuld information, som vi kan udnytte i vores arbejde med fremtidens el-infrastruktur i Århus. Samtidig håber vi, at det kan øge andelen af elbiler, siger Søren Sørensen, direktør i NRGi. Det er især behovet for mere energieffektive løsninger, der interesserer både Ingeniørhøjskolen i Århus og NRGi. Energiforbruget til transport er stigende overalt i den vestlige verden. I Århus udgør det hele 29 % af den samlede CO₂-udledning. - Vi skal udvikle løsninger, der kan bygge bro mellem et voksende behov for transport og kravet om reduktion af CO₂-udslip. Den store udfordring er, at bruge alternative energikilder og samtidig styre elektricitetsforsyningen på en optimal måde, så den energi, der for eksempel produceres ved vindkraft om natten, ikke går til spilde, forklarer Ove Poulsen, rektor ved Ingeniørhøjskolen i Århus. Og for NRGi er netop denne udfordring helt aktuell. - Tænk på hvad, der sker, når der kommer 2000 elbiler på gaden i Århus. Du kommer hjem fra arbejde klokken 17 i din nye elbil, og det første du gør, når du parkerer den er, at sætte den til at lade. Så går du ind i dit hus eller lejlighed og tænder lys og måske TV. Der skal også laves mad og vaskes tøj. Og senere starter du opvaskemaskinen. Og når alle andre gør stort set det samme, så sker der ting og sager med elforbruget. Vi skal sørge for, at elnettet er dimensioneret til at håndtere disse udsving i forbrug, forklarer Søren Sørensen. Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52824&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Fjernvarmen installerer elpatroner som aldrig før (3. september 2010)

Elpatronerne bliver sat op i massevis netop nu. Der vil være mere end 20 anlæg med en samlet effekt på over 200 MW på landets fjernvarmeværker inden årets udløb. Nu er det virkelighed. Den ustyrlige strøm fra vindmøller kan gemmes til der er brug for den. Ved hjælp af kæmpe dyppekogere, de såkaldte elpatroner, kan fjernvarmen gemme vindmøllestrømmen til dage uden vind, skriver Dansk Fjernvarme. Elpatronerne bliver sat op i massevis netop nu. Forventeligt vil der være installeret mere end 20 anlæg med en samlet effekt på over 200 MW, inden årets udløb. Det svarer til, at man kan gemme strømmen fra eksempelvis Horns Rev 1 i stedet for at eksportere den billigt til udlandet, når der er overskudsproduktion. Elpatronerne er dermed den for tiden formentlig største succesfaktor i arbejdet med at skabe et integreret energisystem, hvor vindmøllestrøm kommer til at erstatte fossile brændsler som naturgas og kul. Dermed har Danmark taget et kæmpe skridt i retning mod et mere klimavenligt og mindre CO₂-belastende energisystem.

- Ved at bruge elpatroner på fjernvarmeværker gemmer vi overskuds-vindmøllestrøm til når der er behov, i stedet for at eksportere det til udlandet til meget lave priser, siger teknisk konsulent John Tang fra Dansk Fjernvarme. Elpatroner virker populært sagt som kæmpe dyppekogere, der kan varme fjernvarmevand op. Dette sker helt automatisk, når der er overskudsproduktion af vindmøllestrøm, fordi det i praksis er, når der er for meget el i forhold til forbruget, at elpatronerne bliver tændt. Det regulerer sig selv, fordi man på baggrund af priser på el ved, hvornår elpatronerne skal tændes. Når elpatronerne bliver tændt, så bliver fjernvarmeværkernes egne el-producerende anlæg slukket – fordi det ikke økonomisk hænger sammen at køre med dem på grund af lave elpriser. Når motorerne slukkes, bruges der heller ingen fossile brændsler som eksempelvis naturgas. - Derfor er det her en rigtig god måde at integrere hele energisystemet på og få det optimale ud af ressourcerne ved at lave vind til varme i stedet for at lade vindmølle-el gå mere eller mindre til spilde, da det ikke kan gemmes på andre måder, siger John Tang. Han er meget overrasket over, hvor hurtigt fjernvarmen har formået at skabe resultatet. Inden årets udgang forventer Dansk Fjernvarme, at der opbygget en kapacitet på cirka 20 anlæg. De vil have en samlet effekt på omkring 200 MW, som for alvor kan skabe resultater til gavn for klimaet, da de kan gemme vindmøllestrøm svarende til en af de største havmølleparker.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52941&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Ny rapport: Sådan kommer fremtidens energiforsyning til at se ud (3. september 2010)

I en ny rapport tegner Energinet.dk fire mulige fremtider for det danske energisystem og i 2050 vil gassystemet stadig have en væsentlig plads heri. Energinet.dk forudser at gassystemet i 2050 stadig vil være en væsentlig del af det danske energisystem. Energinet.dk nøjes ikke kun med at tegne ét billede af fremtidens energiforsyning, men hele fire i den nye rapport Energi 2050 - Udviklingsspor for energisystemet. De fire udviklingsspor udspringer alle fra en langsigtet målsætning om, at klimapåvirkningen fra energisektoren skal neutraliseres, og at forsyningssikkerheden skal opretholdes i en fremtid med øget konkurrence om verdens stadig mere begrænsede fossile energiresourcer. Rapporten opererer med to veje til at nå disse overordnede mål i 2050. Den ene fokuserer på at gøre det danske energisystem CO2-neutralt, mens den anden indebærer total udfasning af alle fossile brændsler; for hver af disse veje er to varianter analyseret. Rapporten er udarbejdet med fokus på el- og gassystemernes rolle, økonomi, forsyningssikkerhed, infrastruktur og markedsudvikling. Af rapporten fremgår det, at omstillingen er mulig, og at de forskellige spor på hver deres måde kan sikre energiforsyningssikkerheden og de klimapolitiske mål. Samtidig viser analyserne, at den stigning i priserne på fossile brændsler, som forventes i takt med at den globale konkurrence om disse stiger, sammen med forventninger til prisfald på VE-teknologier, gør, at en total omstilling af energisystemet er samfundsøkonomisk fornuftig. De samfundsøkonomiske omkostninger til energisystemet i de fire udviklingsspor er således alle billigere, end hvis Danmark i 2050 bibeholder samme energiforsyningsstruktur som i dag. Rapporten beskriver elsystemets rolle som helt central i fremtidens energisystem, og hvordan gassystemet i 2050 - uanset valg af udviklingsspor - vil være vigtig i det danske energisystem.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52929&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Vindmølleindustrien: Fortsat stor opbakning til vindmøller på land (3. september 2010)

Selvom Dong Energys interesse i onshore-vindparker er faldende, så er der stadig stor opbakning til vindmøller på land og aktiviteten på området den største i 6 år. - Der har ikke været en større udbygning de seneste 6 år, siger Jan Hylleberg, adm. direktør i Vindmølleindustrien.

Der har ikke været større aktivitet i udbygningen med vindmøller på land i de seneste 6 år end der er i dag og kommunerne planlægger for nye områder som aldrig før. Men der er intet nyt i, at Dong Energy foretrækker at investere i større projekter til havs frem for mindre projekter på land, skriver Vindmølleindustrien. - Det er korrekt, at Dong Energy ingen konkrete planer har om opstilling af landmøller i Danmark, men der er intet nyt i, at vi investerer mere i offshore frem for mindre projekter på land. Dong Energy's portefølje af landmøller i Danmark har i dag en samlet kapacitet på 201 MW. Til sammenligning har havmølleparken Horns Rev 2's 91 møller en kapacitet på 209 MW. Det ændrer ikke på, at Dong Energy støtter op om en udbygning af vind på land, når en sådan udbygning sker i samarbejde med lokale myndigheder og befolkning, og vores arbejde med at etablere demonstrationssites i Frederikshavn og ved Kappel på Lolland fortsætter uændret, siger Louise Münter, pressechef i Dong Energy. I 2009 blev der installeret 81 MW på land, hvilket

er mere end de foregående seks år - tilsammen. Branchen forventer at sidste års installation vil blive overgået i år, hvor der på nuværende tidspunkt allerede er installeret 58 MW på land. - Det var meget tilfredsstillende at se det danske vindmøllemarked begynde at blomstre igen sidste år. Når vi nu kan se, at udbygningen formentlig bliver endnu større i år, så har jeg svært ved at genkende, at de lokale protester skulle sætte en stopper for udbygningen med vindkraft på land. Når vi ikke har set en større udbygning de forudgående fem år, så skyldes snarere at det først var i 2008 vi med energiaftalen fik skabt klarhed om rammerne for vind. Der har ikke været en større udbygning de seneste 6 år, siger Jan Hylleberg, adm. direktør i Vindmølleindustrien. En omfattende undersøgelse foretaget af Megafon i 2009 viste, at 85 pct. af danskerne helt eller delvist mener der bør udbygges med vindkraft i Danmark - også i deres eget lokalområde. Kun 8 pct. var enten helt eller delvist uenige. I dag står der ca. 2750 MW på land. En rundringning rundt til kommunerne viste sidste år, at kommunerne allerede er meget langt i planlægningen af nye vindmøller land. - Med de udbygningsplaner vi kan se, at kommunerne har planlagt for samt de svar vi får, når vi spørger lokalt, kan vi se at der fortsat er meget stor opbakning til at udbygge med vindmøller på land. I det omfang, der måtte være udfordringer lokalt skal de løses, da vindmøller på land er den hurtigste og billigste løsning, siger Asbjørn Bjerre adm. direktør i Danmark Vindmølleforening.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52935&ref=newsletter&nls=fe77e201>

KALENDEREN

9. September. Omstilling Danmark – hvorfor og hvordan?

Erik Lemcke lægger op til samtale i World Café Omstilling Danmark. World Café arrangementerne er et mødested for information og networking – kaffe/the fra kl. 16.

Tidspunkt: fra kl. 16.00 til 18.00

Sted: Det Økologiske Inspirationscenter, Allégade 7-9

Arrangeret af Omstilling Danmark

Link: <http://transitiondenmark.ning.com/events/omstilling-danmark-hvorfor-og>

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

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

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

22. September. Energikonference 2010 – Grønne Erhverv

Er du med på en hurtig og dynamisk energiomstilling? Grønne Erhverv Energikonference 2010 i København er banebrydende. Der er fokus på fordelene ved et samfund uafhængigt af fossile brændsler, når landets skarpeste energieksperter kommer med danske svar på en global udfordring. Vi samler erhvervsliv, ngo'er, vidensorganisationer og det offentlige. Kom og vær med til at sætte en utålmodig implementeringsdagsorden ugen inden Klimakommissionens rapport.

På programmet...Katherine Richardson, formand for Klimakommissionen; Jacob A. Sterling, chef for klima og miljø i Maersk Line; Christian Have, kreativ direktør i Have Kommunikation; Bo Asmus Kjeldgaard, teknik- og miljøborgmester, Københavns Kommune.

Konferencen afholdes i AFUK Remisen, Enghavevej 82B, København SV

Deltagelse er gratis. Registrering nødvendig.

Find det fulde program og tilmeld dig her: <http://www.kk.dk/groenneerhverv.aspx>

24. September. Cradle to Cradle seminar / Free Seminar at CBS

Sustainability in global value chains: Cradle to Cradle seminar 24th of September 2010

Venue: Copenhagen Business School (CBS), Solbjergplads 3, 2000 Frederiksberg, Carlsberg Group Aud.

Time: 10.45 – 15.20

Organisers: CBS, Danish Coffee Network, Vugge til Vugge, 360 - Students for Sustainability

Registration is required and there are a limited number of seats. [Download program](#)

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

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

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

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

26. September 2010. Klima Debatmøde

Debat-møde kl. 10-12 med temaet:

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

Oplæg 1: Er den danske klima-indsats tilstrækkelig – er kommunerne med eller imod?

ved Jens la Cour (Danmarks Naturfredningsforening)

Oplæg 2: Forandringer i danskernes klimabevidsthed?

ved Lars Kjerulf Pedersen (Miljøsociolog, Danmarks Miljøundersøgelser)

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

Deltagelse gratis. Tilmelding ikke nødvendig.

26. September 2010. Landsmøde i Klimabevægelsen

Afholdes kl. 13-15.

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

Deltagelse gratis. Tilmelding ikke nødvendig.

Læs mere på: www.klimabevaegelsen.dk

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

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

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

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

De svindende energiresourcer (Marianne Bender, formand, OVE)

Vi fyrer for fuglene og fiskene, elværkernes store spild (Jakob Worms, bestyrelsesmedlem, OVE)

Vi investerer forkert: de helt forkerte varmepumper, der gør problemerne værre (Jakob Worms)

Vi investerer forkert: milliarder i udlandsforbindelser fremfor lokalt

Hvordan omstiller vi:

Fokus på energibesparelser (Jacob Worms, OVE)

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

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

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

Kommentarer fra politikerne

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

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

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

Oplæg med blandt andet Otto Scharmer, forfatteren og manden bag Teori U, seniorlektor ved Massachusetts Institute of Technology og stifter af ELIAS (Emerging Leaders for Innovation Across Sectors), som samarbejder med 20 ledende organisationer inden for erhvervslivet, det offentlige og civilsamfundet. Målet er at skabe prototyper på innovation af systemer, der vil bidrage til en mere bæredygtig verden. Læs mere <http://www.aarhusopensyou.dk/>
Sted: Århus, Musikhuset, kl. 08.30 – 17.00

28. September 2010 – Lancering af Klimakommissionens rapport

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

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

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

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

Sted: Aalborg Kongres & Kulturcenter

Arrangører: Aalborg Universitet, Århus Arkitektskole og Passivhus.dk

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

Program og tilmelding: www.PassivhusNorden.dk

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

10. Oktober i København. www.350.org "Get to Work" global klima kampagnedag.

Baggrunds beskrivelse: Årets 350 event er planlagt til at finde sted søndag d. 10. oktober og er organiseret 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

København: Rådhuspladsen er reserveret til arrangementet.

Kontakt: Rasmus Vincentz Tlf: 28 79 15 84

10. Oktober i Århus. Store Byttemarked i Århus under den globale arbejdsfest den 10.10.10

Den 10.10.10 kl. 10 åbner vi sammen med Kaospiloterne op for årets store klimaarbejdsdag, hvor mennesker i 135 lande vil afholde over 1300 arbejdsfester, koordineret af 350.org, hvor vi selv tager handling - nu hvor verdens ledere tydeligvis ikke tager klimaforandringerne alvorligt nok. Derfor vil vi gerne invitere dig til planlægningsmøde den 9/9 på Mejlgade 35 i Baggården klokken 17.00. Hvis du ikke kan komme til mødet, men gerne vil hjælpe til et par timer på selve dagen 10.10.10, kan du skrive det i et svar på nedenstående mail.

Start med at [invitere dine venner på facebook til selve dagen 10.10.10](#)

Indtil videre er der blandt andet følgende aktiviteter på tegnebrættet:

- * Store Byttedag (Det består i sin enkelthed at invitere alle til at møde op med aflagt tøj, køkkenudstyr, legetøj, bøger, møbler, osv. og aflevere det, så andre lokale kan få glæde af det).
- * Byg en urtehøve til din baggård/ altan (Kom og byg altankasser eller bare kasser af genbrugstræ, der kan stå i din baggård og give dig friske krydderurter eller grøntsager. Vi giver træ, supervision og vinterfrø)
- * Kom og få din cykel repareret, eller bare shinet op
- * Workshop om grønt design (Hvad sker der inden for grønt design, hvor langt rykker der, og hvad

mangler der?)

* Kom med din gamle kedelige t-shirt og få et nyt, fedt print på, designet af elever på Kolding Designskole og det Jyske Kunstakademi

* Få et gratis måltid lækker vegetarmad lavet af overskudsmad fra supermarkederne

Jeg håber du synes disse aktiviteter lyder lige så fede som vi synes, og at du har lyst til at bidrage til at få en af dem til at fungere. Hvis du har en ny idé, er det også mere end velkomment. Meld gerne tilbage, om du kommer d. 9/9 til mødet.

Med varme klimahilsener, Anna Hinrichsen,

Klimanetværk Østjylland, klimaoestjylland@gmail.com

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>

27-28. Oktober. Green Cities efterårskonference 2010, Albertslund

Hvordan får vi indsatsen for bedre miljø, klima og natur til at give mening - for bl.a. børn, borgere, virksomheder og ansatte i kommunen? Det handler efterårskonferencen 2010 om. Igennem en række oplæg og workshops bliver vi klogere på, hvordan vi skaber medejerskab til vores projekter for mere bæredygtig udvikling. Hør blandt andet: Jeppe Læssøe fra Danmarks Pædagogiske Universitetsskole give bud på, hvordan vi kan skabe medejerskab og forankring
En række praksishistorier om, hvordan man forankrer i praksis.

Christine Feldthaus, der med udgangspunkt i sine egne erfaringer, fortæller om hvordan man kan blive mere miljøbevidst i sin hverdag

<http://www.miljokommunerne.dk/billeder/Dogmekonferencer/Efterår2010/Efterårskonference2010.pdf>

<http://www.miljokommunerne.dk/>

Tilmelding nødvendig. Reduceret pris for studerende.

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

Emne:

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

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

4. December. Global Day of Action – kampagnedag

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

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

Vil du have tilføjet en klima-nyhed, et klima-arrangement eller andre ting du vil dele med

Klimabevægelsens medlemmer i Klimabevægelsens nyhedsbreve, så skriv til

sek@klimabevaegelsen.dk