

Kære Klimabevægelse Medlem og/eller klimainteresserede

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

Nu er planlægningen af Global Work Party ved at spidse til, og vi skal for alvor til at udvælge de gode ideer, forfølge disse og lade resten ligge. Til dette er der god brug for alle gode kræfter, og jeg vil derfor kraftigt opfordre jer til at komme til møde på tirsdag d. 21. September kl. 16.00-18.00. Mødet finder sted i MiljøPunkt Indreby - Rådhuspladsen 77, lige ved Farvergade. Meld lige tilbage om i kommer, og tag gerne en ven med. På verdensplan er mere end 150 lande nu registreret med event, og flere kommer hele tiden til. Det tegner således til igen at blive en af verdens største politiske events. Lad os sørge for at Danmark også markerer sig godt og grundigt i denne flotte sammenhæng. Mvh. Rasmus Vincentz, 28 79 15 84
Facebook: <http://da-dk.facebook.com/pages/350-Danmark/114475805273186?ref=ts>

Horsens-familier skal teste display til overvågning (6. september 2010)

Rigtig mange hjem i Horsens-området har fået installeret en intelligent elmåler – udvalgte familier skal nu teste et display til overvågning af "her-og-nu"-forbruget og andre nøgledata. NRGi har siden efteråret 2009 været i gang med at udrulle den intelligente elmåler i Horsens-området. I januar var der 5000 målere ude ved kunderne, og p.t. har 45.000 af de 50.000 kunder i området fået en ny måler. NRGi lancerer nu et koncept, hvor forskellige familier bliver inddraget i jagten på energibesparelser, CO2-reduktioner og test af nye produkter. NRGi har netop sendt et display ud til 20 testfamilier. - Målet er at få relevant information til den videre produktudvikling. For eksempel hvordan familierne oplever løsningen, om forbruget ændrer sig og så videre. Displayet skal gerne bringe familiens forbrug i øjenhøjde, så familien bliver bevidst om de værste strømslugere i hjemmet og på den måde får lettere ved at nedbringe forbruget og både spare penge og skåne klimaet for CO2, siger Morten Winther.
Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53023&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Dongs træpille-beslutning vækker politisk vrede (6. september 2010)

Dongs beslutning om at importere biomasse til sine kraftværker fra USA møder nu stor politisk vrede. Det vil kvæle dansk salg af halm, lyder det. Den danske halm i Dongs kraftværker kan gå hen og blive en saga blot, hvis energiselskabet gør alvor af beslutningen om at importere amerikanske træpiller til kraftværker herhjemme, skriver Berlingske Business. Det vil kvæle det danske salg af halm og forhindre et marked for bioethanol i at opstå, siger Morten Messerschmidt og har på baggrund af udmeldingen fra Dong bedt både energiministeren og finansministeren gøre noget ved sagen. Han bakkes op af Britta Schall Holberg fra Venstre. Fra 2012 vil Dong aftage 25 procent mindre halm fra de danske marker og i stedet anvende træpiller. Dong oplyser, at anvendelsen af træpiller udelukkende sker ud fra miljømæssige hensyn. Træpillerne fra Nordamerika og Østeuropa kan nemlig erstatte kullet, som i dag supplerer halmafbrændingen i de danske værker, og dermed vil den samlede danske CO2-udledning reduceres væsentligt. - Valget af en øget mængde biomasse i form af træpiller på et eller to af vores værker giver os med ét slag mulighed for at bidrage markant til Danmarks klimaambitioner. Det er ikke, fordi vi ikke ønsker en halmindustri i Danmark. Vi vil gerne bruge halm også fremover, ikke mindst i produktionen af bioethanol, siger Thomas Dalsgaard, vice-direktør i Dong.
Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53009&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Landbrug & Fødevarer: Bioenergi frem for havvind (6. september 2010)

Landbrug & Fødevarer har netop offentliggjort et energipolitisk udspil "Energi med vækst", hvor en satsning på biomasse og bioenergi fremfor havvind skal skabe vækst og beskæftigelse i udkantsdanmark. Satsning på biomasseproduktion og bioenergi vil skabe 8.500 jobs, lyder det fra Claus Søgaard-Richter. - Det nytter ikke noget at tænke vækstplaner og energiforhandlinger hver for sig, for de kommende forhandlinger den fremtidige danske energipolitik er det ideelle sted at forankre ambitionerne om vækst og udvikling i de tyndt befolkede områder af Danmark. - Det er helt afgørende at sikre de permanente arbejdspladser, for det er bl.a. dem, der gør det attraktivt at bosætte sig i udkantsområderne. Sætter vi på biomasseproduktion og bioenergi i stedet for store prestigeprojekter som havvindmøller, vil vi kunne skabe grundlag for 8.500 permanente arbejdspladser i de tyndt befolkede egne af landet. Udspillet "Energi med vækst" giver tre overordnede og 10 specifikke anbefalinger til de kommende energiforhandlinger. Blandt

anbefalingerne er en national strategi for biomasse: Biomasse er fortsat og vil vedblive at være den vigtigste brik i den vedvarende energiforsyning. Bioenergien er i modsætning til sol, vind og vand driftssikker og nem at lagre. Der vil også i fremtiden blive kamp om biomassen. Derfor skal vi bevare et fast blik på den meget store uudnyttede biomasseressource, vi har i Danmark, siger Claus Søgaard-Richter.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52975&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Vindmølleindustrien: Ubalanceret udspil fra landbruget (6. september 2010)

Organisationen Landbrug & Fødevarer er netop kommet med et udspil om fremtidens energiforsyning - et udspil der undrer Vindmølleindustrien, der kalder det svært ubalanceret. En massiv udbygning med biogas, biomasse og bioethanol er blandt forslagene til en ny energiforsyning. Men også et stop for opsætningen af havvindmøller frem til 2025 er at finde i det katalog som landbruget netop har præsenteret. Det kan da godt undre, at landbruget ikke vil tage ansvar for udviklingen af et sammenhængende energisystem, der er samfundsøkonomisk ansvarligt. I dag koster havvind og biomasse stort set det samme for forbrugeren set over en 20 årig periode. Men hvor forventningen til især havvind er et fald i omkostningerne, så er det svært at se, samme udvikling for biomasse, da denne ressource modsat vind er en knap ressource, siger Jan Hylleberg. Vindmølleindustrien har kontinuerligt gennem mere end 10 år skabt arbejdspladser og sikret en voksende dansk eksport, der i 2009 udgjorde mere end 8,5 pct. af den samlede danske eksport. Siden 1999 har den årlige eksportvækst for vindmølleindustrien i gennemsnit været på mere end 15 pct. medens den tilsvarende samlede danske eksportvækst har været på 3,5 pct. - Det er ikke mange steder i verden, der bliver sat havvindmøller op uden at danske kompetencer har været inde over og vi har i dag en betydelig eksport af teknologi og viden på det område. Det er en konkurrencefordel vi kun kan bevare, hvis vi også i fremtiden har rammerne i Danmark til at udvikle teknologien og kompetencerne. Derfor skal og vil der blive bygget mere havvind i Danmark i de kommende år. Vindmølleindustrien anbefaler ligesom landbruget, at der formuleres en national handlingsplan, der sætter mål for, hvor stor en andel af energiforbruget de enkelte teknologier forventes at bidrage med frem mod 2020. Hverken vind eller biomasse kan alene klare den udfordring, der ligger i at omstille vores energisystem væk fra fossile brændsler. For at vindmølleindustrien i Danmark fortsat er førende teknologiudvikler anbefaler industrien et 50 pct. mål for vindkraft i elforbruget.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52978&ref=newsletter&nls=fe77e201>

EU-millioner til dansk bølgekraft-initiativ (6. september 2010)

Floating Power Plant A/S har efter indstilling fra Vækstforum Sjælland fået 2,4 millioner kroner fra EU's Regionalfond til at få bølge- og vindkraftværket Poseidon 37 til at omdanne bevægelser til elektricitet, så energi af både bølger og vind kan blive solgt over hele verden, siger Katrine Solvang fra Erhvervs- og Byggestyrelsen, som administrerer de danske EU-tilskud fra Regionalfonden. Men selskabet mangler stadig millioner for at kunne fuldføre planerne om opbygning og afprøvning af bølgekraftideen i fuld skala, skriver Folketidende. Bølgekraftværket Poseidon 37 producerer allerede strøm, men med millionerne fra EU kan man begynde at udvikle og teste en anden måde at konvertere anlæggets bevægelser til elektricitet på og reducere tabet af energi, når bølgeenergien skal omsættes til strøm. - Vi får mange henvendelser fra hele verden, som gerne vil høre mere om Poseidon og mulighederne med den ny teknologi. Selvom vi måske ikke kommer til at producere kraftværker i Nakskov, vil der stadig være vidensarbejdspladser i at udvikle teknologien og uddanne de mennesker som skal bygge og betjene bølge- og vindkraftværker, siger projektleder Anders Køhler, Floating Power Plant A/S.

Floating Power Plants anlæg Poseidon 37 ligger ved Onsevig på Lolland.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=52946&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Rapport: CO2-fri varme mulig via udbygning af fjernvarmenettet (8. september 2010)

En ny rapport afslører, at CO2-fri varme i Danmark kan blive en realitet inden for ganske få år. En udbygning af fjernvarmenettet er dog nødvendig, lyder det fra energiekspert. I løbet af 20 år vil det være muligt at levere CO2-fri varme til danskerne. Det konkluderer energiekspert fra Aalborg Universitet, Rambøll og Dansk Fjernvarme i rapporten Varmeplan Danmark 2010, der 8. September præsenteres ved en konference på Christiansborg. Ifølge Varmeplan Danmark 2010 vil naturgas, oliefyr og elradiatorer være sendt på pension, når vi rammer 2030. I stedet vil biomasse,

sol, vind og varmt vand fra undergrunden være dominerende som varmekilder, skriver Berlingske Tidende. En omstilling til de vedvarende kilder vil koste Danmark omkring 70 mia. kr. over ti år, men i følge energiekspertene vil investeringen allerede fra start generere overskud, blandt andet fordi den skaber flere tusinde arbejdspladser. Vejen til CO2-fri varme skal gå gennem en massiv udbygning af fjernvarmen, der allerede i dag står for størstedelen af varmeleverancerne til de danske bygninger. En meget stor del af landets boliger, institutioner og virksomheder kan økonomisk fordelagtigt kobles på fjernvarmenettet, der så i stigende omfang skal distribuere varmt vand produceret på eksempelvis affald og træflis, skriver Dansk Fjernvarme. Fjernvarmeværkerne er ideelle buffere i et samlet energisystem. De kan lagre det varme vand, når der er overflod af energiproduktion fra sol og vind, og de kan sende det varme vand ud i bygningerne, når det ikke blæser, og solen er bag skyer, siger direktør i Dansk Fjernvarme Jørgen Jørgensen.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53129&ref=newsletter&nls=fe77e201>

40 mio. kr. skal sende eldrevne lastbiler på vejene (9. september 2010)

Syddansk Vækstforum skyder 40 mio. kr. i et projekt, der skal ombygge lastbiler fra at være dieseldrevne til eldrevne. Første køretøjer ventes klar næste år. Takket være 40 mio. kr. fra Syddansk Vækstforum vil de første eldrevne renovationsbiler og slamsugere være på markedet allerede til april næste år, skriver dagbladet Børsen. Det er et tæt samarbejde mellem 11 virksomheder, organisationer og videncentre i Syd- og Sønderjylland og i den nordlige del af Tyskland, der netop har fået et økonomisk boost til at ombygge dieselslugende arbejdskøretøjer til at være eldrevne. Rasmus Banke, Danfoss, der er en af drivkræfterne bag projektet, forklarer til Børsen, at eldrevne løsninger til store køretøjer hurtigt bliver mere rentable end løsninger til små eldrevne personbiler, da der hurtigere opnås en højere energibesparelse på de tunge arbejdskøretøjer. I første omgang starter folkene bag projektet ud med renovationsbiler og slamsugere, fordi de kører i begrænsede områder, der muliggør opladning eller skift af batteri uden det kræver den helt store ombygning af landets infrastruktur. Ed støtten fra Syddansk Vækstforum får vi nu mulighed for at sætte ekstra skub i innovationsprojektet, der har været undervejs i mere end et år. Vores mål er at ændre den grundlæggende teknologi bag arbejdskøretøjer, og det har et stort eksportpotentiale, siger Rasmus Banke.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53191&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Energinet.dk: Det intelligente elsystem er vejen frem (10. september 2010)

En ny rapport peger på det intelligente elnet, når det danske elsystem i de kommende år skal udbygges til overvejende at håndtere energi fra vedvarende energikilder. I de kommende år omstilles elforbruget og elproduktionen i Danmark markant. Elproduktionen vil i stigende grad komme fra vedvarende energikilder, samtidig vil forbrugerne skifte deres oliefyr ud med elektriske varmepumper og erstatte deres benzinbiler med elbiler. Derfor skal elsystemet udbygges, men hvordan gøres det mest effektivt? Intelligent eller traditionelt? Intelligent, lyder konklusionen i en ny rapport, "Smart Grids i Danmark", som Energinet.dk og Dansk Energi har udarbejdet i fællesskab og netop offentliggjort. Konklusionen på rapportens økonomiske analyser er, at Smart Grid både er den mest effektive og den billigste metode, når elsystemet skal udbygges, så det er klar til at håndtere fremtidens udfordringer med væsentlig flere vindmøller, elbiler og varmepumper, siger adm. direktør i Energinet.dk, Peder Ø. Andreasen. I analysen er der foretaget følsomhedsberegninger, der viser, at denne konklusion er robust, uanset om der skulle komme færre eller flere elbiler i forhold til analysens grundforudsætninger. Men specielt er Smart Grid en meget effektiv løsning, hvis der på lang sigt vil komme en endnu større udbredelse af elbiler. Så samlet set vurderer vi, at beregningerne er så robuste, at konklusionen er klar: Hvis man ønsker et samfund uafhængigt af fossile brændsler, der bruger store mængder vindkraft til transport og opvarmning, vil Smart Grid være den mest effektive udviklingsvej for elsystemet. Og elbranchen er parat til at indtage en aktiv rolle for at sikre en fælles og koordineret udvikling af et intelligent elsystem i Danmark, hvis der er politisk opbakning til, at vi skal bevæge os i den retning, siger adm. direktør i Dansk Energi, Lars Aagaard. Og selv om vi først vil se den fulde udrulning af Smart Grid om mange år, skal det strategiske fundament skabes nu.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53290&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Lykke Friis opretter Smart Grid-netværk (13. september 2010)

Det intelligente elsystem - eller Smart Grid - skal være en af grundpillerne i regeringens ambition om at blive uafhængig af fossile brændsler. Vi er nødt til at skifte spor i forhold til den måde, vi tænker elinfrastruktur på, lyder det fra Lykke Friis. Derfor opretter Klima- og Energiministeren nu et netværk, der skal diskutere den bedste måde at udnytte potentialet i Smart Grid. Der er brug for yderligere udvikling på elnettet, hvis vi skal nå målet om, at Danmark skal være uafhængig af fossile brændsler. Særligt er der brug for at skabe nye og klogere løsninger for i højere grad at få elforbruget til at matche vores energiproduktion fra vedvarende energi som vind, sol og bølger. - Vi er nødt til at skifte spor i forhold til den måde, vi tænker elinfrastruktur på. Tidligere, når man har haft udsigt til stigende forbrug, har man bygget flere kulkraftværker og lagt tykkere kabler i jorden. Men det er en uintelligent måde at gøre det på. Nu går vi ind i en tid med nye måder at regulere det på. Sagt med et andet billede, så skal vi i stedet for at bygge flere spor på vores energimotorveje have mere trafikstyring, siger Lykke Friis. Derfor nedsætter Klima- og Energiministeren sit eget Smart Grid netværk. Ideen er at samle alle kloge hoveder i erhvervet i denne gruppe. Netværket er tænkt som et forum for rapportering, vidensdeling og analyse af de nødvendige lovmæssige tiltag, som er nødvendige for at skubbe på udrulningen af Smart Grids i Danmark. Ministeren påbegynder nu arbejdet med at sammensætte deltagergruppen i Smart Grid Netværket. Første møde forventes afholdt ultimo oktober 2010.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53309&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Jægerspris Kraftvarmeværk indvier Sjællands største solvarmeanlæg (13. september 2010)

Indvielsen af Jægerspris Kraftvarmeværks nye solvarmeanlæg blev en succes, selvom en lille detalje manglede. Solen gemte sig bag et skydække hele dagen, hvilket var den største bet, da Jægerspris Kraftvarmeværk i lørdags indviede Sjællands største solvarmeanlæg. 400 borgere lagde nemlig vejen forbi, for at se den 18,3 mio. kroner dyre investering. Jægerspris Kraftvarmeværk har været i drift siden 9. juli, og der har siden ikke været mange dage uden varmeproduktion – højst en fire-fem dage, fortæller Hans Christian Kjærgaard. Anlægget ventes at forsyne 1236 husstande med miljørigtig energi.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53324&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Siemens tester elmotorvej i Kina (13. september 2010)

Inden teknologien skal sende solarstrøm fra Afrika til Europa, tester Siemens den samt nyudviklede transformatorer og isolationssystemer med en 1.500 km lang elmotorvej i Kina. Rygraden i Desertec-projektet, der skal sende solarstrøm fra Afrika til Europa, bliver HVDC-kabler med en spænding på 800 kV. Forud for premieren tester Siemens nu teknologien med en elmotorvej mellem provinserne Yunnan og Guangdong i Kina – en strækning på 1500 km. Reduktionen af transmissionstab er særlig vigtig i forbindelse med det projekterede Desertec Industrial Initiative, som vi er en del af. Her er det essentielt i forhold til prisen, at vi effektivt kan transportere strøm over store afstande. I den forbindelse fungerer projektet i Kina som et blueprint, siger Dietrich Biester, afdelingsleder i Siemens High Voltage. Det har vist sig, at stigningen i spænding fra det hidtidige maksimum på 500 kV til 800 kV har sænket transmissionstabene fra 3-4 procent til aktuelt 2 procent pr. 1.000 km.

<http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53296&ref=newsletter&nls=fe77e201>

CONCITO: Kommunale klimastrategier er mangelfulde

Umiddelbart ser de danske kommuners klimaindsats særdeles ambitiøs ud. Over to tredjedele af kommunerne, har i dag ret til at kalde sig for "klimakommune" og antallet af underskrevne "kurveknækraftaler" stiger støt. 66 procent af kommunerne opgør klimabelastningen i kommunens geografiske område og 57 procent har nedskrevet en klart defineret målsætning for, hvordan CO2-udledningen skal reduceres. På papiret ser det altså ud til, at hovedparten af kommunerne er kommet ind i klimakampen, men der er meget stor forskel på, hvilke håndtag kommunerne drejer på for at reducere udledningen af drivhusgasser, og mange steder mangler der en klar strategi for, hvor det er mest effektivt at sætte ind. En undersøgelse, der er udarbejdet på baggrund af kommunernes egne besvarelser, fra tænketanken Concito viser, at manglen på klare strategier betyder, at vigtige elementer i klimaarbejdet bliver overset. Kommunerne bliver blandt andet spurgt, om de arbejder aktivt med at fremme reduktioner af drivhusgasser hos kommunens borgere gennem fx gennem energibesparelser, fremme af cykling og øget brug af offentlig transport? Til det svarer 34 procent, at de slet ikke eller i mindre grad gør en indsats.

Det tal får formand for Concito Martin Lidegaard til at hæve øjenbrynene.

"Set i lyset af at husstandene tegner sig for næsten en tredjedel af det samlede danske energiforbrug, er det bemærkelsesværdigt, at der ikke er flere kommuner, der sætter ind på det her område. Når du spørger borgerne, så mener de, at det er politikernes ansvar at gøre det let for borgerne at gøre det rigtige. Hvis folk gerne vil energirenovere deres hus, skal der være ét nummer de kan ringe på og få gratis rådgivning. Det skal også være let og billigt at vælge bussen eller cyklen i stedet for bilen. Jeg mener, at kommunerne overser en stor mulighed for nedbringelse af den samlede klimabelastning ved ikke at prioritere det her område," siger Martin Lidegaard. Kilde: <http://www.csr.dk/hg/cs/artikel.nsf/0/LANN-896H7N>

Eksperter uenige i DF-forslag om bioethanol

Dansk Folkeparti vil nu droppe den ordning, der gør, at danskere kan slippe for registreringsafgift, hvis de køber en elbil. Klimaeksperter er uenige. Siden 2008 har CO2-bevidste danskere kunnet slippe for registreringsafgiften, hvis de valgte at købe en elbil. Det er en ordning, Folketinget har vedtaget for at få flere til at investere i de klimavenlige køretøjer. Forventningen var dengang, at der om 10 år ville køre en halv million elbiler på de danske veje. Men nye meldinger fra især firmaet Better Place, som samarbejder med Dong Energy, lyder nu nærmere på kun 20.000 eldrevne biler i 2020, skriver energihjem.dk. Derfor mener Dansk Folkeparti, at man helt skal droppe ordningen og i stedet satse på bioethanol. "Vi har i dag 5,95 procent tvungen iblanding. Hvis man hæver de mål, får man stadig mindre CO2-udslip. Det er en langt mere enkelt proces at få mere bioethanol i benzinen end at få alle til at skifte til en elbil," siger Morten Messerschmidt, der sidder i Europaparlamentet for Dansk Folkeparti til DR. Det er en række klima- og energieksperter imidlertid langt fra enige i. "Elbiler er det rigtige, og de skal have så meget støtte som muligt. Vi har et overskud af el fra vindmøller, der er svært at udnytte, og vi vil få endnu mere i fremtiden. Det kan bruges i elbiler, og derfor er det en genial løsning. Der er nogle svære problemstillinger med bioethanol," siger seniorforsker Jørgen Fenhann fra FN-organisationen Unep," der holder til på Risø. Han bakkes op af Preben Maegaard, administrerende direktør for Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi. "Det rigtige er at satse på elbiler. Vind- og solenergi er en ubegrænset ressource, og det er biomasse ikke. Det vil der i længden være knaphed på," siger Preben Maegaard.

Kilde: <http://www.csr.dk/hg/cs/artikel.nsf/0/MSAG-896H62>

Biomassehandlingsplan en nødvendighed (14. september 2010)

Der er brug for en national handlingsplan for biomasse, lyder det fra Landbrug & Fødevarer, Dansk Energi og Concito. Det danske landbrug og den danske energisektor vil indenfor de næste 10-15 år undergå betydelige forandringer. Energisektoren skal bevæge sig ud af sin afhængighed af fossile brændsler og samtidig sikre en fortsat høj forsyningsikkerhed i et energisystem med mere vindkraft, solceller og højere elforbrug. Men skal vi i Danmark nå målet om det fossilfrie samfund, kommer vi ikke uden om biomasse. Biomasse vil fortsat være den vigtigste brik i Europas forsyning af vedvarende energi og den vil blive en efterspurgt vare. Alle lande vil øge deres andel af vedvarende energi, men det kræver den fornødne vilje til at investere i grøn energi. Vi kan ikke regne med fortsat at importere en stor del af den biomasse, vi skal bruge i Danmark. I stedet vil det være det mest bæredygtige valg at vende blikket mod den store uudnyttede biomasseressource, vi allerede har, påpeger Landbrug & Fødevarers direktør Claus Søgaard-Richter. Sammen med Dansk Energi og Concito arrangerede Landbrug & Fødevarer mandag den 13. september en temadag, der havde som sit erklærede mål at formulere principperne for en samlet handlingsplan for intelligent og effektiv udnyttelse af biomasse i Danmark. En ny national strategi for biomasse vil være en vigtig brik i skabelsen af det biobaserede samfund. En handlingsplan skal både tage stilling til forsyningsikkerhed samt hvordan vi når CO2-reduktionsmål og ambitionen om det fossilfrie samfund ved hjælp af danske ressourcer.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53374&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Ny rapport fra Det Økologiske Råd om fremme af pendlercykling på arbejdspladsen ...

Fra omkring 22. september kan man læse og downloade Det Økologiske Råds seneste publikation om cykling i bolig-arbejdssteds-transport. Rapporten forholder sig specifikt til hvordan man kan fremme brugen af cyklen fra station til arbejdsplads ved brug af pendlercykler/stationscykler. Rapporten er baseret på dataindsamling fra udvalgte arbejdspladser i Hillerød og forholder sig til

hvad der skal til for at medarbejderne tilvælger cyklen til arbejdspladsen. Foruden en analyse af de udvalgte arbejdspladsers potentiale for cykling indeholder rapporten konkrete anbefalinger af en ordning, hvor arbejdspladsen stiller cykler til rådighed for medarbejderne, samt gennemgår de økonomiske og skattemæssige aspekter heraf. Rapporten er et forprojekt, finansieret af cykelpuljen under Transportministeriet. Titel: Arbejde- Stations cykel Hillerød. Forfatter: Anne-Mette Wehmüller, trafik- og energimedarbejder - i samarbejde med Thomas Krag, Mobility Advice

Schneider Electric nomineret til klimapris (15. september 2010)

Schneider Electric Buildings Denmark A/S er nomineret til Climate Cup Partnerskabsprisen for et energisamarbejde med Middelfart Kommune. Den 29.-30. september finder World Climate Solutions konferencen 2010 sted. Her kåres bl.a. de danske virksomheder, der har udmærket sig i klimakampen. Climate Cup er en dansk konkurrence, der sætter fokus på bl.a. virksomheder og kommuners klimaindsatser og giver disse en unik chance for at synliggøre, at de gør en forskel for klimaet. Climate Cup Partnerskabsprisen sætter fokus på et klimainitiativ, som to eller flere parter er gået sammen om for at fremme og styrke resultatet af klimaindsatsen. Schneider Electric og Middelfart Kommune er ét ud af i alt 3 partnerskaber, der er nomineret til at vinde Climate Cup Partnerskabsprisen. ESCO-samarbejdet mellem Middelfart Kommune og Schneider Electric giver store fordele for både miljøet, brugerne af de kommunale bygninger og kommunens økonomi. Samtlige 97 kommunale bygninger er i perioden 2008 – 2010 blevet renoveret med fokus på energibesparelser og allerede i 2010 vil Middelfart Kommunes samlede energiforbrug være faldet med 21 %. ESCO-modellen går ud på, at investeringerne til renovering af de kommunale bygninger, tilbagebetales via de årlige besparelser på energiregningen. Schneider Electric kompenserer kommunen økonomisk, hvis den garanterede årlige besparelse ikke opnås. Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53480&ref=newsletter&nls=fe77e201>

UNGE LÆRER UNGE OM KLIMA

7.000 danske elever i de ældste folkeskoleklasser og på ungdomsuddannelserne får besøg af klimaambassadører i efteråret 2010 og foråret 2011. Det er den grønne tænketank CONCITO's succesfulde ung til ung netværk Klimaambassaden som står bag det nye og ambitiøse klimaformidlingsprojekt støttet af Nordea-fonden. Klimaambassaden består af et netværk af unge studerende (20- 27 år) som efter at have modtaget klimafaglig og formidlingsmæssig uddannelse tilrettelagt af CONCITO, har arbejdet som klimaformidlere i danske folkeskoler. En uddeling på 825.000 kr. fra Nordea-fonden gør det muligt at udvikle klimaambassadens succesfulde aktiviteter med et stort og ambitiøst landsdækkende ung til ung formidlingsprojekt med naturfagene og klimaet som omdrejningspunkt. Hovedformålet er at fremme fascinationen af de naturvidenskabelige fag, og formidlingsmetoderne vil blive tilpasset målgruppen. Klimaambassadørerne vil blive uddannet til at møde eleverne med et aktiverende og sjovt oplæg med naturfagligt fundament og klimaet som case. **For mere information kontakt:** Projektleder Synnøve Kjærland: sek@concito.info /mobil: 2989 6754. Læs mere om CONCITO på www.concito.info

Stigende interesse for husstandsvindmøller og mini-møller (17. september 2010)

Interessen for at opsætte husstandsvindmøller og mini-møller er markant stigende. Dansk Vindmølleforening advarer dog mod for dårlige vindmøller. En minimølle på campingvognen eller en husstandsvindmølle i baghaven. Det er, hvad danskerne vil have. Hos Dansk Vindmølleforening mærker man en efterspørgsel som aldrig før, og derfor opfordrer man nu de kommende mølleejere til at holde vågent øje med kvaliteten. Den store interesse er ifølge direktør i Dansk Vindmølleforening Asbjørn Bjerre udsprunget af to ting. Placering af en stor mølle ikke er helt så ligetil. -Men små møller kan man placere hvor som helst. Derudover er der selvfølgelig det økonomiske aspekt. - Det er rigtig interessant det, at have en lille mølle stående, så man kan lave sin egen strøm. Det er en rar fornemmelse, at når det blæser, så kan man se at elmåleren begynder at løbe baglæns, siger Asbjørn Bjerre. Asbjørn Bjerre advarer dog de kommende vindmølleejere om at træde varsomt på markedet, der er præget af flere og flere firmaer, der fremstiller alt for dårlige møller, der ikke producerer nok energi set i forhold til prisen. Det er også en af årsagerne til, at Dansk Vindmølleforening i dag afholder en temadag om mini- og husstandsvindmøller i Fredericia Messecenter. Så kan alle interesserede få råd og vejledning,

inden pengene kommer op af lommen.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53594&ref=newsletter&nls=fe77e201>

Overskydende dansk vindmøllestrøm skal sendes til England (17. september 2010)

Vattenfall vil sende den overskydende danske vindmøllestrøm til England. Energinet.dk afviser muligheden. Det er Bjarne Korshøj, Chef for Vattenfall Danmark, der mener, at Danmark bør etablere et elkabel direkte fra den jyske vestkyst til det britiske marked, mens Energinet.dk ifølge Vattenfall afviser, at der skulle foreligge grundlag for en sådan udbygning af det danske elnet. Forbindelserne til udlandet er ikke optimale. Vi har begrænsede muligheder for at eksportere vores varer, elektriciteten, til andre lande, og derfor mener jeg, at det ville være en oplagt idé at lægge et kabel mellem England og Danmark, siger Bjarne Korshøj. England står over for en enorm udbygning af landets energiforsyning, og derfor vil England være et oplagt land at eksportere til, mener Vattenfall. Bjarne Korshøjs argument, for en etablering af kablet til England og dermed mere eksport af den danske strøm, er, at man kunne opsætte langt flere danske vindmøller, såfremt mere eksport blev en reel mulighed. Anders Eldrup, Dong Energy, bakker op om konkurrentens idé. - Jeg bakker kraftigt op omkring flere kabler til udlandet. Det vil skabe grundlag for en større udbygning af vindkraft i Danmark, siger Anders Eldrup, der frygter, at udbygningen af vindkraft i Danmark blokeres, såfremt man ikke øger forbindelserne til andre lande. Adm. direktør Peter Ø. Andreasen fra Energinet.dk fortæller til Børsen, at man i øjeblikket arbejder på at udbygge elnettet til udlandet, bare ikke England. Han forklarer, at Energinet.dk altid afvejer om der ved en kabelføring til udlandet vil forekomme fordele for producenterne af strøm eller for forbrugerne af strøm. - Der vil være store fordele for elproducenterne ved at kable Danmark og England, siger han og forklarer, at priserne på el i England er højere end i Danmark, og derved vil producenterne tjene mere, mens kablingen med et dyrere marked vil presse prisen på el op i Danmark, hvilket i sidste ende går ud over forbrugerne. Energinet.dk arbejder i øjeblikket på mulige kabelføringer til Norge, Holland og Tyskland.

Kilde: <http://www.energy-supply.dk/article/view.html?id=53600&ref=newsletter&nls=fe77e201>

KALENDEREN

22. September. Energikonference 2010 – Grønne Erhverv / Københavns Kommune

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>

23. september 2010 kl. 16.00 – 18.00

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

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

Miljøbevægelsens sejre og nederlag – på Nørrebro.

Centerleder **Erik Jørgensen**, Miljøpunkt Nørrebro beretter om miljøarbejdet på Nørrebro

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 Sigrød 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 energiressourcer (Marianne Bender, formand, OVE)

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

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

Vi investerer forkert: milliarder i udlandsforbindelser fremfor lokalt

Hvordan omstiller vi:

Fokus på energibesparelser (Jacob Worms, OVE)

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

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

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

Kommentarer fra politikerne

Kommentarer fra og diskussion med politikerpanel med bl.a. Ole Hækkerup (energiordfører, Socialdemokratiet), Per Clausen (energiordfører, Enhedslisten) og Jørgen Lundsgaard (mf, Konservativt Folkeparti).

Se program på <http://www.ove.org/index.php?id=102&la=dk>

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/>

30. september 2010 kl. 16.00 – 18.00

World Café i Omstilling Danmark, Det Økologiske Inspirationshus, Allégade 7-9, Frederiksberg
Kontakt: se <http://transitiondenmark.ning.com/>

Byhaver og -gartneri med masser af bier. Socialentreprenør *Oliver Maxwell* og landmand *Thorkild Ljørring* fortæller om perspektiverne i deres arbejde.

1. Oktober. Lancering af 10:10 Kampagnen på Niels Brock, Kultorvet i København

Det bliver stort, det bliver grønt, det bliver fedt - og ved du hvad? - du er hermed inviteret!
Sæt kryds i kalenderen den 1. oktober.

Lanceringen er mellem kl. 15 og 18 på [Niels Brock](#) på Kultorvet i København.

Find os på [Facebook](#) og få seneste nyt. Vi arbejder i øjeblikket på vores store lanceringseven, som skal give 10:10 og klimaet den opmærksomhed, som vi alle fornemmer er forduftet siden COP15. 10:10 kan blive det nye inspirerende initiativ, der kan samle og påvirke os alle til at nedsætte vores forbrug og ikke mindst energiforbrug. Vi ønsker at 10:10 skal blive en inspirerende vej ud af klimadepressionen, som en [kronik i Information](#) beskriver det. Mere detaljeret information kommer i den nærmeste fremtid på vores hjemmeside, men husk allerede nu at booke din eftermiddag den 1. oktober mellem kl 15 - 18. Hvis du vil tage del i vores planlægning og derved gøre lanceringen endnu større, så [kontakt](#) os. 10:10 leder altid efter kvikke hoveder til 10:10-holdet. Hjemmeside: <http://www.1010global.org/dk>

7. oktober 2010 kl. 16.00 – 18.00

World Café i Omstilling Danmark, Det Økologiske Inspirationshus, Allégade 7-9, Frederiksberg
Kontakt: se <http://transitiondenmark.ning.com/>

Og hvad så? Klimakommissionens rapport offentliggøres 27. september. Rapporten gennemgås og kommenteres af Thøger Lund-Sørensen, tidligere ansat i Klimakommissionens sekretariat.

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 videncenter 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 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
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
- Med varme klimahilsener, Anna Hinrichsen,
Klimanetværk Østjylland, klimaoestjylland@gmail.com

12. Oktober. Konference: Klimakommissionens rapport – fra skrivebord til arbejdsbord.

Klimakommissionens rapport har været ventet med spænding, og politikere, branche, græsgrødder og virksomheder har i hele efteråret diskuteret, hvad der er og burde være rapportens anbefalinger. Energiforum Danmark og Det Økologiske Råd har bedt en række centrale personligheder, virksomheder og organisationer udtale sig om næste skridt – nemlig hvordan tackler kommuner, virksomheder, boligselskaber og forsyningsselskaber de udfordringer klimakommissionen stiller os, og hvordan kommer vi i mål ?

Oplæg ved prof. Katherine Richardson, formand for Klimakommissionen, klimadirektør Per Meilstrup, Ugebrevet Mandag Morgen, Jørgen Henningsen, medl. af Klimakommissionen m.fl.

TIDSPUNKT: 12. oktober fra kl. 14.00 - 18.00

STED: Kantinen hos Grøntmij i Carl Bro, Granskoven 8 i Glostrup

Pris og tilmelding: Det koster 300 kr. for medlemmer af Energiforum Danmark og Det Økologiske råd, 125 kr. for studerende og pensionister og 600 kr. for andre. Beløbet opkræves efter arrangementet. Tilmelding sker på info@energiforumdanmark.dk eller via:

<http://www.energiforumdanmark.dk/arrangementer/kalender/tilmelding/>

Tilmelding skal ske senest d. 5. oktober. Spørgsmål vedrørende arrangementet kan rettes til Dorte Nørregaard Larsen på tlf. 3834 3040

Se www.ecocouncil.dk og www.energiforumdanmark.dk. [Download program her](#)

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

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

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

25-26. 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>

Torsdag 28. oktober 2010 kl. 16.00 – 18.00

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

Kontakt: se <http://transitiondenmark.ning.com/>. Fødevarergruppen i Omstilling Danmark ved forsker Thomas Paul Jahn beretter om gruppens arbejde.

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.

30-31. Oktober. Permakultur i byen - introkursus den 30. og 31. okt.

Det er et 15 timers introduktions kursus til permakultur med særlig fokus på hvilke løsninger der er relevante i byerne. Kurset afholdes i København og underviserne er Esben Schultz og Mira Illeris.

Tilmelding: mira@selvforsyning.dk eller Tlf.: 62 24 32 32

Yderligere oplysninger under arrangementer på

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

4. november 2010 kl. 16.00 – 18.00

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

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

Overvejelser over, hvilket beredskab der skal matche udviklingen af en multi-dimensionale krise.

Niels Johan Juhl-Nielsen lægger op til samtale.

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>

11. november 2010 kl. 16.00 – 18.00

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

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

Hvordan får vi sadlet om til bæredygtig trafik?

Trafikværkstedet og *Kjeld A. Larsen* fortæller om deres overvejelser.

18. november 2010 kl. 16.00 – 18.00

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.

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.

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>

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