

Kære medlem eller klima-interesserede

Nytårshilsen

På klima-, miljø- og energifronten bliver 2012 et rigtig spændende år, hvor en lang række problematikker bliver afklaret:

- undgår vi i 2012 en række af de naturkatastrofer som vi så i 2011 og som eksperter til dels giver klimaforandringerne skylden for (sult-katastrofen på Afrikas Horn, de massive oversvømmelser i Thailand, tropiske cykloner og oversvømmelser i Phillippinerne og skybruddene i København, for blot at nævne nogen af dem...)?
- vil de internationale klimaforhandlinger (COP-møderne) komme ud af det dødvande som de er havnet i?
- vil andre af Kyoto-landene undlade at følge Canadas beslutning om ikke at forlænge deres tilslutning til Kyoto-aftalen?
- vil Bill McKibben og miljø-aktivisterne i USA fortsat have held med at forhindre etableringen af en XL-pipeline til at transportere olie fra de Canadiske Tar Sands?
- vil EU-kommissionen følge Europaparlamentets beslutning om at fjerne et stort antal overskydende kvoter fra EU's kvotehandelssystem som ligger helt underdrejet?
- vil Rio +20 mødet som finder sted i juni 2012 munde ud i reelle fremskridt?
- vil en ny Energiaftale i Danmark sikre at Regeringens udmeldte mål om 40% CO2 reduktion i Danmark i 2020 opfyldes?
- vil vi få en ambitiøs klimalov i Danmark med mindst 40% CO2 reduktion i 2020?
- vil Danmark arbejde for at udvikle bæredygtighedsindikatorer som alternativ til Brutto National Produkt (BNP), sådan som Villy Søvnald for nyligt har advokeret for?
- skal vi i Danmark begynde at sortere mere affald, som den nye Miljø-Minister Ida Auken netop har gjort sig til talsmand for?
- får København en trængselsring til glæde for luftkvalitet og klima?

Vi kan kun håbe at alle ovenstående problematikker falder positivt ud, men Klimabevægelsen vil under alle omstændigheder gøre sit til (og vi håber at du er med) at påvirke disse sager, og vi vil holde dig orienteret om dette og meget mere. Klimabevægelsen ønsker dig og familie et rigtig godt 2012.

Nyheder

Hedebølge på Sydpolen

Forskere og ansatte ved en forskningsstation på Sydpolen oplevede noget nær hedebølge i juledagene. Temperaturen krøb helt op på 12,3 minusgrader første juledag, skriver netavisen Antarctica Sun. Det er den højeste temperatur, der er målt på polpunktet, siden målingerne begyndte i januar 1957. Målingen er foretaget på den amerikanske forskningsstation Amundsen-Scott, der ligger i 2835 meters højde på den sydligste del af Sydpolen. Dermed var temperaturen første juledag lidt over én grad varmere end den hidtidige varmekord fra julen 1978, hvor kviksølvet viste minus 13,6 grader. De fleste vil formentlig ikke betegne kuldegraderne som mildt vejr. Men på Sydpolen ligger gennemsnitstemperaturen på minus 32 grader i sommermånederne, som går fra slutningen af oktober til begyndelsen af februar. Den årlige gennemsnitstemperatur er minus 49,4 grader, skriver Antarctica Sun. Også i Danmark har vi i år slået vejrrekord. Ikke siden man begyndte at foretage daglige vejr målinger i 1874 har 2. juledag været så varm, som den var i år. Varmest var det i Karup i Midtjylland, hvor man fik hele 11,2 grader. Gennemsnitstemperaturen på Jorden nåede i 2010 et usædvanligt højt niveau. Faktisk var det så varmt, at året tangerede de hidtidige varmekorder fra 1998 og 2005. Herhjemme blev 2010 dog det koldeste år i 14 år.

<http://www.dr.dk/Nyheder/Udland/2011/12/31/074810.htm>

Over 800 døde ved oversvømmelser i Thailand

Dødstallet efter de værste oversvømmelser i Thailand i mere end et halvt århundrede fortsætter med at stige, og nu har mere end 800 mennesker mistet livet, oplyser landets regering. Voldsom regn i den sydlige del af landet - samt forsinkede indberetninger af tidligere dødsfald - er årsagen til, at tallet nu når op på 823 ofre. Der er dog også positive nyheder for Thailands indbyggere, da vandet ifølge Indenrigsministeriet mange steder er ved at trække sig tilbage. De voldsomme oversvømmelser har berørt over to millioner mennesker i Thailand. Den økonomiske vækst er reduceret og forstyrrer den globale forsyningskæde af thailandsk producerede computere og autodele. Oversvømmelserne begyndte i den nordlige del af landet på grund af meget regn, som har oversvømmet floder og ført vandmasser mod syd. Rishøsten i flere egne er spoleret. Thailand er blandt verdens største riseksportører og en fjerdedel af afgrøderne menes at være ødelagt af vand. Også landets hovedstad, Bangkok, som har mere end 12 millioner indbyggere, har været berørt af oversvømmelserne, som falder sammen med store vandmængder fra det centrale højland. Vandet oversvømmede industriområder specielt nord for Bangkok, hvilket gik ud over computer- og bilbranchen. Mindst 20 procent af Bangkok var på et tidspunkt oversvømmet af flodvand, som var forurenset med affald, døde dyr og industriaffald. Tirsdag fik oversvømmelserne den japanske bilproducent Honda til at skrotte flere end 1000 biler i Thailand. Det skete for at forsikre bilkøbere om, at der ikke på noget tidspunkt vil blive solgt Honda'er, der har været ramt af den seneste tids oversvømmelser i landet.

<http://www.dr.dk/Nyheder/Udland/2011/12/31/071830.htm>

Se eller gense debatten om Guld og grønne skove? Klimaplaner til debat!

På debatmødet "Guld og Grønne skove" som fandt i Osramhuset i København i december 2011 stillede Rolf C.-Dupont/RUC spørgsmålstegn ved afbrænding af træbiomasse. Brian Vad Mathiesen/AAU talte om anvendelse af biomasse i avancerede energiscenarier. De to mundtlige indlæg på mødet fra Rolf Czeskleba-Dupont og Brian Vad Matthesen, AUC er blevet stillet til rådighed. Rolf Czeskleba-Duponts slides med titlen 'NÅR TRÆ ER MERE SORT END KUL' eller: Klimaplanernes træfælde kan man se [her](#)! Brian Vad Matthesens slides med titlen Anvendelse af biomasse i scenarier for 100% vedvarende energi kan man se [her](#)!

Link til præsentationerne: <http://www.braenderoeg.dk/news.php>

Solceller udfordrer elnetselskaber

Solceller er faldet så markant i pris i år, at tilbagebetalingstiden i Danmark for et 6 kW anlæg til en almindelig villa nu er nede på ca. 12-13 år. Og med muligheden for delvist fradrag på selvangivelsen for håndværkerudgifter til opsætning er den reduceret til ca. 7 år. Prisfaldet har betydet, at der ifølge Energinet.dk siden i sommer er søgt om tilladelse til 90-110 nye anlæg hver uge. Den tendens vil fortsætte i 2012, forudser forskningschef i Energinet.dk, Kim Behnke, og det får ham til at råbe vagt i gevær: - Vi har set i Tyskland, hvordan man i flere områder med mange solceller er løbet ind i betydelige problemer med svigtende spændingskvalitet og net, der nu skal forbedres, siger han. Men han ser ingen danske netselskaber, der tænker på den udfordring. - Hvis den nuværende tendens fortsætter i Danmark, forudser jeg, at vi kan løbe ind i problemer a la de tyske, og jeg opfordrer energiselskaberne til at begynde at forberede sig allerede nu. Ved rettidig omhu vil vi både kunne spare meget og helt undgå at få problemer, siger Kim Behnke til Nyhedsbladet Dansk Energi. Ifølge Kim Behnke er det kun villaanlæg, der er blevet attraktive i Danmark - men det er også den udvikling, der skræmmer fra Tyskland. I Bayern leverer 300.000 småanlæg strøm til nettene, og der er så mange kilowatt installeret, at det kniber alvorligt for netselskaberne. 'Solcelleboom i Bayern skaber flere og flere problemer for net-operatører', skrev VBEW (Bayerns vand- og elektricitetsforening) i oktober. For de lokale 'stadt-værker' giver de store spidsbelastninger problemer med at styre produktionen. Værkerne, som har ansvaret for at sikre kvaliteten i nettet (spænding og frekvens), kan ikke komme af med den overproduktion, som solcellerne skaber i dagtimerne. Værkerne er begyndt at stoppe produktionen, når solcellerne producerer maksimalt, og når værkerne stopper, kan spændingen stige til 250 Volt og frekvensen ligge mellem 40 og 60 hertz. - Når hverken spænding eller frekvens er stabil og i orden, betyder det, at elpærerne springer, forklarer Kim Behnke.

Kilde: Dansk Energi

Ribe Sol håber på lempeligere regler i kommende energiaftale

To erhvervsnaboer i Ribe, radiator- og konvektorfabrikken med 5,5 tønder land tag og vandrehjemmet med kogeplader og køleskabe, ønsker nettomålerordningens loft på 6 kW og andre barrierer lempet, så de kan samarbejde om et kollektivt el-system på lokalt plan i form af et solcelleanlæg. Adm. dir. Michael Boel Olesen, Ribe Jernindustri A/S og direktør Jens Philipsen, Danhostel Ribe, opsøgte på ny energiudvalget 15. december for at forklare, at salg af elektricitet over matrikelskellet fra maskinfabrikken til vandrehjemmet ville spare udbygning af distributionsnet og derved optimere energisystemet. De ønsker, at energiplanen (hvor forhandlingerne atter begynder for alvor i næste uge) indtænker, at virksomheder kan deltage i solcelleprojekter frem for kun enkelthusstande. - Vi vil gerne have solceller og forsyne en del af området med grøn energi, men med de nuværende regler er det ikke rentabelt, hvis flere parter og erhvervsvirksomheder er indblandet, siger Michael Boel Olesen. Kort sagt kunne vandrehjemmet aftage den strøm, som den varmeteknologiske fabrik ikke bruger efter fyraften. - Statens tab i afgifter på cirka én million kroner om året vindes ved at skabe 10 nye arbejdspladser, så staten tjener egentlig på det, siger Jens Philipsen. Netto ville det give staten en gevinst på samme beløb, idet en arbejdsplads sættes til at bidrage med 200.000 kroner. Projektet til 22,5 mio. kr. er på 10.000 kvm. solpaneler, hvor 80 procent er solceller og 20 procent er solfangere, der kan levere en tredjedel af Ribe Jernindustri's energiforbrug. Projektet lægges op som et pilotprojekt, hvor den lokale transformerstation indgår. - Syddansk og Ålborg universiteter vil gerne ind og lave test på et storskalaanlæg, oplyser Michael Boel Olesen. I juni 2011 fik Jens Kirk (V) et svar vedrørende Ribe Sol-projektet fra daværende klima- og energiminister Lykke Friis (V), som sluttede med at spille bolden over på de nuværende regeringspartiers banehalvdel: - Jeg parat til en generel drøftelse af afregningsforholdene for solceller som en del af de energipolitiske forhandlinger, hvis partierne ønsker dette. Hendes efterfølger, Martin Lidegaard (R), skal i midten af januar besvare tre spørgsmål fra energiudvalget på baggrund af Ribe Sol-foretrædet:

1) Kommentar til "Ribe Sol"s materiale.

2) Hvad er den typiske tilbagebetalingstid for et solcelleanlæg, når det hhv. omfattes og ikke omfattes af muligheden for nettoafregning?

3) Kan ministeren skitsere, hvilke initiativer eller virkemidler der kan anvendes for at motivere til installation af solcelleanlæg, som ikke omfattes af den nuværende mulighed for nettoafregning?

Kilde: Dansk Energi

Elforbruget til hjemmecomputere er fordoblet

Computere i danske hjem bruger årligt samlet set strøm svarende til knap 700 millioner kr. Det er en fordobling i elforbruget på mindre end 10 år. Fordoblingen af elforbruget skyldes, at vi får flere og flere computere i hjemmet, og det er især stationære computere, der får elmåleren til at tælle hurtigt. Det viser helt nye tal fra Dansk Energi. I dag er der dobbelt så mange computere i hjemmet, end der var for 10 år siden, og tendensen er stigende. Det hænger bl.a. sammen med, at priserne på computere er faldet, og at computere i dag er allemands eje. Det er især antallet af bærbare computere og tablets, der stiger i antal. Alligevel er det især stationære computere, der trækker strømforbruget op. Flere faktorer er afgørende for fordoblingen af elforbruget. Dels er antallet af stationære computere ikke faldet som følge af, at vi har fået flere bærbare computere, dels bruger vi i dag dobbelt så lang tid på computeren som for bare 10 år siden. De to faktorer sammenholdt med flere computere pr. hjem giver fordoblingen. - Fra at vi for godt 10 år siden havde en computer hver, nærmer vi os nu tre hver i gennemsnit. Vi bruger stadig flest timer og mest el på de stationære computere ca. fem timer om dagen, mod fire timer på de bærbare. Det hænger sammen med, at de stationære i mange hjem bruges til at spille på, og at større grafik kort kræver et større strømforbrug. Det slår igennem på elregningen, siger Richard Schalburg, forbrugerekspert i Dansk Energi. At danskerne primært køber bærbare computere, er med til at sænke strømforbruget, fordi adfærden omkring brugen af en bærbar er anderledes i forhold til en stationær computer. Årsagen til at timeforbruget til de bærbare er lavere, hænger formentlig sammen med, at en del af de funktioner som traditionelt anvendes på en bærbar, som e-mail og

internet, i dag er overtaget af mobiltelefonen. - Hvis man som forbruger gerne vil spare på sin elregning, kan man med fordel kigge på sin families adfærd omkring computeren. Det har f.eks. en større betydning, hvis ens søn sidder den halve nat og spiller computer, end man umiddelbart skulle tro. Derfor er det vigtigt, at man kigger sig godt for, når man køber ny computer og på forhånd gør sig nogle ideer om, hvad man skal bruge computeren til. Hvis man vil sikre sig en energieffektiv computer, så kan man med fordel købe en, der er mærket med Energy Start-mærket, siger Richard Schalburg. Hvis man blot skal bruge computeren til almene formål, så kan man med fordel købe en bærbar computer eller tablet. Der findes ca. 6,5 mio. computere i Danmark. Alt efter alder og type computer samt antal timer i brug og standby kan man spare 2-300 kr. i elforbrug pr. computer pr. år. Derudover er der to gode spareråd, sluk helt for udstyret når du ikke bruger det eller køb en spareskinne. [Læs mere](#)

Kilde: Dansk Energi

Workshop-rapport om vindmølleprojekter

Resultatet fra en workshop om opstilling af vindmøller på land er opsummeret i en ny rapport. Energinet.dk og Vindmøllesekretariatet under Naturstyrelsen, der har til opgave at hjælpe kommunerne med at fremme vindmølleplanlægningen, er gået sammen om at kortlægge den samlede proces vedrørende opstilling af vindmøller på land og finde frem til mulige forbedringer. Opstillingen af vindmøller på land er en relativt kompleks proces, som løber fra projektidé til realisering, og undervejs deltager mange interessenter. Det giver anledning til en række udfordringer bl.a. i forhold til den praktiske planlægning og kommunikationen med borgere og andre interessenter. I oktober afholdt Energinet.dk og Vindmøllesekretariatet med bred branchedeltagelse en workshop, hvor processen for etablering af landvindmøller blev gennemgået. Resultatet fra workshoppen er nu opsummeret i en rapport, som beskriver de udfordringer og forbedringsforslag, som deltagerne på workshoppen i fællesskab identificerede.

[Se rapporten](#)

Kilde: Dansk Energi

Online efteruddannelse i Climate Change på Københavns Universitet

Vil du efteruddanne dig indenfor Climate Change og modtage undervisning fra internationale eksperter indenfor området, herunder fire medforfattere til rapporterne fra FN's klimapanel? Har du brug for fleksibiliteten i et online kursus, der bygger på en velafprøvet pædagogisk model som sikrer en høj undervisningskvalitet? Så er det engelsksprogede kandidatkursus Climate Change Impacts, Adaptation and Mitigation der udbydes af Københavns Universitet i samarbejde med Oxford University, UC Berkeley og Danmarks Meteorologiske Institut helt sikkert noget for dig! Kurset er baseret på 15 E-læringsmoduler med ugentlige deadlines. Det starter med to dages introduktion i København den 9.-10. februar 2012 (evt. med deltagelse via webcam) og slutter med aflevering af to individuelle opgaver den 22. juni 2012. I de første fire uger af kurset introduceres den elektroniske undervisningsplatform samt den naturvidenskabelige baggrund for klimaforandringer, herunder årsager til samt observationer og modellering af klimaforandringer. I de næste fire uger af kurset gennemgås konsekvenser af samt tilpasning til klimaforandringer i forhold til økosystemer, jordbrug, vandressourcer, samt menneskers helbred. I de efterfølgende fire uger gennemgås forskellige strategier til reduktion af drivhusgasemissioner, herunder biologisk og uorganisk kulstoflagring, vedvarende energi og kernekraft, samt reduceret forbrug og energieffektivitet, og det undersøges hvilke strategier der er mest effektive og omkostningseffektive. I de sidste tre uger af kurset gennemgås den globale klimapolitik, samt de økonomiske og lovgivningsmæssige instrumenter, og de sociale og adfærdsmæssige ændringer der vil kunne medvirke til en reduktion af de globale drivhusgasemissioner. Kurset kan følges af alle med en BSc eller MSc grad og koster 5.850 DKK for danske og europæiske efteruddannelsesstuderende. Tilmeldingsfristen er den 20 januar 2012, men da kurset har deltagerbegrænsning og er meget efterspurgt anbefales interesserede at tilmelde sig snarest muligt. For at tilmelde dig kurset Climate Change Impacts, Adaptation and Mitigation i Blok 3+4 (Kursusnummer: LNAK10069) via tompladsordningen skal du downloade ansøgningskemaet for fra <http://www.life.ku.dk/uddannelse/efteruddannelse/enkeltfag/~media/Stu/blanketter/ansoegningsskema>

_enkeltfag_via_templadsordningen.ashx og derefter udfylde, scanne og sende det til efteruddannelse@life.ku.dk (CC til cbh@life.ku.dk og marinrr@life.ku.dk)
Mere information om kurset kan findes på hjemmesiden www.climate-change.dk samt ved at kontakte kursuslederen eller den daglige koordinator via e-mail cbh@life.ku.dk og marinrr@life.ku.dk De bedste hilsener - Christian

Kalenderen

10. Januar Green Drinks

Årets første Green Drinks holdes i de vante rammer på BioMio på tirsdag d. 10/1 kl. 17.00.

Vi håber at se mange af jer! Mange hilsener, Holdet bag Green Drinks

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, m.v. Se mere på www.greendrinks.org. HVORNÅR: 2. tirsdag i måneden kl. 17.00-19.00

PRIS: Gratis, men giv gerne en melding om du kommer: Greendrinks.cph@gmail.com - hvor du også kan blive sat på mailinglisten til de kommende møder.

YDERLIGERE OPLYSNINGER: Kontakt Anders K. Knudsen: 2239 0103

Direkte link: <http://greendrinks.org/index.php?country=Denmark&city=Copenhagen>

12. Januar: Debat-møde: By, vand og klimaforandringer

Hvad kan vi forvente os af klimaet i fremtiden, og hvilke udfordringer vil det give byerne i Danmark? På konferencen kan du få svar på hvad vi reelt kan forvente os af klimaet i fremtiden samt hvilke udfordringerne det giver byerne. Endelig hører vi om hvilke handlemuligheder kommunerne har for at gøre en forebyggende indsats, så oversvømmede gader og kældre ikke bliver en del af fremtidens hverdag. Kom og hør:

Souschef på Danmarks klimacenter på DMI, Katrine Krogh Andersen, om hvad vi kan forvente os af klimaet i fremtiden. Vicedirektør Michael Leth Jess, Danmarks Naturfredningsforening, giver et bud på byernes udfordring i forhold til klimaforandringerne. Seniorforsker Jacob Ladenburg, Anvendt Kommunal Forskning, redegør for kommunernes økonomiske og politiske muligheder for at håndtere klimaudfordringerne. Herefter er der diskussion i et panel bestående af oplægsholderne og politikere. Som konferencedeltager har du mulighed for at påvirke debatten med spørgsmål. Tid og sted: 12. januar 2012, kl. 14-17, Christiansborg. Tilmelding kan ske [her](#). Det er gratis for medlemmer af DM og JA at deltage. Har du spørgsmål vedr. konferencen er du meget velkommen til at kontakte Thorleif Rytz Gotved.

DM (Dansk Magisterforening) og JA (Jordbrugsakademikere)

13. Januar. Konference: Delebiler - fremtidens transportløsning?

Kom til konferencen: "Delebiler – Fremtidens transportløsning?" fredag d. 13. januar 2012 kl. 9-15 på Christiansborg. Delebiler er i vækst og viser sig i stigende grad som én af løsningerne på transportens udfordringer, når det gælder klima og trængsel. Men hvorfor er debiler ikke mere udbredt i Danmark, hvad kan debilerne bidrage med, og hvad skal der til for at gøre debiler til en dansk succeshistorie? På konferencen vil der være oplæg af blandt andre Connie Hedegaard, EU's Klimakommissær og Ayfer Baykal, Teknik- og Miljøborgmester i Københavns Kommune.

[Læs mere om konferencen her.](#)

Se hele programmet: <http://www.2100.nu/wp-content/uploads/2011/12/Danske-Delebiler-Debilkonference-Program-13.pdf>

18. Januar: Offentlig politikerhøring om udbygning af den kollektive trafik i København og klimavenlige transportløsninger

Baggrund: Ledningsomlægninger og andre forarbejder i forbindelse med anlægget af Metro

Cityringen i København er i fuld gang. Men samtidig er behovet for flere kollektive trafiklinjer blevet stadig mere påtrængende. Det haster derfor med at få udbygget af transportinfrastrukturen, og i et par af de seneste trafikudspil fremhæves letbanerne som alternativ til mere metro. Men hvad mener politikere, borgere og planlæggere? Det er omdrejningspunktet for en høring om de store kollektive trafikprojekter, som Rådet for Bæredygtig Trafik afholder. Udgangspunktet er de mange diskussioner om, hvilke trafikale løsninger København skal vælge fremover. Program:

Velkomst ved Kjeld A. Larsen, formand for Rådet for Bæredygtig Trafik

Oplæg ved Søren Elle, Økonomiforvaltningen, Københavns Kommune (15 minutter)

Oplæg ved Karl Vogt-Nielsen, Lokaludvalgenes letbaneinitiativ (15 minutter)

Korte kommentarer fra politikerpanelet fra Københavns Kommunes Borgerrepræsentation:

Ayfer Baykal, borgmester for teknik- og miljøforvaltningen, SF

Morten Kabell, medlem af BR, EL

Bo Normander, medlem af BR, RV

Jakob Næsager, medlem af BR, K

Karin Storgaard, medlem af BR, DF

Venstre-medlem af BR (ikke endeligt oplyst p.t.)

Lars Weiss, medlem af BR, S

Derefter åbnes der for spørgsmål og bemærkninger fra salen. Politikerne får 2 minutter hver til besvarelse af spørgsmål. Kjeld A. Larsen er ordstyrer under afviklingen af høringen.

Alle er velkommen. Arrangementet er gratis.

Den spritnye rapport "Metro, letbaner – og trængselsafgiften" fra lokaludvalgenes letbaneinitiativ kan fremsendes ved kontakt til Kjeld A. Larsen 38 60 66 19

Høringen starter klokken 17 og afsluttes klokken 19.30

Høringen finder sted i Bethesda, Rømersgade 17 i Konventsalen.

18. Januar. Copenhagen Sustainability Lecture of 2012 with Michael Grubb

Michael Grubb will speak on: "Planetary Economics: The Three Domains of Sustainable Energy development". The lecture will take place on the 18th of January from 17 - 18 pm at the Faculty of Life Sciences, Thorvaldsensvej 40, Auditorium A2.70.01. Michael Grubb is, among other things, Senior Research Associate at Cambridge University, founder and Editor-in-Chief of the Climate Policy Journal. Furthermore he has been lead author for several reports of the IPCC addressing the economic, technological and social aspects of limiting greenhouse gas emissions. He is an expert on innovation in low carbon energy technologies, carbon pricing and emissions trading systems. In other words Michael Grubb is an international capacity in terms of understanding the economic drivers behind climate policy. This is of course essential in shaping a more sustainable future. Sign up here: http://klima.ku.dk/sustainability_lectures/tilmeldinger/

Kontakt: Dorthe Hedensted Lund Adjunkt/Assistant Professor Direct: +45 35 33 16 97

dhl@life.ku.dk <http://en.sl.life.ku.dk>

19. Januar. GNBO-netværksmøde

Afholdes kl. 16.15 HOS BYGGFAGENES SAMVIRKE, LYGTEEN 10, KØBENHAVN NV

Kontakt: HansHenrik Samuelsen: hanshenrik@klimaforum09.org

23. Januar: Seminar: KONGEMAGT ELLER DEMOKRATI?

Visioner for en bæredygtig demokratisk markedsøkonomi. MPP er vært for præsentationen af Syntesetankens forslag til en række økonomiske reformer, der sammentænker økonomi og bæredygtighed. Økonomiske hensyn fremhæves ofte som forhindringerne for, at vi kan løse klimamæssige, sociale og demokratiske problemer. Syntesetanken tænker nyt ved at se økonomien netop som middel til at løse disse problemer. På konferencen præsenteres følgende reformforslag: En pengereform, som flytter pengeskabelsen fra bankerne til Nationalbanken og fjerner pengesystemets iboende vækstkrav; En grundskyldsreform, der lader de natur- og samfundsskabte værdier tilfalde fællesskabet; En basisindkomstreform, som tackler den permanente arbejdsløshed og udstødning

PROGRAM: Kl. 13.00 – 16.30: Problem og løsninger

Velkomst v/ Ole Bjerg fra CBS og Ib Ravn fra DPU

Oplæg og debat om det økonomiske systems grundlæggende problemer – og et samlet løsningsforslag herpå v/ Mikkel Klinge Nielsen, Erik Christensen og Uffe Madsen fra

[Syntesetanken](#)

Arrangementet fortsætter for alle, der har lyst, med drøftelser om kommende initiativer fra 16.45-18.15 i lokale KS43, CBS, Kilevej 14.

Tid: Mandag den 23. januar 2012 kl. 13:00-16:30

Sted: Copenhagen Business School, Solbjerg Plads 3, Frederiksberg, Aud. SP 2.01

Gratis deltagelse! Tilmelding: mpp-relations@cbs.dk

5. Februar: Byttemarked på Østerbro, København

Hvad nu hvis alle de ting du ejer, men aldrig bruger mere, kan få NYT LIV - til glæde for andre, miljøet og dig selv? Idéen er enkel: Du giver hvad du har og tager hvad du vil! Du kan for eksempel bytte din gode gamle kasserolle til bøger eller dine gamle møbler til børnetøj. Tag ting med som du mener andre vil få glæde af eller medbring de uønskede julegaver, så andre kan få glæde af dem. Byttemarkedet foregår på Kildevældskolen på Østerbro den 5. februar kl. 10-16.

[Læs mere om byttemarkedet her.](#)

2. Marts: Konference om Europæisk Miljøpolitik på Christiansborg

Det Økologiske Råd afholder sammen med European Environmental Bureau (EEB – europæisk paraplyorganisation for grønne NGO'er) og andre grønne organisationer en konference om reformen af den europæiske landbrugspolitik (CAP) på Christiansborg fredag d. 2. marts 2012. Anledningen er, at Danmark på grund af det danske formandskab sidder ved bordenden under de afsluttende forhandlinger om reformen. Formålet er at skabe dialog om den nye landbrugspolitik mellem alle aktører og interessenter, og at sikre, at alle kender og forstår de grønne synspunkter til reformen: At landbrugsstøtten skal fungere som en betaling for landmændenes sikring af offentlige goder og understøtte en udvikling frem mod et bæredygtigt landbrug. Konferencensprog: Engelsk. Program offentliggøres på www.ecocouncil.dk snarest. Tilmelding vil også kunne ske via hjemmesiden fra ca. 1. februar 2012. Kontakt: Leif Bach Jørgensen, 33 18 19 35, leif@ecocouncil.dk

9. og 10. juni 2012: Transition training seminar

Transition Træning er et 2 dages kursus der 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. Seminaret ledes af Erik Lemcke og Lars Keller begge autoriserede TT trænere. Sted oplyses senere. Læs mere på: <http://transitiondenmark.ning.com/events/transition-tr-ning>

INTERNATIONAL KALENDER

28. Januar – 5. Februar

Nordisk Børne- og Ungdoms- Komité har valgt at støtte os økonomisk i vores klimaprojekt. Derfor er vi nu nede i nærheden af en pris, hvor du kan tænke rejsen til det samiske vinterland som en gave til dig selv eller til en du holder af (I al fald hvis du deler gaven med andre). Vedhæftet er en invitation med ny lav pris på deltagelse i klimakonferencen Jokkmokk Winter Conference og det samiske marked som foregår i Jokkmokk samtidig. JWC er en klimakonference for unge som finder sted sidst i januar og starten af februar lige nord for polarcirklen i Jokkmokk i Sverige. Tag selv med – eller send dine børn af sted! <http://www.facebook.com/events/194318023989886/>
Klimahilsner, Søren Würtz, Foreningen NORDENs Ungdom, T +45 4674 0290, D +45 4674 0296
M +45 4160 6052 sow@cko.dk / www.fnu.dk

18 – 20. Maj. International konference om Klimaretfærdighed i Gøteborg

Jordens Vänner inbjuder nu till samarbete inför internationella konferensen Rio+20 - Stockholm+40 för miljö rättvisa i Göteborg 18-20 maj. Vi önskar gärna samverka med GNBO. Vi ser den typ av omställningsplaner som tagits fram av folkrörelser i Danmark som mycket viktiga inför Rio+20 som hålls i juni i Rio de Janeiro. En liten summa tillräcklig för att arrangera ett möte med 100 deltagare har vi redan som grundplåt. Vi är öppna för att samarbeta kring mötet så det passar nordiska partners. Den ide som funnits inom GNBO om ett nordiskt klimatmöte kan vara innehållet en dag. I Sverige samverkar nu 32 organisationer inom Global rättvisa. Planer finns på att ordna ett flertal arrangemang runtom i Sverige med upptakt på naturbruksmöte för omställning av jordbruk och skogsbruk i Ockelbo i mitten av april och avslutning i Göteborg. Vi samlade in 7000 namn inför Durban och går nu vidare för att ta upp Rio+20 och kombinera det med lokala frågor. Det vore positivt med samverka kring en aktionsdag inför Rio+20 med tydliga systemkritiska krav som de som fördes fram av Klimaforum09.

Kontakt: rio-plus-20@miv.se

15. Juli 2012: European Permaculture Design Course - Permaculture, Art and Society

happening from July 15th to August 5th, 2012 at gASTWERKe Ecovillage, Escherode / Germany.

You can register for this course at:

http://permakultur-akademie.de/front_content.php?idcat=59&idart=344

To register for the course and to obtain answers to questions, click on the button „registration“. We will also provide detailed information on how to apply for Grundtvig funding.

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

Her kan du også gratis tilmelde dig nyhedsbrevet, hvis du ikke allerede modtager det. Hvis du skriver til sek@klimabevaegelsen.dk så kan du bede om at modtage nyhedsbrevet uden at være medlem af Klimabevægelsen.

Vil du have tilføjet en klima-nyhed, et klima-arrangement eller andre ting du vil dele med Klimabevægelsens medlemmer i Klimabevægelsens nyhedsbreve, så skriv til

sek@klimabevaegelsen.dk