



Velkommen til den seneste udgave af Klimaalliancens nyhedsbrev!

Siden sidst I hørte fra os har partnerskabet opnået en [historisk milepæl](#): Alle 98 kommuner i Danmark sammen med de fem regioner er nu officielt medlemmer af Klimaalliancen. Dette skete i februar, hvor Glostrup Kommune blev optaget i Klimaalliancen.

Partnerskabet siger desuden tak for de indsendte projektforslag til klimaudviklingsspor, som nu behandles af Klimaalliancens styringsorganer. Forslagsstillerne vil få direkte besked om behandlingen i starten af juni.

Nåede du ikke at indsende et projektforslag? Så er der mulighed igen til efteråret, hvor Klimaalliancen endnu engang modtager og behandler projektforslag til klimaudviklingsspor. Læs mere [her](#).

I denne udgave af Klimaalliancens nyhedsbrev kan du læse om alt det aktuelle indenfor klima og det nyeste fra partnerskabet. Herudover har vi samlet en række relevante arrangementer samt noget inspiration til jeres arbejde med klima.

Rigtig god læselyst,

- Klimaalliancens sekretariat

AKTUELT

Så er den her: Klimaalliancens hjemmeside

Det er med stor fornøjelse, vi kan meddele, at Klimaalliancens hjemmeside er blevet lanceret. På vores nye hjemmeside vil alt information og viden om partnerskabet være samlet ét sted. Herunder aktive klimaudviklingsspor, implementeringsstøtte, analyser, pressemeddelelser m.m.

Du kan finde vores hjemmeside [her](#).

Hjemmesiden opdateres løbende i takt med, at nyt indhold bliver klar. Fx arbejder vi på snarest at kunne lægge en række anbefalinger til implementeringsarbejdet op på siden.

Brev til regeringen med invitation til fælles nationalt klimapartnerskab

Klimaalliancen har den 3. maj sendt et brev til regeringen med ønsket om et tæt nationalt samarbejde. I den forbindelse fremhæver vi kommunernes og regionernes unikke position og rolle, da de er tæt på borgerne og lokalsamfundene og derfor kan medvirke til en omstilling, der har opbakning og legitimitet lokalt og nationalt.

Vi mener, at et tæt og styrket partnerskab både kan levere på øget effektivitet og hastighed i klimaomstillingen, styrkelse af legitimitet og forankring af klimaomstillingen hos borgerne, opfyldelse af internationale forpligtelser samt styrket internationalt engagement.

Vi har foreslået at præsentere Klimaalliancens arbejde og mål for regeringen med henblik på at drøfte mulighederne for, hvordan et styrket samarbejde kan se ud.

Status på monitoreringssystemet: Vi går nu ind i testfasen

Brugerinddragelsesfasen for Klimaalliancens monitoreringssystem er slut, og vi er gået ind i tredje fase; *testfasen*, som løber fra april 2024 til udgangen af maj 2024. Der er blevet afholdt den første workshop med testgruppen, og der planlægges en survey-test ultimo maj.

Sideløbende har der været dialog med relevante eksperter på feltet for fagligt at kvalificere systemudviklingen. Der er blevet inddraget fageksperter fra CONCITO samt eksterne eksperter og interessenter. Der planlægges yderligere møder med DMI, GCoM, Miljøstyrelsen og Kommunekredit med henblik på at sikre en stærk kobling mellem Klimaalliancens monitoreringssystem og øvrige rapporterings- og databehov.

Efter testfasen påbegyndes den kommunale rapportering via udsendte surveys. For at understøtte rapporteringen planlægges der et informationswebinar samt rapporteringsworkshops flere steder i landet. Rapporteringen vil omhandle igangværende og planlagte klimatiltag, mål og fokusområder i forbindelse med forbrugsbaserede udledninger samt oplevede klimahændelser. Den kommunale rapportering vil desuden sammentænkes med KL's Klimabarometer, så kommunerne modtager et samlet spørgeskema.

Vi forventer, at monitoreringssystemet er klar til implementering efter endelig godkendelse af Klimaalliancens forretningsudvalg i slut maj 2024.

Baseret på data fra monitoreringssystemet er planen, at vi i april 2025 står med den første afrapportering fra Klimaalliancen. Afrapporteringen kan understøtte jeres egen løbende opfølgning på klimainsatsen, ligesom den også vil bidrage til partnerskabets interessevaretagelse.

Nyt informationsark om opdatering og certificering af klimahandlingsplaner i Klimaalliancen

Flere kommuner er i gang med opdatering af deres klimahandlingsplaner. For at lette arbejdet har Klimaalliancen etableret en procedure for opdatering og certificering af planerne.

I partnerskabet er der fokus på at kvalificere processen og reducere de administrative opgaver i kommunerne mest muligt ifm. opdatering og certificering. Derfor tilbydes kommunerne i Klimaalliancen støtte og sparring i opdateringsprocessen.

Få overblik over processen for opdatering og certificering samt hvilken hjælp og sparring Klimaalliancen tilbyder i [Klimaalliansens informationsark om opdatering og certificering](#). Find andet relevant materiale til opdatering og certificering af klimahandlingsplaner på Klimaalliansens hjemmeside [her](#).

Nyt fælles fildelingssystem for partnere i Klimaalliancen på vej

Blandt flere kommuner har der været udtrykt ønske om et fælles fildelingssystem i Klimaalliancen. På den baggrund er partnerskabet i fuld gang med at udvikle dette. Målet er at etablere et system, hvor kommuner let kan dele egne erfaringer om arbejdet med at komme fra plan til handling samt at finde viden og inspiration til løsninger, implementeringsindsatser m.m. fra andre kommuner og videnspartnere.

Fildelingssystemet bliver et internt system for kommuner og andre partnere i Klimaalliancen. Det forventes, at fildelingssystemet bliver tilgængeligt for kommuner efter sommeren, hvor der her vil blive udsendt mere information til de kommunale kontaktpersoner i Klimaalliancen.

Scenariевærktøj til brug i klimahandlingsplaner er klar

Det er nu muligt for landets kommuner at arbejde med og udvikle deres egne reduktionsstier ud fra potentielle tiltag i kommunens CO₂-regnskab. Det åbner døren for mere målrettet og effektiv planlægning af klimatiltag, der kan føre til effektive reduktioner i CO₂-udledningen.

KL, regionerne og Energistyrelsen har i 2021 indgået en aftale med konsulentfirmaerne Ea Energianalyse og Plan Energi om at udvikle et nyt digitalt værktøj til kommunerne med det formål at kunne udarbejde scenarier for deres arbejde med reduktion af CO₂-udledninger.

I DK2020-klimaplanerne er det nødvendigt at kunne beregne scenarier for effekten af kommunernes klimatiltag, og derfor er det blevet prioriteret at udvikle et fælles værktøj til brug for alle kommuner og regioner. Værktøjet vil tage udgangspunkt i den enkelte kommunes CO₂-regnskab og kan med kommunespecifikke data udarbejde forskellige reduktionsscenarioer, der løber frem mod 2050.

Der arbejdes fortsat på at få Scenariевærktøjet placeret på spareenergi.dk, derfor er værktøjet forsat placeret i et testmiljø. Hvis du har brug for adgang til 'testmiljøet', så skriv til Camilla Gramstrup Lund fra Ea Energianalyse, på cl@eaea.dk. Har du brug for at gense introduktionen til Scenariевærktøjet, kan du få adgang til optagelsen via Camilla Stæhr Danekilde casd@kl.dk.

Nye udviklingspunkter i Energi- og CO₂-regnskabet

93 kommuner gør brug af Energi- og CO₂-regnskabet i forbindelse med opfølgning og opdatering af klimahandlingsplanerne. Det er derfor et fokusområde i Klimaalliancen at sikre synergi og koordinering mellem aktiviteter i Klimaalliancen og Energi- og CO₂-regnskabet.

Energi- og CO₂-regnskabet er et nationalt værktøj, hvor kommuner og regioner via medlemskab kan få adgang til opdaterede energi- og CO₂-regnskaber samt deltage i udviklingen af værktøjet og metoder. I Energi- og CO₂-regnskabet er der vedtaget en række nye udviklingspunkter, som forventes gennemført i 2024.

Her er det relevant at nævne:

Landbrug og arealanvendelsens samlede klimaindvirkning: Nogle af de tiltag, som kan iværksættes på landbrugsområdet, tæller med under andre sektorer end landbrugssektoren. Det skal derfor være muligt at udregne landbrugets indvirkning på tværs af sektorer.

Baggrundsnotat til politikere og beslutningstagere: Der vil blive udarbejdet et opdateret forklaringsnotat om klimaopgørelsens funktion til ledere og politikere.

Undersøgelse af muligheder for bedre opgørelser af udledninger fra vejtransport: Der er en uoverensstemmelse imellem det nuværende *bottom-up* beregnede energiforbrug til vejtransport. Styregruppen vil undersøge mulighederne for at få det forbedret gennem et projektforsøg finansieret udefra.

Vejledning til kommunerne i tilkøb af DTU TU data: Det vurderes, at det er for dyrt at tilkøbe flere interviews til DTU's transportvaneundersøgelse. Tilkøb af interviews vil derfor ligge hos den enkelte kommune. Der vil blive udarbejdet et vejledende notat til at hjælpe kommunerne med at vurdere om tilkøb vil være nødvendigt.

Næste møde i arbejdsgruppen for Energi- og CO2-regnskabet er planlagt til d. 21. maj fra 10-13 i Fredericia. Kontakt sekretariat for Energi- og CO2-regnskabet via Søren Bernt Lindegaard, Bernt@centerdenmark.com, hvis du har spørgsmål hertil.

ARRANGEMENTER

Arrangementer i kronologisk rækkefølge.

Oplæg: Danskernes holdninger til klimakrisen – er vi virkelig splittede?

Den 22. maj kl. 09.00-09.45, Læderstrædet 20. Afholdes af Læderstrædet 20 og Københavns Universitet

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

Green Power Denmark topmøde

Den 23. maj kl. 13.00-17.00, Frederiksberg. Deltagelse kræver betaling.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

DNNK Masterclass om Klimaveje: Hvordan klimaveje kan være aktiv klimatilpasningsløsning i byer

Den 27. maj, 3. juni og 10. juni kl. 9.00-10.30, Odense.

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Webinar om tryk elcykelparkering ved stationer

Den 28. maj kl. 10.30-12.00. Deltagelse er gratis, og tilmelding sker på mail til projektleder Ida Adamsen på ia@behavegreen.

Tech Talk: Hvorfor bølger er en vigtig overvejelse, når kystbeskyttelsens topkote vedtages

Den 29. maj, kl. 11.15-12.00. Afholdes af DNNK.

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Konference: Klima- og trivselskrisen truer stabiliteten i vores samfund: Kan en trivselsøkonomi være svaret?

Den 30. og 31. maj 2024, Københavns Universitet, Amager. Deltagelse kræver betaling.

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Seminar: Hvordan kan kommunerne hjælpe borgere, der er plaget af trafikstøj?

Den 4. juni, kl. 8.30-12.30, Albertslund

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Workshop om oversvømmelser, skader og økonomi

Den 7. juni kl. 09.00-13.00, DTU Lyndby. Online deltagelse muligt. Afholdes af DNNK, DTU og KL.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

KTC, KL, MST og DMP: Informationsmøde om de nyeste muligheder for fælles dataopbevaring af målinger af vandstand i vandløb og grundvand

Den 10. juni kl. 10-13, København

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

Konference om teknisk services rolle i energieffektivisering og bæredygtighed - spar energi i kommunernes bygninger

Den 11. juni kl. 09.30 – 15.00, Comwell Middelfart

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Webinar: Hænger grøn omstilling og digitale kompetencer sammen?

Den 14. juni kl. 9.00-10.20. Afholdes af KL, FOA og 3F.

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Folkemøde 2024: Vandet kommer!

Den 14. juni kl. 10.00-10.45, Allinge. Afholdes af Realdania.

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Konference: Grøn IT i den offentlige sektor

Den 18. juni København. Deltagelse kræver betaling.

[Læs mere og tilmeld dig her](#)

Klimaambassadens webinar om klimaungeråd: unges hverdag – unges valg!

Den 19. juni kl. 14.00-15.30.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

Det Nationale Klimatopmøde 2024

Den 21.-22. august, Klimatorium, Lemvig.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

Klimafolkemøde 2024

Den 29.-31. august, Middelfart.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

INSPIRATION

Inspiration til klimaarbejdet i kommuner og regioner fra andre aktører.

Værktøjer og inspiration

Scenariевærktøjet

Gør brug af scenariевærktøjet i dit klimaarbejde. Beregn scenarier for effekten af kommunens klimatiltag ud fra din kommunes CO₂-regnskab. Med kommunespecifikke data kan der udarbejdes forskellige reduktionsscenarier, der løber frem mod 2050.

Energistyrelsen: Ny supplerende vejledende udtalelse om termonet og kommunal garanti for lån hertil

Energistyrelsen vurderer i en ny supplerende vejledende udtalelse, at termonet ikke kan anses for at være kollektive varmforsyningsanlæg. Ifølge Energistyrelsen ligger termonet uden for varmforsyningsloven. Derfor har kommuner ikke mulighed for at etablere og drive termonet på lige vilkår med traditionelle kollektive varmeløsninger eller til at stille garanti for lån til finansiering af termonet.

Som følge af en øget opmærksomhed på termonetprojekter og kommunernes rolle, har Energistyrelsen set et behov for at komme med en ny udtalelse for at slå fast, at kommunerne ikke kan stille lånegaranti til finansiering af termonet-projekter.

Læs Energistirelsens supplerende vejledende udtalelse og andre udtalelser om termonet [her](#).

Projekt IGENBO: Et renoveret enfamiliehus bør blive vores hedeste boligdrøm

De færreste kommuner arbejder i dag aktivt med at forhindre nedrivning af enfamiliehuse og derigennem spare CO₂, forklarer viceborgmester i Vejen Kommune Jørgen Thøgersen: *"Der er et potentiale for at bruge lokalplaner som styringsværktøjer til at bevare flere af kommunens huse. Men det kræver et byråd, der har lyst til at komme i front på denne dagsorden."*

[Analyse](#) finansieret af Forenet Kredit og udført Teknologisk Institut, BUILD og Responsible Assets kommer med anbefalinger til hvordan flere enfamiliehuse kan bevares.

Klimatilpasning – Gratis værktøj til skadesberegninger

Nyt program til alle kommuner giver mulighed for at beregne økonomiske skader ved oversvømmelser. Programmet, **OS2-SkadesØkonomi**, kan hentes på OS2's hjemmeside [her](#). Programmet er udviklet af flere kommuner, DTU og KL.

Alle kommuner skal de kommende år regne og genberegne skadesomkostninger efter oversvømmelser. Med dette program kan kommuner tage opgaven hjem i egen forvaltning og løbende lave beregninger.

Programmet er gratis som en del af OS2 samarbejdet. Hvis man vil have indflydelse på programmets udvikling, koster det ml. 3.000 og 9.000 kr./år at være medlem af brugerklubben.

Notat fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet (KEFM): Kulstofrige lavbundsjord er forsvinder hurtigere end forventet

På baggrund af en [rapport](#) fra Aarhus Universitet påpeger KEFM, at de kulstofrige lavbundsjord er forsvinder langt hurtigere end forventet. Der er sket et fald fra 170.000 hektar til kun 118.000 siden 2010. Miljøstyrelsen har netop offentliggjort nyt nationalt kort over kulstofrige lavbundsjord, Kulstof2022. Kortet vil blive brugt i administrationen af Miljøstyrelsens klima-lavbundsordning og Landbrugsstyrelsens tilskudsordning til vand- og klimaprojekter. I kan læse mere og finde link til kortet [her](#).

KEFM understreger, at der stadig mangler sidste del af delleverancen vedr. emissionsfaktorer for lavbundsjord. Denne del forventes færdig i 2024 mhp. indregning i KF25. De foreløbige forskningsresultater tyder på, at emissionerne fra lavbundsjordene er større end hidtil antaget.

Læs KEFM notatet [her](#).

Udtagning af lavbundsjord spiller en vigtig rolle i kommunernes klimahandlingsplaner og klimamål. Fødevareministeriet har nedsat 'Ekspertgruppen for udtagning af lavbundsjord', som netop har udgivet en [rapport](#) med 12 nye anbefalinger. En af anbefalingerne går på at tørre arealer udtages først, da klimaeffekten er størst, og de forsvinder hurtigere end de våde arealer. Gruppen understreger vigtigheden i at kommunerne laver en prioriteret udtagningsplan senest i 2025.

"Klima – det' for børn": Klimafortællinger til børn

Ringkøbing-Skjern Kommune har i samarbejdet med lokale skolebørn i 0-4 klasse lavet [en pixiudgave af kommunens Klimaplan A](#). De har ud fra klimaplanens otte temaer skrevet og tegnet letlæselige historier om katten Blomst og hunden Bølge på klimatur.

"Børnene er en stor del af løsningen, hvis vi skal lykkes med at nedbringe vores klimapåvirkning, og derfor har vi valgt at tænke børnene ind i klimaarbejdet," udtaler Jesper Lærke, byrådsmedlem og formand for kommunens Klimaråd, til magasinet Teknik og Miljø.

Find inspiration i materialet fra Ringkøbing-Skjern Kommune til, hvordan skolebørn kan engageres i klimadagsorden og kommunens klimaarbejde.

Strategisk bæredygtighedsguide til kommunale ejendomschefer

Realdania og Bygherreforeningen har udarbejdet en [ny guide](#), som skal klæde kommunale ejendomschefer på til at arbejde strategisk med bæredygtighed i forbindelse med kommunale byggerier og porteføljer.

Mål om emissionsfri erhvervshavne

[Ny rapport](#) fra Danske Havne sætter fokus på, hvordan kommunalt ejede erhvervshavne kan arbejde mod at blive CO₂-neutrale senest i 2030. Den fremhæver bl.a. systematisk grøn dialog med kunderne og differentierede afgifter til fordel for miljørigtige skibe.

Ny rapport: Tryk elcykelparkering ved stationer

Konsulentvirksomheden Behave Green har sammen med Lejre, Fredensborg og Holbæk Kommune undersøgt, hvordan flere pendlere kan motiveres til at vælge elcyklen - herunder hvordan kommuner kan øge trykningen omkring elcykelparkering ved stationer.

[Læs mere her](#)

Nordiske kommuner afprøver SDG-værktøjet til at integrere verdensmålene

Sustainable Development Solutions Network (SDSN) Northern Europe har netop afsluttet et projekt med fem nordiske kommuner. Projektet indebar, at kommunerne skulle benytte [SDG Impact Assessment](#) værktøjet til at visualisere og integrere FN's 17 verdensmål i deres klimastrategi.

Du kan læse, hvordan de fem kommuner har benyttet sig af værktøjet [her](#).

Puljer og kurser

Nyt hold: Strategisk klimaledelse - realisering af kommunale klimahandleplaner

Komponent og KL arrangerer et udviklingsforløb i strategisk klimaledelse, som har til formål at understøtte den kommunale ledelse i realiseringen af klimahandleplanerne. På dette forløb deltager man som ledergruppe over fem temadage. Der er plads til 10 kommuner pr. forløb. På temadagene tilgås klimaopgaverne med klassiske ledelsesgreb, teorier om strategirealisering, kommunal vidensdeling og konkret arbejde med egen klimahandlingsplan. Der er åbent for tilmelding til 2. runde af dette udviklingsforløb med opstart den 26. november 2024.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

Kursus: Bæredygtig byplanlægger

Kurset tilbyder kompetencer indenfor implementering af bæredygtige tiltag i den fysiske planlægning. Du vil få viden og metoder til at arbejde med bæredygtighedsinitiativer, overblik over relevant jura samt inspiration til, hvordan du griber dagsordenen an som byplanlægger i den kommunale organisation.

[Læs mere og tilmeld dig her.](#)

Andre perspektiver

Det Europæiske Miljøagentur (EEA) udgiver deres først Climate Risk Assessment rapport

[Rapporten](#) danner grundlaget for fremtidig klimatilpasningspolitik fra EU's side. Den identificerer 36 hovedklimarisikoer og konkluderer, at tilpasningsstrategier i Europa ikke tilstrækkeligt adresserer den risiko, vi står overfor.

Rapport fra Local & Regional Europe

For at de europæiske lande når at opfylde målet om at være det første klimaneutrale kontinent i 2050, sætter [rapporten](#) fokus på vigtigheden i, at stater og den europæiske kommission øger samarbejdet med kommuner og regioner samt støtter dem finansielt.

Klimaalliancen

Klimaalliancen er et partnerskab mellem KL, Realdania og de fem regioner. CONCITO og C40 er tilknyttet som videnspartnere. Klimaalliancens nyhedsbrev er målrettet medarbejdere i kommuner og regioner, der til dagligt arbejder med klima.

Nyhedsbrevet er skrevet af Klimaalliancens sekretariat, som består af Danske Regioner og KL.