



Velkommen til Klimaalliancens første nyhedsbrev efter sommerferien, hvor vi sætter fokus på igangsættelsen af to nye klimaudviklingsspor i Klimaalliancen og samtidig kan dele viden og resultater fra et nyligt afsluttet spor.

Rigtig god læselyst,

Klimaalliancens sekretariat

To nye klimaudviklingsspor og invitation til webinar

Klimaudviklingsspor i Klimaalliancen skal udforske og udvikle tværkommunale løsninger på konkrete udfordringer i arbejdet med realisering af klimahandlingsplanerne. Derfor glæder det partnerskabet at kunne løfte sløret for de to nye spor, som netop er igangsat.

Viden og resultater fra klimaudviklingsspor i Klimaalliancen deles løbende med kommuner, regioner og andre interesserede aktører blandt andet via Klimaalliancens nyhedsbrev og [hjemmeside](#).

Klimaudviklingsspor: Reduceret CO₂-udledning fra kommunale vejanlæg via InfraLCA

Formålet med sporet er at styrke det faglige og derigennem også politiske beslutningsgrundlag i forhold til at vurdere og minimere klimakonsekvenser ved etablering og drift af vej- og stianlæg. Dette skal opnås ved etablering af en samarbejdsmodel for livscyklusanalyse-værktøjer (LCA) til CO₂-reduktioner på vejområdet. Udviklingen af værktøjet tager afsæt i de erfaringer, som Aarhus og Københavns Kommune har gjort sig med InfraLCA. Skanderborg Kommune står i spidsen som projektejer for sporet, som forventes at løbe frem til midten af 2026.

For yderligere oplysninger kontakt Nicolaj Krogh, Skanderborg Kommune, nicolaj.Krogh.Jensen@skanderborg.dk

Klimaudviklingsspor: Beregning af skader ved stormflod i Danmark

Sporets formål er at beregne økonomiske skader ved oversvømmelser fra hav på et detaljeret geografisk niveau for alle kystkommuner. Det skal sikre et fagligt overblik over fremtidens oversvømmelser, så der kan prioriteres med klimatilpasning til begrænsning af skaderne. Dertil vil risikoen for oversvømmelser kunne indtænkes i planlægning af byer, byggeprojekter og arealanvendelse. Der vil blive etableret en åben database, hvor alle kommuner, forskere og andre kan tilgå beregningsresultaterne. DTU er projektleder på sporet og udviklingen af risikokort og database. KL deltager som samarbejdspartner og skal sikre relevant inddragelse af kommunale perspektiver. Sporet løber frem til starten af 2025.

Partnerne i projektet inviterer allerede til **webinar om projektet d. 30. september** for klimatilpasnings- og GIS medarbejdere. Læs nærmere om webinarret og tilmeld dig [her](#).

For yderligere oplysninger kontakt Lars Kaalund, KL, laka@kl.dk

Hold dig opdateret på de igangværende klimaudviklingsspor via Klimaalliancens nyhedsbreve og på vores [hjemmeside](#).

Har du en ide til et klimaudviklingsspor? Så kan du kontakte sekretariatet for Klimaalliancen for mere information på klimaalliancen@kl.dk.

Klimaudviklingsspor om forbrugsbaserede udledninger er nu afsluttet

Klimaudviklingssporet har undersøgt, hvordan der kan udvikles en national standard og værktøj til at opgøre forbrugsbaserede udledninger på kommunalt og regionalt niveau. Projektet og leverancer er udviklet af CONCITO og C40 med konsulentbistand fra NIRAS samt en følgegruppe bestående af København, Aarhus, Køge, Kolding og Vesthimmerland kommuner samt Region Hovedstaden. Projektet startede i august 2023 og blev afsluttet i maj 2024.

Du kan også læse nærmere om projektets formål, centrale fund og anbefalinger i projektets afrapportering på [hjemmesiden](#).

I Klimaalliancen er der afsat midler til et kommende klimaudviklingsspor, som blandt andet på baggrund af viden i det afsluttede spor skal udvikle en standard og værktøj til at opgøre forbrugsbaserede udledninger. Udviklingen af sporet er i fuld gang, som forventeligt opstartes i primo 2025. Følg med i udviklingen af sporet i kommende nyhedsbreve.

Oplevede du Klimaalliancen på Klimafolkemødet 2024?

På Klimafolkemødet i år satte Klimaalliancen fokus på forbrug, adfærd og retfærdighed i den grønne omstilling. Sammen med vores panelgæster havde vi en samtale om de begreber, der fylder mere og mere i det lokale klimaarbejde. I panelet havde vi besøg af forskeren Mads Ejsing fra Københavns Universitet. Derudover deltog Københavns Kommune og Region Syddanmark med cases. Læs nærmere om sessionen og de berørte emner og dilemmaer i [Altingets opfølgende artikel](#) om Klimaalliancens session på Klimafolkemødet.

Tak til alle der deltog i sessionen og bidrog til en åben og nuanceret samtale om forbrug og retfærdighed i sommersolen.



Klimaalliancen er et partnerskab mellem Realdania, de fem regioner og KL. CONCITO og C40 er tilknyttet som videnspartnere. Læs om partnerskabet på [Klimaalliancens hjemmeside](#).

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.

Ønsker du ikke længere at modtage Klimaalliancens nyhedsbrev? Så skriv en mail til klimaalliancen@kl.dk med teksten Afmeld nyhedsbrev i emnefeltet

