

Uppstartskonferens om koldioxidbudgetar

Plats	Kollaboratoriet, Östra Ågatan 19, Uppsala. Det tar 10 minuter att gå från stationen.
Datum och tid	5/6 kl 10.00 – 16.00. Anmälan senast 24/5.
Kostnad	1900 kr ex. moms.
Anmälan	https://goo.gl/forms/6UVA4sXMK3UQK4lc2 eller maila för länk.
Kontaktuppgifter	Isak Stoddard, isak.stoddard@cemus.uu.se, tel. 070-3147236 Martin Wetterstedt, martin.wetterstedt@ramboll.se, 010-615 12 28

Under 2018 pågår ett projekt för att beräkna kommunala, regionala och länsvisa koldioxidbudgetar med utgångspunkt i Parisavtalet. En koldioxidbudget har tidigare beräknats för [Järfälla kommun](#), och nu utvidgas projektet till att omfatta alla som vill delta. Denna konferens fungerar som en start på projektet, där deltagarna får möjlighet att lära sig mer och samtidigt vara med och forma projektet. Vi går igenom i detalj vad en koldioxidbudget är, hur den tas fram, samt hur den kan användas i ens organisation. Tid är avsatt i programmet för diskussion och frågor.

Program

f.m.

Välkommen och introduktion

Bakgrund, syfte, återkoppling miljömålsdagarna

Introduktion till koldioxidbudgetar (eng.), *Kevin Andersson*

Parisavtalet, utsläppsramar, fördelning mellan länder/stater

Järfälla kommuns arbete med koldioxidbudget, *Isak Stoddard och Megha Huber, Järfälla*

Fördjupning i framtagandet av Järfällarapporten

Grupparbete

Diskussion i mindre grupper om hur koldioxidbudgetar kan användas i deltagande organisationer. Hur påverkar detta kommunens arbete? Strategiska områden, t.ex. upphandling, bo och byggande och transporter

Lunch 12-13

e.m.

Lagar, nätverk och initiativ, *Isak och Martin*

Kort orientering om den svenska klimatlagen, svenska och internationella nätverk, EU-mål, Borgmästaravtalet, samarbeten, vänorter.

Fördelningsprinciper, Kevin och Isak

Vad är en rättvis fördelning? Hur skapas en bra process bland svenska kommuner för att nå konsensus kring fördelningsprinciper? Grupparbete.

Snabba och långsamma åtgärder (eng.), Kevin

Det vi inte gör idag kan vi inte göra imorgon, "kurvans logik", exempel på åtgärder

Vem gör vad?, TBA

Kommun, region, län och stat – hur samordna arbetet? Behöver det samordnas?

Praktiska verktyg för att arbeta mot koldioxidbudgeten, Martin

Från budget till handling. Diskussion i grupper.

Hur jobbar vi under 2018 och avslut, Isak och Martin

Sammanfattning av dagen. Hur ser den fortsatta processen ut, tidsplan, roller et.c.

Om Kevin

Kevin Anderson, prof., är Zennströms gästprofessor i klimatledarskap vid Uppsala universitet. Han är även professor i energi och klimatförändringar vid University of Manchester samt biträdande chef vid det internationellt erkända Tyndall Centre for Climate Change Research. Han är en av Storbritanniens mest erkända och uppmärksammade klimatforskare och har lång erfarenhet av att kommunicera klimatvetenskap till beslutsfattare, näringsliv, civila samhället och media. Han har banat väg för och etablerat forskningen om så kallade koldioxidbudgetar och omställningen av olika samhällssektorer till acceptabla utsläppsnivåer utifrån politiskt överenskomna mål.

Om Isak

Isak Stoddard, Msc, är stf. föreståndare för Centrum för Hållbar Utveckling (CEMUS) vid Uppsala universitet och Sveriges Lantbruksuniversitet. De senaste 10 åren har han utvecklat tvärvetenskapliga och transformativa former av högre utbildning, lärande och samverkan i relation till de globala ekologiska och sociala utmaningarna av vår tid. Isak är även koordinator för det 10-åriga forskningsinitiativ kring klimatledarskap som bygger på en serie gästprofessorer vid Uppsala universitet och som möjliggjorts genom en donation från IT-entreprenören Niclas Zennström. Isak är utbildad till civilingenjör i teknisk fysik med inriktning mot förnyelsebara energisystem.

Om Martin

Martin Wetterstedt, fil.dr., jobbar idag som projekt- och processledare inom hållbar stadsutveckling och energisystemfrågor på Ramböll, Uppsala samt på UU Campus Gotland med kursutveckling av energiomställningsprogram. Tidigare har han arbetat med energirelaterade fastighetsfrågor på Sveriges kommuner och landsting samt som energistrateg och energi- och klimatrådgivare på Knivsta kommun. 2016 deltog Martin i det Europeiska projektet System Innovation Lab, som handlade om energiomställning av Europas energisystem. Martin har en lång erfarenhet av att arbeta tvärvetenskapligt och tvärsektorielt med hållbarhetsfrågor. Martin har disputerat inom klimatområdet på Sveriges lantbruksuniversitet och har en grundutbildning inom teknisk fysik, ekologi och filosofi.