

# LOKALA KOLDIOXIDBUDGETAR

## FRÅN PARIS TILL KOMMUNFULLMÄKTIGE- INBJUDAN

Inom ramen för [Zennströms gästprofessur i klimatledarskap](#) vid Uppsala universitet bedrivs forskning om bland annat lokala energi- och klimatomställningar. Under 2017 beräknades en geografisk [utsläppsbudget för Järfälla kommun](#) för ett rättvist uppfyllande av Parisavtalets 2°C-åtagande.

Efter att flera andra kommuner, län och regioner hört av sig bjuder vi nu in alla Sveriges kommuner, län och regioner att få sin koldioxidbudget beräknad. Vi bjuder även in till två workshops, samt möjlighet att bidra till utformningen av den inledande texten till rapporten som varje kommun/län/region får. Vi kan även besöka er kommun/län/region för en fördjupad förklaring och diskussion kring rapporten och budgeten.

Syftet med projektet är att tydliggöra den utmaning Parisavtalet medför genom att ta fram underlag som ökar kunskapen och handlingsförmågan hos deltagande organisationer.

Aktiviteterna i projektet finansieras av de deltagande kommunerna/länen/regionerna. Under 2018 planeras ytterligare finansiering sökas vilket kan leda till en vidareutveckling av metoden där deltagande organisationer bjuds in till samarbete och behovsformulering.

I dagsläget finns nedanstående aktiviteter planerade, och dessa kan väljas oberoende av varandra.

Projektet drivs i samarbete mellan [CEMUS](#) och Ramböll.

Priser, ex. moms:

- ~~1-dags uppstartskonferens, 5 juni 2018: 1900 kr/person~~
- Framtagande av lokal koldioxidbudget: 25 000 kr för kommuner; 35 000 kr för län/regioner
- Workshop med presentation av rapport på plats: ca 25 000 kr
- Presentation av rapport på plats i kommunen: ca 15 000 kr
- Slutkonferens hösten 2018: 1900 kr/person

Anmälan för framtagande av koldioxidbudget 2018 görs genom att fylla ut formulär på hemsidan:  
<http://www.web.cemus.se/invitation-calculation-of-regional-carbon-budgets/>

För mer information kontakta:

Isak Stoddard, [isak.stoddard@cemus.uu.se](mailto:isak.stoddard@cemus.uu.se), tel. 070 3147236

Martin Wetterstedt, [martin.wetterstedt@ramboll.se](mailto:martin.wetterstedt@ramboll.se), tel. 010 615 12 28

Mer information om projektet finns även [här](#).



# LOKALA KOLDIOXIDBUDGETAR



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.



Isak Stoddard, Msc, är biträdande föreståndare för Centrum för miljö- och utvecklingsstudier (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.



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 tvärsektoriellt med hållbarhetsfrågor. Martin har disputerat inom klimatområdet på Sveriges lantbruksuniversitet och har en grundutbildning inom teknisk fysik, ekologi och filosofi.