



CIDEA projektet

Citizen Driven Environmental Action

Præsentation for Klimabevægelsen
23 februar 2011

PhD-stud. Marie Chimwemwe Degenbol og
PhD-stud. Sara Kristine Gløjmar Berthou

Skov og Landskab, LIFE
Københavns Universitet

Sted og dato (Indsæt --> Diasnummer)
Dias 1



CIDEA:

CIDEA er et tværfagligt forskningsprojekt med midler fra det Strategiske Forskningsråd på omkring 11 mill. danske kroner.

Det er et 4-årigt projekt (1 januar 2010 – 30 april 2014) i samarbejde mellem 6 kommuner og Københavns Universitet (Institut for Antropologi (Samf), Skov og Landskab (LIFE), Statskundskab (Samf) og Institut for Datalogi).



Udgangspunkt

- Øjeblikkelige tiltag er nødvendige for at minimere de seriøse og ødelæggende konsekvenser af klimaforandringerne.
- Offentlige instanser har ikke de nødvendige ressourcer eller ideer til at takle den enorme udfordring alene. Borgere, foreninger og virksomheder må derfor spille en central rolle i kampen mod klimaforandringerne.
- Lokal handling er især vigtig efter det viste sig, at COP15 og COP16 ikke resulterede i signifikante globale aftaler om tiltag i forhold til at mindske CO2 udledningen.



Projektets mål

1. At hjælpe med til at borgernes CO2-udledninger bliver mindsket ved at facilitere adfærdsændringer.
2. At introducere nye effektive metoder og værktøjer til borgerinddragelse i bæredygtig udvikling på lokalniveau.
3. At støtte lokale instansers indsats for at blive dedikerede, aktive og effektive aktører for bæredygtig udvikling.



Forventede resultater:

- En 'værktøjskasse' til kommuner i Danmark (og muligvis andre) som vil indeholde retningslinier for, hvordan man bedst kan informere og engagere borgere, virksomheder og organisationer i forhold til at gøre CO2-reducerende tiltag.
- En central komponent af 'værktøjskassen', vil være IT-redskaber til at facilitere i processen med at informere og engagere borgere.
- Projektet forventes endvidere at bidrage til bedre informerede og dermed mere effektive politikker på klimaområdet.



Status for projektet 15 januar 2011:

- WP1 afsluttet
 - Pilotstudie af lokale klimabeskyttelsesprogrammer i Australien og New Zealand
- WP2 og WP3 igangværende (2011-2012)
 - WP2: Forstå lokale politiske og administrative diskurser vedrørende CO2 reduktion
 - WP3: Case studier i de involverede kommuner: borgerperspektiver



Casestudier i 6 kommuner – 2 store, 2 mellemstore og 2 små -

I alle casestudier fokuseres der på interaktionen mellem de typer af borgerinddragelse, der anvendes, og borgernes energiforbrug.

Middelfart (37,661 indbyggere)

Energiklynger

Energirenovering af private hjem. Der skabes et virtuelt mødested for husejere i mindre geografisk afgrænsede enheder, hvor beboernes ønsker og behov matches håndværkere og finansiering.

Skanderborg (57,303 indbyggere)

Lavenergilandsbyer med fælles indkøbsaftaler

Indsatsen forventes at lede til fælles indkøbsaftaler af solcelleanlæg, termovinduer og vindmøller.



Casestudier i 6 kommuner – 2 store, 2 mellem store og 2 små -

Kolding (89,071 indbyggere)

Uddannelse af "Klimaambassadører"

Med henblik på at minimere energiforbrug i 5 boligområder uddannes en række "klimaambassadører" blandt beboerne.

Lavenergilandsbyer

Energiforbruget i udvalgte modellandsby skal reduceres markant med henblik på at skabe CO2-reduktioner og udvikle metoder til at motivere og engagere borgerne.

Køge (57,125 indbyggere)

CO2-fri transport

Borgernes transportadfærd kortlægges med henblik på at få flere borgere til at cykle og anvende offentlig transport.

Desuden "bilfri skole" og transportvejledning i samarbejde med DSB og Kræftens Bekæmpelse.



Casestudier i 6 kommuner 2 store, 2 mellem store og 2 små -

København (528,208 indbyggere)

Teknik og Miljøforvaltningen som "klimavirksomhed"

Via ændret adfærd hos medarbejderne og ledelsen forventes forvaltningens CO2-udledninger reduceret med 20% før 2015.

Klimaplanen

Med udgangspunkt i de projekter, der er igangsat under klimaplanen, undersøges det, hvordan disse påvirker borgernes motivation.

Odense (188,777 indbyggere)

Brugerpaneler for Cyklisternes By

To brugerpaneler er etablerede med henblik på at kortlægge cyklisters ønsker og behov.

Cykelprojekter i Vollsmose

Fire projekter er igangsat i bydelen Vollsmose med henblik på at få flere af indbyggerne til at cykle.



Efter casestudierne:

1. Der gennemføres en række innovationsworkshops med deltagelse fra borgere, repræsentanter for kommunerne, softwareudviklere, og forskere.
I hver workshop diskuteres det med udgangspunkt i casestudierne, hvordan organisatoriske modeller og teknologier kan påvirke borgernes engagement i klimavenlig adfærd.
Dette vil føre til udviklingen af "værktøjskassen".
1. "Værktøjskassen, som vil indeholde nøje udvalgte og dokumenterede organisatoriske modeller til at informere, motivere og aktivere borgere til at ændre deres energiforbrug, vil blive testet.



Mere information:

www.cidea.dk

Webside, Blog og Facebook profil

