

TILLSAMMANS FÖR EN GRÖN FRAMTID

STRUNTPRAT ELLER HANDLINGSKRAFT?

Du har säkert redan hört om orden hållbarhet, förnybar energi och grön omställning ett antal gånger. Men vad händer egentligen inom området? Är det inte bara offentligt struntprat, som stannar på pappret?

Projektet Samskapande Grön Omställning sträcker sig långt bortifrån skrivbordet. Det handlar nämligen om dig, mig och vår gemensamma framtid - och det ska kunna mätas, ha betydelse, märkas, påverkas och följas.



PROJEKTET

Projektet Samskapande Grön Omställning är stöttat av EU-programmet Interreg Øresund-Kattegat-Skagerrak, och är ett tvärgående samarbete mellan danska och svenska kommuner och universitet.

Syftet med projektet är att utveckla metoder och verktyg, som kan engagera och motivera till ett gemensamt ansvar och samarbete för en grönare framtid. Både internationellt, nationellt och regionalt har man satt upp ambitiösa mål för, hur samhället ska vara hållbart och självförsörjande av förnybar energi. Men för att nå sådana mål är samarbete och samskapande nödvändigt.

NYKKELODET ÄR SAMSKAPANDE

Tillsammans ska vi bli delaktiga i den gröna omställningen, och vi måste lyssna, lära, dela och utveckla kunskap och kompetenser. När det samskapas, omdefinieras de klassiska rollerna mellan myndigheter och medborgare. Där medborgare tidigare var passiva förbrukare, är de i en samskapande process aktiva medskapare med viktiga kunskaper och kompetenser.

5 STARKA

Vi har utvecklat fem principer för, hur vi arbetar samskapande

1

TRANSPARENS

- Process och motiv för deltagande skall alltid vara lätta att förstå

2

LÄRANDE

- Deltagare utväxlar kunskap och erfarenheter och lär kontinuerligt av varandra

3

ENGAGEMANG

- Alla ska bidra till att främja en engagerad och energisk process

4

ÖPPENHET

- Processen bygger på respekt och tillit, och den ska vara öppen och flexibel

5

DIALOG

- Ramar skall formuleras inklusive roller, förväntningar, resurser och beslutanderätt



KUNSKAP MED HOJD, BREDD OCH VARDAG

Med fokus på samarbete och en grönare framtid har det startat igång fyra pilotcase hos de fyra kommunala partnererna i Danmark och Sverige. Pilotcasena skall både implementera hållbara lösningar i vår vardag och fungera som studier för utveckling av en metod, som samlar olika intressenter och på så sätt skapa den bästa lösningen och en hållbar grön framtid.

Pilotcasen fördelar sig med två i Sverige och två i Danmark. Dessutom samarbetar man med Chalmers Tekniska Högskola i Sverige och Aalborg Universitet i Danmark, som forskar inom respektive energi och miljö och kommunikation.

DE 4 PILOTCASEN

SOLENERGI (SKANÉ)

TRANSPORT (DALSLAND)

SKROTA OLJEPANNAN (HJØRRING)

MÄT OCH SPARA (AALBORG)



VISSTE DU ATT ...

... det är möjligt att sänka energiförbrukningen i hemmet med 10 % om du regelbundet följer och håller dig medveten om din energiförbrukning?

... det i Hjørring Kommune finns omkring 5000 oljepannor? Det innebär, att 1/6 av hushållen i kommunen förses med värme från en oljepanna.

... 70 % av alla svenskar kan tänka sig att installera solceller i sitt hem?

... fyra av fem bilar på den svenska landsbygden redan idag kan bytas ut mot elbilar och ändå täcka transportbehovet - även om de bara kan laddas över natten?

Läs mer på www.sagrom.com under Pilotcases.



”

Vi vet ju hur det är att ha oljepannor och vad vi har för behov. Men vi saknar kunskap om de lösningar som finns, och hur man på bästa sätt byter. Det är en riktigt bra idé, att kommunen tar initiativ för att samarbeta, och så kan vi ju hjälpa varandra”

- Borger, Hjørring Kommune

”

För kommunerna i Dalsland betyder projektet, att vi skapar en unik möjlighet för nya former av samarbete med medborgare. De är en viktig kunskapskälla, och tillsammans med andra aktörer kan vi utveckla och skapa ett hållbart samhälle”

- Kommunalrådspolitiker, Dalsland

”

Jag är väldigt intresserad av att göra något tillsammans, något där vi kan prata lite mer, än vi gör på ett sånt där informationsmöte. Det är riktigt bra, när vi lyssnar på varandra och samarbetar. Då tror jag det blir lättare att byta (oljepanna red.)”

- Medborgare, Hjørring Kommune

”

Våra lösningar skall vara till glädje och nytta för kunderna, så därför vill vi gärna engagera kunderna i utformningen av lösningarna. Genom samarbete uppnår vi de bästa resultaten”

- Gruppchef, Aalborg Varme A/S

KONTAKT

Projektledare Thomas Jensen

thomas.jensen@hjoerring.dk

+45 72 33 67 20

Läs mer om projektet på www.sagrom.com



TILLSAMMANS FÖR EN GRÖN FRAMTID

I Dalslands finns det ca. 24.500 personbilar. 83 stk kör på ren el eller gas = mindre än 0,5 %

MÅL          
Att öka andelen personbilar som kör på el eller gas till 10% = 2.450 bilar.

DALS LAND
SVERIGE

HJØRRING
DANMARK

Det finns 5.000 oljepannor i Hjørring Kommune, 1/6 av alla hushåll har en oljepanna.

MÅL Att minska antalet med 10 % = 500 färre oljepannor



Chalmers Tekniska Högskola bidrar med kunskap om energi och miljö.

Aalborg Universitet bidrar med kunskap om kommunikation

CHALMERS

I Aalborg ska 37.620 värmemätare fjärravläsas, och det ska vara lätt att följa sin förbrukning.

MÅL Ett smart användarvänligt visualiseringsverktyg, som kan sänka energiförbrukningen med 10 %



SKÅNE
SVERIGE

AALBORG
DANMARK

I Skåne finns det 138 miljoner kvadratmeter privata bostäder, som har potential för solenergi. Undersökningar visar, att 70 % av alla svenskar gärna vill sätta upp egna solceller

MÅL Att belysa och minska de barriärer som finns för solenergi. Att öka andelen av privata bostäder som förses med solenergi



Interreg

Öresund-Kattegat-Skagerrak
European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION

