



KOMMUNENS ROLLE I BORGERDREVNE ENERGIFÆLLESSKABER

Hvordan kan kommunen *hjælpe borgere med at stifte, udvikle og drive energifællesskaber*? Det har Komponent dykket ned i sammen med Stine Skøtt Thomsen, forperson for Skårup Bæredygtige Energifællesskab.

Grøn omstilling kræver samarbejde og engagement. Et centralt element er borgerdrevne energifællesskaber, hvor borgere går sammen om at eje og drive vedvarende energianlæg som fx solcelle- eller vindmøleparker.

HVORFOR BØR KOMMUNER ENGAGERE SIG?

Kommunen har mulighed for at påtage sig flere roller i arbejdet med energifællesskaber. Kommunen kan agere facilitator og bistå borgere med viden, koordinering og projektledeelse samtidig med, at kommunen er administrator og forvalter den grønne pulje, som opstillere af VE-baserede energianlæg er forpligtet til at indbetale til, og som kommunen efter VE-loven har pligt til at administrere.

Påtager kommunen sig begge roller, kan kommunen bidrage aktivt til:

- CO₂-reduktion: Fremme af vedvarende energi og reduktion af fossile energikilder.
- Lokal opbakning: Styrket accept og engagement i den grønne omstilling.
- Selvbestemmelse: Øget lokal handlekraft og ejerskab.

HVORDAN KOMMER KOMMUNEN I GANG?

Nedenfor følger "top 3" over, hvad kommunen kan gøre allerede nu:

1. BYD JER TIL - GØR DET NEMT FOR BORGERNE

Borgerne er motiverede, men i en hektisk hverdag skal det være nemt at komme i gang - ellers sker det ikke. Derfor skal kommunen informere, kommunikere og stille viden og kompetencer til rådighed. Mange borgere mangler teknisk eller juridisk indsigt i energifællesskaber - her kan kommunen gøre en forskel ved at:

- Tilbyde medarbejdere, der kan hjælpe med projektledeelse og juridisk bistand.
- Motivere lokale energiaktører til at udvikle løsninger, der gør det lettere at oprette og drive energifællesskaber.
- Presse på for hurtig implementering af lovgivning, fx om tarifiering.

2) STØT PÅ MANGE MÅDER - SMÅ OG STORE INITIATIVER

Borgerne skal føle, at de ikke står alene med opgaven. De skal mærke, at kommunen bakker op om projektet og er villig til at investere tid og ressourcer i det. Derfor er det vigtigt, at kommunen er til stede på en måde, hvor det gør størst gavn for det enkelte selskab. Kommunen kan fx bidrage med alt fra politisk opbakning til praktisk hjælp så som:

- Lav pilotprojekter, der viser kommunens engagement.
- Deltag aktivt i energifællesskabernes møder. Ikke altid som en aktiv part, men også for at lytte og hjælpe med at dele viden.
- Tilbyd ressourcer/kompetencer til juridisk og teknisk rådgivning.
- Skab netværk mellem lokale aktører som forsyningsselskaber, lodsejere og virksomheder.
- Brug kommunens kommunikationskanaler til at informere og engagere borgere og vis, at I værdsætter borgernes initiativ.

3. VÆR "THE MISSING LINK"

Kommunens rolle er i en transformation. Kommunen er myndighed, men også administrator, facilitator, koordinator mm. Tænk kommunen som "the missing link" - den der hjælper med at bygge bro og skabe fremdrift, når de frivillige kræfter er ved at slippe op.

Processerne ved at stifte og idriftsætte energifællesskaber kan være lange og komplekse. I starten er engagementet højt, men falder typisk, når der "går bureaukrati og sagsbehandling" i den. Eller endnu være: konflikt. Her kan kommunen være den, der sørger for, at projektet ikke dør ud, ved fx at agere tovholder, sikre fremdrift og mægle i konflikter mellem lokale interesser ■

KLAR TIL AT HJÆLPE BORGERNE I GANG?

Komponent har sammen med advokathuset Energi og Miljø samt Stine Skøtt Thomsen, forperson for Skårups bæredygtige energifællesskab, udarbejdet et nyt kursus for kommunale medarbejdere, der vil sætte turbo på den grønne omstilling sammen med borgerne.

Kurset giver viden om juridiske rammer, projektledeelse og administration af den grønne pulje - og inspiration til, hvordan kommunen kan blive en aktiv partner i den grønne omstilling.

TAG FØRSTE SKRIDT I DAG

Energifællesskaber kan blive en hjørnesten i jeres kommunes indsats for grøn omstilling. Vil du være med til at gøre idé til virkelighed? Kontakt os, og få værktøjerne til at hjælpe borgerne med at realisere deres energiprojekter.



<https://www.komponent.dk/teknik-miljoe-klima/kursus-energifaelleskaber-administration-groenne-pulje>

TEKST /
SIGGA BIRKVAD
Chefkonsulent
og ansvarlig for
teknik, miljø og
klima,
Komponent

&

STINE SKØTT
THOMSEN
Selvstændig,
underviser i
Komponent,
Forperson
for Skårup
Bæredygtige
Energifællesskab