

Seks officielle Energibyer som frontløbere

Energibyerne er kommuner i Danmark, der gør en særlig indsats på energi- og klimoområdet.

Fotos: Magnus Kaslov

Selvom udfordringerne er globale, skal vi finde løsninger lokalt. Klima- og energiminister Connie Hedegaard har udnævnt seks officielle Energibyer, som er i front, når det handler om de klima- og energimæssige udfordringer.

Kvalitetsstempel til kommunerne

Titlen "Energiby" er et officielt kvalitetsstempel. Energibyerne har bevist, hvordan kommuner lokalt kan arbejde med klima- og energiudfordringerne, herunder produktion og forbrug af bæredygtige energiformer og forsyningssikkerhed.

Samtidig har Energibyerne forpligtet sig til at iværksætte en række gennemtænkte, fremtidssikrede og ambitiøse initiativer, der skal skille sig ud på både nationalt og internationalt plan.

Forhåbentligt kan disse indsatser være med til at inspirere og motivere andre kommuner til at iværksætte lignende tiltag.

i Energibyerne

- Kolding
- København
- Skive
- Albertslund
- Herning
- Århus



Udnævnt i 2008 og 2009

De tre første Energibyer; Kolding, København og Skive, blev udnævnt i oktober 2008, mens de tre sidste Energibyer; Albertslund, Herning og Århus, blev udnævnt i april 2009. En Energiby-udnævnelse er gældende i to år.

Stærkt ansøgerfelt

18 forskellige kommuner – med et indbyggertal svarende til 1/3 af landets befolkning – ansøgte om at blive Energiby.

En bedømmelseskomité på tre personer bistod Klima- og energiministeren med vurdering og udvælgelse af de seks Energibyer. Udvælgelsen skete på baggrund af en helhedsvurdering af kommunernes indsatser.

Energibyernes indsatser

Skive Kommunes fire fyrtårne:

1. Alternative energiformer som vind, sol og brint skal bidrage til en større del af kommunens energiforsyning. Målet er at være selvforsynende i løbet af 20 år.
2. I samarbejde med landbruget og industrien sættes større fokus på biogasproduktion via affaldsprodukter.
3. Virksomheder skal i højere grad inddrages i klima- og energiarbejdet.
4. Borgerne skal gøres bevidste om, hvad de selv kan gøre for klimaet, bl.a. via klimaambassadører og undervisning i skolerne.

Kolding Kommune

Inden 2021 skal Kolding Kommune reducere CO₂-udledningen med 75 pct. pr. indbygger i forhold til 1990, og inden 2021 skal andelen af vedvarende energi udgøre mindst 30 pct.



Fotos: Magnus Kaslov

Indsatsen skal fokusere på energibesparelser, effektiv og bæredygtig energianvendelse samt klimatilpasning.

København som verdens miljømetropol

Københavns Kommune reducerede fra 1990 til 2005 sin CO₂-udledning med over 20 pct. ved at udbygge fjernvarmenettet og bruge færre fossile brændstoffer til varmeproduktionen.

I 2007 satte kommunen sig et ambitiøst mål om at reducere CO₂-udledningen med yderligere 20 pct. inden 2015. Dette sker som et led i kommunens arbejde for at blive verdens miljømetropol.

Cykelbroer og kilometervis af cykelstier

For at nå CO₂-målet konstrueres bl.a. cykelbroer og kilometervis af nye cykelstier, så endnu flere københavnere vælger cyklen frem for bilen.

Albertslund Kommune

Inden 2050 skal CO₂-udledningen i Albertslund Kommune reduceres med 80 pct. Det kræver en helhedsorienteret klimaplan, som sætter fokus på fire indsatsområder:

- *Klima og kommune:* Energirenovering af de kommunale bygninger – i første omgang med særligt fokus på elbesparelser.
- *Klima og boliger:* Boligområderne gennemgår i disse år en omfattende renovering, og kommunen vil sikre, at det sker klima- og energirigtigt.
- *Klima og erhverv:* Der skal sættes aktiviteter i gang for at involvere kommunens virksomheder aktivt i klima- og energiarbejdet, herunder en rådgivningstjeneste og en diplomordning.
- *Klima og transport:* Alternativer til bilen, reducere transportbehovet og øget anvendelse af elbiler.

Herning – fokus på alle drivhusgasser

I dag er Herning Kommunes arbejde fastsat i en omfattende klimaplan, som både dækker kommunen geografisk og som virksomhed. Planen, der er en af de første

af sin slags i Danmark, indeholder en kortlægning af CO₂-udledningen, en scenarie- og handlingsplan samt en række konkrete mål.

Inden 2015 skal CO₂-udledningen reduceres med 25 pct., og derudover skal der ske en reduktion på 15 pct. af samtlige drivhusgasudledninger i forhold til 2007. Inden 2030 skal samtlige drivhusgasudledninger reduceres med 35 pct. i forhold til 2007.

Århus

Med et mål om at være CO₂-neutral inden 2030, har Århus Kommune fokuseret indsatsen inden for følgende fire områder:

1. Kollektive løsninger: Initiativer relateret til lavenergi byggeri, varmeforsyning og transportområdet.
2. Private initiativer: Måltrettet indsats for at inddrage borgerne og påvirke deres adfærd, blandt andet via oplysningskampagner.
3. Erhverv og uddannelse: Udvikling af energiindustrien, herunder inddragelse af uddannelsesinstitutionerne.
4. Klimatilpasning: Nye projekter skal forebygge konsekvenserne af klimaændringer, så blandt andet oversvømmelser undgås.

Læs mere på www.energiby.dk

På Energibyernes hjemmeside www.energiby.dk kan du læse mere om Energibyprojektet og finde eksempler på forskellige klima- og energitiltag i de seks kommuner.

