

ENERGIRÅDET

RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE

Et Energiråd bestående af personer fra det lokale erhvervsliv, det lokale civilsamfund og de lokale politikere har været en uvurderlig del af kommunens arbejde med at nå målet om at være selvforsynende med vedvarende energi i 2020. har den største andel af bygningsmassen, som er opvarmet af varmepumper.

Projektets forløb

Ringkøbing-Skjern Kommune vedtog i 2008 visionen "den selvforsynende kommune". Herefter blev der oprettet et Energiråd, som har givet input til strategierne, været en katalysator for projekter og forankret visionen i erhvervslivet og hos borgerne.

Drivkraft og Motivation

Motivationen til at ville være selvforsynende med vedvarende energi kom både fra et ønske om en grøn omstilling og som et svar på at fastholde og skabe nye jobs. Oprettelsen af Energirådet kom fra et ønske om at basere processen hos det lokale erhvervsliv.

Lokale forudsætninger

En kombination af en "vi gør det selv" kultur og et ønske om at styrke forholdene for områdets førende virksomhed, Vestas, har været drivkraft i Ringkøbing-Skjerns arbejde mod at blive selvforsynende med vedvarende energi.

Aktører og ressourcer

Energirådet består af lokalpolitikere, ledende folk fra det lokale erhvervsliv og interessenter med relevant viden. De har rådgivet i forhold til strategien, og de har nedsat arbejdsgrupper til at kigge på de konkrete indsatsområder.

Resultater

Målsætningen om at blive selvforsynende med vedvarende energi i 2020 forventes at blive opfyldt i 2022. Mange projekter er blevet igangsat for at nå målet. Der bliver nu arbejdet på en ny målsætning om at være fossilfri i år 2040.

Fakta om Ringkøbing-Skjern

- Danmarks største kommune på 1.494,56 km²
- Kommunen havde 57.005 indbyggere i år 2018
- Den kommune med flest landsbyer
- VE-andelen af energiforbruget steg i perioden 2007 til 2017 20,8 % til 65,6 %
- CO2-udslippet per indbygger er faldet med 75 % på otte år fra 11,1 ton i 2007 til 2,8 ton per indbygger i 2015

Gennemførte projekter

- Pilotprojekt med energirenovering af 120 enfamiliehuse via Husets Energi
- Udviklingsprojekt med 2 energilandsbyer i Sdr. Vium og Lyne
- Fremtidens Feriehus om energirenovering af sommerhuse
- Lavenergibyggeri i nyudstyknings
- Flådeanalyse af kommunes egne køretøjer. 41 køretøjer kan erstattes af elbiler
- Test af 4 elbiler i Sundhed & Omsorg
- Elektrisk VestRum har i samarbejde med Byensbil.dk etableret en delebilsordning i landsbyerne Tim, No, Hee, Hover, Thorsted, Stadil og Vedersø
- Offentlig tilgængelig ladestander til elbiler i Borris og Ringkøbing
- Gasfyldestation til renovationskøretøjer og almindelige personbiler ved Tarm. HMN og AFLD
- COBEN, Interreg projekt. Grøn omstilling i samskabelse med borgere. F.eks. med 1000 energitjek til private husejere
- Elbildag med Anders Morgenthaler
- "Medvinder". 6 ugers elcykelkonkurrence mellem tre landsbyer
- Westwind24: Elbilrace, symposium og folkefest

ENERGIRÅDET er en del af en serie casebeskrivelse af lokalt forankrede grønne omstillingsprojekter udført af det Økologiske Råd i perioden medio 2018 til medio 2019 i samarbejde med Samsø Energiakademi og Teknologisk Institut, med støtte fra Energifonden.

Se mere på www.grønsucces.dk

