



Fredensborg Kommunes CO₂-udledning 2008-17

5. april 2018

Fredensborg Kommune har - som en del af Danmarks Naturfredningsfor- enings Klimakommune samarbejde - forpligtet sig til at reducere sin CO₂- udledning med 2 pct. om året sammenlignet med 2008.

Center for Ejen- domme og Intern Service

Tabel 1 viser udviklingen i CO₂-udledning fra kommunens ejendomsdrift og transport - dvs. CO₂ fra kommunen som virksomhed. Data for ejendoms- driften er målerdata opsamlet via energistyringsprogrammet MinEnergi. Transporten omfatter ældreplejeområdet.

Tabel 1

-	CO ₂ -udledning i ton									
Brændsel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fjernvarme	186	203	193	198	199	188	187	197	201	199
Gasolie	386	446	375	342	286	278	262	128	112	124
Naturgas	2.553	2.471	2.328	2.071	1.873	1.903	1.801	1.412	1.377	1.257
El	4.786	4.749	4.842	4.319	4.234	3.905	3.696	3.309	3.251	3.262
Transport	78	87	95	81	79	53	54	60	56	74
I alt	7.990	7.954	7.833	7.011	6.670	6.327	6.000	5.106	4.997	4.916

-	Indeks 2008=100									
Brændsel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Fjernvarme	100	109	103	106	107	101	101	106	108	107
Gasolie	100	115	97	89	74	72	68	33	29	32
Transport	100	110	121	103	101	68	69	76	71	95
Naturgas	100	97	91	81	73	75	71	55	54	49
El	100	99	101	90	88	82	77	69	68	68
I alt	100	100	98	88	83	79	75	64	63	62

(Baggrundsdatabaser findes i bilag)

Fredensborg Kommunes CO₂-udledning er i perioden 2008 til 2017 reduce- ret fra 7.990 ton til 4.916 ton, svarende til 38 pct. I følge kommunens mål- sætning skulle CO₂-udledningen være nedbragt med 18 pct. i perioden og målet er dermed mere end nået.

De vigtigste konklusioner i CO₂-opgørelsen er:

- CO₂-udledningen fra elforbruget er reduceret med 31,9 pct. siden 2008. Der har dog været en lille stigning i elforbruget fra 2016 til 2017, som skyldes øget elforbrug til ventilation pga. PCB og radon og affugt- ning i forbindelse med vandskader.
- CO₂-udledningen fra kommunens forbrug af gasolie og naturgas er re- duceret med henholdsvis 67,8 pct. og 50,8 pct. i løbet af perioden.
- Den store reduktion er et resultat af en målrettet indsats fra kommu- nens side.
- CO₂-udledningen fra transport i ældreplejen viser en reduktion på 5,2 pct. siden 2008. Der har været en stigning fra 2015 til 2017 pga. øget kørselsbehov. Udslippet fra bilerne varierer meget mellem årene, men samlet udgør det kun 15 promille af kommunens CO₂-udledning.

- CO2-udledningen fra fjernvarme er steget med 7,1 % siden 2008. Stigningen skyldes konvertering af ejendomme fra naturgas til fjernvarme.

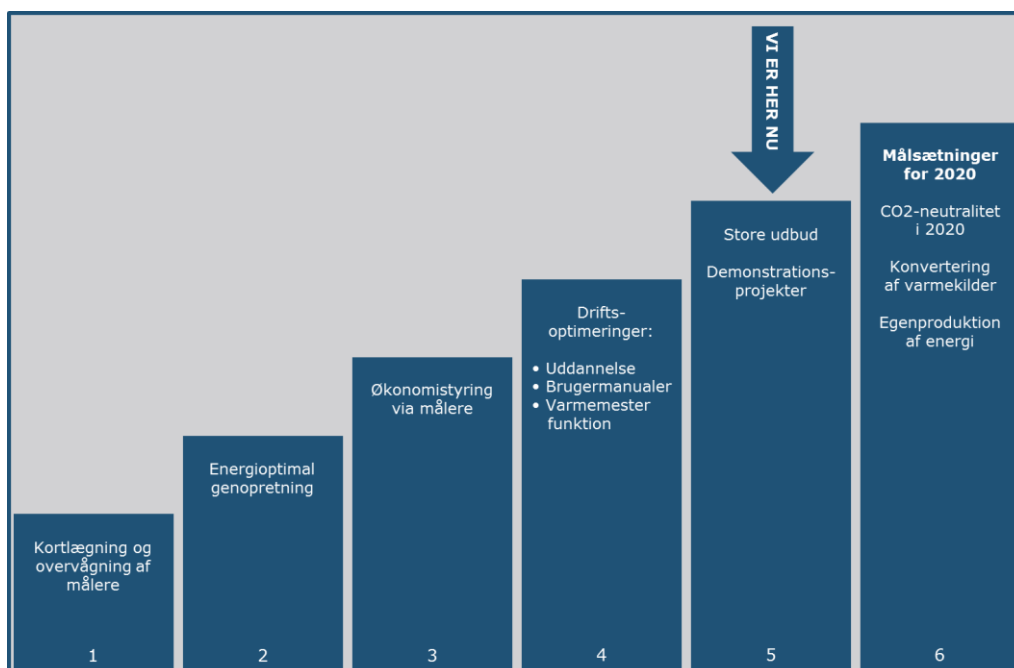
Hvordan er resultaterne opnået?

Reduktion af CO2-udledningen er resultatet af Fredensborg Kommunes decentrale energimodel, uddannelse af bl.a. tekniske serviceledere i kombination med resultaterne af de lånefinansierede energiinvesteringer, der blev igangsat i 2011.

Fra 2015 til 2017 er der sket en lille stigning i kommunens samlede brutto energiforbrug. Det skyldes ibrugtagning af Humlebæk Idrætscenter, etablering af 18 flygtningeboliger og ændrede anvendelser af bygninger. På trods af stigningen i brutto energiforbruget er udledningen af CO2 faldet. Det er resultatet af de energiprojekter, som er færdiggjort og har haft effekt i 2017. Fx er der konverteret til pillefyr eller fjernvarme og der er installeret varmepumper og solvarme som erstatning for gas- og el-opvarmning. Der er opdateret ventilation, efterisoleret, opsat LED-belysning og nye ruder og vinduer. Besparelsen er opnået både på skoler, i fritidsbygninger og daginstitutioner. Derudover er der, som en følge af arealoptimering, fraflyttet enkelte ejendomme.

Den decentrale energimodel betyder, at budgetansvaret siden 1. januar 2011 ligger hos de brugere, der har mulighed for at påvirke energiforbruget. Energibesparelser deles 50-50 over de første 3 år mellem den centrale energipulje, der finansierer låneomkostningerne, og så skoler, institutioner mv. (på nær for større projekter, hvor beregnede energibesparelser over 20.000 kr. går til den centrale pulje.)

Indsatsen er beskrevet i Fredensborg Kommunes energitrappe (se figuren).



- Trin 1: Etablering af en komplet målerovervågning af alle ejendomme, hvilket har været grundlaget for decentraliserede energibudgetter.
- Trin 2: Udvikling af en kvalitetssikringsprocedure, som sikrer at den løbende genopretning af bygningerne sker mest energioptimalt.
- Trin 3: Implementering og drift af den decentrale energimodel, hvor der sikres et økonomisk incitament både centralt og decentralt.
- Trin 4: Driftoptimeringsprojekt med fx uddannelse af driftspersonel og tekniske serviceledere, tværgående samarbejde omkring indeklima og energibesparelser via CTS anlæg.
- Trin 5: Lånefinansierede energiinvesteringer igangsat i 2011, fx udfasning af fossile varmekilder og etablering af lokal energiproduktion.
- Trin 6: Målsætning for kommunens Klima- og Energistrategi 2020 i de kommunale bygninger.

Et fortsat fokus på energiledelse kombineret med energiinvesteringer er afgørende for, at fastholde og udbygge gevinsterne ved indsatsen. Kommunens Klima- og Energistrategi 2020, som blev vedtaget af byrådet i september 2011, sætter rammen for løbende udvikling af initiativer, som fortsat skal skabe energibesparelser.

Beregning af CO2-opgørelsen

CO2-opgørelsen bygger på et meget nuanceret datagrundlag baseret på kontinuerlige aflæsninger af alle målere i alle bygninger. Da målerne også bruges til økonomistyring, arbejdes der meget intenst med overvågning af målerne. Baggrundsbilaget viser det faktiske forbrug og grundlaget for opgørelsen.