



**Punkt 15.**

**Orientering om Klimakommunerapport 2014**

2007-51650

**Miljø- og Energiforvaltningen fremsender** til Miljø- og Energiudvalget orientering om Klimakommunerapport 2014, jfr. bilag om Klimakommunerapport 2014.

*Beslutning:*

*Lene Krabbe Dahl, Daniel Nyboe Andersen, Kristoffer Hjort Storm og Lasse Frimand Jensen var fraværende.*

*Mødet blev aflyst, idet udvalget ikke var beslutningsdygtigt. Punkterne udsættes til efterfølgende udvalgs møder.*



### Sagsbeskrivelse

Aalborg Kommune underskrev i juni 2009 en klimakommuneaftale med Danmarks Naturfredningsforening.

Med aftalen har Aalborg Kommune, som virksomhed, forpligtet sig til at nedsætte CO<sub>2</sub>-udledningen med 2 % om året i perioden 2009-2020. Aftalen forpligter Aalborg Kommune til at:

- Udarbejde en opgørelse over kommunens nuværende CO<sub>2</sub>-udledning fra egne driftsområder
- Udarbejde en handlingsplan, der beskriver, hvordan kommunen vil nå CO<sub>2</sub>-målet, samt hvilke områder, der fokuseres på
- Årligt at offentliggøre opgørelse over opnået CO<sub>2</sub>-reduktion samt redegøre for, hvordan målsætningen videre opfyldes.

På grund af problemer med kommunens energistyringsystem, der håndterer alle energidata fra kommunens bygninger, er rapporten for 2014 først blevet klar nu og dermed forsinket med knapt med 1 år. Klimakommunerapporten for 2015 er under udarbejdelse og forventes at være færdig i løbet af foråret 2016.

Resultatet af beregningerne for CO<sub>2</sub>-udledningen fra kommunens aktiviteter i 2014 viser en stigning på 2,1 %, sammenlignet med udledningen i 2013.

Det er første gang, det ikke er lykkedes at overholde målet om 2 % reduktion i udledningen. Det er primært udledningen fra de kommunale bygninger, der er steget.

Årsagen til stigningen er vanskelig at identificere, idet energispareindsatsen har været den samme i 2014, som i de tidligere år. Stigningen er mest markant på varmesiden, som samlet set er steget med 7 % for de kommunale bygninger.

En gennemgang af de enkelte bygningers varmeforbrug viser, at der er tale om et forhøjet forbrug i bestemte bygninger og dermed ikke tale om en generel tendens. Der vil blive kigget nærmere på de pågældende bygningers varmeforbrug.

På transportområdet er der en lille stigning i CO<sub>2</sub>-udledningen på grund af, at større kørsel i de ansættedes egne biler til møder, tilsyn mv. Kun på gadelyset ses der et fald i CO<sub>2</sub>-udledningen på grund af udskiftning til LED lyskilder.

Ser man på den gennemsnitlige CO<sub>2</sub>-reduktion for kommunens samlede CO<sub>2</sub>-udledning i perioden fra 2009-2014, overholdes kravet om 2 % reduktion i hele perioden, trods stigningen i 2014, idet der i andre år er opnået langt større CO<sub>2</sub>-reduktioner end de 2 %. I 2010 og 2013 blev CO<sub>2</sub>-udledningen, f.eks. reduceret med henholdsvis 5,3 % og 4,1 %.

Klimakommunerapport 2014, der vil blive fremsendt til Danmarks Naturfredningsforening, indeholder også en handlingsplan for 2015 og frem, der beskriver, hvilke initiativer, der igangsættes for fortsat at kunne reducere kommunens energiforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning.

Klimakommunerapporten vil blive offentliggjort på Danmarks Naturfredningsforenings hjemmeside og Miljø- og Energiforvaltningen forventer ikke, at overskridelsen vil få konsekvenser, idet gennemsnittet i perioden 2009-2014 overholder kravet.



Bilag:

Klimakommunerapport 2014