



KLIMA KOMMUNER



Nyhedsbrev marts 2018
Danmarks Naturfredningsforening

CO₂-opgørelse 2017

Nu er det igen ved at være tid til at indlevere den årlige CO₂-opgørelse. Fristen for indlevering af CO₂-opgørelsen for 2017 er den 31. marts 2018.

Skulle det ikke være muligt at nå at indlevere inden udgangen af marts, skal der tages kontakt til DN's sekretariat, så vi i fællesskab kan finde frem til en ny indleveringsdato – dog skal opgørelsen senest indleveres den 30. juni 2018.

Jo før DN modtager alle indberetningerne, jo stærkere står såvel de enkelte klimakommuners som hele klimakommunekonceptets legitimitet. Overskridelser af afleveringsfrister giver generelt problemer med at videreformidle klimakommune resultaterne til omverden.

Kontakt: Signe K. Olesen, sko@dn.dk, tlf: 31 19 32 83

Den syvende Klimakommune Plus

I februar 2018 underskrev Frederikssund Kommune en Klimakommune Plus aftale med Danmarks Naturfredningsforening og blev hermed den syvende Klimakommune Plus kommune.

Frederikssund Kommune har initiativer indenfor energirenovering og klimatilpasning. Frederikssund arbejder med at fremme energirenovering hos virksomheder i kommunen gennem projektet "Bæredygtig bundlinje" og som klimatilpasnings initiativ har Frederikssund igangsat et skovrejsningsprojekt, der bl.a. skal beskytte grundvandsressourcer.

I 2017 underskrev fire Klimakommuner en Klimakommune Plus aftale med DN: Albertslund, Fredensborg, Hillerød og Middelfart. I 2016 var der to kommuner, som tilsluttede sig konceptet: Høje-Taastrup og Svendborg.

Kontakt gerne DN hvis din kommune er inte-

resseret i at blive Klimakommune Plus. Læs mere om Frederikssund som Klimakommune Plus på [Frederikssund Kommunes hjemmeside](#)

Læs mere om Klimakommune Plus konceptet [her](#).

Kontakt: Jens la Cour, jlc@dn.dk, tlf: 31 19 32 45

8 nye klimakommuneaftaler

I 2017 forlængede seks klimakommuner deres klimakommuneaftaler: Albertslund, Ballerup, Frederikssund, Mariagerfjord, Rødovre og Silkeborg Kommune. Danmarks Naturfredningsforening er glad for, at klimakommunerne ønsker at forsætte samarbejdet og arbejdet med at nedbringe deres CO₂-udslip.

Derudover er både Hørsholm Kommune (november 2017) og Halsnæs Kommune (februar 2018) genindtrådt som klimakommuner.

Samlet er der nu 72 klimakommuner.

Kontakt: Signe K. Olesen, sko@dn.dk, tlf: 31 19 32 83

Roskilde Kommune: el-busser på alle buslinjer

Roskilde Kommune har, som den første danske kommune, besluttet at indføre udelukkende elektriske busser på alle kommunens interne buslinjer fra april 2019. Hermed går Roskilde Kommune forrest i kampen om at mindske miljø og klima-effekten fra den offentlige transport.

1,3 mio. kørte kilometer om året kommer til at overgå fra diesel til el, og den store omlægning af bustrafikken vil indebære 20 nye el-busser. Derudover forventes det at spare kommunen for 1.400 tons CO₂ om året.

Læs mere om el-busserne i Roskilde Kommune på kommunens [hjemmeside](#).

Klimaåret 2016 – høj el-emissionsfaktor

Alle Klimakommunerne har nu afleveret CO₂-opgørelserne for 2016 og det er muligt at skabe et samlet overblik over klimakommunernes reduktioner for 2016.

Siden år 2007 har Klimakommunerne totalt sparet 355.387 ton CO₂. Det svarer til, at hver kommune gennemsnitligt har sparet 4.676 ton CO₂. Der er i gennemsnittet sparet 4,2 % ton CO₂ per kommune per år siden 2007, hvilket er langt over de 2 %, som de fleste kommuner har som mål.

2016 var et særligt år. De seneste par år har der været en tendens til, at klimakommunernes samlede CO₂ reduktion har været stigende, i 2014 var den gennemsnitlige reduktion på 6,7 % per kommune og i 2015 på 7,1 %. Men 2016 er det år med den laveste gennemsnitlige CO₂ reduktion siden klimakommune konceptets start i 2007. I 2016 sparede Klimakommunerne gennemsnitligt 0,7 % CO₂ per kommune.

Dette skyldes formodentligt ikke en mindre indsats fra kommunerne, men måske nærmere at flere af klimakommunerne udelukkende bruger den aktuelle CO₂-emissionsfaktor for el for det pågældende år. Som nævnt i nyhedsbrevet fra oktober 2017 var den aktuelle CO₂-emissionsfaktor for el i 2016 højere end emissionsfaktoren for 2015.

Danmarks Naturfredningsforening råder klimakommunerne til at lave to beregninger i deres CO₂-opgørelser. En beregning med en fast CO₂-emissionsfaktor samt en anden beregning hvor den aktuelle CO₂-emissionsfaktor for det pågældende år benyttes. Se mere på s. 16 i Klimakommunevejledningen.

Direkte link til Klimakommunevejledningen [her](#).

Kontakt: Signe K. Olesen, sko@dn.dk, tlf: 31 19 32 83