

Grønt Regnskab 2016

Fredericia Kommune

Som virksomhed

Indholdsfortegnelse

Indledning og sammenfatning	2
Elforbruget i kommunens bygninger og gadebelysning.....	5
Varmeforbruget i kommunens bygninger	6
Kommunale bygningers vandforbrug	7
Den kommunale transport.....	8
Fredericia Spildevand og Energi.....	9
Samlet CO ₂ -udledning	11
Forbrug af sprøjtemidler	12
Bilag	14

Indledning

Fredericia Kommune har siden 1996 udarbejdet grønne regnskaber, der redegør for kommunens miljøpåvirkning. Hvert år udarbejdes et regnskab for drift af virksomheden Fredericia Kommune, mens der hvert andet år også udarbejdes et regnskab for hele det geografiske område Fredericia Kommune, med dets boliger, butikker, industri, trafik mv. Dette regnskab dækker virksomheden Fredericia Kommune.

På grund af at der løbende sker ændringer i opgørelsesmetoder, er der ikke sammenlignelige data fra 1996 til 2016. For nogle af de faktorer, der måles på, findes der sammenlignelige data fra 2003 og frem, mens det for andre kun er fra 2008 og frem. Tidsserierne, der præsenteres, er derfor af varierende længde.

Sammenfatning

I dette grønne regnskab er der medtaget data for el-, vand- og varmemeforbruget i de kommunale bygninger for perioden 2003 til 2016. I 2016 var forbruget af både el og varme steget i forhold til 2015, men stadig på et lavt niveau set i forhold til hele perioden. Forbruget pr. m² af både el og varme har været forholdsvis konstant de seneste 6-7 år, så det fald, der er sket i totalforbruget efterfølgende, hænger sandsynligvis sammen med et frasalg af kommunale bygninger. Der er løbende arbejdet med energirenoverende tiltag i kommunens bygninger, og i 2011 blev der påbegyndt en omfattende energirenovering på baggrund af energimærkningen af bygningerne.

Vandforbruget i de kommunale ejendomme har gennem de seneste år været på et forholdsvis konstant niveau. Det samme gælder elforbruget til gadebelysning, efter en renovering tidligere har nedbragt elforbruget.

CO₂-udledningen fra den kommunale transport i 2016 var på et forholdsvist højt niveau – det højeste siden 2011. På trods af løbende indsatser for at mindske brændstofforbruget og indfase el- og gasdrevne køretøjer er det ikke lykkedes at få nedbragt niveauet permanent.

Håndtering af spildevand på renseanlægget har i de seneste tre år været ekstraordinært energikrævende på grund af spildevandets sammensætning. Den samlede CO₂-udledning fra håndteringen af spildevand er dog stadig lavere end i årene før 2011, hvilket dog primært hænger sammen med en lavere CO₂-udledning fra dansk gennemsnit på grund af mere vedvarende energi i elsystemet. Men Fredericia Spildevand og Energi er også selv producent af vedvarende energi i form af biogas, el og varme, hvilket fortrænger fossile brændsler og derved er med til at nedbringe CO₂-udledningen.

Samlet set er den estimerede udledning af CO₂ fra driften af Fredericia Kommune steget med 15% i forhold til året før. Den samlede CO₂-udledning i 2016 er dog aftaget med 33% set i forhold til starten af måleperioden i 2008.

CO₂-udledningen i Fredericia Kommune er tæt koblet til ændringer i sammensætningen af dansk gennemsnits-el og en øget CO₂ fra dansk gennemsnitsel i 2016 er en væsentlig årsag til stigningen i kommunens udledning.

En oversigt over de forskellige omregningsfaktorer, der er brugt ved beregning af CO₂-udledning er vist i tabel i bilag.

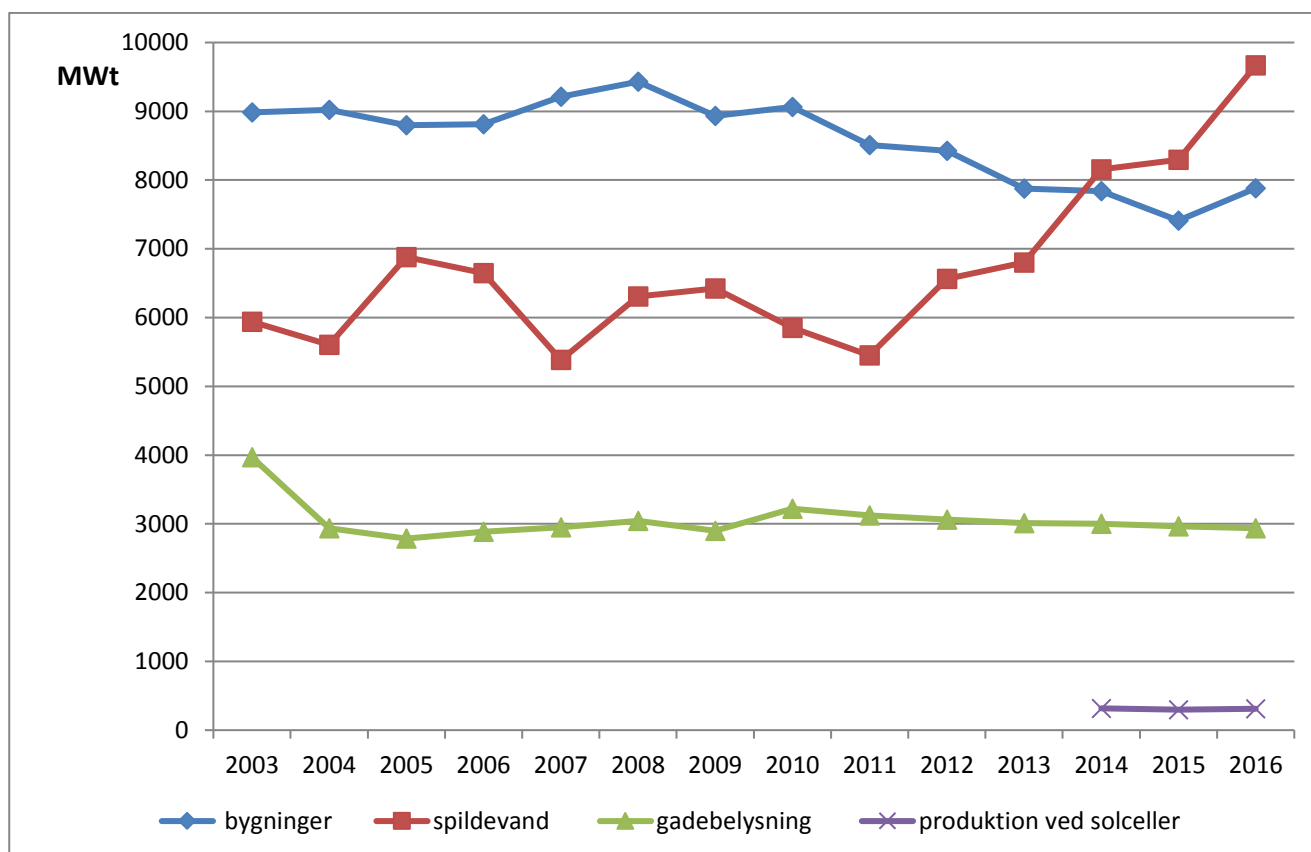
Fredericia Kommunes har en handlingsplan for udfasning af sprøjtemidler på kommunale arealer, og der kan kun anvendes sprøjtemidler efter dispensation i særlige tilfælde. I 2016 er der givet dispensationer til Fredericia Golf Club og til Trafik & Naturafdelingen i Fredericia Kommune.

1. Elforbruget i kommunens bygninger og gadebelysning

Udviklingen i elforbruget for perioden 2003 til 2016 er vist i figur 1.

Elforbruget i de kommunale bygninger var i 2016 7880 MWh, hvilket er en lille stigning i forhold til 2015. Siden 2010 har elforbruget været faldende bl.a. som følge af energibesparende tiltag i kommunale bygninger, men også et øget salg af kommunale bygninger påvirker elforbruget. Elforbruget pr. arealenhed er da heller ikke aftaget i samme grad som det totale elforbrug. Siden 2010 har elforbruget pr. m². været på et forholdsvis konstant niveau, som er lavere end perioden før 2010. Elforbruget pr. arealenhed er vist i figur 2.

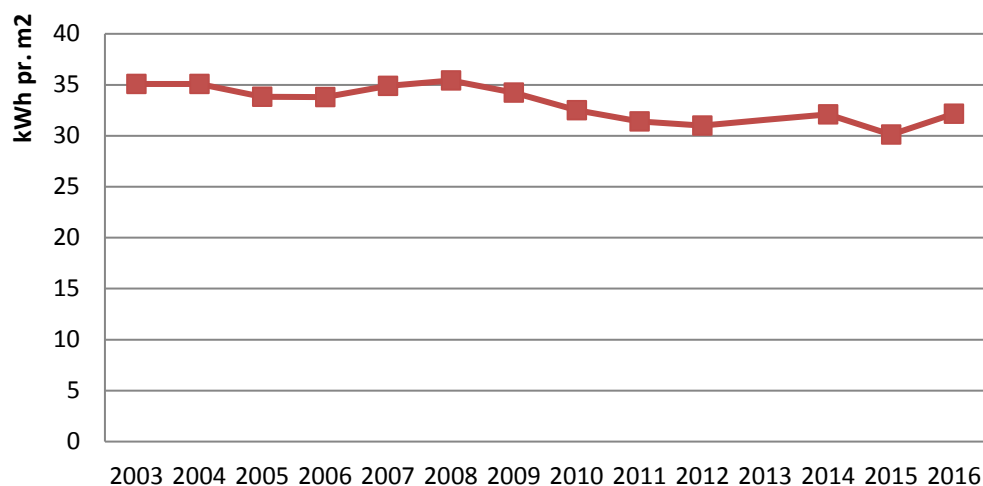
En del af den el, der anvendes i skoler og institutioner er produceret ved solceller på bygningens tag. Den samlede elproduktion på de kommunale bygninger fremgår af figur 1.



Figur 1. Elforbrug –og produktion, perioden 2003 til 2016, bygninger, spildevandsrensning og gadebelysning.

Elforbruget til gadebelysning har stort set været konstant de sidste 13 år. De seneste år er der sket en del udskiftninger af kviksølvlys kilder til LED, men da der samtidig er kommet flere lamper til, resulterer det i et mere eller mindre konstant elforbrug. Samtlige lysamaturer skal i perioden 2017 – 2020 udskiftes til LED.

De seneste tre år har det største elforbrug været i Fredericia Spildevand og Energi. Siden 2011 har elforbruget været stigende. Energiforbruget til spildevandsrensningen afhænger i høj grad af den belastning, der ledes til renseanlægget. Særligt de seneste tre år har elforbruget været ekstraordinært højt, hvilket hænger sammen med spildevandets sammensætning de pågældende år.

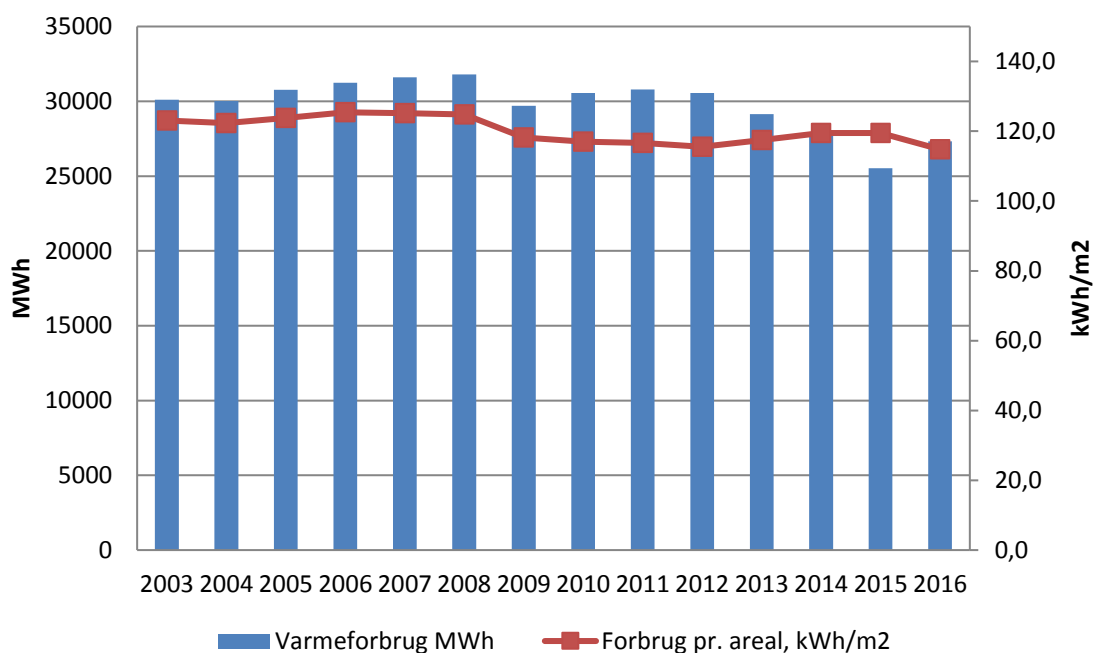


Figur 2. Elforbruget pr. arealenhed i de kommunale bygninger, perioden 2003 – 2016.

2. Varmeforbruget i kommunens bygninger.

Udviklingen i varmemeforbruget i de kommunale bygninger for perioden 2003 til 2016 er vist i figur 3. Data, er graddagskorrigeret, dvs. at data de forskellige år er korrigeret efter, hvor koldt det pågældende år har været. Herved udlignes den forskel i varmemeforbrug, der kan forklares ved forskelle i vintertemperaturen.

Som det fremgår af figuren, er der de seneste år sket et fald i energiforbruget til opvarmning. I forhold til 2015 var forbruget dog steget i 2016. En opgørelse over energiforbruget pr. m², som også fremgår af figur 3, viser dog, at varmemeforbruget pr. arealenhed siden 2009 har været på et stort set uændret men lavere niveau end perioden før.

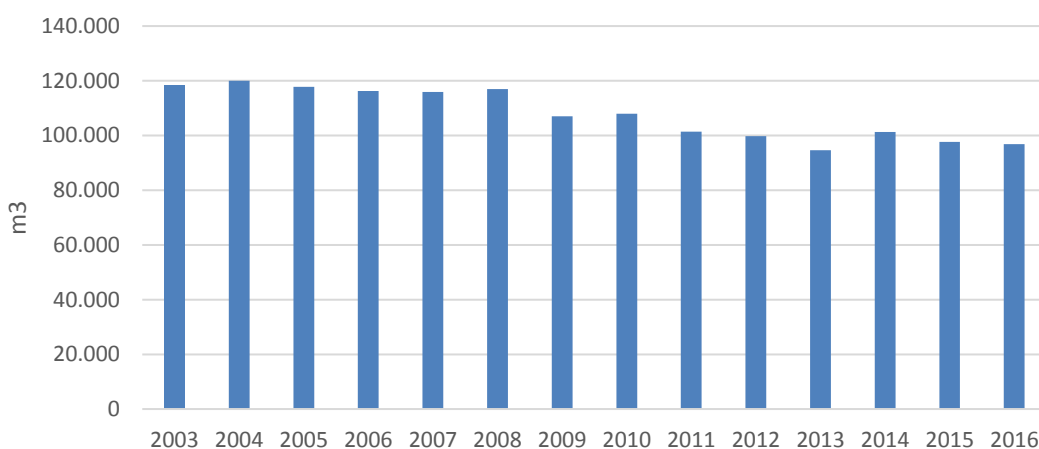


Figur 3. Kommunale bygningers varmeforbrug (blå søjle) og varmeforbrug pr m² (rød linje), perioden 2003 til 2016.

3. Kommunale bygningers vandforbrug

Vandforbruget i de kommunale bygninger er vist i figur 4 for perioden 2003 til 2016. Vandforbruget har i de seneste år været på et forholdsvis konstant niveau i omegnen af 100.000 m³ om året. Det er et fald på cirka 15 % i forhold til niveauet i starten af perioden.

Det lavere forbrug er sandsynligvis et resultat dels af, at der kommer flere og flere vandbesparende apparater på markedet, dels frasalget af kommunale ejendomme de senere år.



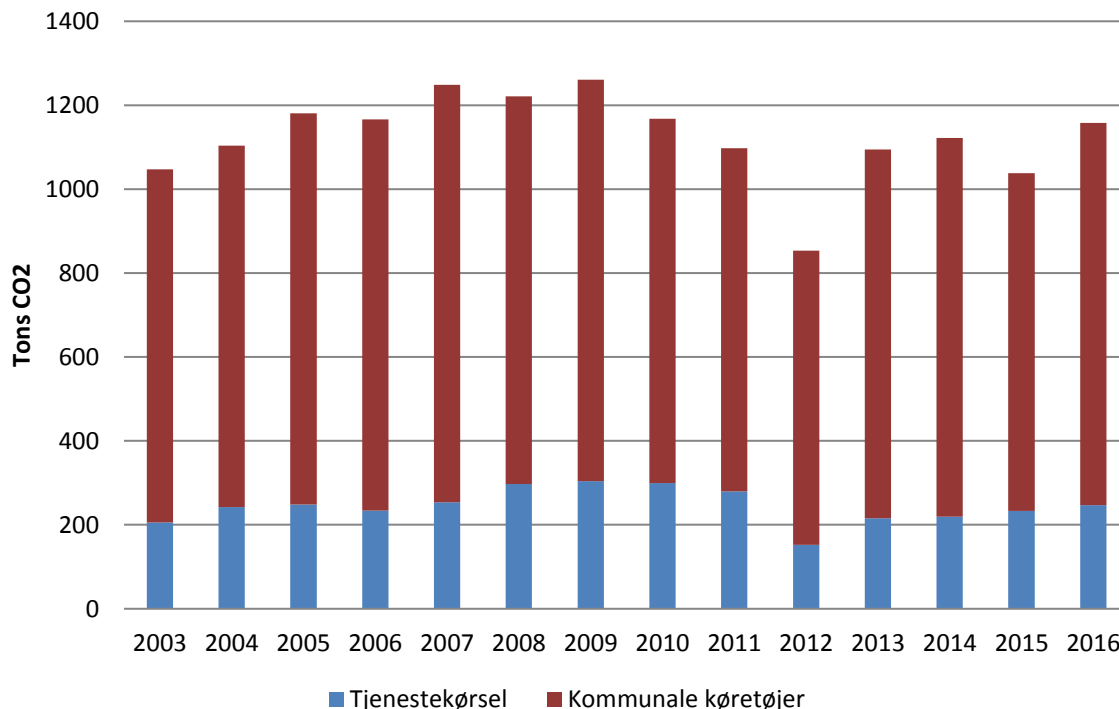
Figur 4. Vandforbruget i kommunale bygninger 2003 til 2016.

4. Den kommunale transport

I figur 5 er den samlede CO₂-udledning fra den kommunale transport i kommunale køretøjer og i privat bil vist for perioden 2003 til 2016.

CO₂-udledningen i 2016 var på et forholdsvist højt niveau – det højeste siden 2011. På trods af indsatser for at mindske brændstofforbruget er det ikke lykkedes at få nedbragt niveauet permanent. Der arbejdes løbende på at mindske brændstofforbruget i den kommunale bilpark ved udskiftning af de ældste biler med nye energieffektive typer, ved afholdelse af kør-grønt kurser for medarbejdere og ved indkøb af elcykler til erstatning for bilen på korte ture. Desuden er der indsat elbiler i Plejen og gaslastbiler i Affald & Genbrug.

Det er ikke muligt at aflæse de kommunale elbilers elforbrug særskilt, og derfor indgår dette forbrug i de kommunale bygningers elforbrug. Det betyder, at CO₂-udledningen fra den kommunale kørsel er højere, end den der beregnes på baggrund af benzin- og dieselforbruget. I 2016 rådede Fredericia Kommune over ni elbiler, hvoraf de fem blev taget i brug sommeren 2016. Under forudsætning af en årlig kørsel på 10.000 km pr. bil vil den samlede CO₂-udledning for elbilerne i 2016 være 3-4 tons, som altså indgår i de kommunale bygningers elforbrug. Set i forhold til de næsten 1200 tons CO₂ der i alt udledes fra den kommunale transport, ændrer det ikke på det overordnede billede. Gasforbruget til den kommunale kørsel holdes CO₂-neutral ved køb af biogascertifikater hos Energinet.



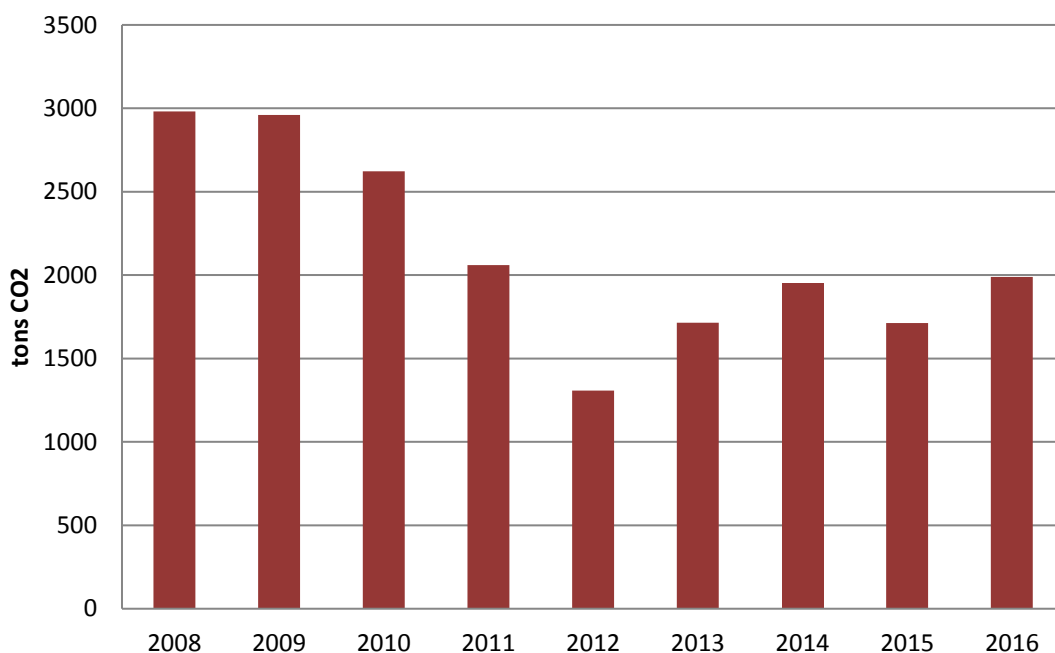
Figur 5. CO₂-udledningen fra den kommunale transport i kommunale køretøjer og fra tjenesterejser i medarbejdernes egne biler.

5. Fredericia Spildevand og Energi

Fredericia Spildevand og Energi har beregnet den CO₂ udledning, som virksomhedens energiforbrug giver anledning til først og fremmest i forbindelse med håndtering af spildevand. Samtidig er Fredericia Spildevand og Energi producent af biogas, el og varme. En del af biogassen sælges til Dong Energy, som opgraderer gassen og sender den i naturgasnettet. En del anvendes af selskabet selv til erstatning for fossile brændstoffer. Herudover produceres overskudvarme fra processerne, som sendes i fjernvarmenettet.

Den CO₂-neutrale varme, el og biogas fortrænger fossile brændsler, og den CO₂-udledning, som miljøet herved spares, kan derfor fratregkes CO₂-udledningen fra forbruget af olie, el og diesel. På samme måde fratregkes den CO₂-udledning, som miljøet spares ved at spildevandsslammet udbredes på landbrugsjord. Ved udbringning slam er der en netto besparelse af energi, da slammet erstatter handelsgødning, der er energikrævende at producere.

Alt i alt gav driften af Fredericia Spildevand og Energi anledning til en CO₂-udledning på 1989 ton i 2016.



Figur 6. CO₂-udledningen fra driften af Fredericia Spildevand og Energi.

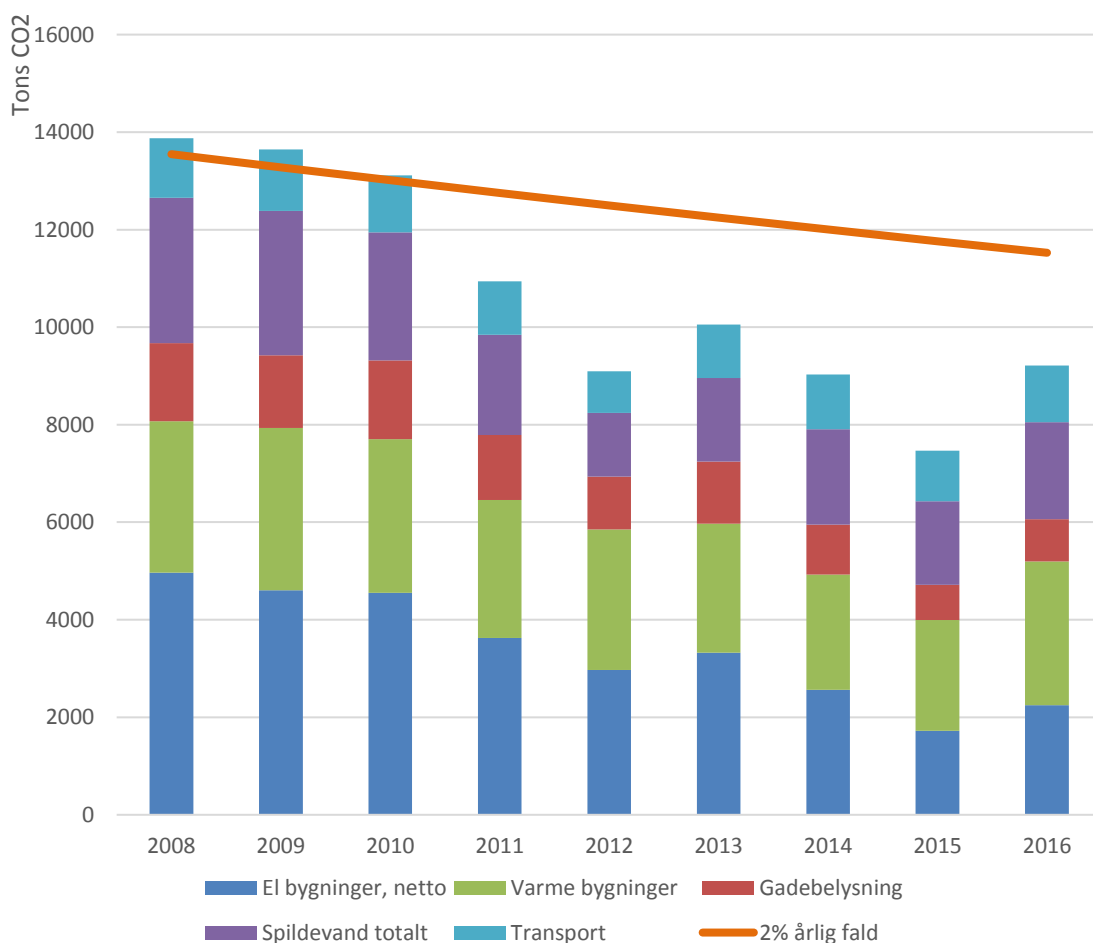
Udviklingen i CO₂-udledningen for perioden 2008 til 2016 er vist i figur 6. Det skal dog bemærkes, at resultaterne for 2014 og frem ikke er fuldstændig sammenlignelig med de tidligere års opgørelser, da der fra 2014 er foretaget en mere dybdegående opgørelse. For eksempel er der i de sidste to års opgørelser af CO₂-regnskabet medtaget en CO₂-besparelse ved udbringning af spildevandsslam på landbrugsjord. Spildevandsslammet sparer miljøet for kunstgødning, som er energikrævende at fremstille. Desuden bindes kulstof i jorden ved udbringning af spildevandsslammet i stedet for at blive frigivet til atmosfæren.

6. Samlet CO₂-udledning

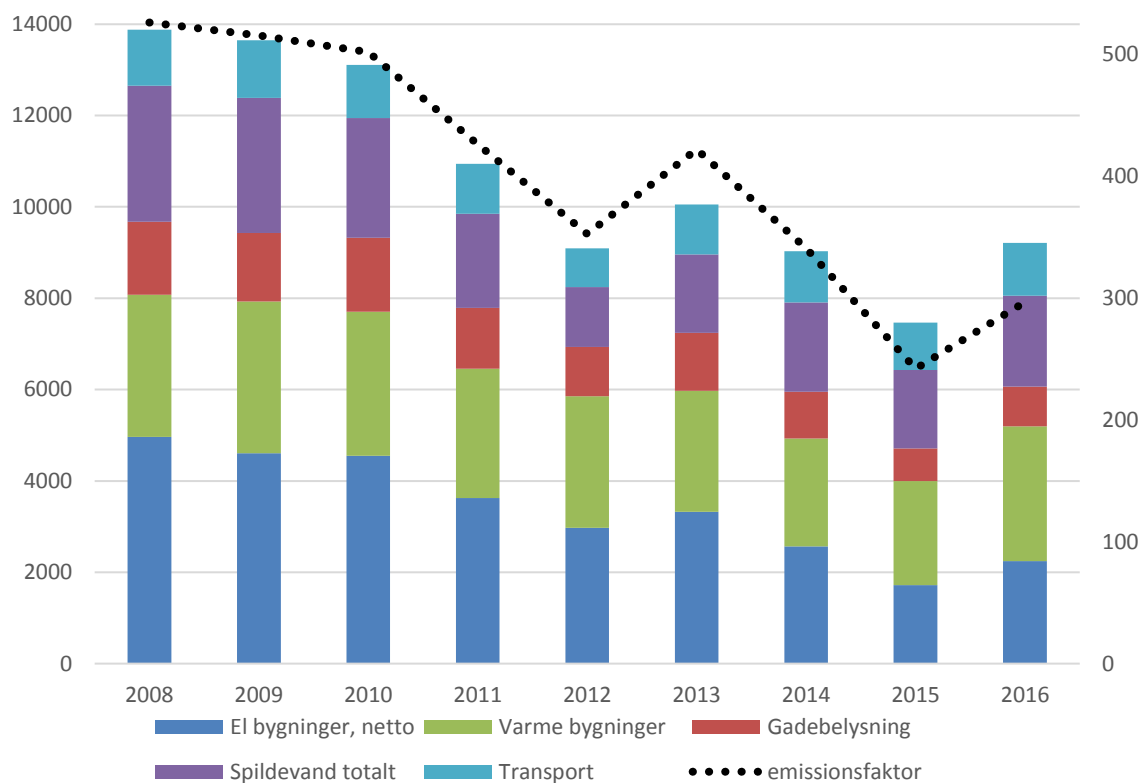
Da Fredericia Kommune indgik en klimakommune-aftale med Danmarks Naturfredningsforening, fastsatte man et reduktionsmål for CO₂-udledningen på 2 % om året til og med 2015. I 2016 er der indgået en ny aftale med Danmarks Naturfredningsforening frem til 2020. Målet er stadig en årlig reduktion på 2 % af CO₂-udledningen.

Den samlede CO₂-udledning er vist i figur 7, figur 8 og tabel 1. Den orange linje, der er afbildet i figur 7, angiver niveauet for CO₂-udledningen, hvis der sker et årligt fald på 2 %.

Som det fremgår af figuren er CO₂-udledningen overordnet faldet gennem perioden, og den totale reduktion er langt større end det målsatte. Der er dog sket en stigning i CO₂-udledningen fra 2015 til 2016. Det er indenfor alle kategorier, der er sket en stigning, men især den CO₂-udledning, der er koblet til de kommunale bygningers varme- og elforbrug er steget.



Figur 7. Den totale CO₂-udledning fra virksomheden Fredericia Kommune i perioden 2008 til 2016. Ved beregning af CO₂-udledningen fra elforbruget er der brugt Energinet.dk's miljødeklaration for gennemsnits el. Den orange linje viser niveauet for CO₂-udledningen, hvis der sker et årligt fald på 2 %.



Figur 8. Den totale CO₂-udledning fra virksomheden Fredericia Kommune i perioden 2008 til 2016. Ved beregning af CO₂-udledningen fra elforbruget er der brugt Energinet.dk's miljødeklaration for gennemsnitsel. Den stiplede linje viser udviklingen i CO₂-udledningen fra den danske gennemsnitsel.

I figur 8 er udviklingen i den totale CO₂-udledning sammenholdt med udviklingen i CO₂-udledningen fra den danske gennemsnitsel. På grund af en stigende andel af vindenergi i den danske gennemsnitsel udledes der mindre CO₂ fra elforbruget gennem årene. Som det fremgår, er der en tæt kobling mellem CO₂-udledningen fra dansk gennemsnitsel og kommunens CO₂-udledning, og det er især den øgede udledning fra gennemsnitsel, der er årsag til stigningen i kommunens CO₂-udledning i 2016.

Til beregning af fjernvarmens CO₂-udledning er miljødeklarationen fra TVIS brugt. TVIS får varme fra Skærbækværket, overskudsvarme fra Shell Raffinaderiet, og affaldsvarme fra Energinet. CO₂-udledningen fra fjernvarmeforbruget afhænger dels af sammensætningen af varmen og dels af det tab, der sker, når varmen transporteres i nettet. Også her var der sket en stigning i 2016.

I bilag er vist omregningsfaktorerne, der anvendes ved beregning af CO₂-udledningen.

Tabel 1. CO₂-udledningen fra virksomheden Fredericia Kommune. Ved beregning af CO₂-udledningen fra elforbruget er der brugt Energinet.dk's miljødeklaration for gennemsnits el i 2016 (200% metoden).

CO ₂ -udledning i tons	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Varme, bygninger	3109	3324	3150	2828	2883	2648	2364	2275	2947
El, bygninger	4963	4606	4552	3628	2970	3325	2673	1794	2339
Elproduktion solceller							-108	-72	-92
Gadebelysning	1601	1496	1618	1332	1080	1271	1023	718	872
Renseanlæg	2982	2960	2623	2059	1307	1715	1954	1713	1989
Transport	1221	1261	1168	1097	854	1094	1122	1038	1158
Ialt	13.876	13.647	13.110	10.943	9.094	10.053	9.028	7.466	9.212

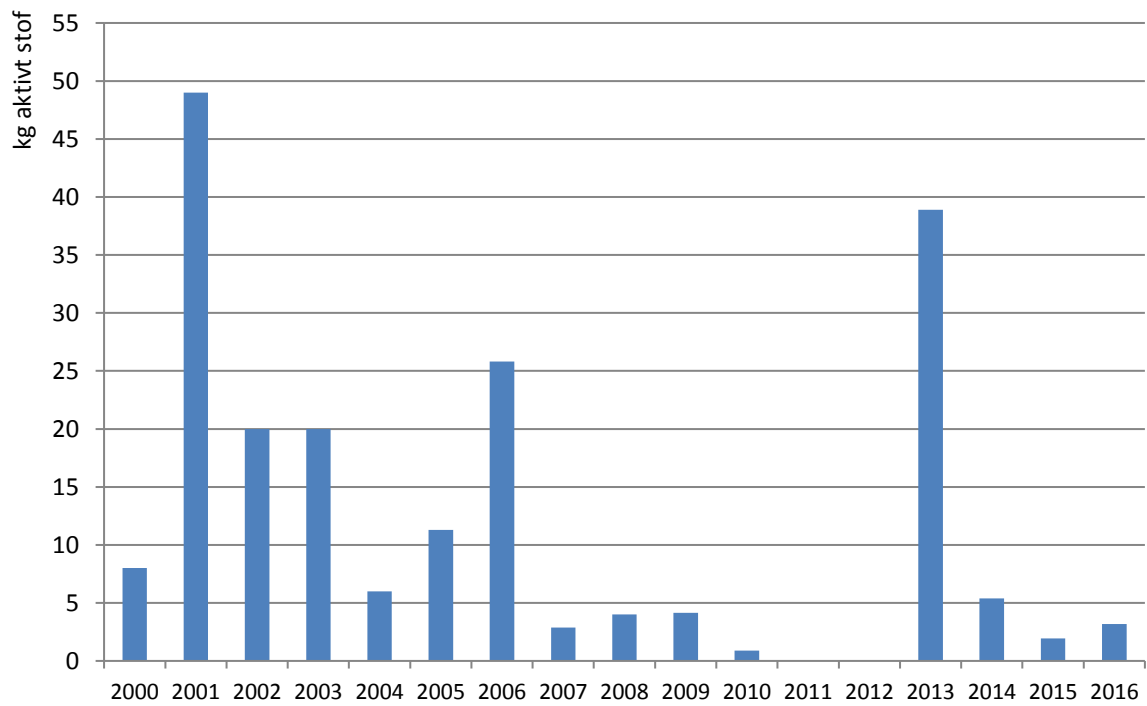
7. Forbrug af sprøjtemidler

I 2009 vedtog Fredericia Kommune en handlingsplan for udfasning af sprøjtemidler på kommunale arealer, hvorefter der kun kan anvendes sprøjtemidler efter dispensation i særlige tilfælde.

Der er tidligere anvendt sprøjtemidler på boldbaner, på golfbanen, til bekæmpelse af Kæmpe Bjørneklo på egne arealer og i kommunens gartneri. Gartneriet lukkede i 2011.

I 2013 gav Miljøudvalget dispensation til sprøjtning mod ukrudt på boldbaner og til sprøjtning mod ukrudt og svampe på golfbanen. I 2014 og 2015 blev der kun givet dispensation til Fredericia Golf Club, mens der i 2016 blev givet dispensationer til både golfklubben og Fredericia Kommunes trafik- og naturafdeling i forbindelse med renovering af en række interne stisystemer. Stiernes slidlag skulle udskiftes og for at sikre mod gennemslag af ukrudt, ønskede kommunen at anvende ukrudtsmidlet Round Up inden asfaltering.

I figur 9 ses forbruget af sprøjtemidler angivet som kg aktivt stof for årene 2000 til 2016.



Figur 9. Forbruget af sprøjtemidler målt i kg aktivt stof.

Bilag

Omregningsfaktorer, der anvendt i opgørelserne af CO₂-udledningen.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Energinets miljødeklaration på el. 200 % metoden inkl. 5% distributionstab og 5% transmissionstab. (gram pr. kwh)	526	516	502	426	353	422	341	242	297
CO ₂ -indhold naturgas g/m ³	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185
CO ₂ -indhold diesel (kg CO ₂ pr. liter)	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
CO ₂ -indhold benzin (kg CO ₂ pr. liter)	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3
Kørselgodtgørelse høj takst (kr. pr. km.)				3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,63
Kørselgodtgørelse lav takst (kr. pr km.)				2,05	2,1	2,1	2,1	2,1	1,99
CO ₂ pr kørt km i personalets egne biler (g pr. Km)	172	172	172	164	164	164	164	164	164
CO ₂ -udledning i elbil (eup), (gram pr. Km)								52	52