



## Klimahandlingsplan 2015, for virksomheden Fredericia Kommune

### Bygninger og gadebelysning

Energirenoveringen af de kommunale bygninger er en løbende proces, og der vil fortsat investeres i energirenovering i 2015, hvor der primært er fokus på skolernes belysningsanlæg.

Implementeringen af et energistyringssystem er nu afsluttet, og energistyringen forventes at føre til yderligere energibesparelser og –optimering.

Frem mod 2008 gennemgik gadebelysningen en omfattende renovering, der reducerede elforbruget med over 40 pct. Der arbejdes fortsat med energibesparende løsninger.

### Renseanlægget

Bestyrelsen for Fredericia Spildevand og Energi A/S har vedtaget, at man skal være energineutralt i 2019, og der foretages løbende investeringer, der skal optimere anlægget. Der arbejdes på en bred palette af indsatser, der skal føre til, at energiforbruget reduceres og gøres fleksibelt, således at forbruget flyttes til perioder, hvor der er overskydende elproduktion. Der arbejdes endvidere på at optimere produktionen af biogas og el.

### Transport

Der udskiftes løbende biler i den kommunale bilpark. Ved nyindkøb af biler er der fokus på bilernes energieffektivitet. I det omfang det økonomisk er muligt udskiftes til elbiler. Fredericia Kommune deltager i Elbilspartnerskabet Vestdanmark, der med støtte fra Energi-styrelsen arbejder på en øget synlighed af elbiler på vejene i Østjylland og en udbygning af den nødvendige infrastruktur. Gennem partnerskabet blev der i 2014 indkøbt to elbiler, i 2015 indkøbes yderligere 5 elbiler.

I Projektet Gas på Vej, som støttes af Trafikstyrelsen, tester Fredericia Kommune brugen af gas som drivmiddel i tunge køretøjer, bl.a. har der været indsat gasbusser som bybusser siden 2013, og i 2014 blev renovationskørslen omlagt til gasdrevne køretøjer. Et planlagt indkøb af to gasdrevne lastbiler til Affald og Genbrug i 2014 er udsat til 2015.

Der er endvidere planlagt indkøb af to TRIPL elscootere. Elscooteren er udviklet af TREFOR til vareudbringning i storbyer, men Fredericia Kommune tester i 2015 TRIPL elscooteren som erstatning for dieseldrevne traktorer og ladbiler i Fredericia midtby.

Der arbejdes fortsat på at udbrede brugen af elcykler som erstatning for bilen på kortere ture.

I løbet af 2015 afholdes kør-grønt-kurser for cirka 250 medarbejdere i Plejen.

Fredericia, 26. juni 2015

Lisbet Daell Kristensen

Klimakoordinator

Tlf: 7210 7663, E-mail: lisbet.kristensen@fredericia.dk

