

Klimaindsats 2017

- Deltagelse i projekt "Grøn Kollektiv Varme" sammen med Vordingborg Forsyning, som skal understøtte projektudviklingen af fjernvarmeforsyningen omkring Vordingborg til Ørslev og Nyråd. (Projektet finansieres primært af Region Sjælland. Kommunens medfinansiering består af arbejdstid).

Der er i den strategiske energiplan peget på Ørslev og Nyråd, som byer som bør omstilles inden 2020. Se mere om projektet i TMU dagsordnen fra 28. sep. 2016 (vedlagt).

- Deltagelse i projekt "Grøn Kollektiv Varme", hvor der skabes bedre grundlag for estimering af det eksisterende varmeforbrug. Indsatsen er i den strategiske energiplan beskrevet som "Hvem bruger egentlig olie". (For at indsatsen skal få en effekt i Vordingborg Kommune er der behov for ½ års projektansættelse af en administrativ medarbejder i forhold til indsamling af oplysninger og opdatering af BBR (200.000 kr.)).

Indsatsen vil ud over at bidrage til CO2-reduktion give et bedre datagrundlag for fremtidige projektforslag for fjernvarme. Datagrundlaget (BBR) har ved de seneste projektforslag fra Vordingborg Forsyning givet anledning til "slagsmål" med naturgasselskabet, og har senest sat en stopper for et udsendt forslag for Ørslev. Datagrundlaget i BBR bør således forbedres for alle steder som udpeges til potentielle fjernvarmeområder i den strategiske energiplan.

- Understøtte Vestmøn Lokalråd i forhold til undersøgelse af fjernvarmepotentialet i Damme/Askeby. (Rådgivning til beregninger og formidlingsindsats 150.000 kr.).

Vestmøn Lokalråd reagerede på at Store Damme i den Strategiske Energiplan 2016 udpeges som en af de største olielandsbyer, hvor kommunen peger på nødvendigheden af en omstilling til vedvarende energi.

Der er foretaget opdatering af BBR og RUC udarbejder pt. et overslag over potentialet for en kollektiv løsning i Damme-Askeby. Afhængigt af RUC's beregninger bliver der herefter behov for udarbejdelse af et egentligt projektforsalg eller en formidlingsindsats i forhold til individuel omstilling til vedvarende energi.

- Opdatering af CO2-regnskab EU's borgmesterpagt, hvor vi jf. aftalen skal føre regnskab hvert andet år (Rådgivning 100.000 kr.).

Jf. borgmesterpagten skal der foretages en CO2-kortlægning hvert andet år, hvilket er sket for 2008, 2011 og 2013. For 2008 og 2011 er kortlægningerne foretaget af COWI, mens 2013 regnskabet blev udarbejdet i projektet Strategisk Energiplanlægning Sjælland. For at efterleve borgmesterpagten skal der udarbejdes et fornyet regnskab for 2015 (alternativt 2016).

Fra statens side er der stillet en fælles CO2-beregning til rådighed pr. okt. 2016. Forventningen var, at denne beregning kunne anvendes, men opgørelsen er mangelfuld og anvender en helt anden beregningsmetode end de tidligere opgørelser. Så der er igen behov for egne beregninger, for at kunne sammenligne udviklingen i CO2-udledningen i Vordingborg Kommune.

- Anvende Antonihøjen som eksempelprojekt for bæredygtig byudvikling gennem projektering af LAR-løsning "*Lokal Anvendelse af Regnvand*" indarbejdet i bebyggelsesplanen, samt vurdering af model og potentialet for kollektiv varmforsyning ved nybyggeriet (*Rådgivning 250.000 kr.*).

Udbygninger af boligområdet på Antonihøjen, hvor kommunen foretaget den overordnede klargøring af arealet og sælger storparceller vil kunne gøres mere attraktivt ved at have en grøn profil. Lokal anvendelse af regnvand bør være et centralt element – hvilket vinderprojektet også har påpeget, men der er behov for beregninger og konkret projektering og udbud af en løsning.

Ud over håndtering af regnvand bør det klarlægges, hvilken energiløsning for opvarmning der skal anvendes. Der skal tages stilling til evt. kollektiv løsning (fjernvarme eller andet), alternativt kan der være tale om individuelle løsninger – dette kan også bidrage til den grønne profil for området!

- Rådgivning i forbindelse med handleplan for klimatilpasning – Opfølgning på kommuneplantillæg nr. 5 "*Klimatilpasning*", som indeholder analyser af problemområder i hele Vordingborg Kommune. (*Rådgivning 100.000 kr.*).

Der er foretaget mange analyser af den fremtidige klimapåvirkning af Vordingborg Kommune. Det seneste er et lovpligtigt kommuneplantillæg fra 2013, som rummer udpegninger af potentielle problemområder, den langsigtede indsats er endnu ikke formuleret, hvilket bør ske gennem en opfølgning ved udarbejdelse af en langsigtet handlingsplan på tværs af flere sektorer (beredskab, forsyning, natur, vej mv.).