

Er der et reelt håb for klimaet?

Fredensborg kommune har over en årrække investeret i energitiltag på sine ejendomme – og derved sparet ca. 3.000 tons CO2 årligt.

I 2022 brugte man ca. kr. 3,3 mio. og sparede yderligere ca. 25,5 tons årligt.

I 2023 har man helt ekstraordinært besluttet at bruge godt kr. 15 mio. og regner med at spare ca. 223 tons yderligere årligt.

I Agenda 21 Foreningen er vi glade for alt, der gavner klimaet – og særligt glade for det store beløb, der er sat af til projekter på Endrupskolen, der i mange år har kæmpet for at gøre opmærksom på skolens muligheder for bl.a. at bruge solenergi.

Men! Målsætningen er, at Fredensborg Kommune inden udgangen af 2030 skal spare 86.000 tons CO2 årligt. Der skal altså hvert af de kommende 7 år skæres mere end 12.000 tons af de udledninger, som regnes for udledt fra denne kommune.

Prisen pr. sparet ton er pt. ca. kr. 7.000, men vil stige (de første besparelser er jo de billigste) til anslået kr. 10.000 pr. årston sparet CO2. **Vi taler altså om årlige udgifter på ca. kr. 120 mio. de næste mange år.**

I beregningerne er der ikke taget højde for den CO2-mæssige udgift. Det er ikke CO2-mæssigt gratis at gennemføre de projekter, som skal give de ønskede besparelser.

De oplyste besparelser er EFTER gennemførelse af projekterne og skal derfor fratrækkes anlægsudgifternes udledning af CO2 – afskrevet over en årrække, men INDEN udgangen af 2030.

I den periode vil der være en række store anlægsarbejder, som belaster regnskabet negativt: Det nye Nivå Center med butikker, boliger, skole, svømmehal, idrætshal, udbygget bibliotek mv. vil over de kommende år give CO2 udslip på – forsigtigt anslået - 50.000 tons CO2 i anlægsfasen.

Det vil også være tilfældet for hvert af de to andre, store projekter i kommunen: Format-projektet, der er på vej ved Cirkelhuset og den store fornyelse af Humlebæk Centeret og Kulturstationen.

Efter færdiggørelse vil driften af bygningerne i de tre projekter give CO2 udslip – samlet set anslået mindst 4- 5.000 tons årligt.

Dertil kommer de øvrige projekter, som opstår rundt om i kommunen og også skal indgå i det CO2-mæssige regnskab.

Endelig har staten besluttet at øge biodiversiteten ved at udlægge ca. 1.000 ha. af skovene i kommunen til urørt skov. Det betyder at skovene over tid optager ca. 8.000 tons CO2 MINDRE hvert år end de gør i dag. Den ændrede driftsform for de statslige skove vil derfor betyde et minus i det kommunale CO2 regnskab, der vil give en ekstra kommunal udgift på årligt ca. kr. 80 mio.

Undskyld mig denne negative vinkel på et stort og vanskeligt emne. Men døm selv!

Er der reelt grund til optimisme?

Dette er ikke en opfordring til at lade stå til, men til at tænke over, hvad vi hver for sig kan gøre.

En tankevækkende historie: En familie på 5 tager på ferietur til Japan. Via deres ferierejse udleder de ca. 25 tons CO2, hvilket efterfølgende vil koste samfundet ca. kr. 250.000 for "gøre skaden god igen".

Den udledte CO2 fra denne ene ferierejse svarer rundt regnet til hele den besparelse, som kommunen vil få i 2023 via investering af kr. 3,3 mio. i 2022. Borgerne i Fredensborg bruger ca. 40.000 tons CO2 årligt på ferierejser med fly.