

Når du får fjernvarme fra AN Energi er du automatisk miljøvenlig.

Det er svært at vide hvad der er rigtigt, når man gerne vil være miljøvenlig. Man kan nemt komme til at modarbejde samfundets løsninger, når man i den bedste mening vil gøre en indsats hjemme på sin matrikel. På varmeværkerne i Danmark arbejder vi professionelt, med at finde de rigtige løsninger til vores forbrugere (ejere) både miljømæssigt og økonomisk. Samtidig har vi den fordel, at vi kan anvende kollektive løsninger.

Eksempelvis har AN Energi sikret at vores mere end 2000 forbrugere fik solvarme fra 2016. Det ville tage mange år at omstille alle disse anlæg individuelt. Men de individuelle anlæg ville også, meget nemt komme til at modarbejde den miljøvenlige drift af varmeværket.

At vi (forbrugerne i AN Energi) har købt solfangerne fælles, gør desuden at vi har fået meget mere for vores penge. De mange små anlæg med hver deres styring, pumpe, tank, rør og installering ville koste ca. 4 gange så meget, som det fælles anlæg for samme varmeproduktion. Til trods for den højere pris ville anlæggene derefter ikke kunne udnyttes lige så godt. For når solen producerer mere varme end der skal bruges, varmer man noget vand op i en tank, for at gemme varmen til solen ikke længere kan dække hele behovet. Ved individuelle anlæg er der normalt imellem **30 og 50 l vandtank pr. m²** solfanger til dette formål. Ved AN Energi står der en velisoleret tank på 5.000.000 L vand, det gør at vi kan gemme varme i **207 L vand pr. m²** solfanger og derved udnytte anlægget meget bedre.