

# Nyhedsbrev 2022 August.

## Solfangeranlægget

Som det blev nævnt på generalforsamlingen, blev arbejdet med det nye låg på damvarmelageret færdiggjort tilbage i marts måned. Det betyder at vi siden april har kunnet forsyne byen med 100% solfangervarme, og vi er her ved udgangen af august ved at have fyldt vores damvarmelager op med varme.

Forsikringsagen om det gamle damvarmelåg (Isolerende bevisoptagelse) pågår endnu, og vi er ikke kommet nærmere noget konkret som vi kan udmelde til jer.

## Søndervangscentralen

Som det blev præsenteret på generalforsamlingen, er vi i gang med at montere en 2.000m<sup>3</sup> akkumuleringstank på søndervangscentralen. Den kommer til at fungere som en buffertank af varmt vand. Det skyldes blandt andet at vi bedre kan styre udsvingene af forbrug af varme i byen. Transmissionen af varme fra Lunderbjerg Solfangerfeltet og varmepumpeproduktionen til Søndervangscentralen kan transmittere 6 MW. Byen kan en meget kold vinterdag bruge op til 10-12 MW. Derfor er der behov for at kunne opbevare varme fra solfanger og varmepumpe produktionen ved byen. Dette så vi kan mindske behovet for at fyre med gas og olie, som vi ellers skulle supplere varme produktionen med.

## Varmecheck

Der har været meget røre omkring "varmechecken".

Dronninglund fjernvarme modtog en henvendelse fra energistyrelsen i marts 2022, et kommenteringsbrev fra energistyrelsen vedr. besvarelse af om fjernvarmens energiforbrug lå over 65% med en kombination af gas og el til varme produktion. Dette brev blev ikke besvaret. Dronninglund fjernvarme er derfor ikke blevet optaget på "Bilag 1" listen over fjernvarmeværker hvis forbrugere har ret til at modtage "varmechecken".

Dronninglund fjernvarme beklager dette dybt.

## Ny driftsleder

Vi har pr. 1 juli ansat Johnni Winther til stillingen som Driftsleder. Vi håber at i forbruger vil tage godt imod ham.

Johnni er uddannet Maskinmester, han har en matematisk studentereksamen fra Dronninglund Gymnasium.

Johnni er Bosiddende i Vodskov, med kone og deres 2 døtre.