

I denne mappe finde du 3 beregninger som dækker:

1. Et lille enfamiliehus på 90 m<sup>2</sup> og et forbrug på 10 MWh/år
2. Et standardhus på 130 m<sup>2</sup> og et forbrug på 18,1 MWh/år
3. Et stort enfamiliehus på 250 m<sup>2</sup> og et forbrug på 35 MWh/år

Ejendomme som ikke dækkes af de klassiske luft/vand varmepumper til enfamiliehuse har vi ikke beregnet konkret.

Beregningerne er baseret på jeres nuværende 2021 takster samt for forventede fremtidige takster med en reduktion på 9% i den variable pris og 20% i arealbidraget.

**Bemærk følgende forudsætninger som indgår i beregningerne og som kan ændre sig:**

A) **Omkostningen ved en nedlukning.** Denne omkostning er pt. i beregningerne fastsat til 36.234,- pr. varmekunde. Dvs. fordelt på 220 varmekunder.

Det kan ændre sig. Det tyder på at skal benyttes en model som følger jeres fjernvarmetakster. Dvs. at nedlukningsomkostningen således bliver større for ejendomme med mange m<sup>2</sup> og stort forbrug og mindre for mindre ejendomme og mindre forbrug.

**B) Finansieringsmuligheder.**

Vi har taget udgangspunkt i at man har mulighed for at optage et såkaldt energilån til afdrag af investeringen i egen luft/vand varmepumpe samt nedlukningsomkostninger. Vi har arbejdet med en rente på hhv. 2,5% og 2,95%.

Om alle i Hyllinge-Menstrup kan optage et sådan lån og til disse renter er ikke blevet undersøgt.