

Forslag til årsmøde 2023:

Farum Fjernvarme a.m.b.a informerer andelshaverne senest en måned fra forslagets vedtagelse om nedenstående punkter vedrørende effektiviteten af selskabets varmepumpe, Data fremlægges som kurver og/eller tabeller baseret på de erfaringer som fjernvarmeværket har indsamlet.

- 1) Effekt (MW) som varmepumpen i praksis maksimalt kan levere som funktion af udelufttemperaturen
- 2) Den i praksis maksimale effekt varmepumpen kan levere i forhold til den maksimale effekt leverandøren har opgivet (alternativt effekten der teoretisk kan beregnes) som funktion af udelufttemperaturen
- 3) Den effekt som varmepumpen i praksis kan levere i forhold til den effekt der er brug for til opvarmning af fjernvarmevand i Farum som funktion af udelufttemperaturen
- 4) Den effekt (MW) der i praksis skal tilføres varmepumpen udefra for kunne trække 1 MW fra varmepumpen som funktion af udelufttemperaturen
- 5) Den effekt (MW) leverandøren opgav (alternativt teoretisk kan beregnes), der skal tilføres udefra for at trække 1 MW fra varmepumpen som funktion af udelufttemperaturen