



Fælles varme / Fjernvarme

Omstilling fra fossil - til

Grøn Energi

Hjemmeside: <https://4733.dk/blup-energi>

Vi er en gruppe af lokale ildsjæle, som har gået med tanken om, hvordan det kan være muligt at skabe fælles varme / fjernvarme.

Tanker omkring små fællesskaber, vil være at der samles 10-25 husstande, som ligger geografisk tæt på hinanden og kunne tænke sig at danne et fælles jordvarme netværk.

Det kan gøres ved at spørge bonden, som ejer nabomarken om man må lægge varme slangerne på hans jord og så bare trække stikledninger til jeres huse. Eller måske en husstand der vil lægge et hjørne til en geotermisk boring, som typisk ikke fylder mere end vandmåler brønden, når boringen er færdig og i drift. Mulighederne er mange; men det er bare vigtigt at vi snakker sammen og bidrager til noget. For som med så meget andet, er der ingen der gør noget for os !

Lyder det spændene, så vil vi gerne høre fra dig og dine naboer. Vi vil så i fællesskab med jer, prøve at få et projekt på igang.

Snak med dine naboer og klik ind for se mere om vores projekter og rigtig gerne tilmelde i vores formular. Der er ikke noget bindende i det !

Er det værd at snakke om ? Synes vi at du og dine naboer skal bruge 2 minutter på at finde hjemmesiden www.4733.dk/tilmeld

Tilmeldingen ikke er bindende; men en mulighed for at vi kan få et overblik for interesserede husstande.

Venlig hilsen

BLUP- energi-4733-Grøn omstilling gruppen
en del af Lokalrådet



Eksempel på driftsomkostninger:

Vi har været på besøg hos en ældre mand, der fik installeret sin væske til vand varmepumpe i 2017. Han tilkoblede sig et eksisterende termonet i Vorbasse, og har de seneste 5,5 år brugt i gennemsnit 6000 kWh årligt. Det er vel og mærke i et standardhus på 102 kvm fra 1972 i gasbeton og med radiatorvarme.

Han fryser ikke, da han konstant har 20 °C i huset.

Den eneste udgift er afbetaling på varmepumpen og el til denne, da han blev tilbudt varmen gratis fra termonettet.

Vi anbefaler dog at bruge penge på et årligt service for at holde garantien på enheden.

Han omstillede sit hus fra olie til elvarme, derfor får han rabat på elforbruget, der er større end 4000 kWh.

Fjernvarme ??

Vi har i gruppen også set på muligheder for dette; som nok ikke er realistisk ???

Såfremt det kan komme på tale vil det være i Brøderup / Tappernøje området.

Hvis der er interesse for nærmere undersøgelser af dette, har vi brug for tilkendegivelser inden vi fortsætter med dette; men det vil stadig være muligt med fælles løsninger mange steder (jordvarme / termonet)

Tag en snak i den lokale grundejerforening, for at se om der er interesse for fælles løsninger.

Næstved kommune har oprettet en pulje, hvor det er muligt at få hjælp til et måske kommende projekt "fælles varme", se mere på disse sider hos Næstved kommune:

[https://www.naestved.dk/nyheder/pressemeddelelser/
faa-gratis-raadgivning-om-nabovarme](https://www.naestved.dk/nyheder/pressemeddelelser/faa-gratis-raadgivning-om-nabovarme)
[https://www.naestved.dk/bolig-og-miljoe/
byg/varme/nabovarme-faelles-mindre-varmeanlaeg](https://www.naestved.dk/bolig-og-miljoe/byg/varme/nabovarme-faelles-mindre-varmeanlaeg)

Hvis du har spørgsmål efter at have læst dette, er du også velkommen til at ringe til Ole B. Nielsen, for at høre nærmere på tlf.: 40195572