

Grønne ambitioner og Putins luner får borgere til at kaste sig ud i storstilet energiprojekt

Frivillige i Kirke Hyllinge har slået sig sammen i et forsøg på at få termonet til landsbyen.

Af Holger Vincents
holger.vincents@sn.dk

KIRKE HYLLINGE: Potentialet er stort. Både når det handler om klima og kroner.

Sådan lød konklusionen, da eksperter tilbage i februar måned præsenterede Lejres politikere for en rapport, der beskriver mulighederne for at etablere termonet i Kirke Hyllinge.

Som det ser ud i dag, varmer mere end hver anden forbruger i landsbyen boligen op med gas eller olie, men om bare to år skal det billede gerne se helt anderledes ud.

I hvert fald hvis det står til en gruppe lokale, der har slået sig sammen for at få den grønne teknologi til den nordlige del af kommunen.

- Det handler om fremtiden på den lange bane, når jeg ikke er her mere. På den korte bane handler det om mulighederne



Bernt Hansen (tv) og Bent Dahl fra Kirke Hyllinge er begge medlem af en lokal initiativgruppe, der arbejder på at få termonet til landsbyen. Foto: Holger Vincents.

dre lokale i Kirke Hyllinge, har den pensionerede salgsdirektør i dag et gasfyr stående i sit parcelhus i Hyllingeparken. En sort energikilde han gerne vil skrotte.

Samtidig viser den såkaldte screening, som rådgivningsvirksomheden Sustain har udarbejdet for Lejre Kommune, at Bernt Hansen kan spare cirka 10.000 kroner om året, hvis han bliver koblet på et fælles termonet i lokalområdet fremfor at sætte sin egen varmepumpe

Og der er også noget at hente på klimakontoen, hvis man skal tro Sustain's beregninger. De viser, at Kirke Hyllinge 2200 indbyggere vil kunne nedbringe landsbyens CO₂-udledning fra opvarmning med 70 procent, hvis termonettet rulles ud.

- Personligt er det kombinationen af den grønne omstilling og et beredskab i forhold til at stå imod prisudviklingen på gas, der driver mig, siger 67-årige Bent Dahl, der er pensioneret

varmeforsyning i de områder af vores kommune, hvor det ikke kan lade sig gøre at rulle fjernvarme ud, siger Grethe Saabye (K), formand for Udvalget for Erhverv, Klima og Lokal Udvikling.

Jagter tilsagn

I Kirke Hyllinge lyder opgaven for borgerne helt konkret på at sikre mindst 50 uforpligtende tilsagn fra boligejere i området. Det er den magiske grænse for at søge Lejre Kommunes

15 forbrugere, der aftager 25 procent af al den gas, der bliver brugt, og nogle af de helt store er skolen og hallen og de øvrige kommunale institutioner, så der er et kæmpe potentiale, forklarer Bent Dahl.

Lejres viceborgmester Grethe Saabye erklærer sig åben overfor at se på mulighederne for at få Lejre Kommunes matrikler med ombord.

- Vi er selvfølgelig nødt til at se på, hvad det vil koste at få eksempelvis lokale skoler koblet på nettet, men grundlæggende mener jeg, at hvis det er muligt, så skal vi også byde ind med de kommunale bygninger, siger Grethe Saabye.

Prisfald på gas

Tilbage i august måned sidste år nåede gaspriserne some bekendt et rekordniveau helt oppe i nærheden af 30 kroner pr. kubikmeter. I dag er situationen en helt anden, hvor den rene

punkt. Det svarer dog til at knibe det ene øje sammen, hvis man kun lader udviklingen på det fossile energimarked fastsætte en potentiel gevinst på varmeregningen, lyder det fra virksomheden, der vel at mærke også tjener penge på at rådgive bygherrer, når termonet-projekter går ind i etableringsfasen

- Du kigger kun på den ene side af regnestykket og får ikke den del med, der handler om, at elprisen også er faldet. For nylig var den endda kortvarigt negativ. Samtidig skal man huske på, at varmepumperne (der indgår i termonet, red.) er tre til tre en halv gange mere energieffektive end et typisk gasfyr, siger Henrik Bielefeldt, chef for projektudvikling i Sustain.

Han peger samtidig på den øgede robusthed, som den enkelte husstands økonomi opnår ved et skifte fra et individuelt gasfyr til det kollektive termonet, der typisk er knyttet til et andels-selskab.

Hos Bent Dahl i Kirke Hyllinge er det også netop udsigten til at minimere ri-

skæft sig sammen for at la-

den grønne teknologi til den nordlige del af kommunen. - Det handler om fremtiden på den lange bane, når jeg ikke er her mere. På den korte bane handler det om mulighederne for at få solgt mit hus, forklarer 83-årige Bernt Hansen, der er blandt de 12 medlemmer af initiativgruppen.

Økonomisk og grøn besparelse

Ligesom hundredvis af an-

dem har udarbejdet for Lejre Kommune, at Bernt Hansen kan spare cirka 10.000 kroner om året, hvis han bliver koblet på et fælles termonet i lokalområdet fremfor at sætte sin egen varmepumpe op i indkørslen.

- Jeg var selv langt henne i overvejelserne om at få en luft til vand-varmepumpe, men det har jeg sat i bero, og nu håber jeg selvfølgelig, at andre vil gøre det samme, fortæller han.

Kombinationen af den grønne omstilling og et beredskab i forhold til at stå imod prisudviklingen på gas, der driver mig, siger 67-årige Bent Dahl, der er pensioneret it-projektleder og ligeledes medlem af initiativgruppen.

Trecifret millioninvestering

Hvis hele Kirke Hyllinge skal få hente varme og varmt vand fra det, der bedst kan beskrives som et gigantisk jordvarmeanlæg, vil det ifølge Sustains beregninger kræve en anlægsinvestering på 119 millioner, som borgerne vel at mærke skal ud at låne. Penge der blandt andet skal gå til at grave en 14 kilometer lang hovedledning ned sammen med kilometervis af forgreninger til de enkelte matrikler.

De 12 borgere i Kirke Hyllinge, som nu forsøger at få projektet ned af startampen, fandt hinanden samme aften, som et borgermøde om termonet løb af stablen i Karleby Forsamlingshus 2. maj i år.

Et af i alt fire møder rundt omkring i Lejre, som kommunen havde sat i kalenderen, efter Fors har vendt tommelfingeren nedad til traditionel fjernvarme i flere områder.

- Vi har ikke ønsket at fremhæve termonet fremfor en anden teknologi. Målet har været at tilbyde borgerne en hjælpende hånd til at finde en kollektiv grøn

Kombinationen af den grønne omstilling og et beredskab i forhold til at stå imod prisudviklingen på gas, der driver mig, siger 67-årige Bent Dahl, der er pensioneret it-projektleder og ligeledes medlem af initiativgruppen.

Kombinationen af den grønne omstilling og et beredskab i forhold til at stå imod prisudviklingen på gas, der driver mig, siger 67-årige Bent Dahl, der er pensioneret it-projektleder og ligeledes medlem af initiativgruppen.

Han henviser til tal fra værktøjet varme.kartogram.dk, der kortlægger, hvilken varmekilde hver enkelt husstand i et område benytter sig af.

I jagten på at opnå de positive tilkendegivelser er de frivillige kræfter i fuld gang med at udarbejde materiale om termonet, ligesom en lokal Facebookgruppe er blevet oprettet. Det handler både om at fortælle om teknologien, såvel som selskabskonstruktionen. Sidstnævnte ligner typisk et traditionelt fjernvarmeværks til forveksling.

Vil koble kommunale bygninger på

En anden ambition lyder, at overbevise Lejre Kommune om, at de offentlige bygninger skal indlemmes i projektet.

- I Kirke Hyllinge er der

Kombinationen af den grønne omstilling og et beredskab i forhold til at stå imod prisudviklingen på gas, der driver mig, siger 67-årige Bent Dahl, der er pensioneret it-projektleder og ligeledes medlem af initiativgruppen.

Hos Sustain anerkender man, at gasprisen spiller en rolle i det samlede regnestykke, der handler om, hvor økonomisk fordelagtigt, det er for den enkelte boligejer at tilslutte sig et termonet på et givent tids-

FAKTA: TERMONET

Termonet kan bedst beskrives som et stort jordvarmeanlæg, der via varmepumper transporter termisk energi frem og tilbage mellem de enkelte husstande, der er koblet på nettet. I kombination med jordvarmepumper kan et termonet levere varme og varmt brugsvand.

Kilde: Lejre Kommune og termonet.dk

FAKTA: TERMONET I LEJRE KOMMUNE

I slutningen af 2022 satte Lejres politikere virksomheden Sustain til at undersøge mulighederne for, at borgerne kan gå sammen om at etablere termonet i otte landsbyer, som et alternativ til traditionel fjernvarme. Udover Kirke Hyllinge drejer det sig om Gevninge, Kirke Såby, Kirke Hyllinge, Ejby, Kirke Sonnerup, Vester Såby, Øm og Gershøj.

Screeningen viste et positivt resultat for Ejby, Gevninge, Kirke Hyllinge og Kirke Sonnerup, imens Kirke Såby, Vester Såby og Øm blev erklæret muligvis egnede. Resultatet for Gershøj var derimod negativt.

Projektet er affødt af Lejre Kommunes vision om, at alle ejendomme i kommunen skal opvarmes med fossilfri energi senest i år 2030.

Kilde: Lejre Kommune og termonet.dk

Løber toilettet?

skift til nyt!



UNDGÅ VANDSPILD
Et gammelt toilet bruger op til 12 liter vand på et skyl.
Nye toiletter skyller mellem 3 og 6 liter pr. gang.

Ifø Cera Toilet
3-6 liter skyl
inkl. sæde og montage.
fra 3.895,-
inkl. moms

Priserne gælder så længe lager haves

Per's VVS ApS

5918 3330

info@persvvs.dk · persvvs.dk

