

Vertikalt fokus og aktivitet – understøtte konkrete aktiviteter

[WWW.termonetvaerk-rsyd.dk](http://WWW.termonetvaerk-rsyd.dk)

Morten Hofmeister

[mortenhofmeister@termonetvaerk-rsyd.dk](mailto:mortenhofmeister@termonetvaerk-rsyd.dk)

TERMONETVÆRK REGION SYDDANMARK



## TermoNetVærk Region Syddanmark

Platform for samarbejde om grøn energiomstilling  
udenfor fjernvarmeområderne  
Forretnings-, koncept- og projektudvikling af termonet -  
kollektiv grøn varmeforsyning

Aktiviteter

**Målgruppen** for netværket er kommuner, fjernvarmeselskaber og andre aktører – inklusive borgere fx lokalråd.

En **hovedaktivitet** i netværket er at interagere med aktører, at stimulere og facilitere deres muligheder for at medvirke til etablering af kollektive grønne løsninger for varmeforsyning uden for fjernvarmeområderne, som passer til de konkrete lokale forhold.

Dette sker som del af den øvrige kommunikation til og dialog med aktørerne om energirenovering og individuelle løsninger.

Horisontalt fokus og aktivitet – bred formidling til alle kommuner og andre aktører i Region Syddanmark



**Middelfart**  
KOMMUNE

# Kollektiv grøn varmeforsyning – også uden for fjernvarmeområderne

## Boligejere



Pris  
Støj  
Udseende  
Komfort  
Klimaaftryk  
Information  
Organisering

...

Individuelle vs. Kollektive løsninger



Borgerinddragelse

Styrk din DK2020-plan med termonet

## Kommuner

Varmeforsyningsens andel af klimabelastningen?  
Realiserbarhed ift. andre områder (fx landbrug og transport)?  
Hvordan hænger mål og planer sammen?  
Virkemidler – hvad skal til for at lykkes?  
Hvordan skabes grundlag for kollektive løsninger?

# Termonet skaber værdi for boligejere, operatører og samfundet

- "Glemte" del af energiforbruget – default-løsning er ofte ikke attraktiv (luft/vand varmepumper, pga. støj, pris). Boligejerne opnår besparelser i omkostninger, men måske endnu mere vigtigt **bedre komfort** (støj, plads, besvær).
- Udfasning af olie- og gasfyr – potentiale for **kollektiv forsyning med termonet**.
- Potentialet udgør en stor del af Danmarks energiforbrug til opvarmning. Køling er også en mulighed.
- Samlet tilgang giver mening for boligejerne – energirenovering og energiforsyning. Samfundsøkonomisk bedre tilgang.



- Energiforbrug og energiforsyning
  - Holistisk tilgang; VE indebærer en anden balance – **målet er at reducere klimapåvirkningerne**, ikke energiforbruget
  - Samlet tilgang øger volumen for investering og **en anden sammensætning af investeringerne** (grøn energiforsyning og renovering m.h.p. reduktion af energiforbrug)
- Boligejers perspektiv
  - Investering og drift hænger sammen
  - Kollektiv løsning kræver organisering
  - Komfort/convenience ved **fællesskab**
  - Kollektive løsninger medfører realisering af store fordele – økonomiske fordele kan deles
- Aktører – forretningsmodeller
  - Forsyningselskaber? Drift?
  - Finansiering? Investering?
  - Både investering og drift – evt. videresalg?

