

F A X E K O M M U N E 

Faxe Varmeforsyningsråd

24. maj 2022



Dagsorden

1. Velkomst og præsentation
2. Bemærkninger til dagsorden
3. Faxe Varmeforsyningsråd
4. Status for varmforsyning
5. Potentiale for fjernvarme
6. E.ON og byvarme
7. Abonnementsordninger
8. Plan for 2022
9. Næste møde
10. Eventuelt



Faxe Varmeforsyningsråd

Dialogforum nedsat af Teknik & Miljøudvalget

Udfasning af fossile brændsler

Varmeforsyning, kollektiv og individuel – ikke energiråd

Både producenter og forbrugere

Foreninger, organisationer, virksomheder – ikke
privatpersoner



Faxe Varmeforsyningsråd

Evida

Faxe Fjernvarmeselskab

Haslev Fjernvarme

E.ON

Beboerforeningen Bonderød-Alslev-Tågerup

Beboerforeningen Giltringeparken

Grundejerforeningen Hermelinvej

Grundejerforeningen Sneppevej

Grundejerforeningen Spurvehøjen

Dansk Energicenter

Nærværme Danmark

Termonet

GM Teknik

Karise Borger og Erhvervsforening

Haslev almennyttige Boligselskab

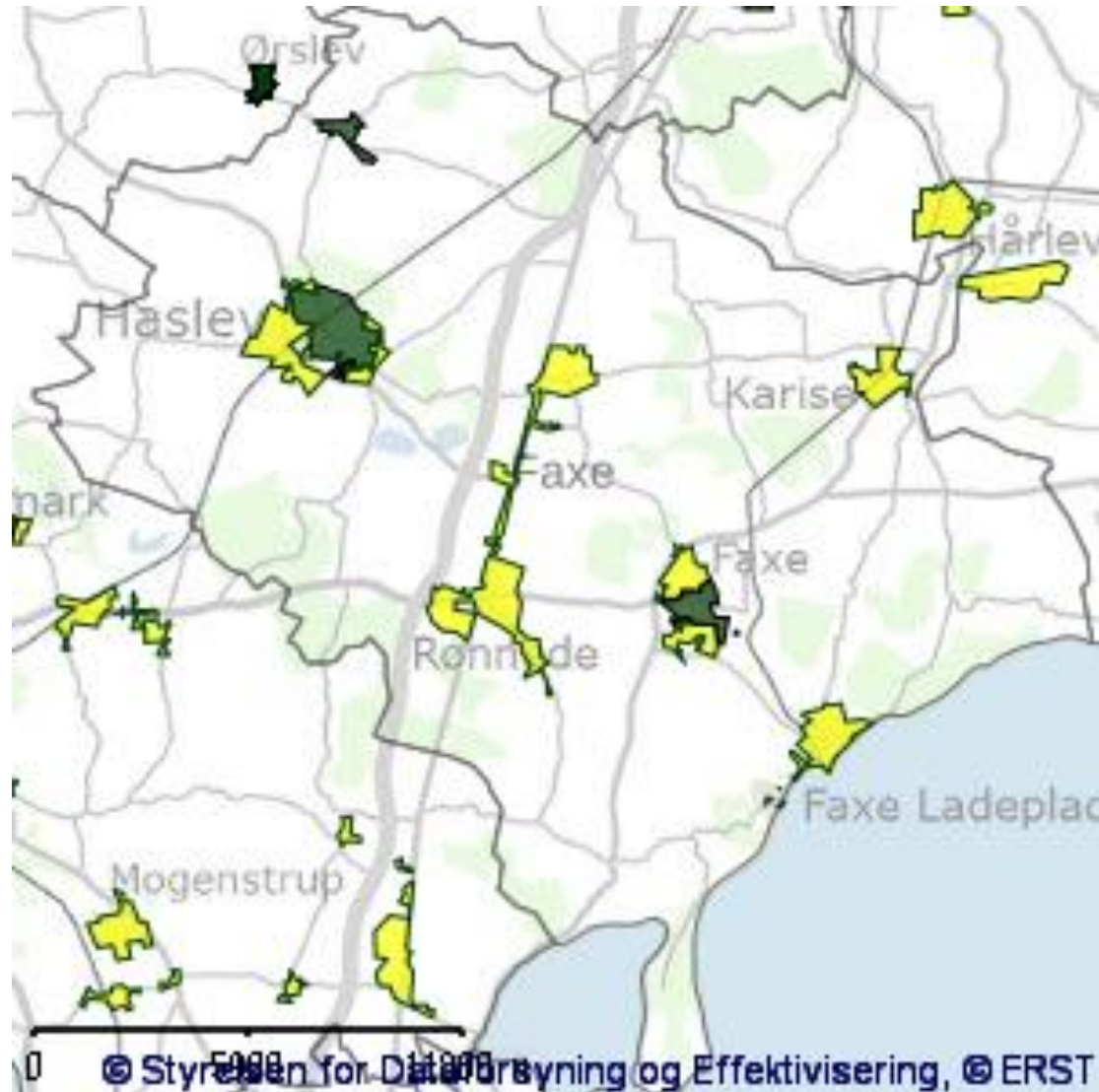
Haslev Boligforening

DAB, Dansk Almennyttige Boligselskab

Faxe og Hylleholt Boligforening



Status for varmforsyning





Status for varmforsyning

Varmeforsyningsforhold

- Godt 15.600 bygninger

Bygningers primære varmforsyning

- Naturgas 29 % - 4.550 bygninger
- Fjernvarme 19 % - 2.950 bygninger
- Olie 15 % - 2.300 bygninger
- Elradiatorer 15 % - 2.350 bygninger
- Fast brændsel 12 % - 1.875 bygninger
- Varmepumpe 9 % - 1.450 bygninger
- Halm m.m. 1 % - 125 bygninger



Status for varmeforsyning

Kollektiv varmeforsyning – ejerforhold

Forbrugerejede selskaber

Andelsselskaber med begrænset ansvar

- Faxe Fjernvarmeselskab
- Haslev Fjernvarme

Privat energiselskab

- E.ON



Status for varmemeforsyning

Selskab	Varmebidrag	Abonnements bidrag	Arealbidrag	Incitaments bidrag	Tilslutnings bidrag
	kr./MWh	kr./måler	kr./m ²		kr.
	inkl. moms	inkl. moms	inkl. moms		inkl. moms
Faxe	392,50	0	27,50	har	12.500
Haslev	673,23	1.237,50	25,48	har ikke	22.500
Terslev	775,38	1.133,00	21,67	har	25.000



Status for varmemeforsyning

”der bor mange pensionister som ikke har råd til de omkostninger, som er forbundet med skift til fjernvarme”

”Ved udfasning af olie og naturgas de kommende år vil vi arbejde for, at staten har fokus på borgeres manglende finansieringsmuligheder og indfører løsningsmuligheder herfor, for eksempel i form af tilskuds- og lånemuligheder.”



Status for varmemeforsyning

Gassens rolle?

Biogas – Power to X

SparEnergi.dk (maj 2021)

I denne pulje er der fokus på skrotning af gas, olie og biomassefyre, hvilket hybridløsninger ikke understøtter. Tanken er at biogas først og fremmest skal udrulles til erhverv, som har behov for meget høje temperaturer og dermed ikke ville kunne benytte fjernvarme eller varmepumpe til deres proces.



Status for varmeforsyning

Gassens rolle?

Danmark kan mere II

I fremtiden vil den grønne gas i større udstrækning blive brugt i industrien, mens husholdninger skifter til fjernvarme og el-drevne varmepumper.

Hvor gassen hidtil har været distribueret til hver enkelt husholdning på villaveje rundt omkring i Danmark, skal den fremover fordeles til færre, større forbrugere.

Ambitionen om 100 pct. grøn gas i 2030 vil kræve yderligere tiltag. Regeringen vil i 2025 – når vi har et bedre overblik over, hvor mange husstande og virksomheder, der er tilbage på gasnettet – fremlægge konkrete initiativer og finansiering til at indfri ambitionen.



Status for varmemeforsyning

Gassens rolle?

Lukker Evida gasnettet? Nej – har forsyningspligt i gasområder

Andel (3. marts 2022)

Andel ønsker at bidrage til indsatsen ved at medvirke til opførelse af mere vedvarende energiproduktion i Danmark og ved aktivt at afvikle naturgasaktiviteter:

Vi ønsker at hjælpe vores nuværende naturgaskunder på privatmarkedet til en anden opvarmningsform og vi ønsker at afvikle salg af naturgas til private kunder senest ved udgangen af 2029.

Vi øger vores ressourcer til kampagner, der informerer om skiftet til grønne opvarmningsformer.