

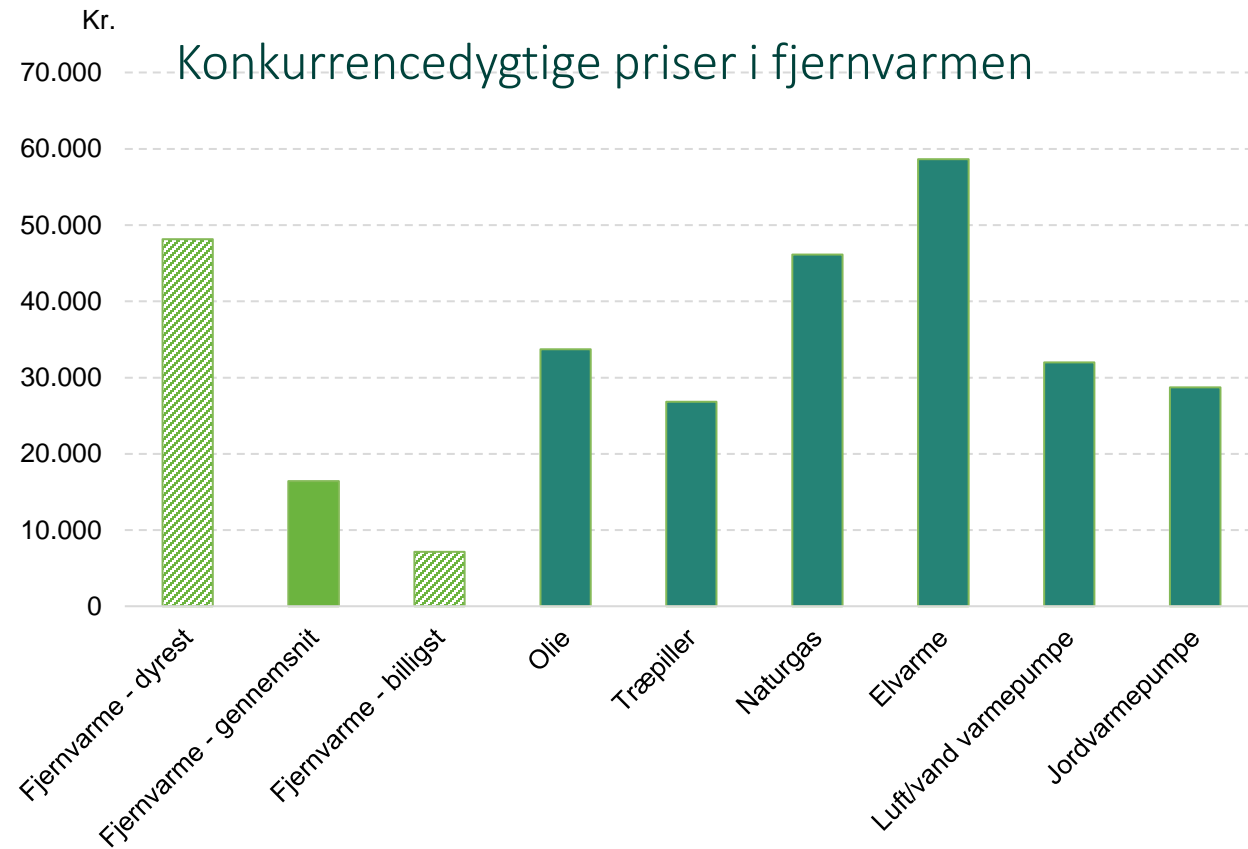
Fjernvarmen i en forandret verden

Jesper Frost Rasmussen,
Formand for Dansk Fjernvarme

FORSYNINGSSIKKERHED – STABILITET - GRØNNE LØSNINGER

Fjernvarmen er mega-populær og bidrager til

- konkurrencedygtige varmepriser
- uafhængighed af fossile brændsler
- grøn opvarmning
- at stabilisere elsystemet
- samarbejder med industrien

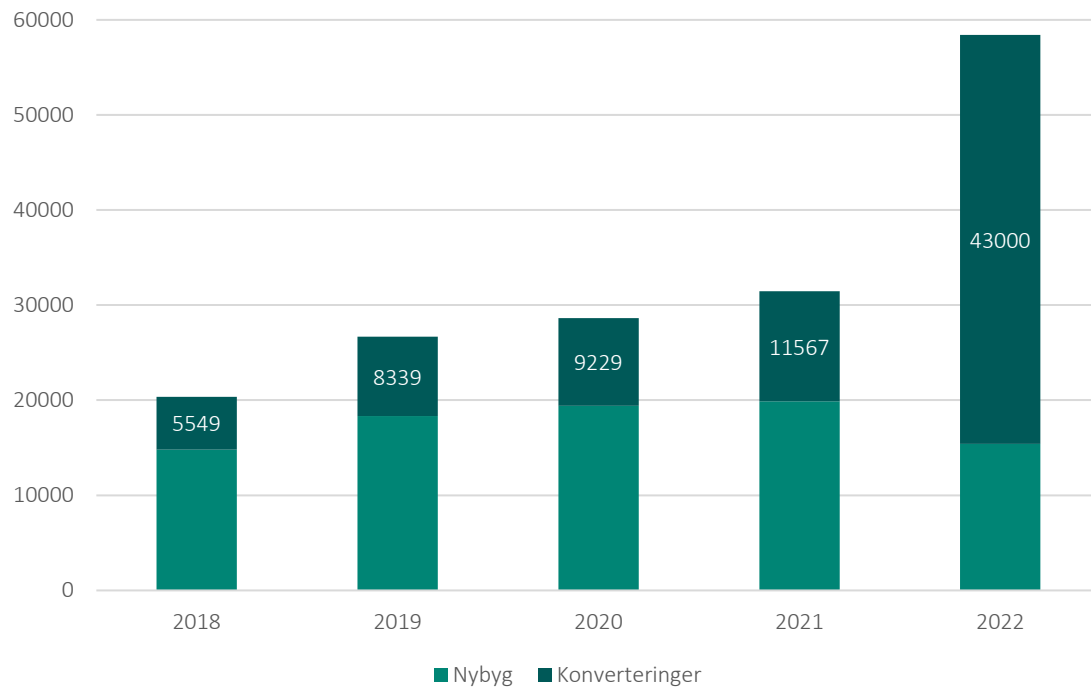


Årspris ved opvarmning af et standardhus.
Priser pr. august 2022

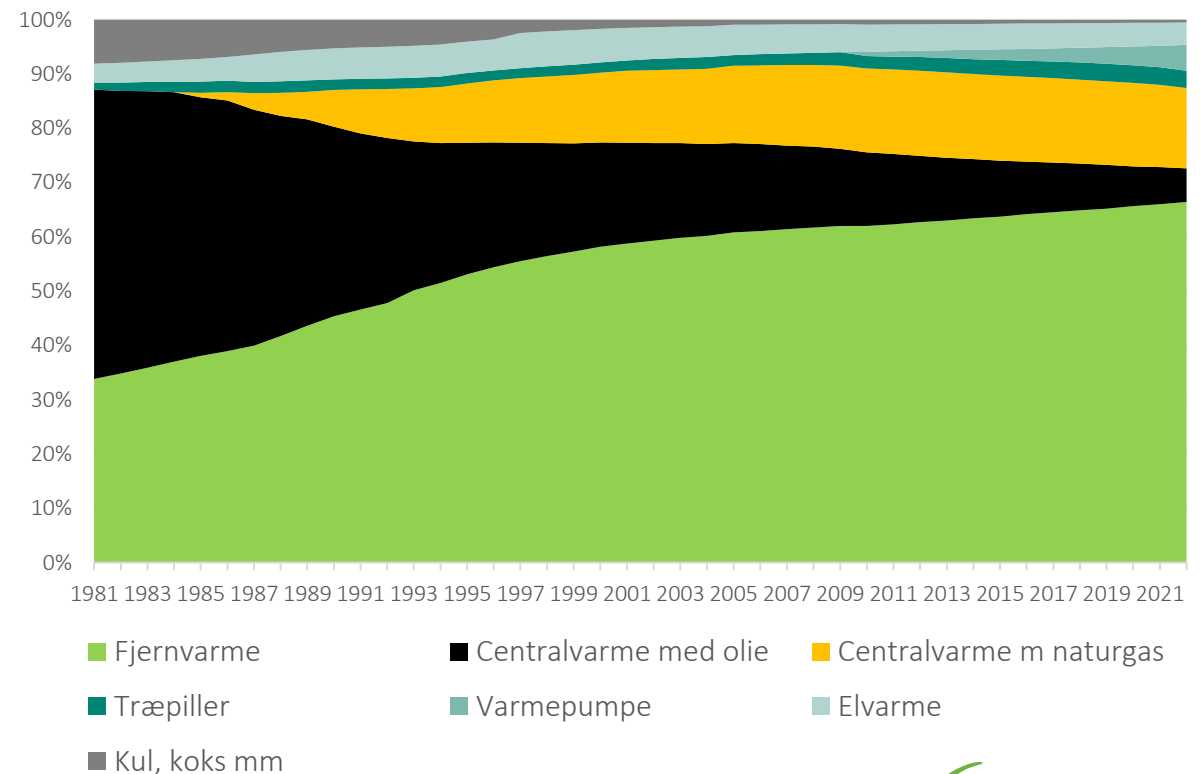
1.85 mio. boliger på fjernvarmen i dag. Mindst 250.000 naturgasboliger burde kunne få fjernvarme

Mere uafhængighed af fossile brændsler

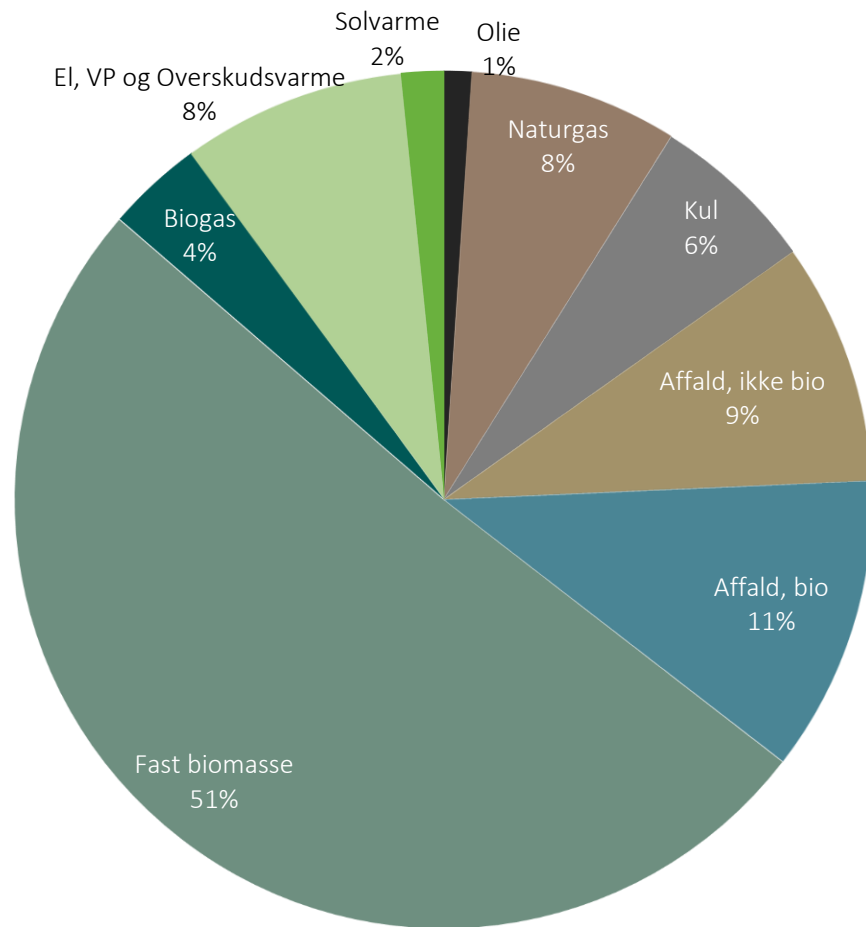
Nye tilslutninger i fjernvarmen 2018-2022



Boligopvarmning i DK



Grøn varme til borgerne - 76% grøn fjernvarme i 2021



Grøn varme
til borgerne

Vedvarende energi
76 %

Mål om 100 % vedvarende
energi i 2030

Fjernvarmen kan hjælpe med elforsyningsikkerhed

Kraftvarme – store varmepumper - elkedler



Samarbejder med industrien - fx udnytte overskudsvarme fra Power-to-X i Esbjerg



Sådan fastholder vi tempo på udfasning af naturgas og grøn omstilling

- Tilfør flere penge til Fjernvarmepuljen
- Frigiv arbejdskraft ved bl.a. at sætte udvalgte offentlige infrastrukturprojekter på pause
- Skab bedre økonomisk sikkerhed til kraftvarmeverkerne, så forsyningssikkerheden kan øges
- Skab bedre rammevilkår, så vi kan udnytte det store potentiale for overskudsvarme (især fra datacentre, PtX og CCS(U))





Jesper Frost Rasmussen

Formand for Dansk Fjernvarme