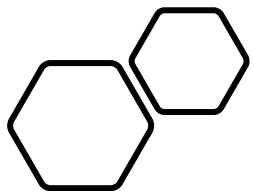


# Informationsmøde om fjernvarme i Grundejerforeningen Trylleskoven





# Dagsorden

1. Hvorfor vælge fjernvarme?
2. Generelt om fjernvarme i Solrød
3. Kriterier for udrulningens rækkefølge
4. Planerne for udbygning i de enkelte områder
5. Sådan får du fjernvarme
6. Økonomiske overvejelser

## 1. Hvorfor vælge fjernvarme?

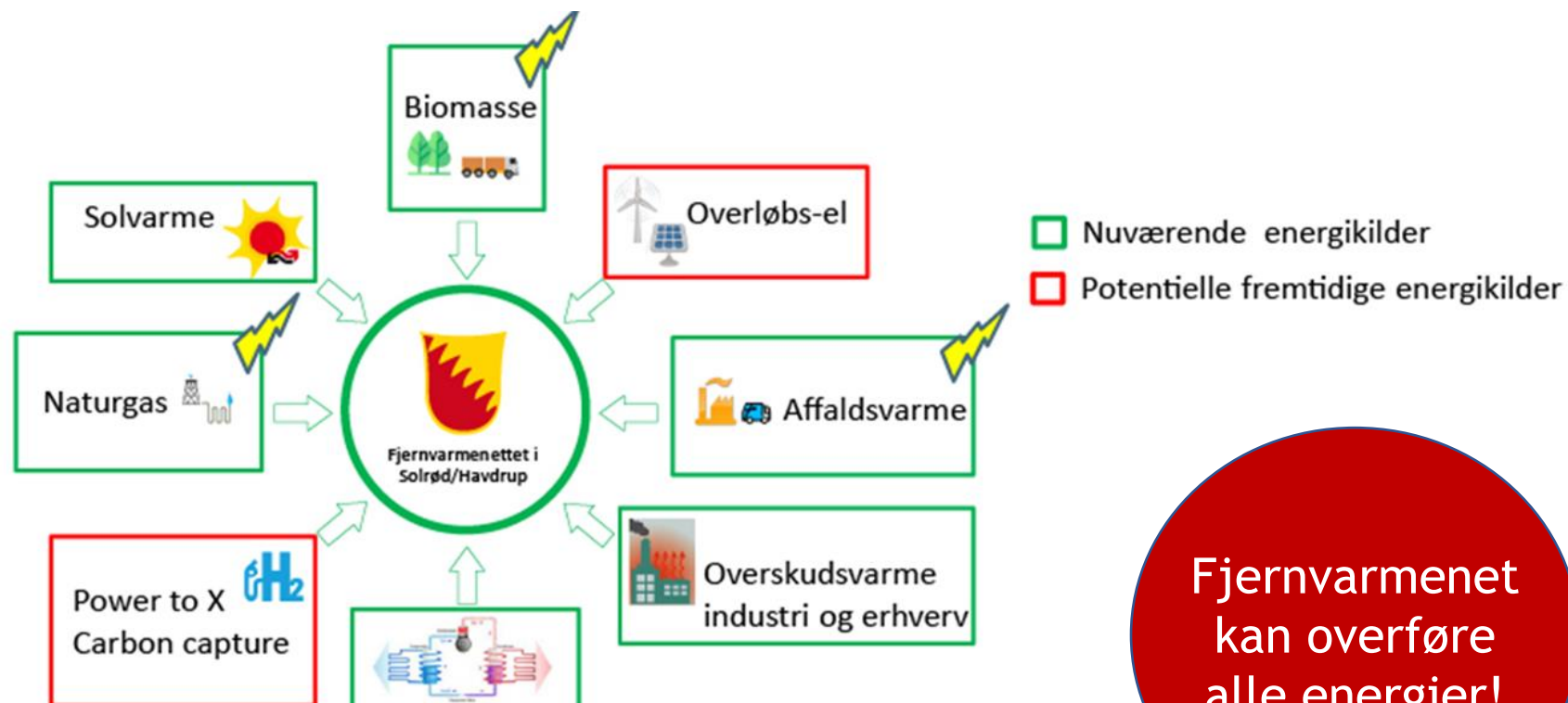
# Fjernvarme har en række fordele som energisystem



- Fjernvarme har høj forsyningsikkerhed
- Prisen er konkurrencedygtig
- Anvendelse er bekvemt - der er ikke en lokalt installeret energikilde
- Fjernvarme er grønt og bæredygtigt



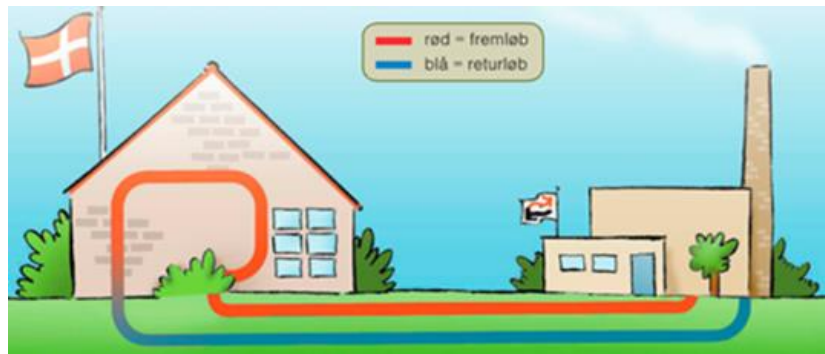
# 1. Hvorfor vælge fjernvarme? Fjernvarme er vigtigt for fremtidens energisystem



## 2. Generelt om fjernvarme i Solrød

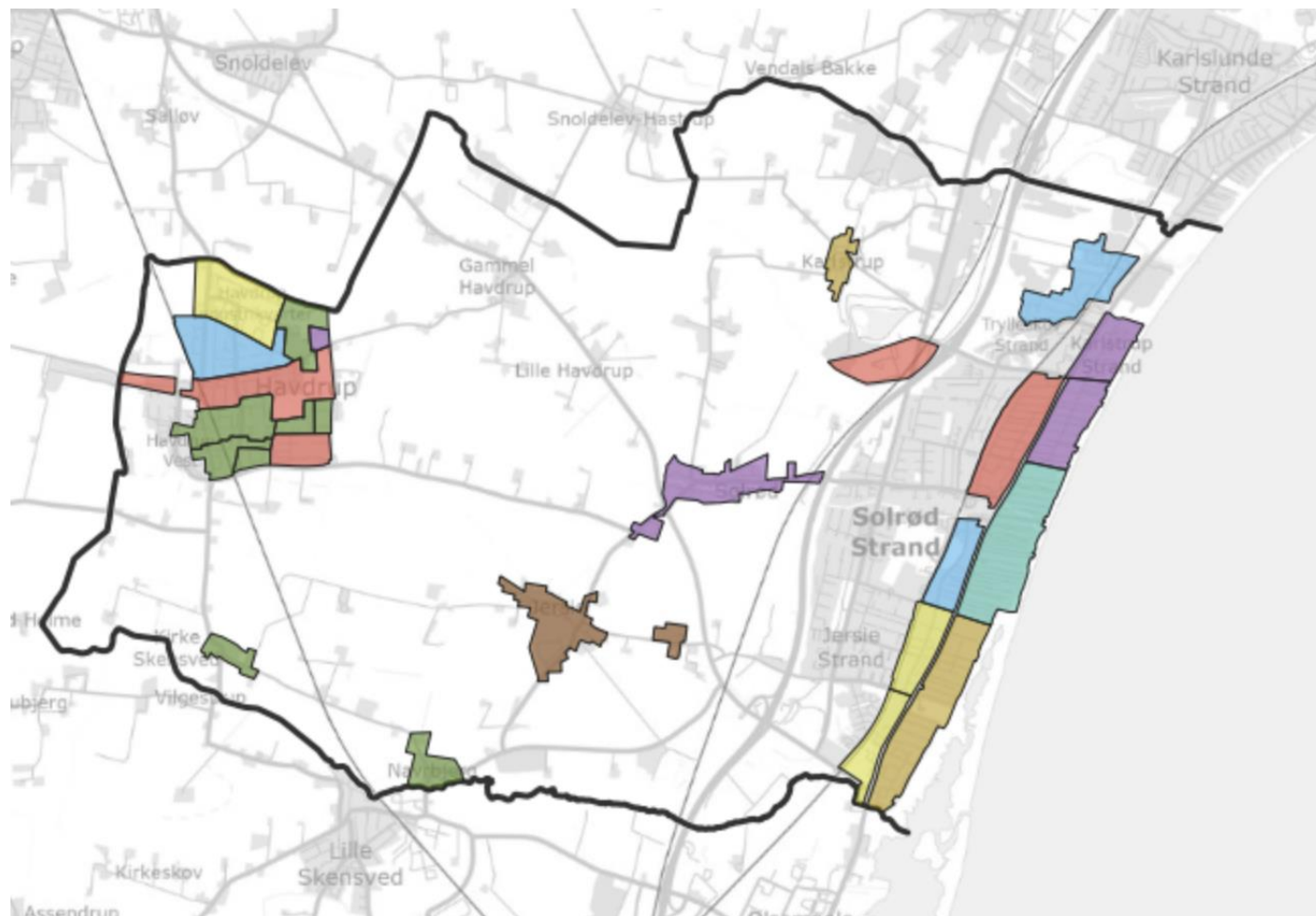
# Solrød Kommunes Klimaplan 2020-2030

- Varmeplan siden 1980'erne
- Varmeforsyningsområdet inkorporeret siden 2007
- 70 % reducere af drivhusgasser i 2030  
niveau med den nationale klimalov og Parisaftalen



## 2. Generelt om fjernvarme i Solrød

# Varmeforsyning i Solrød



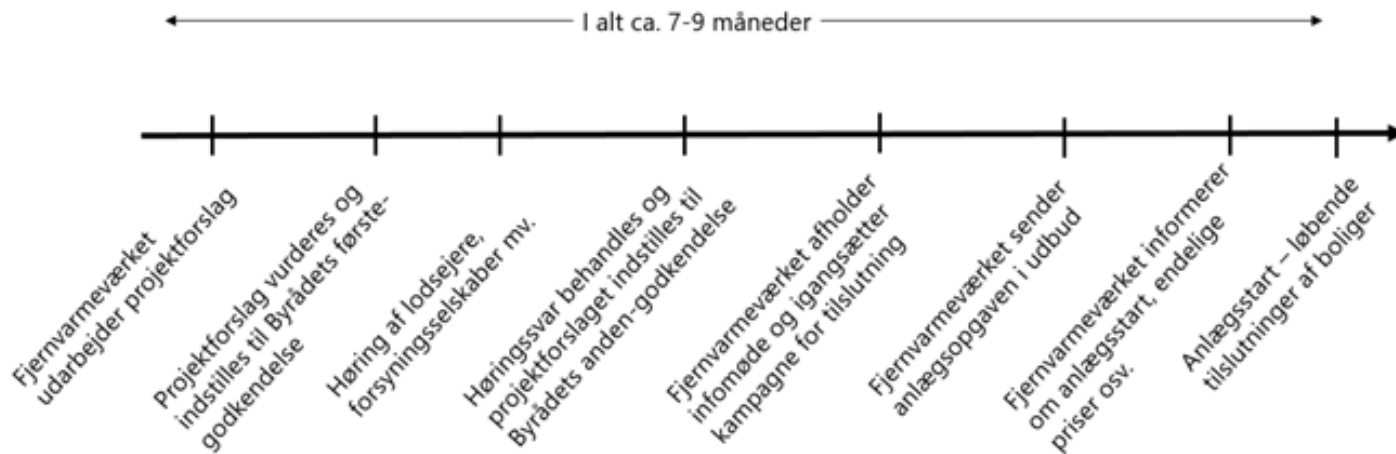
- De fleste boliger i byområder er opvarmet med fjernvarme eller gas
- Udfasning af gas som varmekilde for virksomheder og husstande
- Tilslutning til fjernvarme er frivilligt
- Plan: Alle gasfyrede områder skal have tilbudt fjernvarme inden 2028



### 3. Udrulningens rækkefølge

# Udrulning sker i etaper

- Processen bag fjernvarmeudbygningen:



- Planlægning: Kræver hensyn til logistik, miljø, og planlagte infrastrukturprojekter
- Forsyningsproblemer: Stål, andre materialer, arbejdskraft
- Ledningsudbygninger af hovedledningsnettet
- Den tilgængelige varmeproduktionskapacitet



## 4. Plan for udbygning i de enkelte områder

# Oversigt

Område	År
Gaslommen	2022
Havdrup fase 2	2022
Jersie Landsby	2023
Havdrup fase 3	2023
Karlstrup industri	2023
Solvænget (4)	2023
Havdrup fase 4	2024
Karlstrup mose	2024
Fasanvej	2024
Birkevænget	2025
Vibevej m.m.	2025
Havdrup fase 5	2025
Solrød Landsby	2026
Hulvejskvarteret	2026
Solrød Strand (nord)	2026
Havdrup fase 6	2026
Solrød Strand (midt)	2027
Jersie Strand (syd)	2028
Karlstrup Landsby	2028

- Den aktuelle situation forstærker efterspørgsel på fjernvarme markant
  - vi gør vores bedste for at agere hurtigere til gavn for borgerne
- Find information om udrulning på din adresse [her](#)



# 5. Sådan får du fjernvarme

## Processen



### 1. Information

- Indkaldelse til borgermøde
- Find udbygningsplan på [www.sfv-amba.dk](http://www.sfv-amba.dk)
- Kontakt os med spørgsmål [post@sfv-amba.dk](mailto:post@sfv-amba.dk)



### 2. Tilmelding

- Tilbud sendes til boligejere
- Min. 50% "ja"
- Underskriv kontrakt
- Opkrævning på tilslutningsbidrag
- Abonnementsordning?



### 3. Gravearbejde

- Stikledningsaftale med hver grundejer
- Installationsaftale
- Hovedledning graves ned
- Stikledninger etableres til hvert hus
- Tilslutningsbidrag opkræves



### 4. Fjernvarme installeres

- Du kontaktes, når din fjernvarmeunit installeres
- Aftal dato med VVS'er
- 1-2 dage installation
- **Tillykke! Du har nu fjernvarme**

## 6. Økonomiske overvejelser

# Priser, udgifter og abonnement

### Hvad koster det at blive tilsluttet fjernvarme?

- Tilslutning koster 35.000 kr.
- For nye forbrugere i hver fase af projektet i perioden 2022-2028
- Dækker etablering af stikledning samt husindføringsskab og en lille del af det nye fjernvarmenet
- Dækker *ikke* installation af fjernvarmeanlæg, som koster 31.750 kr. for en standard installation udført af Øens Fjernvarme ApS.

### Årlig udgift

- Den årlige varmeudgift er ca. 15.000 kr.

### Abonnement

- 326 kr./måned i hele enhedens levetid
- Dækker udgifter til installation, løbende vedligeholdelse og service

### Ekstra udgifter

- Afkobling fra gasnettet står du/I selv for (Evida): ca. 8.000 kr.
- Over 20 m stikledning: 780 kr./m.
- Eventuelt nødvendigt el-, maler-, tømrer- og murerarbejde

### Tilsluttes senere?

- Ekstra bidrag på forventet 65.000 kr. (gravefolk, maskiner, rør kun til dig)



Har I spørsmål?



**Tak for opmærksomheden!**

