

# Fyrtårnsprojekt Fjernvarme i Gentofte Kommune

## ☼ Gentofte Kommune

- 75.000 borgere
- Fuldt udbygget kommune på 25 km<sup>2</sup>
- 62% etageboliger, 31% parcelhuse, 7% rækkehuse

- Vi ønsker at være en ambitiøs klimakommune



# Politisk ønske om at tilbyde borgerne grøn fjernvarme



- Politisk ønske om at tilbyde alle borgere grøn fjernvarme.
- Stort ønske fra borgernes side
- Gentofte Kommunalbestyrelse vedtog i 2010 at udbygge fjernvarmenettet til at dække hele kommunen i 2026
- En vigtig brik i kommunens klimaplan



# Fjernvarmeudbygningen blev sat i stå

- Plan for fjernvarmeudbygning 2010 – 2026. Udbygningen var planlagt til at ske i 6 faser i perioden – med løbende godkendelse af projektforslag for hver fase. De første 3 faser blev gennemført
- 2016 – 2020. Det af staten fastsatte beregningsgrundlag gjorde det ikke muligt at påvise positiv samfundsøkonomi i fjernvarmeudbygningen, og Kommunalbestyrelsen var dermed afskåret fra at godkende projektforslag for de sidste 3 faser i udbygningen





# Fjernvarmeudbygningen blev sat i stå - fortsat

- Et stort paradoks, at Staten på den ene side efterspurgte grøn omstilling og på den anden side forhindrede fjernvarmeudbygning pga utidssvarende beregningsforudsætninger, som favoriserede fossile brændsler
- Stor frustration hos både borgere, som utålmodigt efterspurgte fjernvarme, og hos politikere, som blev forhindret i at tilbyde det
- En periode med politisk pres, herunder fra Gentofte, på Christiansborg for at ændre i reglerne, så fjernudbygning kunne genoptages.

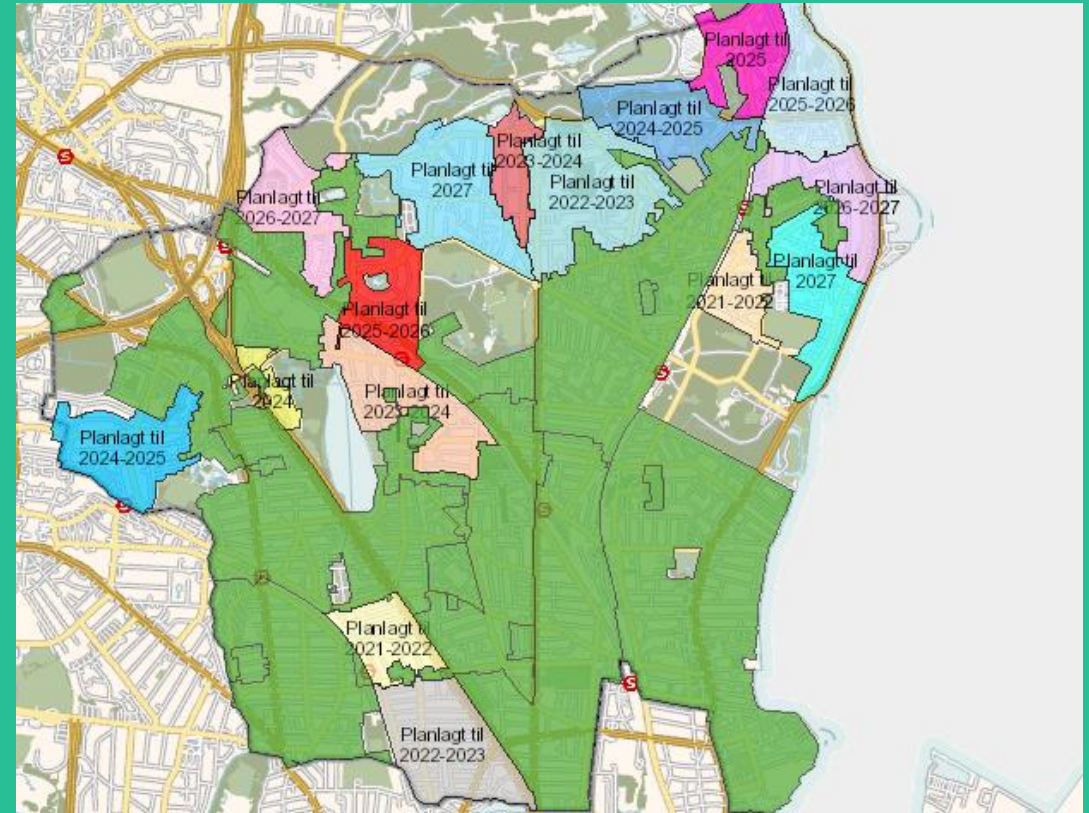






# Igen muligt at udbygge fjernvarmenettet

- 2021 : Ændring i projektbekendtgørelsen har gjort det muligt på ny at lave projektforslag, der udviser positiv samfundsøkonomi for fjernvarmen.
- Kommunalbestyrelsen har i marts i år godkendt et projektforslag med udbygning af fjernvarmenettet til hele den resterende del af kommunen i perioden 2021 - 2027
- Vi forventer en tilslutningsprocent på ca. 90 – svarende til tilslutningsprocenten på de sidste veje i den seneste udbygning, inden vi blev sat i stå.





# Fjernvarmens bidrag til CO<sub>2</sub> reduktionen

