



**13.03.18-P19-3-22**

## **35. Udsendelse af varmeprojektforslag i høring**

### **Beslutningstema**

Udvalget for Vækst og Klima skal tage stilling til, om forvaltningen må udstede en godkendelse til det ansøgte varmeprojekt.

### **Økonomi**

Det er uvist, om der vil blive søgt om en kommunegaranti.

### **Historik**

Byrådet har den 29. august 2018 bemyndiget Udvalget for Teknik til at træffe beslutning på dette område. Efterfølgende har Byrådet besluttet, at forvaltningen kan sende projektforslag i høring, såfremt de ikke strider imod kommunens overordnede målsætning eller er af væsentlig principiel karakter.

Udvalget for Teknik har på sit møde den 3. marts 2020 besluttet, at projektforslag skal forelægges udvalget, inden de sendes i høring.

### **Sagsfremstilling**

Tørring Kraftvarmeværk har efter ønske fra en projektudvikler ansøgt kommunen om godkendelse til levering af fjernvarme til et nyt boligområde vest for Viborg Hovedvej, kaldet Egholm Park, (se bilag 1).

En godkendelse af dette projekt medfører ikke nogen tilslutningspligt for den enkelte grundejer.

Projektforslaget (bilag 2) indeholder to hovedelementer:

- Udvidelse af Tørring Kraftvarmeværks forsyningsområde til at omfatte det nye boligområde.
- Etablering af ledningsanlæg i udvidelsesområdet.

Projektet er i overensstemmelse med kommunens energipolitiske mål om, at varmeværkerne skal udbygge deres forsyningsområder, hvor det giver mening.

Projektet udviser samtidig en positiv samfunds-, selskabs- og forbrugerøkonomi. Projektet viser et samlet samfundsøkonomisk overskud på 34% i forhold til et alternativ hvor der opsættes individuelle varmepumper. De energi- og miljømæssige beregninger er en del af samfundsøkonomien. Af beregningerne, som gennemgås i projektforslaget, fremgår det, at forsyning med fjernvarme vil udlede 1108 flere tons CO<sup>2</sup> ekvivalenter set over de næste 20 år, end i det alternative scenarie hvor der opsættes individuelle varmepumper. Det fremgår dog også af projektforslaget, at de beregningsforudsætninger som der bruges jf. krav fra Energistyrelsen, ikke giver et retvisende billede af den reelle klimabelastning ved opsætning af



individuelle varmepumper. Opsætning af individuelle varmepumper antages at være væsentligt mere klimabelastende end det beregningerne viser.

Administrationen vurderer, at det er en fordel med fjernvarme fremfor individuelle varmepumper, da det nye boligområde vil blive tæt bebygget, og det derfor er nærliggende at tro, at opstilling af individuelle varmepumper ved hvert hus ville afstedkomme en del støjklager.

Administrationen vurderer, at der ikke er berørte parter, og at projektet derfor ikke skal sendes i høring.

Udvalget bedes tage stilling til det indsendte projektforslag og beslutte om administrationen må udstede en godkendelse. Administrationen vil orientere udvalget, såfremt administrationen godkender projektforslaget.

## **Kommunikation**

Beslutningen meddeles ansøger.

## **Lovgrundlag**

Bekendtgørelse af lov om varmeforsyning: LBK nr. 1215 af 14. august 2020.

Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektiv varmeforsyningsanlæg: Bek. 1794 af 2. december 2020 §§ 3 og 6.

## **Forvaltningen indstiller,**

**at** udvalget beslutter, at administrationen kan godkende projektforslaget

## **Beslutning**

Udvalget for Vækst & Klima besluttede, at forvaltningen kan godkende projektforslaget.  
Fraværende: Hans Kristian Skibby

## **Bilag**

- Bilag 1 - Oversigtskort
- Bilag 2 - Projektforslag