

# REFERAT Miljø Teknik og Plan 2017-2021 d. 18-01-2021

**Mødedato** Mandag d. 18. januar 2021 kl. 07:30

**Mødested** Skype

**Mødedeltagere** Dan Gørtz, Leif Rothe Rasmussen, Flemming Risskov Jørgensen, Poul Poulsen, Lars Kristian Pedersen, Henrik Hansen, Lars Kolling

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden.....	3
Kompetencefordeling af nye varmeprojekter.....	4
Projektforslag for udvidelse af tre forsyningsområde samt etablering af nyt varmepumpeanlæg i Toi	6
Eventuelt.....	8

## **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

### **Beslutning Miljø Teknik og Plan den 18-01-2021**

Dagsorden godkendt.

Mødet afholdt på Skype.

## Punkt 2: Kompetencefordeling af nye varmeprojekter

21/991

### Indstilling

Direktøren for By, Land og Kultur indstiller:

- at kompetence til at sende projektforslag vedrørende varmeprojekter i høring jf. varmemforsyningsloven delegeres til direktøren for By, Land og Kultur, samt
- at kompetencen til at godkende projektforslag vedrørende varmeprojekter, jf. varmemforsyningsloven delegeres til Miljø, Teknik & Plan.

### Beslutningstema

Sag vedrørende uddelegering af kompetence til at udsende projektforslag efter Varmeforsyningsloven og Projektbekendtgørelsen i høring samt beslutningskompetence til godkendelse af samme projektforslag forelægges til politisk stillingtagen. Sagen forelægges med indstilling om, at direktøren for By, Land og Kultur bemyndiges til at udsende modtagne projektforslag til høring og Miljø, Teknik og Plan bemyndiges til at godkende projekter endeligt.

### Sagsfremstilling

Ved delegering af henholdsvis kompetencen til at udsende indkommet projektforslag i høring og godkendelse af forslag til varmeprojekter til direktøren for By, Land og Kultur og Miljø, Teknik og Plan, opnår man kortere sagsbehandlingstid. Dette tilgodeser ansøger, da der er ønske om at søge økonomiske puljer fra staten, som fordeles efter princippet om først til mølle.

Kompetencefordelingen skal være med til at sikre en smidig, effektiv og kvalificeret opgavevaretagelse inden for rammerne af det politisk ønskede serviceniveau. Ydermere vil beslutningen være med til at udvide fjernvarmen i områder forsynet med gas og olie, som er i overensstemmelse med Assens Kommunes målsætninger om at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen i Assens Kommune som geografisk område.

Projekter for kollektive varmemforsyningsanlæg skal jf. projektbekendtgørelsens § 3 forelægges kommunalbestyrelsen til godkendelse. De følgende projekter er:

- Produktionsanlæg, herunder kraftvarmeanlæg og varmepumper til kombineret produktion af varme og køling
- Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af produktions- og behandlingsanlæg for bygas, LPG (flaskegas), biogas, lossepladsgas, geotermisk energi m.v.
- Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af varmeproduktionsanlæg, herunder forbrændingsanlæg for affald, træ, halm m.v. og varmepumper til kombineret produktion af varme og køling.
- Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af blokvarmecentraler.
- Opførelse, udvidelse og nedlæggelse af kraftvarmeanlæg/centraler, herunder forbrændingsanlæg for affald, træ, halm m.v., med en eleffekt på 25 MW eller derunder.
- Ændring af energiform på godkendelsespligtige kollektive varmemforsyningsanlæg, jf. 1.1-1.4.
- Etablering eller bortfald af anvendelsen af transmissions- og fordelingsledninger med tilhørende tekniske anlæg (pumper, stationer, varmeveksler m.v.) for fjernvarme, naturgas eller andre brændbare gasarter (bygas, biogas, lossepladsgas m.v.).
- Forstærkning af transmissionsledninger/fordelingsledninger for fjernvarme, naturgas eller andre brændbare gasarter (bygas, biogas, lossepladsgas m.v.), som øger kapaciteten.
- Etablering, udvidelse, indskrænkning eller bortfald af distributionsnet eller forsyningsområder.

### Lovgrundlag

Varmeforsyningsloven, lovbekendtgørelse nr. 1215 af 14. august 2020, samt Projektbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1794 af 2. december 2020.

## **Beslutningskompetence**

Byrådet.

### **Beslutning Miljø Teknik og Plan den 18-01-2021**

Miljø, Teknik og Plan indstiller:

- at kompetence til at sende projektforslag vedrørende varmeprojekter i høring jf. varmforsyningsloven delegeres til direktøren for By, Land og Kultur, samt
- at kompetencen til at godkende projektforslag vedrørende varmeprojekter, jf. varmforsyningsloven delegeres til Miljø, Teknik & Plan.

# **Punkt 3: Projektforslag for udvidelse af tre forsyningsområde samt etablering af nyt varmepumpeanlæg i Tommerup Stationsby**

21/623

## **Indstilling**

Direktøren for By, Land og Kultur indstiller, at projektforslaget for udvidelse af tre forsyningsområder samt etablering af nyt varmepumpeanlæg i Tommerup Stationsby sendes i 4 ugers høring.

## **Beslutningstema**

Der skal træffes beslutning om at sende projektforslaget omhandlende udvidelse af tre forsyningsområder samt etablering af nyt varmepumpeanlæg i Tommerup Stationsby i 4 ugers høring.

## **Sagsfremstilling**

Tommerup St. Varmeforsyning A.m.b.a fremsendte i januar 2021, et projektforslag i henhold til varmforsyningsloven og projektbekendtgørelsen, vedr. fjernvarmforsyning af tre områder samt etablering af varmepumpeanlæg i Tommerup St.

Forsyningsområdet, er primært udlagt til naturgas, hvilket er den primære varmforsyning i dag. Der er udlagt naturgasdistributionsnet, til at forsyne områderne, hvorfor der er tale om et konverteringsprojekt.

Baggrunden for projektforslaget er at belyse de økonomiske og juridiske forhold omkring fjernvarmforsyning af området, sammenlignet med alternativet varmepumper og biogas.

Projektforslaget omfatter:

- Ændring i afgrænsning mellem fjernvarme- og naturgasforsyning.
- Etablering af forsyningsledninger, startende ved værket på Bannervej 22 samt eksisterende ledninger.
- Etablering af fjernvarmedistributionsnet i projektområderne.
- Etablering af varmepumpeanlæg.

Varmepumpeanlægget placeres i tilknytning til eksisterende varmepumpeanlæg. Projektforslaget søges hurtigt godkendt, da det er intentionen at søge en økonomisk pulje fra staten til gennemførelse af projektet. Puljen fordeles efter princippet om først til mølle.

Projektforslaget skal efter endt høring af berørte parter vurderes energimæssigt, samfundsøkonomisk og miljømæssigt. Vurderingen sker på baggrund af kriterierne i projektbekendtgørelsen, de samfundsøkonomiske analyser og bemærkninger modtaget i forbindelse med høringen. Kun det projekt, der er samfundsøkonomisk mest fordelagtigt, kan godkendes. Byrådet har kompetencen til at endeligt godkende projektforslag, men der skal træffes beslutning om, at dette projekt kan endeligt godkendes på Miljø, Teknik & Plan.

## **Lovgrundlag**

Varmeforsyningsloven, lovbekendtgørelse nr. 1215 af 14. august 2020, samt Projektbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1794 af 2. december 2020.

## **Beslutningskompetence**

Miljø, Teknik og Plan.

## **Beslutning Miljø Teknik og Plan den 18-01-2021**

Miljø, Teknik og Plan godkender, at projektforslaget for udvidelse af tre forsyningsområder samt etablering af nyt varmepumpeanlæg i Tommerup Stationsby sendes i 4 ugers høring.

### **Bilag**

DFP Projektforslag -Tommerup St. 08012021 v4.pdf

DFP Bilag 08012021 v3.pdf

## **Punkt 4: Eventuelt**

### **Beslutning Miljø Teknik og Plan den 18-01-2021**

Intet.