

HEDENSTED FJERNVARME  
Løsningvej 26  
8722 Hedensted

Tjørnevej 6  
7171 Uldum  
T: 79755000

Anders Reuss  
Dir: +4579755625

e-mail:  
Anders.Reuss  
@Hedensted.dk  
Sagsnr. 13.03.00-P19-12-15

17.12.2015

### **Godkendelse af projektforslag. Etablering af solvarmeanlæg.**

Hedensted Kommune, Teknik & Miljø har maj 2015 modtaget projektforslag, inkl. bilag, fra Hedensted varmegværk A.m.b.a. for etablering af 11.000 m<sup>2</sup> solfanger, transmissionsledning og opførelse af ny akkumuleringstank på 3.000 m<sup>3</sup> med tilhørende teknikbygning.

Projektforslaget er udarbejdet i henhold til § 23 i Projektbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 566 af 2. juni 2014 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, samt senere ændring).

Hedensted Kommune har fortaget en vurdering på baggrund af det indkomne projektforslag og beregningerne af reference, projekt og scenarierne.

### **De overvejelser der ligger til grund for godkendelsen er følgende**

Projektet udviser en positiv samfunds-, selskabs- og forbrugerøkonomi.

Det ligger i referencen at det ikke kan betale sig at etablere et kraftvarme anlæg.

Der er ikke tale om brændsel da det er et solvarmeanlæg. §17 stk 2 finder således ikke anvendelse i denne sag.

Etablering af solvarme støtter samtidig op om Hedensted kommunens overordnede klima strategi med udnyttelse af fossile frie brændsler.

Det fremgår af § 4, stk. 1 i Varmeforsyningsloven (Lovbekendtgørelse nr.1307 af 14. november 2014 med senere ændringer), at kommunalbestyrelsen godkender projekter for etablering af nye kollektive varmforsyningsanlæg eller udførelsen af større ændringer i eksisterende anlæg.

Med hjemmel i Varmeforsyningslovens § 5 er der udstedt en Projektbekendtgørelse. Det fremgår af § 3, stk. 1 i Projektbekendtgørelsen, at projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, der er omfattet af bilaget til bekendtgørelsen, skal forelægges kommunalbestyrelsen til godkendelse. Det fremgår af pkt. 1.2 i Bilag 1 til bekendtgørelsen at opførelse, udvidelse og nedlæggelse af varmeproduktionsanlæg, herunder forbrændingsanlæg for affald, træ og halm m.v. og anlæg til udvinding af geotermisk energi m.v. er godkendelsespligtige projekter.

Det fremgår af § 6 i Projektbekendtgørelsen, at kommunalbestyrelsen skal anvende forudsætningerne i kapitel 3 i forbindelse med godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg.

Kommunalbestyrelsen skal desuden sørge for, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt i overensstemmelse med § 1 i Varmeforsyningsloven og § 26, stk. 2 i Projektbekendtgørelsen.

Da disse forudsætninger er opfyldt har Hedensted Byråd den 16. december 2015 besluttet at godkende anlægget som beskrevet i projektansøgning fremsendt af Cowi af maj 2015.

#### **Klagevejledning.**

Denne afgørelse kan påklages til Energiklagenævnet.

Klageberettiget er ansøgeren, og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Eventuel klage skal indsendes til Energiklagenævnet senest 4 uger fra meddelelsen.

Klage kan sende pr. post til postadressen Frederiksborggade 15, 1360 København K, eller sendes pr. e-mail til [ekn@ekn.dk](mailto:ekn@ekn.dk), eller sendes pr. telefax til 33955799 eller afleveres på Energiklagenævnets kontor i kontortiden på besøgsadressen Linnésgade 18, 3. sal, København K. Hvis klagefristen udløber i en weekend eller på en helligdag, forlænges fristen til den efterfølgende hverdag Energiklagenævnet orienterer den pågældende kommune om klagen. Orienteringen, herunder fremsendelse af en kopi af klagen, sker hurtigst muligt og senest 7 dage efter klagen er modtaget.

Energiklagenævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed. Vejledning om klager kan findes på Energiklagenævnets hjemmeside [www.ekn.dk](http://www.ekn.dk).

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal sagsanlæg være anlagt senest 6 måneder efter at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger, jf. § 22 stk. 5 i tilslutningsbekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Anders Reuss  
Ingeniør