

Til Energistyrelsen

ens@ens.dk med kopi til jma@ens.dk

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 11. juni 2021

Side 1/3

## Journalnummer 2021-7179: Høring over udkast til vejledning i til projektbekendtgørelsen

Energistyrelsen har med brev dateret 17. maj 2021 fremsendt udkast til vejledning til projektbekendtgørelsen i høring og anmodet om at modtage bemærkninger til udkastet senest den 11. juni 2021.

Udfasning af oliefyr og naturgas til boligopvarmning til fordel for fjernvarme, varmempumper og andre opvarmningsformer er vigtige forretningsområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder. Vi har stor indsigt i området og de vilkår, virksomhederne arbejder under, og indgår gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Vi bemærker, at udkastet alene er en vejledning til projektbekendtgørelsen, og ikke i sig selv har retlig virkning. Vores bemærkninger omfatter derfor ikke selve bestemmelserne i projektbekendtgørelsen.

Udkastet giver os anledning til følgende bemærkninger:

### *4.1.8 ØKONOMISKE KONSEKVENSER FOR FORBRUGERNE*

Af afsnittet fremgår, at der i projektforslaget skal redegøres for projektets brugerøkonomiske forhold baseret på en brugerøkonomisk analyse, der viser den varmepris, forbrugerne skal betale, og hvordan den varierer mellem de undersøgte alternativer. Endvidere fremgår, at den brugerøkonomiske analyse bør inddrage f.eks. takststruktur og VVS-tilbud m.v., men at der ikke er konkrete rammer for, hvordan den brugerøkonomiske analyse skal udarbejdes.

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at fraværet af konkrete rammer for den brugerøkonomiske analyse kan betyde, at identiske projekter kan vise forskellig brugerøkonomi afhængig af hvordan der er redegjort for brugerøkonomien i projektet. Derfor anbefaler TEKNIQ Arbejdsgiverne, at der i vejledningen opstilles entydige retningslinjer for hvordan brugerøkonomien beregnes. Det vil endvidere gøre det lettere for høringsparter at vurdere økonomien i det enkelte projekt, hvis der er en ensartet procedure fra projekt til projekt.

Desuden er TEKNIQ Arbejdsgiverne kritiske over for, at der lægges der op til at den brugerøkonomiske analyse inddrager bl.a. VVS-tilbud. Selvom TEKNIQ Arbejdsgiverne har forståelse for baggrunden for dette ønske, er vi forbeholdne over for brugen af tilbud som en kilde i projektforslag, i det omfang enkelte tilbud bruges til at generalisere installationspriserne for et helt område med mange forskellige bygningstyper og energiforbrug. Vi ser med mellemrum eksempler på forslag til fjernvarmeprojekter, hvor de anvendte forudsætninger ikke umiddelbart har udspring i reelle tilbud, og i nogle tilfælde ligger langt fra virkeligheden. Det indebærer en risiko for at projektforslag godkendes på et fejlagtigt grundlag, og at økonomien i fjernvarmeprojektet for den enkelte bygningsejer ikke er retvisende.

TEKNIQ Arbejdsgiverne anbefaler, at der i stedet for at anvende tilbud, anvendes generiske data som kilde i den brugerøkonomiske analyse. Generiske data om priser på varmepumper kan oplagt baseres på de oplysninger om priser, som Energi styrelsen indhenter i forbindelse med udbetalingsansmodninger fra Bygningspuljen. De data omfatter alle typer og størrelser af bygninger i alle landets kommuner, og dermed er det muligt at give et meget præcist billede af faktisk afholdte omkostninger ved installation af varmepumper i området. Dermed er det også muligt at basere de brugerøkonomiske beregninger på et betydeligt mere solidt grundlag end indhentningen af relativt få tilbud, som ellers vil være situationen. Samtidig kan man undgå en efterfølgende diskussion af validiteten af de indhentede tilbud.

Vælger man desuagtet at fastholde krav om bindende tilbud foreslår vi følgende tilpasninger i vejledningen:

1. At man lægger sig fast på hvor mange tilbud der skal indhentes i de enkelte projektforslag for at undgå risiko for at enkelte meget dyre eller billige tilbud forvrider billedet.
2. Krav om at tilbud på varmepumper skal udarbejdes af VE-godkendte virksomheder for at sikre, at tilbudsgiverne er specialiseret inden for varmepumper og dermed har de bedste forudsætninger for at udarbejde konkurrencedygtige tilbud.
3. De indhentede tilbud bør vedlægges projektforslaget, så det er muligt for høringsparterne at efterprøve beregningerne og sikre, at beregningerne er repræsentative.

#### 4.3 PROJEKTBEKENDTGØRELSENS § 18 – HØRING

I afsnittet angives der en ikke udtømmende liste over høringsberettigede ved projektforslag. Tidligere har særligt Evida som høringspart spillet en central rolle igennem høringsprocessen at sikre en grundig 3. partskontrol af projektforslag med henblik på at skabe det bedst tænkelige beslutningsgrundlag for kommunerne. Det er imidlertid TEKNIQ Arbejdsgivernes indtryk, at Evida i mindre omfang

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 11. juni 2021

Side 2/3

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

end tidligere gransker fjernvarmens projektforslag. Dermed er en væsentlig kontrol af projektforslagene faldet bort.

TEKNIQ Arbejdsgiverne er bekymrede for, om de øvrige nævnte høringsparter har ressourcerne til at foretage en grundig granskning og dermed til at opdage evt. unøjagtigheder eller fejl i projektforslag. Derfor anbefaler vi, at vejledningens liste over høringsberettigede udvides til også at TEKNIQ Arbejdsgiverne på vegne af de lokale installatører. De lokale installatører en egen interesse i konkrete projektforslag, da det kan have stor betydning for deres muligheder for at sælge hhv. fjernvarmeløsninger eller fx varmepumper til bygningerne omfattet af projektforslaget. De lokale installatører har dermed en væsentlig, individuel og retlig interesse i projektforslaget og er dermed at betragte som en part i sagen.

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores hørings svar.

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen  
Underdirektør, TEKNIQ Arbejdsgiverne

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 11. juni 2021

Side 3/3