

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Sendt pr. e-mail til ens@ens.dk
med kopi til jbmd@ens.dk

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Mobil: +45 2812 8454
Email: jjh@teknig.dk

Dato: 28. september 2021

Side 1/2

Journalnummer 2021 – 10086

Høring over udkast til bekendtgørelse om godkendelse af projekter om industri- og fjernkølingsanlæg

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har den 2. september 2021 sendt ovennævnte udkast til bekendtgørelse om godkendelse af projekter om industri- og fjernkøling i høring, herefter "udkastet".

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at udkastet er en implementering af Energieffektiviseringsdirektivets (EED) artikler 9-11 samt bilag VIIa om fakturerings- og forbrugsoplysninger for henholdsvis el, opvarmning og køling som et led i energieffektiviseringsdirektivets målopfyldelse.

En stor del af potentialet ved en mere energieffektiv og klimavenlig bygningsdrift bygger på bedre kvalitet af og adgang til data om bygningers energiforbrug (energidata, herunder brug af køleløsninger).

Ang.: Kapitel 4 – Dataindberetning

TEKNIQ Arbejdsgiverne henstiller, at de indberettede data er tilgængelige i anonymiseret form og at så mange relevante informationer som muligt gives frit.

Målerdata

TEKNIQ Arbejdsgiverne bakker op om initiativet, der har til formål at fremme dataadgangen til forbrugerens egne forbrugsdata. TEKNIQ Arbejdsgiverne har dog en række specifikke forslag og krav til fakturerings- og oplysningspligten, som kan understøtte brugen af flere data til den grønne omstilling yderligere.

Datakvalitet – hyppighed og opløselighed

Forbrugerne har betalt meget betydelige beløb til fremskaffelse af digitalt baserede forbrugsmålere. Det er grundlæggende fornuftigt, fordi perspektiverne i at hente og anvende data fra forbrugsmålere er meget betydelige. Der er imidlertid en række barrierer for automatisk at hente forbrugsdata. Barriererne for at hente fjernvarmedata er bl.a. manglende standarder for dataformater og tekniske

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

barrierer for dataindhentningen både hos bygningsejere og energiselskaber. Dette arbejdes der med hos de forskellige selskaber, men det går for langsomt med at stille anvendelige data til rådighed for brugere og markedsaktører.

TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår derfor, at der stilles krav om, at energivirksomhederne skal stille data til rådighed i høj kvalitet gerne som realtidsdata og som minimum timebaserede data.

Krav om API-løsning

Yderligere bør der stilles krav om, at alle fjernaflæste målere (inkl. afregningsmålere) kan tilbyde mulighed for hentning af data via en API-løsning, så det er muligt for energiforbrugeren eller dennes kontraktlige tredjepart at etablere automatisk dataopsamling.

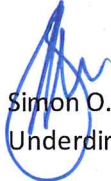
Ang.: Kapitel 3 - § 14

TEKNIQ Arbejdsgiverne er enige i, at projektforslag, der sendes til godkendelse, skal indeholde en sammenligning af energieffektiviteten af projektet og et andet relevant scenarie.

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at der skal stilles kvalitetskrav til det scenarium, der sammenlignes med. Dette for at sikre, at projektet ikke stilles i et urealistisk positivt lys ved at sammenligne med et scenarium med værst tænkelige data. Eksempel: *Centralkøling med en god effektivitet sammenlignes med de mindst effektive decentrale kølepumper. Hervil centralkøling "vinde", hvor en sammenligning med de mest effektive decentrale løsninger måske ville have vundet.* Sammenligningen bør også indeholde en opstilling af omkostninger ved anlæg og vedligehold. Udkastet bør altså stille krav til sammenligningsgrundlaget.

TEKNIQ Arbejdsgiverne står selvfølgelig til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen



Simon O. Rasmussen
Underdirektør

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Mobil: +45 2812 8454
Email: jjh@teknig.dk

Dato: 28. september 2021

Side 2/2