

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Phone +45 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Mobil: +4525291932
Email: ris@teknig.dk

Date: 3. juni 2022

Page 1/2

Svar på SPU- høring om EUROPEAN COMMISSION Brussels, 18.5.2022 COM(2022) 240 final COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS EU 'Save Energy'.

TEKNIQ Arbejdsgiverne takker for den fremsendte høring.

TEKNIQ Arbejdsgiverne er meget enige i, at der både på kort sigt og lang sigt er et markant behov for at få effektiviseret energiforbruget i Europa, for så hurtigt som muligt at gøre Danmark og Europa uafhængig af importerede brændsler fra Rusland, men også fra andre kritiske og ustabile regioner.

Vi repræsenterer 4.100 medlemmer med en omsætning på 60 mia. kr. om året, som hver dag arbejder med at udføre opgaver med grøn omstilling. EU har en fælles sag, da vi er tæt forbundet og alle har en fælles interesse i at accelerere udfasning af gas ved bl.a. at effektivisere energiforbruget.

Der er i dag ca. 400.000 gaskedler, der anvendes til boligopvarmning i Danmark. Der vil derfor i de kommende år frem til gassen helt kan udfases være behov for et fokus på, hvordan gassen udnyttes mest effektivt i de eksisterende gasopvarmede installationer.

Kommissionens udspil "Save Energy" anviser veje til betydelige gasbesparelser på kort sigt, og ud over de adfærdsmæssige tiltag for boligejeren om at sænke temperaturen, har Kommissionen et forslag om information og eftersyn af gaskedler og forslag til mindre justeringer og arbejder på varme anlægget, der reducerer boligejerens gasforbrug.

Vi håber, at Regeringen lader sig inspirere af disse forslag og inddrager elementerne i de kommende informationstiltag overfor boligejerne.

Hos boligejere med fjernvarmeanlæg kan der opnås betydelige besparelser til drift, service og reparation af installationer, hvis tiltagene i langt højere grad end i dag kan tilrettelægges på baggrund af hentede data fra afregningsmålere. Det er derfor skuffende, at Save Energy udspillet ikke indeholder noget om hverken intelligente bygninger eller adgang til forsyningsdata.

Det er i dag meget tidskrævende at skulle indhente accept til adgang til data for hver enkelte kunde. Adgang til forbrugsbaserede data på husstands niveau vil derfor medvirke til at kunne behandle, gennemføre og fremme effektivisering af energiforbruget og dermed nedbringe energiforbruget og medvirke til at udfase brugen af naturgas hurtigere.

Lettere og smidigere adgang til data, vil samtidig reducere omkostninger for slutbrugerne og er langt smidigere for samarbejdet mellem aktørerne og slutbrugerne.

Ved at give bygningsejerne – og deres installatører – adgang til alle data fra målerne i realtid, kan man styrke kampen for et bedre klima, reducere energispild, samt effektivisere drift og service af bygninger.

TEKNIQ Arbejdsgiveren anbefaler derfor, at Danmark arbejder for at EU stiller krav om adgang til el og varmedata, da det er med til at hjælpe kunderne med at både at effektivisere der energiforbrug, men også skifte fra naturgas til anden vedvarende opvarmning.

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

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen
Underdirektør

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Phone +45 4343 6000
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Mobil: +4525291932
Email: ris@teknig.dk

Date: 3. juni 2022

Page 2/2