

Energistyrelsen

Pr. mail til ens@ens.dk med kopi til Anna Noushin Thestrup, ant@ens.dk og Nina Helene Hilbard, nhhb@ens.dk.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

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

Dato: 16. november 2020

Side 1/3

Høring – udkast til cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner.

Energistyrelsen har med mail af den 23. oktober 2020 fremsendt ovennævnte udkast til bekendtgørelse om cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner og har anmodet om at modtage bemærkninger til udkastet senest den 16. november.

Udkast til cirkulære om energieffektivisering i statens institutioner, herefter kaldt "udkastet" giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at udkastet er en implementering af en ny energispareindsats for staten frem mod 2030, når de eksisterende energisparemål udløber ved udgangen af 2020 som opfølgning på klimaaftalen af 22. juni 2020. Det bemærkes endvidere, at den overordnede ramme for indsatsen er tiltrådt på politisk niveau af forligskredsen med fastsættelse af to nye energisparemål for statslige institutioner og indførelse af et nyt krav om, at alle ministerier skal udarbejde planer for energieffektivisering, hvori der bl.a. skal redegøres for frivillig udfasning af olie- og gasfyr til opvarmning.

TEKNIQ Arbejdsgiverne bakker op om initiativet, idet det offentlige bør gå forrest og vise vejen for de øvrige erhverv ligesom staten bør indfri rentable besparelser og dermed skabe råderum for offentlig service. Vi har dog en række specifikke forslag, som kan understøtte energieffektiviteten i statens institutioner yderligere.

Datadrevet energiledelse

Vi bemærker at indsatsen skal ske med baggrund i institutionernes energi- og vandforbrug. Det giver god mening, da 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).

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at der ikke er krav i udkastet om datadrevet energiledelse. Energistyrelsen har 22. oktober 2020 udsendt en pressemeddelelse

om at energirenoveringsindsatsen skal ind i den digitale tidsalder¹. Det undrer derfor TEKNIQ Arbejdsgiverne, at der ikke er krav om indførelse af datadrevet energiledelse. Vi ved, at Bygningsstyrelsen allerede er i fuld gang med at etablere adgang til data fra forsyningsselskaberne og visualiser disse overfor institutionerne, men det vil være en væsentlig styrke for indsatsen at understøtte dette arbejde ved at stille krav i cirkulæret om, at statens institutioner skal benytte disse data, data fra bimålere mv. i effektiviseringsindsatsen og etablere datadrevet energiledelse.

Krav til målerne i statens institutioner

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at udkastets §12 indeholder krav om at afregningsmålere og bimålere skal være fjernaflæselige. For at sikre at statens institutioner kan etablere datadrevet energiledelse, 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 de statslige institutioner eller dennes kontraktlige tredjepart at etablere automatisk dataopsamling.

Adgang til offentlige data,

TEKNIQ Arbejdsgiverne opfordrer til at flere data for statens institutioner er offentlig tilgængelige. Statens institutioner offentliggør årlige forbrugsdata², men vi noterer os, at seneste forbrug er fra 2018 ligesom der udelukkende er tale om årsforbrug. TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår, at data fra statens institutioner er tilgængelige i realtid fx som det tidligere var tilfældet på Elsparefondens hjemmeside i værktøjet Se Elforbrug. Det vil kunne understøtte identificering af potentialer for eventuelle rådgivere mv. såvel som give inspiration til andre virksomheder i forhold til døgnkurver, sæsonafhængige nøgletal, forbrug uden for åbningstid mv.

Fossil udfasning

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at udkastets kapitel 4 ikke indeholder krav om, at energiforbruget opgøres på energiarter. Cirkulæret giver således ikke grundlag for en opgørelse af det fossile energiforbrug i statens institutioner og planlægning af udfasning af fossile brændsler generelt. Vi bemærker, at udkastets §11, stk. 2 nr. 5 omhandler frivillig udfasning af olie- og gasfyr, men foreslår at redegørelsen omfatter fossile brændsler generelt, så der også kommer fokus på øvrige anvendelser.

Krav til bygninger, hvor statens institutioner bor

I udkastets §15 er der anført et krav til de udlejningsejendomme, hvor statens institutioner skal indgå, forlænge eller genforhandle en lejeaftale. Kravet er overholdelse af renoveringsklasse 2 i Bygningsreglementet, som imidlertid udelukkende træder i kraft i forbindelse med renovering. Renoveringsklassen tager ikke hensyn til bygningens energimæssige stand. Vi foreslår, at der i stedet, i tillæg til den obligatoriske energimærkningsrapport ved udleje, skal foreligge resultaterne af et

¹ <https://presse.ens.dk/news/energirenovering-skal-ind-i-den-digitale-tidsalder-413418>

² <https://spareenergi.dk/offentlig/vaerktoejer/offentligt-energiforbrug>

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

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

Dato: 16. november 2020

Side 2/3

eftersyn af hhv. ventilations- og varmeanlæg, hvor der ikke er rentable besparelser (disse er allerede gennemført eller der indgås aftale om, at de gennemføres inden for fx 2 år). Forslaget skyldes, at anbefalinger i energimærkningsrapporterne om bygningsinstallationer og drift af disse ofte er utilstrækkelige, og at der ofte er store rentable energibesparelser her.

Behov for præcis vejledning

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at der mange steder anvendes betegnelser som *omkostningseffektivt*, *økonomisk gennemførligt*, *effektiv måde under hensyntagen til investeringer*. Vi foreslår, at der udarbejdes en definition og tilhørende vejledning til opgørelse af dette, fx at der skal anvendes totaløkonomiske beregninger, så man sikrer, at drift og vedligeholdelse også indgår i disse beregninger. Miljøstyrelsen har i sommers offentliggjort en rapport³, der viser at der er god overensstemmelse med brug af totaløkonomiske vurderinger og klima/miljø. Derudover er totaløkonomisk analyse del af den frivillige bæredygtighedsklasse⁴.

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

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen
Underdirektør

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4
5250 Odense SV

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

Dato: 16. november 2020

Side 3/3

³ <https://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2020/jun/anbefalinger-om-brug-af-tco-totaloekonomi-ved-offentlige-indkoeb/>

⁴ <https://baeredygtighedsklasse.dk/5-Krav-og-vejledning/Totaloekonomisk-analyse#>