

Energistyrelsen

Sendt pr. mail til ens@ens.dk
med kopi til rbin@ens.dk

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Email: ris@teknig.dk

Dato: 28. oktober 2022

Side 1/2

Journalnummer 2021-17502

TEKNIQ Arbejdsgivernes hørings svar på høring over bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 30. september 2022 fremsendt udkast til ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen) i høring og anmodet om svar senest 28. oktober 2022.

Bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, berører vigtige arbejdsområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, herefter kaldet "udkastet", giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger

Generelle bemærkninger

TEKNIQ Arbejdsgiverne er opmærksomme på, at udkastet er en delvis implementering af Klimaaftale om grøn strøm og varme fra juni 2022 og Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi fra 2020. TEKNIQ Arbejdsgiverne er også opmærksom på, at affaldsforbrændingsanlæg på sigt er udfordret af at der i fremtiden skal brændes langt mindre affald.

TEKNIQ Arbejdsgiverne er generelt bekymrede for den politiske beslutning om at fravige kravet om samfundsøkonomiske beregninger, da det kan resultere i valg af løsninger, som på sigt viser sig at være ufordelagtige for den enkelte energiforbruger. Den enkelte energiforbruger har i praksis meget svært ved at stille noget op, hvis deres udgifter til energi fra et kollektivt net stiger. Derfor mener TEKNIQ Arbejdsgiverne, at det er vigtigt, at der ved alt arbejde med kollektiv energiforsyning arbejdes efter de samfundsøkonomisk optimale løsninger.

Med udkastet bliver brugen af biomassen i fjernvarmen fremmet, hvilket TEKNIQ Arbejdsgiverne mener er en fejl. Brugen af biomasse til bygningsopvarmning er u hensigtsmæssig, uanset om den sker i den enkelte bygning eller i fjernvarmen,

da afbrænding af biomasse er en ineffektiv opvarmingskilde og er skyld i partikel-forurening og en massiv udledning af CO₂. Brugen af biomasse er desuden særligt problematisk, når vi i øjeblikket oplever voldsomme stigninger i prisen på biomasse. Med eldrevne varmepumper i såvel fjernvarmenettene som i de enkelte bygninger findes der i dag alternativer til fjernvarmesektorens klimabelastende brug af biomasse til bygningsopvarmning. Derfor bør brugen af biomasseafbrænding udfases og ikke fremmes, som ellers vil være tilfældet med udkastet.

Specifikke bemærkninger

§ 8

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at den del af bekendtgørelsen, der giver mulighed for at anvende naturgas, enten bør udgå af bekendtgørelsen eller tilrettes, så det fremgår, det alene er biogas eller lignende, der må anvendes i fjernvarmesektoren.

§ 9

TEKNIQ Arbejdsgiverne ser ikke nogen teknologisk hindring i at etablere varmepumpeanlæg med en effekt på 1 MW eller derunder. Derfor bør bestemmelsen ændres til, at kommunalbestyrelsen kun kan godkende projekter for etablering af et biomassebaseret varmeproduktionsanlæg i de tilfælde hvor en varmepumpe ikke er et samfundsøkonomisk og brugerøkonomisk relevant alternativ.

§11

Bestemmelsen bør begrænse brugen af fossile brændsler. Derfor bør ordlyden ændres så det fremgår at: "kommunalbestyrelsen kan ikke godkende fossile brændsler eller biomasse eller produkter, der anvendes til fødevarer, herunder fiske- og rapsolie, overskudsmør, korn og lignende, som brændsler til kollektive varmeforsyningsanlæg".

§12 og §16

Brugen af naturgas i fjernvarmen skal udfases. Derfor bør bekendtgørelsen ikke give mulighed for dette. Derfor bør der alene refereres til biogas eller elbaserede løsninger som om kollektive varmepumper.

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

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Email: ris@teknig.dk

Dato: 28. oktober 2022

Side 2/2