

Til Energistyrelsen

ens@ens.dk med kopi til JEKS@ens.dk og ALW@ens.dk

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

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

Mobil: 28737339
Email: trh@teknig.dk

Dato: 22. februar 2021

Side 1/2

Høring over udkast til bekendtgørelse om tilskud til investeringer i eldrevne varmepumper til produktion af fjernvarme

Energistyrelsen har med mail af den 25. januar 2021 fremsendt udkast til bekendtgørelse om tilskud til investeringer i eldrevne varmepumper til produktion af fjernvarme i høring og anmodet om at modtage bemærkninger til udkastet senest den 22. februar 2021.

TEKNIQ Arbejdsgiverne noterer, at udkastet er en implementering af energiaftalen af 29. juni 2018, og har til formål dels at afbøde konsekvenserne af grundbeløbets ophør, dels at støtte installation af varmepumper hos fjernvarmeselskaber med henblik på at fortrænge varmeproduktion baseret på kul, olie og naturgas. TEKNIQ Arbejdsgiverne støtter fuldt op omkring de hensyn som søges varetaget med bekendtgørelsen.

I Danmark er biomassen i en årrække blevet anvendt til at fortrænge fossile brændsler el- og varmeproduktionen. Behovet for biomasse er derfor steget kraftigt siden 1990'erne, og selvom den danske produktion af biomasse er steget i perioden, har det langt fra været nok til at kunne følge med i efterspørgslen. Derfor er hovedparten af den anvendte biomasse i dag importeret fra andre lande.¹

Selv om el- og fjernvarmesektorerne bestræber sig på at kunne markedsføre deres energiproduktion som grøn og bæredygtig, risikerer den store afhængighed af importeret biomasse at underminere den grønne omstilling i andre lande. Dels fordi efterspørgslen fra de danske el- og fjernvarmeselskaber er med til at presse priserne på biomasse i vejret, dels fordi den danske efterspørgsel lægger beslag på den *bæredygtige* biomasse, som dermed ikke er til rådighed for andre kunder, som derfor er overladt til at købe *ikke-bæredygtig* biomasse.

Derfor er den store afhængighed af importeret biomasse uholdbar, og brugen af biomasse i el- og fjernvarmesektorerne er en overgangsløsning, som hurtigst muligt bør reduceres til et minimum. Således bør biomasse alene bruges som backup i fjernvarmenettene når elpriserne gør varmeproduktion på varmepumper meget ufordelagtig.

¹ [KEF Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 268 : Bilag til KEF spm 268 alm. del.pdf \(ft.dk\)](#)

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

På den baggrund ser TEKNIQ Arbejdsgiverne gerne, at udkastet ændres, så det også bliver muligt for Energistyrelsen at yde tilskud til investeringer i eldrevne varmepumper med henblik på tillige at fortrænge biomasse.

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

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

Mobil: 28737339
Email: trh@teknig.dk

Dato: 22. februar 2021

Side 2/2