

Notat om anbefalingerne for grønne omstillingsplaner

Kontor/afdeling
Center for forsyning

Dato
24-03-2022

J nr. 2020 - 14590

/MKJS/JGHN

Problem

Med implementering af de understøttende initiativer i sidste halvår af 2022 *jf. Klimaaftale for energi og industri mv. 2020*, besluttede forligskredsen, at fjernvarmeselskaber skal offentliggøre planer for at blive fossilfrie i 2030. I den forbindelse leverer Energistyrelsen nogen anbefalinger til indholdet af planerne, som præsenteres på Energistyrelsens hjemmeside den 1. juli. Disse planer bliver i indeværende notat refereret til som "grønne omstillingsplaner". Planernes formål er at få fjernvarmeselskaberne til at tænke frem mod en grøn omstilling, samt skabe transparens for forbrugerne ift. deres varmforsyning. Indeværende notat klarlægger omfanget af disse anbefalinger.

Baggrund

Offentliggørelsen af grønne omstillingsplaner har hjemmel i *lov om ændring af lov om varmforsyning og lov om planlægning* og udmøntes i den reviderede Energioplysningsbekendtgørelse¹ som træder i kraft den 1. juli. Anbefalingerne for de grønne omstillingsplaner skal derfor offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside senest den 1. juli. Formålet med de grønne omstillingsplaner er at bidrage til Danmarks målsætning om en fossilfri fjernvarmesektor i 2030 ved at hjælpe fjernvarmeselskaberne til at vise engagement for at blive fossilfrie gennem offentliggørelse af grønne omstillingsplaner. Planen forventes derfor at indeholde fjernvarmeselskabernes planer for en grøn produktion inklusiv afledte investeringsomkostninger. Offentliggørelsen af grønne planer er et krav, men planerne er ikke forpligtende. Der vil ikke blive ført tilsyn med, om værket i praksis anlægger nye produktionsenheder som følge af planerne. De grønne omstillingsplaner skal i stedet ses som en guide for fjernvarmeselskaberne i at tænke grønt, samt give deres forbrugere indsigt i selskabets planer.

Energistyrelsen og branchen ser disse grønne omstillingsplaner som en god øvelse for værkerne, som på sigt alligevel skal begynde at overveje nye grønne alternativer til den eksisterende produktion. Hertil skal de grønne planer fungere som et fælles dialogværktøj mellem værker, andelshavere, forbrugere, bestyrelser mv., når samtaleemnet er grøn omstilling.

¹ *Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.*

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

Offentliggørelsen af grønne omstillingsplaner går i tråd med Energistyrelsens rangeringsmodel, og giver forbrugeren mulighed for at få indsigt i, hvorfor deres varmeforsyning ender med den respektive rangering, og hvad deres varmeforsyning gør for at opnå en bedre rangering fremadrettet.

Afgrænsning

Ifm. høringen af Energioplysningsbekendtgørelsen kom der en efterspørgsel fra TEKNIQ Arbejdsgiverne og Danmarks Almene Boliger (BL) om, at de grønne omstillingsplaner burde indeholde information om fremløbstemperaturer nu og tre år frem i tiden. Energistyrelsen har i den forbindelse vurderet, at det ikke hører under formålet med planerne, da information om fremløbstemperaturer primært anvendes til energieffektivisering af bygninger og ikke omstilling til grøn produktion.

Energistyrelsens anbefalinger

På baggrund af en intern vurdering og dialog med branchen er Energistyrelsens anbefalinger til de grønne omstillingsplaner, som fjernvarmeselskaberne udarbejder følgende:

- Oversigt over eksisterende produktionsenheder opdelt efter, hvorvidt enheden er fossil, CO₂ – neutral, affalds²- eller el-baseret. Her henvises til definitionerne, som også anvendes i vejledningen til projektbekendtgørelsen.
 - Det anbefales som minimum at inkludere informationer som: Brændsel, anlægstype, termisk kapacitet (MW), last type, seneste års produktion (MWh) og idriftsættelsesår.
- Oversigt over planlagte CO₂ – neutrale eller el-baserede produktionsenheder opdelt efter, hvorvidt enheden er brændselsbaseret, el-baseret eller andet.
 - Det anbefales som minimum at inkludere informationer som: Brændsel, anlægstype, termisk kapacitet (MW), last type, planlagt årlig produktion (MWh), planlagt idriftsættelses år og planlagt investeringsomkostning.

²https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Varme/vejledning_til_projektbekendtgørelsen_2021.pdf (afsnit 4.1.13).