

Høringsnotat vedrørende udkast til vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet

Kontor/afdeling
Center for Forsyning
Center for Systemanalyse

Dato
02-07-2021

J nr. 2020 - 13820

/mnn/mela

Vejledningen har været udsendt i ekstern høring fra den 28. april til den 26. maj 2021. Vejledningen er en gennemgribende revision af Energistyrelsens seneste *Vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet* fra 2018. Vejledningen er udbygget med vejledning om, hvordan der foretages samfundsøkonomiske analyser, hvis kommunalbestyrelsen vælger at anvende muligheden for at se bort fra fossile scenarier i de samfundsøkonomiske analyser. Herudover samler vejledningen op på nogle af de input om samfundsøkonomiske analyser, som branchen har givet i forbindelse med ændringen af projektbekendtgørelsen ved årsskiftet og nu også de modtagne høringssvar til udkast til *Vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet*.

Ved fristens udløb var der indkommet 21 høringssvar, heraf har 14 haft selvstændige bemærkninger til udkastet. De høringssvar, der har haft selvstændige bemærkninger, er: 3F, Dansk Energi (DE), Dansk Fjernvarme (DFV), Foreningen for Rådgivende Ingeniører (FRI), Frederiksberg Forsyning, Frederikshavn Kommune, Hovedstadsområdets Forsyningsselskab (HOFOR), Intelligent Energi (IE), Kommunernes Landsforening (KL), Københavns Kommune, PlanEnergi, TEKNIQ Arbejdsgiverne (TEKNIQ), Varmepumpeindustrien (VPI), Ørsted.

Indledningsvist takker Energistyrelsen for de mange grundige høringssvar fra høringssparterne, herunder forslag til justeringer og præciseringer af vejledningen.

Punkter i høringssvarene, der ikke specifikt omhandler forståelsen af det konkrete udkast til *Vejledning i samfundsøkonomiske analyser på energiområdet*, vil ikke blive kommenteret i høringsnotatet, men vil blive inddraget i Energistyrelsens fremadrettede arbejde, herunder bl.a. i arbejdet med opdatering af Energistyrelsens Samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger.

Energistyrelsen forventer til efteråret at foretage en analyse af omkostningerne forbundet med individuelle varmepumper på baggrund af data fra Bygningspuljen.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



Ændringer foretaget pba. hørings svarene

Det bemærkes, at høringsnotatet overordnet beskriver de større ændringer, som hørings svarene har givet anledning til. Ønskes detaljerede oplysninger om svarenes indhold, henvises til de fremsendte hørings svar.

- Der er foretaget en række mindre præciseringer og ændringer i vejledningen.
- Det er præciseret, at de samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger skal anvendes (jf. *Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg* (projektbekendtgørelsen) § 19, stk. 2) og at de samfundsøkonomiske analyser skal udarbejdes i overensstemmelse med vejledningen (jf. *Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg* (projektbekendtgørelsen) § 2, stk. 1, nr. 8.).
- Det er tydeliggjort, at det er kommunens ansvar som varmeplan- og godkendelsesmyndighed at sikre, at en ansøgning om godkendelse af et kollektivt varmforsyningsanlæg (et projektforslag) er fuldt oplyst, før kommunen kan træffe afgørelse pba. en energimæssig, samfundsøkonomisk og miljømæssig vurdering af det konkrete projektforslag.
- Det er ligeledes tydeliggjort, at kommunen som følge af proportionalitetsprincippet kan tillægge selskabs- og brugerøkonomi vægt i deres behandling af projektforslag, hvis den samfundsøkonomiske vurdering hverken er klart positiv eller negativ.
- Der er vejledt yderligere ift. kommunens rolle som varmeplan- og godkendelsesmyndighed, herunder at kommunen kan sikre, at der er et retvisende datasæt for de eksisterende varmforsyningsanlæg til rådighed.
- Der er vejledt om, hvordan der foretages en samfundsøkonomisk beregning for et projekt, der sammen med en række andre ikke eksisterende eller ansøgte projekter skal erstatte et kraftvarmeanlæg.
- Der er vejledt yderligere ift., hvordan den samfundsøkonomiske analyse skal foretages, når kommunen vælger at se bort fra fossile scenarier.
- Det er uddybet, hvilke parametre der kan være relevante at belyse i følsomhedsberegninger.
- Der er vejledt om, at forsyningspligten (jf. *Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg* (projektbekendtgørelsen) § 8, stk. 2) er gældende uanset eventuelle vilkår i godkendelsen om idriftsættelsestidspunktet for investeringen.
- Det er anbefalet, at kommunen kun godkender projekter, når de planlægges udført.

Afslutningsvist bemærkes det, at der i flere høringssvar:

- efterspørges skabeloner for samfundsøkonomiske beregninger og projektforslag. Energistyrelsen noterer sig, at sådanne skabeloner kan have en værdi for kommunerne, projektansøger og deres rådgivere. Styrelsen hilser det derfor velkomment, hvis fx branche/interesseorganisationer udarbejder skabeloner, ligesom styrelsen gerne bidrager med at sikre, at sådanne skabeloner er i overensstemmelse med lovgivningen.
- Problematiseres, at samfundsøkonomiske analyser i større sammenhængende fjernvarmenet, specifikt i hovedstadsområdet, er meget komplekse og bebyrdende særligt for mindre projekter. Der efterspørges derfor yderligere vejledning og forsimplede metoder til at foretage samfundsøkonomiske analyser i disse områder. Energistyrelsen anerkender, at samfundsøkonomiske analyser i større sammenhængende fjernvarmenet som hovedstadsområdet er særligt komplicerede, og at byrderne skal stå mål med formålet. Hvis varmeplan- og godkendelsesmyndighederne ikke ser sig i stand til at løse udfordringen, er Energistyrelsen åben for konkrete forslag til forsimplede metoder og at indgå i dialog herom.