

Klima-, Energi- og forsyningsministeriet  
Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs gade 43  
1577 København V

Mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk), [rbln@ens.dk](mailto:rbln@ens.dk)

Fjernvarmens Hus  
Merkurvej 7  
DK-6000 Kolding  
Tlf. +45 7630 8000  
[mail@danskfjernvarme.dk](mailto:mail@danskfjernvarme.dk)  
[www.danskfjernvarme.dk](http://www.danskfjernvarme.dk)  
cvr dk 55 83 10 17

## Dansk Fjernvarmes høringssvar vedrørende ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen) – J.Nr. 2021 - 17502

25. oktober 2022  
Side 1/4

Dansk Fjernvarme har udarbejdet høringssvar om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, som har til formål at gennemføre en fjernelse af samfundsøkonomikravet ved nedlæggelse af affaldsforbrændingsanlæg.

Dansk Fjernvarme er brancheorganisation for de ca. 370 danske fjernvarmeselskaber fordelt over hele landet, der leverer fjernvarmen til 1,8 millioner danske husstande. Fjernvarmen er en central brik i Danmarks ambitiøse mål om at blive 100 procent CO<sub>2</sub>-neutral senest i 2050.

### Hovedproblemstilling

*Dansk Fjernvarme mener ikke, at det er det rigtige tidspunkt at lukke affaldsforbrændingsselskaber, da det enten vil medføre høje varmepriser for varmekonsumenterne eller en øget CO<sub>2</sub>-udledning. Hele energisituationen kræver i en årrække, at vi i højere grad udnytter de fordele, der er ved affaldsforbrændingsanlæggene.*

### Generelt

#### Afskaffelse af samfundsøkonomikrav ved indførelse af prisloft:

I brevet vedrørende høringen står der fejlagtigt, at det i klimaaftalen fra juni 2022 blev besluttet at afskaffe samfundsøkonomikravet, "såfremt indførelsen af et prisloft på forbrugerpriserne giver den fornødne forbrugerbeskyttelse".

Formuleringen i klimaaftalen er, at "Aftaleparterne er derudover enige om at afskaffe samfundsøkonomikravet i forbindelse med indførelse af et prisloft". Der er således ingen betingelse om, at prisloftet skal give en forbrugerbeskyttelse, før man generelt kan ophæve samfundsøkonomikravet.

I den forbindelse vil Dansk Fjernvarme stille spørgsmålstegn ved, hvad der er tilbage af projektbekendtgørelsen, når kravet om positiv samfundsøkonomi fjernes?

Side 2/4

Kommunerne er i dag myndighed for at godkende projektforslag, hvor de skal godkendes ud fra kravet om positiv samfundsøkonomi i projekterne. Når kravet om positiv samfundsøkonomi bortfalder, skal et projektforslag kun indeholde beskrivelse af bruger- og selskabsøkonomi.

Den kommunale sagsbehandling af projektforslag sker efter projektbekendtgørelsens § 16. Heri ligger beskrivelsen for, at kommunerne skal vurdere samfundsøkonomi under pkt. 9 og 10.

Kommunen kan vælge at vurdere selskabs- og brugerøkonomi, som der beskrives i §16 stk. 4 *"Kommunalbestyrelsen kan på baggrund af projektforslagenes forskellige karakter og baggrund bestemme, at oplysninger om et eller flere forhold nævnt i stk. 1, nr. 1-8 og nr. 9, 1. pkt., dog ikke den samfundsøkonomiske vurdering, ikke skal foreligge, hvis oplysningerne skønnes at være af uvæsentlig karakter for projektforslaget, ligesom kommunalbestyrelsen kan kræve yderligere oplysninger."*

1. Med afskaffelse af samfundsøkonomikravet står den kommunale sagsbehandling tilbage med vurdering af bruger- og selskabsøkonomi, der aldrig har været et afgørende kriterie for en kommunal godkendelse.
2. Selskab og brugerøkonomien behandles af fjernvarmeselskabernes bestyrelser, der har fokus på god og robust bruger- og selskabsøkonomi, da fjernvarme skal være konkurrencedygtig overfor alternativerne, hvis projektet skal kunne være økonomisk bæredygtigt og attraktivt at vælge som varmforsyning.
3. Brugerøkonomien bliver derudover det bærende parameter, når borgerne i kommende fjernvarmeområder skal vælge, om de vil tilsluttes den kollektive varmforsyning eller individuelle løsninger.

En kommunal godkendelse af projektforslag uden samfundsøkonomi vil derfor alene være en administrativ byrde for både kommuner og fjernvarmeselskaber, som forsinker den grønne omstilling.

Projektbekendtgørelsen oprindelige formål var at vurdere to kollektive forsyninger, gas og fjernvarme, samtidig med, at projektkendelser var en betingelse for at kunne indføre tilslutnings- og forblivelsespligt. Hverken gas eller tilslutningspligt er aktuelle i kommunernes behandling af projektforslag.

Derfor anbefaler vi i Dansk Fjernvarme, at ved et bortfald af kravet om samfundsøkonomi bør hele projektbekendtgørelsen og den kommunale godkendelsesproces bortfalde.

Kraftvarmekrav videreført i samfundsøkonomikrav:

I klimaaftalen fra 2020 fremgik det klart, at kraftvarmekravet skulle ophæves for alle fjernvarmeproducenter. I §16, stik 1, nr. 10 og stk. 3 videreføres kraftvarmekravet dog stadigvæk, da der skal indregnes samfundsøkonomi for kraftvarmeanlæg, når der vil etableres varmeanlæg, der ikke er spids- eller reservelastanlæg.

Dansk Fjernvarme opfordrer til, at man følger klimaaftalen og fjerner det krav.

Lukning af affaldsforbrændingsanlæg må ikke medføre højere varmepriser:

I udkastet til projektbekendtgørelsen, står der i § 10:

*“I vurderingen af hvorvidt forsyningspligten kan overholdes, skal kommunalbestyrelsen påse, at lukningen ud fra en konkret vurdering ikke får urimelige økonomiske konsekvenser for de pågældende varmemeforbrugere.”*

Denne tekst mener vi ikke er stærk nok til at beskytte forbrugerne for eventuelle prisstigninger ved en lukning af et affaldsforbrændingsanlæg. Derfor bør dette fremstå stærkere i teksten.

Med den bestemmelse bliver der overladt et meget vidtgående skøn til den kommunale forvaltning for, hvornår det er tale om urimelige konsekvenser for varmemeforbrugere. Det skal konkretiseres mere, hvad der anses som en urimelig økonomisk konsekvens.

I hele energimarkedet opleves der meget kraftige stigninger på forskellige brændsler, f.eks. naturgas, træpiller og el i kollektive varmepumper. Og disse meget høje priser på brændsler vil foresætte ind i både 2023, 2024 og 2025.

Ved lukning af et affaldsværk vil det i øjeblikket medføre meget kraftige prisstigninger for varmemeforbrugere, når affaldsvarmeproduktionen skulle erstattes med f.eks. træpiller eller el.

Hvis priserne skal holdes i ro efter en lukning af et affaldsvarmeanlæg, vil det mest optimale valg i øjeblikket være at erstatte produktionen med kul, hvilket medfører væsentlige klimaudfordringer.

Det skal derfor understreges, at det efter Dansk Fjernvarmes mening, i øjeblikket er et meget uheldigt tidspunkt at lukke affaldsforbrændingsanlæg, da det enten vil have urimelige økonomiske konsekvenser for varmemeforbrugere eller vil medføre en væsentlig højere klimabelastning.

Fritagelse af samfundsøkonomikrav ved lagerkapacitet:

Side 4/4

Det er kommet ind i vejledningen til projektbekendtgørelsen, at lagerkapacitet i form af lagertanke mv. anses, som varmfremføringsanlæg og derfor også er underlagt kravet om positiv samfundsøkonomi.

I forhold til det energimarked vi står overfor, er det ikke muligt at indregne en korrekt samfundsøkonomi for lagerkapaciteten. Dette skyldes, at lagerkapacitetens samfundsøkonomiske gevinst fremadrettet i højere grad er baseret på svingende priser på elmarkedet:

Fjernvarmeselskabernes lagerkapacitet vil fremadrettet blive efterspurgt både i Danmark og i udlandet til at kunne afhjælpe et fluktuerende elmarked. Fjernvarmeselskabernes evne til at kunne holde varmeprisen i ro vil også være betinget af et større produktionsmiks af forskellige energikilder. Betingelsen for, at disse to ting kan mødes, er en større lagerkapacitet i fjernvarmeselskaberne, således at fjernvarmeselskaberne kan producere nok varme, når f.eks. elmarkedet har behov for aflastning.

Men disse samfundsøkonomiske gevinster er i dag ikke muligt at indregne med de nuværende samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger, da de i høj grad er baseret på stationære priser og ikke fluktuerende priser.

Derfor er det meget besværligt at indregne den rigtige samfundsøkonomiske gevinst for lagerkapacitet.

Derfor anbefaler Dansk Fjernvarme, at lagertanke mv. ikke længere anses som varmfremføringsanlæg i vejledningen til projektbekendtgørelsen. Da de i stedet i højere grad skal anses som en fleksibilitetsanlæg for det samlede energisystem.

Dansk Fjernvarme takker for muligheden for at kommentere på forslaget.

Med venlig hilsen

**Anders Jespersen** - Økonomisk Konsulent

Dansk Fjernvarme

aje@danskfjernvarme.dk

Tlf.: +45 51 53 88 86

---

**Til:** Energistyrelsen (ens@ens.dk)  
**Cc:** Rebekka Ruth Suhr Levysohn (rbln@ens.dk), Pia Saxild (PS@fbr.dk), Karin Breck (kab@fbr.dk)  
**Fra:** Christian Sand (csa@fbr.dk)  
**Titel:** SV: Ekstern høring over bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg  
**Sendt:** 28-10-2022 15:36

Forbrugerrådet Tænk har gennemgået høringsmaterialet og støtter forslaget. Det er dog centralt, at kommunerne i deres vurdering af et projektforslag om lukning af et affaldsforbrændingsanlæg har et stort fokus på, at en sådan lukning ikke forringer varmforsyningens sikkerhed eller påfører varmforsyningerne urimelige økonomiske konsekvenser.

Med venlig hilsen

Karin Breck  
Politisk chef

Christian Sand  
Forbrugerpolitisk medarbejder

Med venlig hilsen

## Christian Sand

FORBRUGERPOLITISK RÅDGIVER / CONSUMER POLICY ADVISER

T +45 7211 8880 | M +45 4172 9403

W [taenk.dk](http://taenk.dk)

### Forbrugerrådet Tænk

Ryesgade 3A, 2. th. | 2200 Kbh. N



---

**Fra:** varme@ens.dk [<mailto:varme@ens.dk>]

**Sendt:** 30. september 2022 15:53

**Emne:** Ekstern høring over bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg

Kære høringspart

Hermed udsendes i høring udkast til lov om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen).

Hørings svar kan sendes per e-mail til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til [rbln@ens.dk](mailto:rbln@ens.dk), **senest fredag den 28. oktober 2022.**

Hørings svar bedes venligst angive følgende journalnummer: 2021-17502.

Se venligst vedhæftede dokumenter for yderligere oplysninger. Høringen findes også på høringsportalen.

Med venlig hilsen / Best regards

**Mie Nørgaard Hilstrøm**  
Fuldmægtig

**Til:** Energistyrelsen (ens@ens.dk), Rebekka Ruth Suhr Levysohn (rbln@ens.dk)  
**Cc:** 'lg@veks.dk' (lg@veks.dk), cmm@veks.dk (cmm@veks.dk), thar@veks.dk (thar@veks.dk), sih@veks.dk (sih@veks.dk), Jesper Kristensen (JKR@veks.dk), Morten Stobbe (mst@veks.dk)  
**Fra:** Lars Grundahl (lag@veks.dk)  
**Titel:** Høringssvar journalnummer 2021-17502; bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg  
**Sendt:** 28-10-2022 15:32

Kære Center for Forsyning

Hermed høringssvar på vegne af VEKS angående forslag til bekendtgørelse om et prisloft for overskudsvarme, journalnummer 2021-17502:

VEKS har ikke nogen udfordring med undtagelsen fra projektbekendtgørelsens samfundsøkonomikrav ved et projektforslag for lukning af affaldsforbrændingsanlæg så længe der inden beslutning skal foretages vurdering af forsyningsikkerheden i fjernvarmesystemet og vurdering af økonomiske konsekvenser for varmemeforbrugerne.

For bl.a. at håndtere at varmetransmissionselskaber også køber varme fra affaldsanlæg foreslås § 10 justeret således:

§ 10. Kommunalbestyrelsen kan uanset kravene i § 6 og § 19, stk. 2, godkende et projekt for lukning af et affaldsforbrændingsanlæg, når **varmetransmissions- eller** distributionsvirksomheden, der aftager varme fra det pågældende affaldsforbrændingsanlæg, på anden vis kan overholde sin forsyningspligt, jf. § 8, stk. 1. I vurderingen af hvorvidt forsyningspligten kan overholdes, skal kommunalbestyrelsen påse, at lukningen ud fra en konkret vurdering ikke får **konsekvenser for varmforsyningsikkerheden og får** urimelige økonomiske konsekvenser for de pågældende varmemeforbrugere.

Med venlig hilsen

**Lars Grundahl**

Teamleder Plan

**VEKS**

Roskildevej 175, 2620 Albertslund

T 43 66 03 66 M 43 30 26 49

WWW.VEKS.DK

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Energistyrelsen

Sendt pr. mail til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)  
med kopi til [rbin@ens.dk](mailto:rbin@ens.dk)

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
[teknig@teknig.dk](mailto:teknig@teknig.dk)  
[www.teknig.dk](http://www.teknig.dk)

Email: [ris@teknig.dk](mailto:ris@teknig.dk)

Dato: 28. oktober 2022

Side 1/2

Journalnummer 2021-17502

## TEKNIQ Arbejdsgivernes høringssvar på høring over bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg

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

Bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg, 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 varmeforsyningsanlæg, 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 uhensigtsmæssig, 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 CO<sub>2</sub>. 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 varmforsyningsanlæg".

### §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





28. oktober 2022

MAGL

Journalnummer 2021-17502

Energistyrelsen  
*Center for forsyning*  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København

**Dansk Industri**  
Confederation of Danish Industry

Sendt pr. mail til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) og [rbln@ens.dk](mailto:rbln@ens.dk)

## **DI's høringssvar til ændring af bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen)**

DI takker for muligheden for at kommentere på udkastet til ændringer i bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg.

DI bakker grundlæggende op retningen i bekendtgørelsen, herunder tilføjelsen af §10, der giver hjemmel til, at en kommune kan undtages fra samfundsøkonomikravet ved et projektforslag for lukning af affaldsforbrændingsanlæg.

Det er afgørende, at kapaciteten for affaldsenergi tilpasses frem mod 2030, hvor der samtidigt skabes optimale rammer og incitamenter til at genanvende affald. Undtagelsen fra samfundsøkonomikravet ved lukning af affaldsforbrændingsanlæg er et bidrag hertil.

DI bemærker dog, at undtagelsen fra samfundsøkonomikravet i §10 kan skærpes og yderligere konkretiseres i forhold til kommunalbestyrelsens vurdering af, hvorvidt lukningen af et affaldsforbrændingsanlæg ikke pålægger varmemeforbrugerne urimelige økonomiske konsekvenser. Dette bør gøres af hensyn til, at forbrugerbeskyttelsen ikke giver unødigt anledning til levetidsforlængelse af affaldsforbrændingsanlæg på de decentrale net.

Lukningen af mindre anlæg på det decentrale net er afgørende for sektorkoblingen i fremtidens energisystem. Varmeforsyningen bør nemlig indrettes således, at kapaciteten i varmenettet tillader tilkoblingen af CCS-anlæg på varmforsyningsanlæg.

Afslutningsvist ser DI positivt på, at forsyningssikkerheden indskrives som et hensyn ved godkendelse af lukning af affaldsforbrændingsanlæg. Det er nødvendigt i den nuværende situation, hvor vores forsyningssikkerhed er under pres.

DI har ikke yderligere kommentarer.

Med venlig hilsen  
Magnus Larsen  
Konsulent



Foreningen af  
Rådgivende Ingeniører  
FRI

26. oktober 2022

Click or tap here to  
enter text.

E-mail: [fv@frinet.dk](mailto:fv@frinet.dk)

Side 1 af 2

Energistyrelsen  
Center for Forsyning

Sendt pr. mail:

[ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

[rbln@ens.dk](mailto:rbln@ens.dk)

## Energistyrelsens journalnummer 2021-17502 Hørings svar: Høring over bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmekolde

### Undtagelse fra samfundsøkonomikravet

Det er bl.a. nævnt i "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi", at der skal sættes et øget fokus på affaldssortering, og på at reducere mængden af plastikaffald. Dette er FRI meget enige i.

Samtidig må det også erkendes, at affaldsmængderne generelt er varierende bl.a. som følge af den generelle samfundsudvikling. Baggrunden for at vi ønsker at reducere affaldsmængderne er bl.a. en hensyntagen til klima og miljø og på øget genanvendelse for at begrænse vort ressourceforbrug. Når affaldskurven bliver knækket og der ses en klar reduktion i forbrændingsmængderne, melder spørgsmålet sig hvorledes vi får mest miljø for pengene – er det ved at lukke affaldsforbrændingsanlæggene eller er det ved at sørge for at anlæggene fortsat kan holdes i drift.

De mængder affald der nu engang allerede er generet, skal vi sørge for at bortskaffe på den miljø- og klimamæssigt mest forsvarlige måde og vi må løbende skele til, hvorledes affaldet bliver bortskaffet, hvis ikke det bliver brændt på de effektive affaldskraftvarmeanlæg. Det giver begrænset mening, hvis alternativet er bortskaffelse på anlæg med begrænset effektivitet, eksport til behandling uden for Danmark, eller sågar såfremt alternativet er deponering.

Der er også andre hensyn at tage. Danmark står som samfund overfor en gigantisk opgave med at finde alternative og grønne brændsler til flyindustri, tung industri, tung transport og landbrug. For at producere de grønne brændsler har vi på den ene side et behov for brint i stor stil, som vi skaffer via elektrolyse, og på den anden side CO<sub>2</sub>, hvilket er en kæmpe udfordring. At fange CO<sub>2</sub> er en omkostningskrævende proces og det skal derfor ske på anlæg med mange årlige driftstimer. Med mere end 8.000 årlige driftstimer, er affaldsanlæggene oplagte CO<sub>2</sub> kilder og såfremt plastikaffald er udsorteret, vil det være den resterende biogene del som skal fanges. Det er endog meget store mængder CO<sub>2</sub> der skal findes alene hvis målene er grønne brændsler for vores indenrigsflyvninger eller for de-karbonisering af Mærskes containerflåde med grøn e-metanol.

FRI er medlem af

Hvis ikke vi har tilstrækkelige CO<sub>2</sub> mængder, har vi ikke mulighed for at producere en tilstrækkelig mængde grønne brændsler til sektorer der er vanskelige at de-karbonisere.

Det er således hensigtsmæssigt at holde de affaldsbaserede anlæg i drift så længe det kan forsvares teknisk og samfundsøkonomisk. **Derfor er der behov for fortsat at udføre samfundsøkonomiske vurderinger i forbindelse med evt. nedlukning af affaldsforbrændingsanlæg, og måske endda at udvide den samfundsøkonomiske metode, således at den tager hensyn til flere faktorer, herunder også de alternative omkostninger til at fremskaffe tilstrækkelige mængder CO<sub>2</sub> til et fremtidigt grønt Danmark.**

FRI er således ikke enige i, det er hensigtsmæssigt, at fjerne kravet om samfundsøkonomi ved lukning af affaldsforbrændingsanlæg.

Med venlig hilsen

Frederikke Vorborg  
Konsulent, Energipolitik og analyser

Energistyrelsen  
Att.: Rebekka Levysohn  
Carsten Nieburhs Gade 43  
1577 København  
Journalnummer: 2021-17502

Dok. ansvarlig: AUB  
Sekretær: HRO  
Sagsnr.: s2022-1089  
Doknr: d2022-384399-3.0  
25-10-2022

## Høringsvar til udkast til ændring af bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen)

---

Green Power Denmark takker for muligheden for at give høringssvar til udkast til ændring af bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg og specifikt om mulighed for at undtage fra samfundsøkonomikravet ved projektforslag om lukning af affaldsforbrændingsanlæg.

### **Generelle bemærkninger om samfundsøkonomikravet:**

Green Power Denmark erklærer sig enig i beslutningen fra Klimaafale om grøn strøm og varme fra juni 2022 om at afskaffe samfundsøkonomikravet fra varmforsyningsloven. I et større perspektiv ser Green Power Denmark positivt på muligheden for indgå bindende varmekontrakter mellem forsyningsselskaberne og centrale kraftvarmeværker, som kan sikre at markedet har afdækket de risici som den kommunale projektkendelse sikrer i dag. I et scenarium hvor der kan indgå bindende varmekontrakter som beskrevet unødvendiggøres store dele af den kommunale projektkendelses hensigt. Derfor ser vi beslutningen fra Klimaafale om grøn strøm og varme fra juni 2022 om at afskaffe samfundsøkonomikravet som et skridt på vejen.

### **Specifikt for undtagelse ved projektforslag om lukning af affaldsforbrændingsanlæg:**

Udover de ovenstående generelle bemærkninger til afskaffelsen af samfundsøkonomikravet, så har Green Power Denmark ikke nogen bemærkninger som relaterer sig specifikt til projektforslag om lukning af affaldsforbrændingsanlæg. Udkastet er på linje med Green Power Danmarks overordnede holdning på området.

Med venlig hilsen

August Bech  
aub@greenpowerdenmark.dk  
Dir. tlf. +45 22 75 04 91