

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Att.: ekm@ens

Biogas Danmark
Axeltorv 3
1609 København V

14. oktober 2022

Vedr. høring af udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Energistyrelsen har udsendt udkast til ændring af Erhvervspuljebekendtgørelsen i høring, J. nr. 2021-18155.

Biogas Danmark hilser det særdeles velkomment, at CO₂-besparelser ligestilles med energieffektiviseringer.

Biogas Danmark stiller sig imidlertid uforstående overfor, at bekendtgørelsesudkastets §8, g) specifikt udelukker energibesparelser og CO₂-reduktioner i forbindelse etablering eller optimering af energiproducerede anlæg herunder solceller, solvarmeanlæg, vindmøller, biogasanlæg og andre anlæg, der kan sidestilles med disse.

Dermed afskærer man muligheden for at omstille procesenergiforbruget på biogasanlæg fra naturgas til en varmepumpe. Biogasanlæg omdanner samfundets restprodukter til gødning og bidrager dermed til at sikre en langsigtet bæredygtig og ressourceeffektiv produktion og bør derfor sidestilles med øvrig procesindustri.

Varmepumpen vil udover at bidrage til procesenergiforbruget på biogasanlægget samtidig sikre en afkøling af den afgassede biomasse og dermed bidrage til at minimere klimapåvirkningen fra de recirkulerede næringsstoffer.

Biogasanlæg har et betydeligt varmeforbrug til at opvarme de indkommende biomasser og herunder et naturgasforbrug svarende til 12 pct. af den biogasmængde, der tilføres gasnettet. Dette kan effektiviseres markant med en effektiv varmepumpe.

Der vil derfor være en markant klimaeffekt og energieffektiviseringsgevinst ved, at Erhvervspuljebekendtgørelsen udvides til at give tilskud til varmepumper til procesenergi på biogasanlæg.

Derfor skal Biogas Danmark på det kraftigste opfordre til, at biogasanlæg ligestilles med øvrige procesvirksomheder og dermed får mulighed for at ansøge om tilskud til en omstilling som vil kunne bidrage med nogle meget betydelige klimagevinster.

Med venlig hilsen



Bruno Sander Nielsen
2724 5967
bsn@biogas.dk

C.c.: ens@ens.dk og hspn@ens.dk

Erik Møller

Fra: Knud Loftlund <kl@bryggeriforeningen.dk>
Sendt: 10. oktober 2022 16:10
Til: Erik Møller
Cc: Hannus Petersen
Emne: Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen - j.nr. 2021-18155

Til: Energistyrelsen
Via: ekm@ens.dk
cc. hspn@ens.dk

Deres j.nr.: 2021-18155

Vedr.: Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen.

Tak for muligheden for at fremsende eventuelle bemærkninger til Energistyrelsens udkast til ændring af "erhvervspuljebekendtgørelsen", jf. høringsbrev af 30. september d.å.

Bryggeriforeningens bemærkninger til udkastet kan sammenfattes således:

Bryggeriforeningen er helt enig i, at det er nødvendigt at justere Erhvervspuljen, så flere projekter kan opnå tilskud og blive gennemført i praksis, herunder at mindre virksomheder behøver for at også for mindre virksomheders projekter.

Der er helt overordnet en diskrepans mellem det, der er meldt ud om formålet med de aftalte ændringer og det, der foreslås med udkastet.

Ét af formålene er at udmønte syv initiativer i "Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022", heriblandt som det første at gøre det muligt at opnå tilskud fra Erhvervspuljen til projekter, der udelukkende sparer CO₂, jf. Energistyrelsens pressemeddelelse den 30. juni d.å. Det samme formål fremgår af Energistyrelsens høringsbrev, jf. det første punkt om at "Indførelse af CO₂ som supplerende tildelingskriterie, som vil åbne for, at projekter, der sparer CO₂, men ikke energi, kan opnå støtte via Erhvervspuljen, fx støtte til konvertering væk fra fossil gas til fx biobrændsel eller fjernvarme".

Energistyrelsens foreslåede ændringer modarbejder dette formål, idet Energistyrelsen opretholder en sammenkædning mellem energiforbruget og CO₂-besparelsen. Det fremgår således af § 6, stk. 1, at CO₂-besparelsen skal komme gennem konvertering fra fossilt brændsel til et grønne alternativ (jf. "endeligt energiforbrug"), og ifølge § 8, stk. 1 skal CO₂-reduktionen opgøres som nettoforskellen mellem de energirelaterede udledninger før og efter gennemførelsen af CO₂-besparelsen.

Bryggeriforeningen skal foreslå at udmønte den politiske målsætning om, at det også skal være muligt at opnå tilskud til projekter, der udelukkende reducerer CO₂ – udledningen, og det skal være muligt at opnå tilskud i praksis.

Bryggeriforeningen skal konkret foreslå:

1. Erhvervspuljen skal tilbyde en "fast track" procedure for mindre virksomheder, med forenklede krav til ansøgning og dokumentation.
2. Erhvervspuljen skal tilbyde standardløsninger, med forenklede krav til ansøgning og dokumentation.
3. Erhvervspuljen skal yde et fast tilskud til installation af allerede afprøvet teknologi ("hyldevarer"), fx til installation af godkendte varmepumper, solceller, vindmøller m.m.
4. Erhvervspuljens tildelingskriterier skal ændres, så der også kan ydes tilskud til investeringer, der samlet reducerer energiforbruget og/eller CO₂-udledningen (holistisk tilgang), frem for som i dag, hvor energibesparelsen eller CO₂-reduktionen skal finde sted på selve virksomheden.
5. Erhvervspuljen skal kunne yde tilskud til flere typer af projekter, fx:
 - 1) Investering i kulsyreopsamlingsanlæg (uddybet herunder).
 - 2) Etablering af solcelleanlæg.
 - 3) Omstilling af elektriske installationer ifm. elektrificering.
 - 4) Etablering af nye stikledninger ifm. elektrificering.
 - 5) Tilskud til at indføre certificeringsordninger på Scope 1- og 2-niveau.
 - 6) Omstilling til biomasse-energi.

Ad. Punkt 5.1: Tilskud til kulsyreopsamlingsanlæg

Under brygning af øl påsættes urten en gær, der omdanner sukker til alkohol og CO₂ ("kulsyre").

På de store bryggerier opsamles kulsyren og renses. Den opsamlede kulsyre kan bruges til forskellige formål, fx til at karbonisere øl og sodavand. Kulsyren kan også bruges til at fortrænge ilt, fx under tapning, til tømning af tanke og som "ølskub" i rør og slanger på bryggeriet og i fadølsanlæg. Et overskud af kulsyre kan afsættes som biprodukt til forskellige formål, fx til fremstilling af tøris, til frysning af fødevarer, som drivmiddel i brandslukningsudstyr og som beskyttelsesgas ved svejsning m.m.

Den opsamlede kulsyre er fremstillet ved en gæring af vegetabilsk materiale. Når kulsyre opfanges, spares udledningen, og den opfangede kulsyre erstatter køb af kulsyre, der typisk er fremstillet i udlandet ved brug af fossile energikilder og transporteret hertil.

Bryggeriets eget energiforbrug vil stige, når den opsamler og renser kulsyre fra gæringen. Til gengæld sparer bryggeriet køb af kulsyre.

På grund af Erhvervspuljens nuværende tildelingskriterier, vil det ikke være muligt at yde tilskud til dette, på trods af reduktionen i CO₂-udledningen. Det skyldes:

1. Bryggeriet øger sit energiforbrug og
2. CO₂-reduktionen skal komme fra bryggeriets reduktion i energiforbruget.

Med Energistyrelsens foreslåede ændringer af tildelingskriterierne er det heller ikke muligt at få tilskud. Det skyldes:

1. Bryggeriet øger sit energiforbrug og
2. CO₂-reduktionen skal komme fra en konvertering fra et fossilt brændsel til en anden energikilde, med en lavere CO₂-udledning.

I eksemplet her vil bryggeriet få et større energiforbrug, idet bryggeriet selv "fremstiller" kulsyre og bruger den, fremfor at købe kulsyre. Dvs. at bryggeriets øgede energiforbrug spares et andet sted. Desuden spares transport.

Det er helt indlysende bedre at opsamle den kulsyre, der dannes under gæringen, og bruge den, frem for først at udlede kulsyren og derefter købe kulsyre. Med andre ord sparer bryggeriet 2 ton CO₂ udledning for hver 1 ton CO₂, der genvindes fra egen fermentering.

På den baggrund skal Bryggeriforeningen anbefale, at tildelingskriterierne ændres, så det fremover er muligt at opnå tilskud fra Erhvervspuljen til investering i kulsyreopsamlingsanlæg.

Vælger et bryggeri at investere i kulsyreopsamling, vil bryggeriet naturligvis have et højere energiforbrug, men den opsamlede og vegetabilsk dannede kulsyre erstatter køb af kulsyre, der således ikke skal fremstilles og transporteres.

Langt de fleste danske mikrobryggerier har i dag ikke eget kulsyreopsamlingsanlæg, selv om et dansk firma har udviklet et kulsyreopsamlingsanlæg, der er nedskaleret til mikrobryggerier og som har en høj effektivitet (høj renhedsgrad og lavt energiforbrug). De fleste anlæg er installeret på udenlandske bryggerier, hvor mange har opnået en form for tilskud til investeringen, da investeringen er meget attraktiv i forhold til CO₂-besparelsen per energienhed og investeringsstørrelse.

På grund af stigende energipriser har europæisk kunstgødningsindustri meddelt, at der må forventes mangel på kulsyre. Kulsyre er et biprodukt fra fremstilling af kunstgødning. Med eget kulsyreopsamlingsanlæg vil et bryggeri også opnå en større forsyningssikkerhed.

Afslutningsvist skal Bryggeriforeningen anbefale, at høringsmaterialet også omfatter en version af udkastet, hvor foreslåede ændringer fremgår.

Med venlig hilsen

Knud Loftlund
Afdelingschef

BRYGGERIFORENINGEN
Danish Brewers' Association
Faxehus, Gamle Carlsberg Vej 16
1799 København V, Denmark
Tel. (+45) 7216 2426
Mobil tel. (+45) 2339 5325
kl@bryggeriforeningen.dk
www.bryggeriforeningen.dk



Erik Møller

Fra: Poul Melgaard Jensen <pmj@danishseafood.org>
Sendt: 11. oktober 2022 08:24
Til: Erik Møller; Rikke Reumert Schaltz
Emne: Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen (J. nr. 2021 - 18155)

Kære Erik Møller og Rikke Reumert Schaltz,

Tak for høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen.

Som I ved, så efterlyser vi, at fiskeindustrien omfattes af Erhvervspuljen. De statsstøtteretlige muligheder fremgik af vores advokatundersøgelse (tidligere fremsendt), og de blev bekræftet i svarbrev fra Margrethe Vestagers kabinet (fremsendt). Disse muligheder bør selvsagt udmøntes i en inddragelse af fiskeindustrien i Erhvervspuljen - og i videst mulige omfang i herværende revision af Erhvervspuljen. Vi er bekendt med, at det fordrer forarbejde, og det bør færdiggøres hurtigst muligt. Når betingelserne for forenelighed i gruppefritagelsesforordningen for fiskeri er opfyldt, er sådan støtte fritaget for anmeldelseskravet og kan gennemføres "meget hurtigt af medlemsstaterne", skriver Vestagers kabinet i svarbrevet. Øvrig støtte (herunder til store virksomheder) bør snarest muligt anmeldes til Kommissionen i.h.t. "retningslinjerne", så dette er i proces, og vi ikke mister tid. Vi kunne i øvrigt anbefale evt. at inddrage Fiskeristyrelsen, så de er behjælpelige med råd og vejledning vedr. de krav, der fremgår af gruppefritagelsen for fiskeri og Kommissionens retningslinjer for behandling af statsstøtte til fiskeri- og akvakultursektoren igangsættes. Fiskeristyrelsen har lang erfaring og indsigt med disse regler og krav.

Vi skal tilføje, at vores politiske kontakter i Folketinget ikke har udtrykt ønske om andet, end at fiskeindustrien skal omfattes af Erhvervspuljen.

Med venlig hilsen

Poul Melgaard Jensen
Tlf. 3314 9999
Mobil 3032 3072
pmj@danishseafood.org

**Danish Seafood
Association**



Axeltorv 3, Axelborg
1609 København V



Danske Rederier

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København K

Høring af udkast til ny erhvervspuljebekendtgørelse

5. oktober 2022

Danske Rederier takker for muligheden for at kommentere på ovenstående udkast.

Sagsnummer:
EMN-2022-00502

Vi bemærker, at jf. §8, stk. 3, nr. 5 i udkastet, kan energibesparelser og CO₂-reduktioner i forbindelse med energiforbruget i transportsektoren, ikke medregnes.

Som følge er projekter inden for transport, herunder den maritime sektor, udelukkede fra puljen.

Imidlertid er bekendtgørelsen hjemlet i Lovbekg. nr. 1897 af 1. oktober 2021, hvorfra transport ikke er undtaget anvendelsesområdet angivet i § 2.

Danske Rederier ønsker som følge, at bekendtgørelsens anvendelsesområde også omfatter transportområdet med afsæt i ovenstående lovbekg.

Med venlig hilsen

Lars Hasselager
Klimachef

Center for energieffektivisering
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs gade 43
1577 København V

Mail: ekm@ens.dk; hspn@ens.dk

Fjernvarmens Hus
Merkurvej 7
DK-6000 Kolding
Tlf. +45 7630 8000
mail@danskfjernvarme.dk
www.danskfjernvarme.dk
cvr dk 55 83 10 17

Dansk Fjernvarmes hørings svar vedrørende; Erhvervspuljebekendtgørelsen. ENS-j.nr. 2021-18155

13. oktober 2022
Side 1/3

Dansk Fjernvarme har udarbejdet hørings svar om Erhvervspuljebekendtgørelsen, der vedrører tilskudsmuligheder for erhvervs virksomheder, som gennemfører projekter til reduktion af det endelige energiforbrug og CO₂-udledning i virksomhederne. Bekendtgørelsen har til formål at gennemføre følgende ændringer:

Bekendtgørelsen ændres for at øge afløbet fra tilskudspuljen, og CO₂ vil fremover kunne anvendes som supplerende tildelingskriterie. Desuden er der mulighed for en højere støttesats til investeringer i grøn omstilling inkl. energisparende initiativer, mens tilskud til installation af nye gaskedler ikke længere vil være mulig.

Hovedproblemstilling

Dansk Fjernvarme værdsætter indførelsen af CO₂ som tildelingskriterie. Dansk Fjernvarme bemærker følgende:

- Der bør være mulighed for at angive de faktiske emissionsfaktorer for fjernvarme. For at sikre, at beregningerne bliver fair og konkurrencedygtige.
- Der bør være mulighed for at levere overskudsvarme til fjernvarmen for at sikre CO₂-reduktioner på tværs af sektorer.
- Erhvervspuljens støttesum og støtte procent afviger fra Etableringspuljen til etablering af solvarme og varmepumper i fjernvarmen, hvilket kan give anledning til suboptimering.

Problemstillingerne er dybere beskrevet nedenfor:

Fjernvarme til procesenergi

Dansk Fjernvarme værdsætter, at ordningen giver mulighed for at anvende fjernvarme som procesenergi til at energieffektivisere og CO₂-reduktion. Ordningen bør give mulighed for at regne med de faktiske emissionsfaktorer¹ fra det lokale fjernvarmeselskab, som fjernvarmeselskaberne er forpligtigede til at opgøre og oplyse kunderne om via fjernvarmedeclarationen.

¹ [Bek. om energivirksomheders oplysningsforpligtelser om energiforbrug og fakturering](#)

I bilag 4 er der angivet CO₂-emissionsfaktorer for forskellige energityper, herunder en general opgørelse for fjernvarme. I bilag 5 er der angivet standardpriser for energityper. Der bør være mulighed for at anvende faktiske priser fra det lokale fjernvarmeselskabs prisblad.

Overskudsvarme til fjernvarme

Ligeledes bør erhvervsvirksomheders mulighed for at levere overskudsvarme til fjernvarmen også kunne indgå i erhvervspuljen. Tilskudsordningen understøtter ikke udnyttelse af overskudsvarmen udenfor virksomheden, som ellers er både billig og en vigtig brik i at nå 70 %-målsætningen for 2030. Det kan synes sært nu, hvor der tegner sig en forbedring af reglerne for afgifter mv. på overskudsvarme.

Af samme årsag bør tilskudsmulighederne også udvides til at gælde virksomheder, der sælger overskudsvarme til et fjernvarmeværk, hvor det f.eks. kan fortrænge brugen af naturgas eller biomasse. Fjernvarmen vil typisk bevare sin produktionskapacitet og kunne bidrage med en fleksibilitet i samspil med elsystemet. Også her bør der være mulighed for at anvende faktiske emissioner fra det lokale fjernvarmeselskab. Emissionerne er opgjort for de enkelte fjernvarmeselskabers fjernvarmedeklaration.

Vilkårene i Erhvervspuljen afgiver fra Etableringspuljen

Dansk Fjernvarme bemærker, at vilkårene i erhvervspuljen afviger fra vilkårene i Energi styrelsens Etableringspulje² til etablering af solvarme og varmepumper i fjernvarmen. Det samlede tilskud kan maksimalt udgøre et beløb svarende til 15 mio. euro pr. virksomhed pr. investeringsprojekt, og der kan ydes tilskud på 30-50 %. Afhængig af virksomhedens størrelse. Til sammenligning kan der kun ydes støtte til op mod 7,5 mio. kr., og støtteprocenten er kun 30 %.

Det høje støttebeløb og den høje støtteprocent kan give en skævvridning. Det kan medføre en lokal suboptimering, da det kan give virksomheder incitament til at vælge en individuel løsning fremfor fjernvarme, der i øvrigt kan bidrage med et systemintegration og være med til at balancere elnettet.

Konklusion

Ordningen bør give mulighed for en styrket systemintegration mellem fjernvarmen og industrien, da fjernvarmen både kan levere energi til industriprocesser og modtage overskudsvarme fra industrien. Der bør være mulighed for at basere beregningerne på de faktiske emissioner for fjernvarmen. Derudover bør vilkårene i støtteordningen balancere med støtteordningen til etablering af solvarme og varmepumper i fjernvarmen for at sikre gode systemløsninger og undgå suboptimering.

Dansk Fjernvarme takker for muligheden for at kommentere på forslaget.

² [BEK. om Energistyrelsens etableringspulje til varmepumper og solvarme i fjernvarmen.](#)

Med venlig hilsen

Side 3/3

Jens Christian Nielsen
Teknisk Konsulent
Dansk Fjernvarme
jcn@danskfjernvarme.dk
Tlf: +45 2054 5473



Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Den 13. oktober 2022

Att.: ekm@ens.dk og hspn@ens.dk (kopi)

Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen (J nr. 2021 – 18155)

Dansk Gartneri takker for muligheden for at kommentere på forslag til udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen.

Hos Dansk Gartneri er vi positiv over for indførelse af CO₂ som supplerende tildelingskriterie. Dansk Gartneri vurderer, at denne udvidelse af ordningens formål vil bidrage positivt til, at mange gartnerier kan komme i gang med deres projekter vedrørende konvertering væk fra fossil gas til biobrændsel eller fjernvarme. Sammen med den højere støttesats til investeringer i grøn omstilling inklusive energisparende initiativer vil det være til gavn for gartnerierne og den grønne omstilling.

Dansk Gartneri har med tilfredshed noteret sig, at der er foreslået flere gode ændringer til bekendtgørelsen, som burde gøre ordningen nemmere at ansøge samt forsimple administrationen, herunder fjernelse af kravet om konkurrenceudsættelse samt mulighed for igangsættelse af projekter umiddelbart efter indsendelse af ansøgning.

Bekymring om forsinkelse på grund af folketingsvalg

Det er hensigten, at bekendtgørelsen skal træde i kraft den 1. november 2022. I mellemtiden er der dog som bekendt blevet udskrevet folketingsvalg til afholdelse netop den 1. november. Dansk Gartneri er meget bekymret for, at det ikke bliver muligt at indsende sin ansøgning den 1. november som forventeligt, og at gartnerierne dermed må vente med at igangsætte deres projekter.

Knap 100 gartnerier er helt eller delvist afhængige af gas – heraf er godt tre fjerdedele helt afhængige. Disse gartnerier har stærkt brug for at komme i gang med deres bestillinger. Det er meget svært at få leveret materiale og reservedele, og der er mangel på mandskab til at få installeret fjernvarme og biomassekedler. Dette kan tage flere måneder. Sammenholdt med den seneste tids udvikling i energimarkedet er adskillige gartnerier truet på eksistensen, og fortsætter udviklingen, vil det føre til, at mange gartnerier vil være nødsaget til at lukke.

Bekymring for valg af basisår med corona-nedlukning

En del gartnerier har restaurations- og cateringsbranchen som primærkunder og mistede en stor del af deres omsætning under corona-nedlukningerne – nogle op til 50 procent, hvilket betyder, at disse gartnerier ikke har brugt meget energi i denne periode. Derfor vil en beregning af CO₂-fortrængning eller energibesparelse med udgangspunkt i 2020-2021 ikke være retvisende. Dansk Gartneri anbefaler derfor, at man skal kunne anvende 2019 som basisår, hvis man har modtaget kompensation under corona.

Tilskud til oplagring af VE-energi

Dansk Gartneri vil opfordre til, at der gives mulighed for støtte til el-patroner og akkumulationstanke til oplagring af overskydende VE-energi. Mange gartnerier vil gerne hjælpe til i den grønne omstilling og planlægger investeringer i vindmøller eller solceller. For at udnytte VE-energien – selv når det er vindstille eller overskyet – foreslår vi, at man gør eksempelvis el-patroner og akkumulationstanke støtteberettiget.

Med venlig hilsen

Silas Berthou, chefkonsulent
M: 20 56 80 07 – E: sber@danskgartneri.dk

HØRINGSSVAR
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København

Journalnummer 2021-18155

Sendt til e-mail:
ekm@ens.dk, hspn@ens.dk

Formandssekretariatet
Emil Drevsfeldt Nielsen
Erhvervspolitisk chef
Telefon +45 2229 3521

emni@danskmetal.dk
danskmetal.dk

14. oktober 2022

Høringssvar til Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder

Dansk Metal takker for muligheden for at indgive bemærkninger til Energiestyrelsen i forbindelse med udkast til Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder.

Dansk Metal ser positivt på de ændringer, der er foretaget i erhvervspuljebekendtgørelsen. Ændringerne giver en tiltrængt mulighed for, at virksomhederne hurtigere kan omstille deres energikilder og opnå brugbare energibesparelser, energieffektiviseringer eller CO₂-reduktioner. Det er vigtigt for den grønne omstilling ude i virksomhederne, men har også betydning for virksomhedernes evne til at komme igennem den nuværende energikrise.

Når det gælder administrationen af erhvervspuljen fremover, er det for Dansk Metal vigtigt, at krav og dokumentation til virksomhederne tilpasses størrelsen af de enkelte ansøgninger om tilskud. Der skal være proportionalitet mellem støttebeløb og dokumentationskrav. Der bør samtidig udvises en større risikovillighed og tillid til virksomhederne, da det kan have betydning for, om virksomhederne vil gøre brug af ordningen. Møder virksomhederne for mange administrative krav i ansøgningsprocessen, kan vi risikere, at vigtige grønne projekter ikke bliver realiseret i virksomhederne og vi ikke får indfriet Danmarks samlede klimamål.

Skal vi opnå den ønskede effekt af erhvervspuljen, er det for Dansk Metal afgørende, at alle midler i erhvervspuljen anvendes og hurtig kommer ud til virksomhederne. Særligt i en tid med stigende priser og energikrise i Europa.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål eller kommentarer, står vi til rådighed.

Med venlig hilsen
Emil Drevsfeldt Nielsen

Erhvervspolitisk chef
Formandssekretariatet

HØRINGSSVAR
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København

Dansk Industri
Confederation of Danish Industry

Journalnummer 2021-18155

Sendt til e-mail:
ekm@ens.dk, hspn@ens.dk

Høringssvar til "Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2-reduktioner i erhvervsvirksomheder"

Den 30. september 2022 har Energistyrelsen udbedt sig Dansk Industris bemærkninger til et udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen.

DI kvitterer for udkastet og har følgende bemærkninger;

DI bifalder overordnet set ændringen af erhvervspuljebekendtgørelsen, der giver mulighed for udover tiltag til at fremme energieffektivitet også at understøtte virksomhedernes arbejde med at opnå drivhusgasreduktioner, selv hvor disse tiltag ikke nødvendigvis resulterer i energibesparelser. Skal vi lykkes med den grønne omstilling vil der således både være brug for energieffektiviseringer og energiømlægninger.

DI støtter ligeledes op om de foreslåede tiltag, der kan gøre Erhvervspuljen og lignende programmer mere brugervenlige og mindre administrativt tunge for virksomhederne. Der tænkes her på bl.a. ophævelsen af kravet om konkurrenceudsættelse, så tilsagnene kan komme hurtigere ud i virksomhederne, og muligheden for at igangsætte projekter (for egen risiko), så snart en ansøgning er indsendt.

DI vil dog samtidig understrege vigtigheden af, at der i den daglige administration af Erhvervspuljen og lignende tilskudspuljer udvises en større risikovillighed og tillid til virksomhederne end hidtil, og at kravene til dokumentation mindskes og tilpasses størrelsen af det ansøgte tilskud. Uden denne tilpasning i den administrative praksis er der en betydelig risiko for, at virksomhederne ikke vil gøre brug af tilskudsmulighederne. Dette vil betyde, at virksomhederne vil mangle finansiering til væsentlige grønne omstillingsprojekter, der kan bidrage til Danmarks grønne omstilling og indfrielsen af Danmarks klimamålsætning, og at programmet – selv med de positive ændringer - ikke får den tilsigtede effekt.

DI ønsker endvidere at gøre opmærksom på forskellige forhold, som det vil være væsentligt at justere i erhvervspulje-bekendtgørelsen, hvis programmet skal blive en velfungerende hjælp til virksomhedernes grønne omstilling.

I bekendtgørelsens §4 defineres de støtteberettigede omkostninger som de yderligere investeringsomkostninger, der er nødvendige for at nå et højere energieffektivitets- eller miljøbeskyttelsesniveau. Det beskrives endvidere, at virksomhederne skal beregne de støtteberettigede omkostninger i lyset af en kontrafaktisk investering, som ville være foretaget uden støtten. Det er DI's opfattelse, at denne opgørelse af støtteberettigede omkostninger afviger fra tidligere regler og praksis. DI er samtidig bekymret for, at de ovennævnte kontrafaktiske beregninger vil være vanskelige at gennemføre og dokumentere, og at disse samtidig vil åbne op for forskellige fortolkninger og uenigheder. Dermed er der risiko for, at kravet i §4 vil gøre dokumentationsarbejdet tungt for virksomhederne, og at uenighed om de kontrafaktiske beregninger kan trække ansøgnings-processen i langdrag. DI ønsker således, at definitionen af de støtteberettigede omkostninger justeres i dette lys. Såfremt dette ikke på nogen måde er muligt, vil det være helt centralt, at der laves en simpel og velbeskrevet vejledning til virksomhederne, og at der i administrationen af dette spørgsmål udvises en høj grad af tillid til de vurderinger og oplysninger, som virksomhederne giver.

I §7 stk. 4 i udkastet til bekendtgørelsen fastsættes det, at tilbagebetalingstiden for energispareprojekter ikke må være kortere end 2 år, når tilskuddet medregnes. DI finder denne tidsmæssige begrænsning problematisk og uhensigtsmæssig. Der stilles i bekendtgørelsen i forvejen krav om, at projektet ikke ville være blevet gennemført i fravær af tilskuddet (§7, stk.7) eller m.a.o. krav om additionalitet. Udfordringen med §7, stk. 4 er, at mange danske virksomheder – og især små og mellemstore virksomheder – vil have vanskeligt ved at skaffe den fornødne investeringskapital (f.eks. banklån), hvis ikke de kan anvise, at en del af finansieringen allerede er på plads, f.eks. i form af et tilsagnsbrev fra Erhvervspuljen. Dette gælder også for omstillingsprojekter med en tilbagebetalingstid på under 2 år. Der kan med andre ord være mange omstillingsprojekter, der forudsætter et offentligt tilskud for at blive gennemført og dermed opfylder kravet om additionalitet, som vil strandе på §7, stk. 4 kravet om, at tilbagebetalingstiden mindst skal være på 2 år. DI foreslår, derfor, at kravet om tilbagebetalingstid fjernes, eller som minimum reduceres til 1 år.

DI lægger samtidig vægt på, at der i den fremadrettede indretning af Erhvervspuljen og lignende støtteordninger tages hånd om de udfordringer, der pt. forhindrer danske producenter af fiskemel/-olie i at gøre brug af Erhvervspuljen og få offentlig medfinansiering til deres grønne omstillingsprojekter. Der er tale om virksomheder med et betydeligt energiforbrug, der ønsker at yde deres bidrag til den grønne omstilling, men pt. i modsætning til andre virksomheder ikke har mulighed for at få et offentligt tilskud hertil. Det bør således fremadrettet sikres, at Erhvervspuljen og lignende tilskudsordninger til industriens grønne omstilling statsstøttemæssigt ikke kun håndteres under reglerne for den generelle gruppefritagelsesforordning, der tilsyneladende ikke giver mulighed for statsstøtte til denne sektor. Der bør således samtidig indhentes de nødvendige supplerende godkendelser hos Kommissionen, der vil tillade denne sektor at få gavn af midlerne til grøn omstilling.

DI finder det positivt, at der i udkastets § 20 stk. 2 og stk. 3 arbejdes med differentierede krav til regnskabsaflægningen afhængig af tilskudsbeløbets størrelse. Det anbefales dog i den forbindelse, at virksomheder med et tilskudsbeløb på under 500.000 kr. kan vælge mellem at aflevere et revideret regnskab (som beskrevet i §20, stk. 2) eller indsende kopi

af regnskabsbilag samt dokumentation for betaling (som beskrevet i §20, stk.3). Dette vil give virksomheder med et tilskud på under 500.000 kr. mulighed for at vælge den regnskabsaflægning, som de vurderer som den administrativt letteste.

Såfremt ovenstående skulle give anledning til spørgsmål mv., står DI naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen

Søren Jensen
Chefkonsulent

Energistyrelsen
Att.: Erik Møller
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Dok. ansvarlig: JWR
Sekretær:
Sagsnr.: s2020-381
Doknr: d2022-382381-3.0
06-10-2022

Høringsvar til ændring af bekendtgørelse om Erhvervspuljen

Green Power Denmark vil gerne takke for muligheden for at kommentere på Energistyrelsens fremsendte høring vedrørende ændring af bekendtgørelse om Erhvervspuljen, jf. Journal nummer 2021 – 18155.

I Green Power Denmark bakker vi op om ændringer til erhvervspuljebekendtgørelsen. Vi velkommer, at støtten i højere grad målrettes reduktioner i CO₂-udledninger samt, at der opstilles en række tiltag til at fremskynde sagsbehandlingen. Dette har vi pointeret i alle vores tidligere høringssvar til erhvervspuljen til klimaaftalen for energi- og industri mv. fra 2020. I øvrigt muliggør en større støttesats, at større virksomheder og dermed større energiforbrugere og udledere at anvende puljen.

De tårnhøje energipriser øger rentabiliteten af energieffektiviserende tiltag, særlig ved fossile brændsler. Oveni dette står Danmark og EU i en forsyningskrise, hvorfor udfasningen af naturgas er af endnu højere prioritet. Historisk har energiforbrugende virksomheder været beskyttet heraf gennem lave og stabile energipriser, men ikke længere. Samtidigt ser virksomheder ind i en meget usikker fremtid med stigende risiko for recession kombineret med stigende renter og inflation.

Vi forventer derfor, at Erhvervspuljen vil få stor popularitet og fuldt afløb i den kommende tid.

Vi skal sikre at Erhvervspuljens afløb går derhen, hvor den har samfundsøkonomisk størst værdi. Det er alt andet lige udfasningen af fossile brændsler, og specifikt reduktioner af naturgas. Hertil skal vi sikre, at støtten kommer ud og leve *i det rette tempo*. Dette berører ændringerne, og derfor er vi som udgangspunkt positive over udkastet.

Green Power Denmark benytter derfor i stedet muligheden for at kommentere på to beregningsforudsætninger som vi mener, at Energistyrelsen bør tage til efterretning samt ét ønske om nærmere transparens om beregningsforudsætninger.

Standardprisen for elektricitet synes at være høj

Erhvervspuljen fremsætter en række beregningsforudsætninger som ansøgeren skal anvende for at beregne en række værdier, der skal bruges i ansøgningen om tilskud. Det drejer sig både om energipriser, CO₂-udledninger og række andre forhold.

Af Bekendtgørelsen Bilag 5 fremgår standardpriser for energityper og anvendelse. Priserne ser ud til, at de forventede priser som virksomhederne kan møde på en mellem sigt (fx 2022-2026). Det er som udgangspunkt positivt, at Energistyrelsen hverken anvender nuværende eller langsigtede priser, da det ikke kommer til at være retvisende for virksomhedernes gennemsnitlige og faktiske energipriser over en årrække.

Standardprisen for elektricitet er hhv. 500 kr./MWh for proces og 1.395 kr./MWh for ikke-proces. Energistyrelsens opgørelser over elpriserne for erhvervet fra 2010-2021 viser, at prisen for el i gennemsnit har været omkring de 500 kr./MWh¹. Green Power Denmark dog bider særligt mærke i 1.395 kr./MWh for ikke-proces. Det er elektricitet, der anvendes til fx rumvarme, køling, komfort eller brugsvand. Forskellen i pris mellem disse to er ca. 895 kr./MWh eller 89,5 øre/KWh, hvilket svarer til elafgiften i 2020-priser.

Momsregistrerede virksomheder har mulighed for at få godtgjort deres elafgift betalinger i forbindelse med deres momsafregning, der enten er månedlig, kvartalsvis eller halvårlig. Godtgørelse er ned til EU-minimumssats på 0,4 øre/KWh. Tæt på 100%. Før 2021 var der forskel på om elektricitet blev anvendt til proces eller ikke-proces. Men fra 01-01-2021 kan virksomheder som hovedregel få godtgjort størstedelen af elafgiften af forbruget af elektricitet, uanset om virksomheden anvender elektriciteten til rumvarme, komfortkøling eller opvarmning af vand eller andet².

Det blev aftalt i Klimaaftale for energi- og industri mv. fra 2020. Fra og med 01-01-2023 er det alle momsregistrerede virksomheder, der kan få den samme godtgørelse inkl. liberale erhverv såsom advokatkontorer, mæglere og reklamevirksomheder. Det betyder, at virksomhederne effektivt ikke skal betale forskellige satser for elektricitet. Standardprisen for elektricitet bør derfor være ens om den er anvendt til proces eller ikke-proces, *hvis forskellen skyldes elafgiften*.

For de andre (fossile) energipriser skal Energistyrelsen ligeledes bemærke, at virksomheder samtidigt kan få godtgørelse for energiafgiften, når det drejer sig om procesformål. Men energiafgiften står til at blive erstattet af en mere ensrettet CO₂-afgift mod 2025 i henhold til *Aftale om Grøn skattereform for industri mv. fra juni 2022. En CO₂-afgift, der ikke kan godtgøres*. Derfor kan det være, at der også skal laves ændringer på fossile energiformer.

Green Power Denmark opfordrer derfor Energistyrelsen til at gennemgå Bilag 5 med et særligt henblik på elektricitet.

En af vores bekymringer er, at den høje standardpris på elektricitet gør *energisparende tiltag* på elektricitet unødigt attraktiv i forhold til at søge om støtte gennem Erhvervspuljen, når virksomhederne alligevel får elafgiften refunderet. Støtten i erhvervspuljen skal ud og arbejde, dér hvor den har størst samfundsøkonomisk værdi, og det må være at udfase olie, benzin, diesel og naturgas ved at *elektrificere rumvarme og processer*.

Prioriteringsfaktoren skal ikke sænke tilbagebetalingstiden

Ruslands krig i Ukraine har skabt et ekstra stort sikkerheds- og forsyningspolitisk behov for at udfase gas. Den samfundsøkonomiske værdi af at udfase 1 ton CO₂ er højere for gas end andre fossile brændsler. For at reflektere dette opretter Bekendtgørelsen nu en "*Prioriteringsfaktor*". Det støtter umiddelbart vi op om.

¹ <https://ens.dk/service/statistik-data-noegletal-og-kort/priser-paa-el-og-gas>

² <https://www.pwc.dk/da/afgiftsvejledningen/elektricitet.html>

I Bekendtgørelsesmaterialet står der om prioriteringsfaktoren: "En faktor, som vægter energi- og CO₂-reduktioner ved konvertering mellem energiarter som fastlagt i bilag 2." (s.2). Via Bilag 2 kan man se, at faktoren er 1,25. Faktoren er 1 for alle andre energiformer. Når vi læser dette, ganges prioriteringsfaktoren på den økonomiske værdi af første års energi- og/eller CO₂-reduktion, dvs. at den vægter gasreducerende tiltag 25% højere end andre energireducerende tiltag.

På samme side (s.2) står der, at "Tilbagebetalingstid: Investering fratrukket tilskuddet, delt med den økonomiske værdi af første års energi- og/eller CO₂-reduktion." Ansøgeren skal beregne en tilbagebetalingstid for investeringen. Hvis denne er "kort nok", vil det give mening både samfunds- og privatøkonomisk at udføre den uden støtte. Og det er samtidigt defineret til 2 år: Af §7 4) står der, at "Tilbagebetalingstiden for energispareprojektet må på ansøgningstidspunktet ikke være kortere end 2 år, når tilskuddet medregnes." Alle disse ting er der intet i vejen med.

Men Green Power Denmark gør opmærksomme på, at den ordrette formulering gør, at Prioriteringsfaktoren faktisk reducerer tilbagebetalingstiden for gasreducerende tiltag, hvilket *ikke er hensigten*. Da prioriteringsfaktoren vægter den økonomiske værdi af første års energi- og/eller CO₂-reduktion *højere*, vil det alt andet lige gøre nævneren større, når tilbagebetalingstiden skal udregnes:

$$\text{Tilbagebetalingstid} = \frac{(\text{Investeringssum} - \text{støtte sum})}{\text{Prioriteringsfaktor} * \text{økonomiske værdi af første års energi/CO}_2 \text{ reduktion}}$$

Læser man det på denne måde gør prioriteringsfaktoren, at gasreducerende tiltag får en lavere tilbagebetalingstid, hvilket kan reducere mulig støtte. I sidste ende handler dette nok bare om at kommunikere i klarhed. **Green Power Denmark opfordrer Energistyrelsen til at forklare mere præcist, hvordan sammenhængen mellem prioriteringsfaktoren og tilbagebetalingstiden er i bekendtgørelsen.**

Pas på med at indføre nye administrative byrder

Green Power Denmark mener, at erhvervspuljen bør målrettes udfasningen af fossile brændsler. At åbne for muligheden for at få støtte til udelukkende CO₂-reducerende tiltag er derfor et skridt i den rigtige retning.

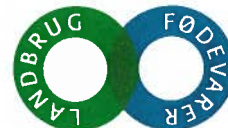
Vi påminder dog om, at flere muligheder samtidigt øger kompleksiteten af Erhvervspuljen. Energistyrelsen skal være varsom med at skabe nye byrder for ansøgningsprocessen. Virksomheder kan nu både ansøge gennem den økonomiske værdi af energi- eller CO₂-besparelser, eller begge. Resultaterne kan være forskellige alt afhængig af omfang, brændsler og anvendelse.

For at lave de konkrete beregninger og sammenligninger anbefaler Green Power Denmark, at broen mellem energisparende og CO₂-sparende tiltag gøres så gennemsigtig og pædagogisk som mulig. Et konkret forslag for vores side er at tillægge Bilag 4 og 5 med en "Standardpriser for økonomisk værdi for CO₂-reduktioner" fordelt på energityper.

Green Power Denmark står selvfølgelig til rådighed for en uddybning af vores hørings svar.

Med venlig hilsen

Jonas Westphal Rasmussen
JWR@greenpowerdenmark.dk
Dir. tlf. +45 35 30 04 38



Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Høringssvar er sendt elektronisk til ekm@ens.dk med kopi til hspn@ens.dk

Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen jnr. 2021-18155

Generelle bemærkninger

Lovudkastet har til hensigt at implementere omfattende justeringer af Erhvervspuljen, så der fremover kan udøves tilskud til både energibesparende tiltag og omstillingsprojekter, der reducerer CO₂-udledningen fra virksomhedernes energiforbrug. Justeringerne følger af Klimaaftale om grøn strøm og varme af d. 25. juni.

I Landbrug & Fødevarer finder vi flere positive elementer i bekendtgørelsen, som bidrager til en større sammenhæng mellem puljen, og de energiindsatser, der arbejdes målrettet med i fødevarerhvervet.

Det er dog stærkt kritisabelt, at der ikke implementeres de nødvendige ændringer af bekendtgørelsen, så fiskeriforarbejdningsindustrien ikke udelukkes kategorisk fra brug af midlerne i puljen. Det har efter vores forståelse aldrig været hensigten, at puljen skulle gælde for alle andre erhverv end følgeindustrien til fiskerierhvervet. I forbindelse med udarbejdelsen af en justeret pulje, burde Energistyrelsen derfor også have notificeret EU-Kommissionen om justeringer i anmeldelse af statsstøtte, så virksomhederne får adgang til støtte, der er helt afgørende for, at de kan nedbringe og omstille deres energiforbrug.

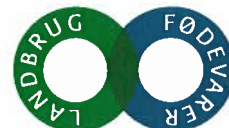
Støtteintensitet

Den lave støttesats i den nuværende Erhvervspuljebekendtgørelse har været en stor barriere for realiseringen af mange projekter i fødevarerhvervet, blandt store som små virksomheder. Landbrug & Fødevarer vil derfor gerne kvittere for, at satsen nu øges til 10 øre pr. kWh/500 kr. pr. ton CO₂ pr. år.

Vilkår i tilsagn

Med den nye bekendtgørelse indsættes også nye tiltag, der ikke kan medregnes som en energibesparelse eller CO₂-reduktion. Et af de tiltag er energibesparelser og CO₂-reduktioner i forbindelse med installation og optimering af gaskedler, gasbrændere og tilhørende reguleringsudstyr.

Selvom Landbrug & Fødevarer har stor forståelse for, at man ønsker at anvende tilgængelige værktøjer til at reducere gasforbruget i en tid, hvor gasforsyningssituationen er usikker, anser vi forslaget for at være for kortsigtet og ufleksibelt. Der er en politisk målsætning om at være 100 pct. selvforsynende med grøn gas senest i 2030, og derfor er det u hensigtsmæssigt, at der sættes en barriere for optimering og effektivisering af de processer der frem mod og efter 2030 forsynes med grøn gas. Fødevarerhvervet så gerne, at vi opnår en 100 % grønt gasnet i 2027.



Det er derfor helt afgørende, at bekendtgørelsen ændres, så det, i det mindste i en overgangsperiode frem mod et grønt gasnet, bliver muligt at få tilskud til effektivisering og optimering af de gasanlæg, der allerede findes i erhvervet. Der er stort potentiale for at effektivisere og reducere anvendelsen af gas på de anlæg som pga. teknologiske barrierer ikke kan elektrificeres. De potentialer kan ikke realiseres med ordlyden i udkastet til bekendtgørelsen, som snarere vil have den modsatte virkning på ambitionen om at reducere gasforbruget.

Forsyningskrisen har understreget de negative konsekvenser ved at satse på en enstrengt forsyningskæde, og Landbrug & Fødevarer opfordrer derfor til en mere fleksibel tilgang til omstillingen, hvor der sikres en optimal udnyttelse af den grønne energi. Her bør der også tages højde for den grønne gas.

Ansøgning om tilskud

Landbrug & Fødevarer vil også kvittere for, at der ved ansøgning om midler fra puljen, nu åbnes op for, at ansøgere kan sætte projektet hurtigere i gang ved Energistyrelsens modtagelse af ansøgningen.

Hurtig igangsætning af puljen

Det var hensigten med den politiske aftale om fremrykningen af den justerede Erhvervspulje af den 22. september, at virksomheder allerede skal have adgang til at søge om tilskud fra den 1. november 2022. Med valgudskrivelsen er vi i Landbrug & Fødevarer bekymrede for, om fødevarerhvervet som forventeligt kan få gavn af midlerne, og dermed må udsætte akutte behov for at effektivisere og omstille produktionen.

Ønskes ovennævnte uddybet er I velkomne til at kontakte os, ligesom vi fra Landbrug & Fødevarers side gerne vil forbeholde os muligheden for at vende tilbage med yderligere kommentarer, hvis vi finder det nødvendigt.

Med venlig hilsen

Simon Horsholt
Seniorkonsulent

Klima & Energi

M + 4527852384

E simh@lf.dk



Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Energistyrelsen
ekm@ens.dk; hspn@ens.dk

København, den 12. oktober 2022

Vedr. Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen - j.nr 2021-18155

Marine Ingredients Denmark repræsenterer fiskemel- og fiskeolieproducenter i Danmark med en gennemsnitlig eksportindtægt på ca. 4 mia. kr. årligt.

Vi har siden februar 2022 gjort opmærksom på, at den danske fiskeforarbejdningsindustri (ikke at forveksle med det primære fiskerierhverv), som den eneste erhvervsgren i Danmark, står uden mulighed for at søge statslige midler til energiomstilling under Erhvervspuljen, og vi skal endnu engang anmode om, at Energistyrelsen inddrager fiskeforarbejdningsindustrien i Erhvervspuljen.

Energistyrelsen henviser til, at fiskeforarbejdningsindustrien ikke er en del af EU's gruppefritagelsesforordning, og derfor ikke kan modtage støtte under Erhvervspuljen, men Margrethe Vestagers kabinet bekræfter, at der er mulighed for, at også fiskeforarbejdningsvirksomheder kan opnå tilskud under Erhvervspuljen.

Energistyrelsen skal finde hjemlen i henholdsvis EU's gruppefritagelsesforordning for fiskeri og akvakultur og Retningslinjer for støtte til fiskeri og akvakultur, men det kræver, at man fra dansk side udarbejder en anmeldelse til Kommissionen.

Disse muligheder bør selvsagt udmøntes i en inddragelse af fiskeindustrien i Erhvervspuljen - og i videst mulige omfang *i herværende revision af Erhvervspuljen*. Vi er bekendt med, at det fordrer forarbejde, og det bør færdiggøres hurtigst muligt.

Vi skal tilføje, at vores politiske kontakter i Folketinget ikke har udtrykt ønske om andet, end at fiskeforarbejdningsindustrien skal omfattes af Erhvervspuljen.

Fiskemelsfabrikkerne er yderst energitunge, og er at finde blandt de hårdest ramte virksomheder, som netop skulle omfattes af midlerne i den kommende fond for grøn omstilling. Vi ser nu ind i en situation, hvor vi bliver yderligere afgiftsbelagt med en kommende national CO2-afgift, i tillæg til



Marine Ingredients
Denmark

betalinger i EU's kvotehandelssystem, men ikke har adgang til at søge den øremærkede omstillingsstøtte!

Vi har, i parentes bemærket, ikke mulighed for at søge tilskud til enenergirenoveringer under EU's Fiskerifond.

Med venlig hilsen

Anne Mette Bæk
Direktør

Axeltorv 3
1609 Copenhagen V
Denmark
www.maring.org
T +45 50 47 77 49

SYNERGI's hørings svar til forslag til Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder

Att. Erik Møller (ekm@cns.dk), Hannus Petersen (hspn@cns.dk).

Opsummering: SYNERGI mener, at erhvervspuljen er et vigtigt virkemiddel til at reducere energibehovet i Danmark, og finder det positivt, at den løbende justeres og forenkles. SYNERGI støtter overordnet set op om ændringsforslaget. Forslaget vil give bedre muligheder for at skabe en mere fleksibel og smidig erhvervspulje blandt andet ved at give mulighed for igangsættelse af projekter allerede efter indsendelse af ansøgning om støtte, fjernelse af krav om konkurrenceudsættelse og indførelse af positivliste. SYNERGI hæfter sig dog også ved, at formålet for bekendtgørelsen foreslås udvidet, så der ikke længere vil være et krav om energireduktioner, men at drivhusgasreduktioner vil være tilstrækkeligt til at opnå støtte. De seneste måneder har tydeligt illustreret, at reduktion af energibehovet er en selvstændig og kritisk samfundsproblematik, og det er derfor ikke hensigtsmæssigt at gennemføre ændringer som kan medføre en svækket energibesparende effekt af puljen. SYNERGI mener derfor ikke, at formålet med Erhvervspuljebekendtgørelsen bør udvides til også at omfatte CO₂-reduktioner som et ligestillet kriterie, men de kan derimod godt indgå som en prioriteringsfaktor.

SYNERGI takker for muligheden for at kommentere på udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen. Overordnet anser SYNERGI ændringsforslaget som et vigtigt skridt mod at skabe fundamentet for en mindre bureaukratisk og mere fleksibel erhvervspulje, der kan støtte den grønne omstilling og energieffektiviseringer i Danmark. SYNERGI hæfter sig dog ved udvidelsen til CO₂-reduktioner som selvstændigt tildelingskriterium, som fremføres nedenfor, som ikke kan støttes.

1. Ændring vedr. krav om energireduktion

Med ændringen af bekendtgørelsen, så også projekter uden et konkret mål om energieffektiviseringer men med sigte mod reduktioner i CO₂-udledningen fremover vil kunne modtage støtte, ændres en helt essentiel del af formålet for den oprindelige erhvervspuljebekendtgørelse. SYNERGI bakker op om en ændring af bekendtgørelsen, så der fremover vil være bedre mulighed for et mere fleksibelt arbejde med erhvervspuljen og mulighederne for at søge denne. Vi mener dog samtidig, at hovedformålet med puljen fortsat bør være energieffektiviseringer og reduktioner i energianvendelsen. Det kan dog give mening, at der arbejdes med en prioriteringsfaktor, der tilgodeser projekter, som udover energieffektiviseringer også bidrager med en større grad af reduktioner i CO₂-udledningen. Forudsætningen for støtte bør dog fortsat være, at projektet bidrager med reduktioner i energianvendelsen og ikke udelukkende reduktion i CO₂-udledningen.

Fokus på energieffektiviseringer er afgørende for en bæredygtig energiomstilling, som udover klima har fokus på økonomi, energisikkerhed, energifattigdom, ressourcer, biodiversitet, indeklima, mv. Særligt den igangværende energikrise illustrerer, at selvom klima og energi er tæt koblet, så er energiforbrug også en helt central og samfundskritisk problemstilling, der er tæt koblet til vores forsyningsikkerhed, og som Erhvervspuljen er med til at tackle. Åbnes puljen op for andre formål og andre sektorer uden et fortsat krav om, at også energieffektiviseringer skal indgå i de enkelte projekter, risikeres det, at vigtige CO₂-reducerende initiativer kommer til at svække puljens indsats for at sænke energiforbruget. Dermed kan CO₂-reduktioner ske på bekostning af vigtige energireducerende initiativer, hvis der ikke er en tilsvarende yderligere finansiering af puljen. Øget energieffektivitet i virksomheder er helt afgørende for deres konkurrenceevne, og et lavere energiforbrug i samfundet generelt kan sænke efterspørgslen på energi og dermed også energipriserne samt være med til at tackle problemerne med det høje energiforbrug i peak hours.

Et ønske om en øget indsats for andre CO₂-reducerende teknologier - herunder CCS, som allerede har store puljer til rådighed - bør ikke ske på bekostning af indsatsen for energieffektiviseringer. Det vil således svække erhvervspuljens energieffektiviseringseffekt, hvis de samme midler skal fordeles mellem endnu flere teknologier. SYNERGI mener derfor, at bekendtgørelsens formål fortsat primært bør rette sig mod energieffektiviseringer. SYNERGI gjorde ligeledes opmærksom på denne problemstilling i sit høringsvar til ”forslag til lov om ændring af lov om fremme af besparelser i energiforbruget”, som Erhvervspuljen er hjemlet af. Som en bemærkning hertil skriver Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet i høringsnotatet at:

”[D]er er et betydeligt overlap mellem energibesparelser og energieffektiviseringer, som har været lovens hidtidige hovedfokus, og reduktioner af drivhusgasser. Energibesparelser og energieffektiviseringer vil fortsat have høj prioritet, og der vurderes ikke at være risiko for, at udvidelsen af loven med drivhusgasreduktioner vil medføre en nedprioritering af lovens hidtidige anvendelsesområder. Den øvrige prioritering af diverse formål og indsatsområder forventes som hidtil at ske i forbindelse med finanslovsforhandlingerne og de politiske forhandlinger, der er forbundet hermed”.

SYNERGI anerkender, at der er et stort overlap mellem energieffektiviseringsindsatsen og CO₂-reduktionsindsatsen, men påpeger, at der også er områder, hvor dette ikke gør sig gældende. Disse områder – herunder CCS – har allerede andre puljer til rådighed. CO₂-reduktioner bør derfor ikke indgå som et ligestillet kriterie for tildeling af støtte fra Erhvervspuljen, men kan som nævnt indgå som en prioriteringsfaktor.

Danmark har forpligtelser til EU i relation til vores energieffektiviseringsindsats. I Klima-, Energi og Forsyningsministeriets minianalyse "Danmark sparer på energien og står til at opfylde EU's krav om energibesparelser med 127 pct", illustreres det, at Erhvervspuljen udgør langt størstedelen af den danske energieffektiviseringsindsats (55 pct)¹. Og med tanke på, at energieffektiviseringsmålet ser ud til at blive markant forøget fra de 0,8 pct. som ovenstående analyse tager udgangspunkt til minimum 1,5 pct. med det kommende energieffektiviseringsdirektiv, står erhvervspuljen endnu mere centralt i den danske energieffektiviseringsindsats.

2. Mulighed for igangsættelse af projekter allerede efter indsendelse af ansøgning om støtte, indførelse af positivliste og fjernelse af krav om konkurrenceudsættelse

SYNERGI støtter ændringsforslagene, da disse giver en mindre bureaukratisk erhvervspulje, hvilket både vil lette byrden med administration af puljen men også gøre det markant nemmere og mere gennemskueligt for virksomhederne at gøre brug af Erhvervspuljen og midlerne herfra til at opnå energibesparelser.

SYNERGI står til rådighed, hvis der skulle være spørgsmål til høringsvaret.

Med venlig hilsen

Katrine Bjerre M. Eriksen
Direktør, SYNERGI

Mail: kb@synergiorg.dk

Adresse: Vesterbrogade 1C, 5. sal, København V

¹ <https://kefm.dk/Media/C/4/Minianalyse%20-%20Energieffektivisering.pdf>

Til Energistyrelsen

Sendt pr. mail til ekm@ens.dk

med kopi til hspn@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: 14. oktober 2022

Side 1/3

Journalnummer 2021 -18155

TEKNIQ Arbejdsgivernes hørings svar på høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen - bekendtgørelse nr. 2237 af 1. december 2021 om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i erhvervsvirksomheder

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 30. september 2022 fremsendt udkast til bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2-reduktioner i erhvervsvirksomheder i høring og anmodet om bemærkninger senest 14. september 2022.

Energieffektivisering af erhvervsvirksomheder er et vigtigt forretningsområde for mange af TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemmer på installationsområdet og er samtidig af stor konkurrencemæssig betydning for mange af vores industrimedlemmer. Vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Bekendtgørelse om ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen, herefter kaldet "udkastet", giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

Generelle bemærkninger

Erhvervspuljen kan være et vigtigt instrument for at fremme flere energieffektiviseringsprojekter i danske virksomheder. På trods af at Erhvervspuljen løbende er blevet forbedret, hører vi fortsat, at mange af vores medlemsvirksomheder oplever puljen for administrativ tung og besværlig at ansøge om tilskud fra. TEKNIQ Arbejdsgiverne er derfor glade for de justeringer, som der med udkastet lægges op til, og som vi mener vil gøre puljen mere attraktiv. Det er dog også vores vurdering, at det vil kræve en målrettet kommunikationsindsats for at få vendt opfattelsen af at puljen er byrdefuld.

Det er meget positivt, at der med ændringen lægges op til i højere grad at fremme konverteringer som nedbringer CO2-udledningen, men som ikke nødvendigvis medfører et lavere energiforbrug. Det fremgår imidlertid ikke klart af udkastet,

om det er et krav for at modtage støtte, at der både opnås energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2-reduktioner, eller om et af kriterierne alene er tilstrækkelig til at opfylde bekendtgørelsens anvendelsesområde.

Den aktuelle energikrise har vist, at særligt el og naturgas, er sårbare over for fluktuationer i forsyningen. Da de europæiske el- og naturgassystemer i vid udstrækning er forbundne, har reduktioner i det endelige el- og gasforbrug en større værdi end reduktion af det endelige forbrug af olie eller biomassebaseret fjernvarme, særligt i forhold til spidslast. Da el- og gasforbruget er med til at sætte prisen for naturgas, er det derfor vigtigt, at ordningen i særlig grad prioriterer nedbringelsen af forbruget af el og naturgas frem for andre former for energibesparelser. TEKNIQ Arbejdsgiverne gør samtidig opmærksom på, at der med Rådets forordning af 6. oktober 2022 om et nødindgreb for at imødegå høje energipriser er besluttet at pålægge alle medlemsstaterne et obligatorisk mål om en reduktion af bruttoelforbruget på mindst 5 % i udvalgte spidsbelastningstimer. På den baggrund mener TEKNIQ Arbejdsgiverne, at investeringer i fx styringsteknologi og lagringskapacitet, som kan bruges af virksomhederne til at udligne og overvåge energiforbruget hen over døgnet, også bør kunne opnå støtte fra Erhvervspuljen.

Endelig gør TEKNIQ Arbejdsgiverne opmærksom på, at solceller kan være en meget direkte måde for virksomheder at investere i at nedbringe deres egen CO2-udledning. Generelt er interessen for at investere i solceller stigende, men de meget varierende spotpriser på el og en generel usikkerhed omkring rammevilkårene afholder mange virksomheder fra at tage skridtet og investere i et eget solcelleanlæg. Derfor anbefaler TEKNIQ Arbejdsgiverne, at det gøres muligt for virksomheder at opnå støtte til etablering af solceller på eget tag. Dette vil i øvrigt være foreneligt med udkastets § 2.

Specifikke bemærkninger

§6

Det fremgår af bestemmelsen, at der kan gives tilsagn om tilskud henblik på at opnå energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2-reduktioner i det endelige energiforbrug i Danmark. Med denne ordlyd fremgår de som kumulative krav, hvilket må være en fejl. TEKNIQ Arbejdsgiverne foreslår at § 6, stk. 1, i stedet affattes:

”§ 6. Energistyrelsen kan give tilsagn om tilskud til virksomheder, der har søgt om støtte til gennemførelse af projekter med henblik på at opnå energibesparelser, energieffektiviseringer eller CO2-reduktioner i det endelige energiforbrug i Danmark.”

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: 14. oktober 2022

Side 2/3

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

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: 14. oktober 2022

Side 3/3