



Dansk Industri

20. december 2024

SOJE/LABJ

HØRINGSSVAR
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København

Journalnummer 2024 - 11416

Sendt til e-mail:
ekm@ens.dk

Høringssvar til udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Den 4. december 2024 har Energistyrelsen udbedt sig Dansk Industris bemærkninger til det fremlagte udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen.

DI kvitterer for udkastet og har følgende bemærkninger;

Der er i det udsendte udkast angivet indholdsmæssige justeringer af bekendtgørelsen med rød skrift. Af dette og det udsendte høringsbrev fremgår det, at justeringerne i bekendtgørelsen udelukkende vedrører spørgsmål relateret til at få præciseret reglerne omkring leasing og kreditkøb, samt en reduktion af tilskudsmulighederne i bygninger som følge af ændrede statsstøtteregler.

DI har ikke kommentarer til justeringerne relateret til leasing og kreditkøb, men finder det positivt at rammerne præciseres overfor ansøger.

I bekendtgørelsens §13, stk. 11 litra d) foreslås bekendtgørelsen ændret med et krav om at ansøgers virksomheden skal sikre, at støttet udstyr til produktion eller anvendelse af brint, der sælges videre til tredjepart, i hele udstyrets afskrivningsperiode overholder de krav til brintproduktion som stilles under §13, stk. 11 litra a-c. DI påpeger i den forbindelse, at en sådan sikkerhed vil være nærmest umulig at opnå og endnu vanskeligere at kunne dokumentere, og ansøgers virksomheder stilles dermed mellem et valg om at risiko for tilbagebetaling eller et stort administrativt ressourcetræk. DI er derfor interesseret i at vide, hvad denne stramning er begrundet i.

I bekendtgørelsens kapitel 6, §19, stk.4 beskrives situationen, hvis Erhvervspuljen løber tør for midler. Det beskrives her, at puljen kan genåbnes med 14 dages varsel, hvis puljen får nye midler. Det er DI's synspunkt, at det skal være muligt at genåbne puljen langt hurtigere og finder dette vigtigt, da størrelsen af Erhvervspuljen budget fremadrettet synes at ligge under den forventede efterspørgsel.

H. C. Andersens Boulevard 18
1553 København V
Danmark

(+45) 3377 3377
di@di.dk
di.dk

CVR-nr.: 16077593

DI bemærker endvidere, at der er sket en sproglig præcisering af §13, stk.3, pkt. 3. I denne præcisering fremgår det nu, at det ikke er muligt at medregne tiltag i projektet for "Energibesparelser og CO2-reduktioner i forbindelse med etablering af bygninger og anlæg, herunder produktionssteder og produktionslinjer m.v., når etableringen ikke indebærer en udskiftning eller optimering." DI finder det særdeles positivt, at det hermed præciseres, at det kun er produktionssteder og produktionslinjer, der ikke indebærer en udskiftning eller optimering, som er udelukket fra finansiering via Erhvervspuljen.

DI har tidligere gjort opmærksom på det uhensigtsmæssige i at man i Erhvervspuljen (§8, stk. 3, pkt. 12-13) udelukker projekter, der kan skabe energibesparelser og CO2-reduktioner i forbindelse med installation af udstyr, maskiner og industrielle produktionsanlæg mv., såfremt disse anvender gas/fossile brændstoffer. DI er enig i, at fossile brændstoffer skal udfases i videst muligt udstrækning, men den foreslåede justering i bekendtgørelsen vil fjerne grundlaget for en række energibesparende og CO2-reducerende tiltag i energiintensive virksomheder, hvor elektrificering ikke er en mulighed. Dette kan f.eks. være implementering af mere energieffektive ovne/kedler, der ikke er el-baserede, eller indkøb af nye CO2-besparende brændere i cementovne. Med den beskrevne ændring lukkes mulighederne for en række væsentlige projekter, der kan spare energi og reducere CO2-udledninger. Det skal i den forbindelse påpeges, at sådanne løsninger også vil være relevante for virksomheder, der har skiftet/vil skifte til biogas. DI anbefaler derfor, at bekendtgørelsen ændres på dette punkt.

DI har også tidligere gjort opmærksom på udfordringen ved, at Erhvervspuljen ikke yder tilskud til øgede driftsomkostninger i forbindelse med grønne omstillings-projekter – f.eks. som følger af anlægsstop - da denne type omkostninger ofte er de mest kritiske. Dette forhold sammenholdt med den relativt lave medfinansieringssats på 30% for store virksomheder, gør, at en række væsentlige grønne omstillingsprojekter ikke kan gennemføres af økonomiske årsager. DI anbefaler, at dette indtænkes i den fremadrettede indretning af Erhvervspuljen. Såfremt det ikke er muligt at ændre disse forhold, bør det som minimum gøres muligt for virksomhederne at medregne de timer, som virksomhedens medarbejdere bruger på omstillingsprojektet, i de støtteberettigede omkostninger. Dette kan gøres administrativt let ved at lade revisorerklæringen omfatte virksomhedens timer og lønomkostninger og/eller fastsætte en fast sats for virksomhedens timepris.

Endelig vil DI opfordre til, at man fra Energistyrelsens side kigger på, hvordan man i Erhvervspuljen kan indtænke finansiering af sektorkoblings-løsninger, der resulterer i besparelser af energi eller reduktioner af CO2-udledninger.

Med venlig hilsen



Foreningen af
Rådgivende Ingeniører
FRI

6. januar 2025
DOKNR-10-2923
E-mail: ime@frinet.dk
Side 1 af 1

Energistyrelsen

Journalnummer 2024-11416

Att. Erik Møller, ekm@ens.dk

**FRI's høringskommentarer til ændring af erhvervspulje-
bekendtgørelsen om tilskud til energibesparelser,
energieffektiviseringer og CO2-reduktioner i erhvervsvirksomheder.**

Foreningen af Rådgivende Ingeniører, FRI, takker for muligheden for at kommenterer på ovennævnte høring.

Vi har ikke i forslaget fundet anledning til kommentarer, der påvirker rådgivende ingeniørers rammevilkår. Vil dog lige benytte lejligheden til at kommentere, at der er tale om et højt lixtal, som ikke egner sig for personer uden særlig viden. Dette vil evt kunne afhjælpes med vejledning eller eksempler på beregninger.

Med venlig hilsen

Inge Ebbensgaard
Chef for Byggeri og Byggepolitik
ime@frinet.dk
tel +45 6077 6094

Fra: Høringer og Jura <hoering@klimabev.dk>
Sendt: 2. januar 2025 17:34
Til: Erik Møller
Cc: Henrik Skotte; Frederik R. Sandby
Emne: Høringssvar, journalnummer 2024-11416, vedr. ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Klimabevægelsen i Danmark fremsender hermed høringssvar vedrørende udkast til bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder, jf. journalnummer 2024-11416.

Generelt:

Klimabevægelsen foreslår, at administrationen af ordningen og kriterierne for tildeling af tilskud tilrettelægges, således at der ved tildelingen af tilskud sigtes imod, at opnå størst mulig CO₂-reduktion og størst mulig energibesparelse inden for det samlede tilskudsbeløb. Dvs. at de projekter, hvor der opnås den største CO₂-reduktion og største energibesparelse bør prioriteres højest i tildelingen af støtte. Fokus i ordningen bør være på "mest muligt klima for pengene".

Specifikke bemærkninger om forkerte emissions- og prioriteringsfaktorer i bilag 4 og 2:

I bekendtgørelsens Bilag 4, anvendes en standardiseret CO₂-emissionsfaktor for alle typer af fjernvarme og en ensartet såkaldt prioriteringsfaktor for fjernvarme i Bilag 2. Dette til trods for, at de reelle CO₂-udslip i forskellige fjernvarmeområder og ved forskellige fjernvarmeværker som bekendt er meget forskellige afhængige af brændselstype og teknologi. Klimabevægelsen foreslår, at der vurderingen af eventuelle CO₂-reduktioner ved overgang fra naturgas til fjernvarme i stedet tages udgangspunkt i de pågældende fjernvarmeværkers faktiske drivhusgasudledning, således at det er muligt at udpege projekter med den største CO₂-reduktion. Oplysninger om fjernvarmeværkernes specifikke udledning foreligger allerede, idet fjernvarmeselskaber, jævnfør § 8, stk. 3 nr. 2. i bekendtgørelse nr. 1272 af 20/11 2024, [Energioplysningsbekendtgørelsen](#), skal oplyse "om brændselssammensætningen og de hermed forbundne årlige drivhusgasemissioner".

Desuden det ikke acceptabelt, at der forudsættes CO₂-neutralitet ved anvendelse af biomasse, jævnfør de anførte 0 (nul)-CO₂ emissionsfaktorer for forskellige biomassetyper i Bilag 4 og jævnfør den ensartede anførte såkaldte prioriteringsfaktor for biomasse i Bilag 2. Biomasse er som udgangspunkt ikke et CO₂-neutralt brændsel. Som minimum bør der ved projekter, hvor der konverteres til brug af biomasse, opstilles tydelige krav om en reel bæredygtighedscertificering af den anvendte biomasse – og kontrol heraf.

I den forbindelse er Klimabevægelsens generelle anbefaling i forhold til revision af Klimaloven, at importen af træ til afbrænding forbydes inden 2035 og at afbrænding af træ-biomasse er reduceret i 2035 med mindst 90 % set i forhold til 1990.

Arbejdsgruppen for klimaret og høringer
Klimabevægelsen i Danmark
Mobil: +45 2295 4047

Vedr.: Energistyrelsens høring af ny erhvervspuljebekendtgørelse

Marine Ingredients Denmark takker indledningsvist Energistyrelsen for fremsendelse af udkast til Erhvervspuljebekendtgørelse i høring.

De danske producenter af fiskemel og fiskeolie er engagerede i at finde nye, klimaeffektive løsninger for at reducere CO₂-udledningen i deres produktionsprocesser. Det er værd at bemærke, at disse løsninger indebærer betydelige og omkostningstunge investeringer.

Marine Ingredients Denmark hilser det derfor velkomment, at EU-Kommissionen i en pressemeddelelse af 10. december 2024¹ annoncerede, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder – som de danske producenter af fiskemel og fiskeolie klassificeres som – nu er omfattet af statsstøttere reglerne og dermed har mulighed for at søge om tilskud til energirenoveringstiltag via Erhvervspuljen. På den baggrund anmoder Marine Ingredients Denmark Energistyrelsen om at fjerne begrænsningerne for store fiskeforarbejdningsvirksomheder i Erhvervspuljebekendtgørelsen, som angivet nedenfor.

Særligt i forbindelse med denne høring er det Marine Ingredients Denmarks opfattelse, at det er stærkt problematisk, at energibesparelser og CO₂-reduktioner i store fiskeforarbejdningsvirksomheder er klassificeret som tiltag, der ikke kan medregnes som en del af projektet som en energibesparelse eller CO₂-reduktion, jf. udkastet til bekendtgørelsens § 13, stk. 3, nr. 18. Selvom vi værdsætter inklusionen af store virksomheder i udkastet til bekendtgørelsens § 3, nr. 22, undrer det os, at energibesparelser og CO₂-reduktioner i store fiskeforarbejdningsvirksomheder ikke betragtes som relevante for projektet.

På baggrund af dette opfordrer Marine Ingredients Denmark Energistyrelsen til at fjerne udkastet til bekendtgørelsens § 13, stk. 3, nr. 18, for at sikre, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder også kan gøre brug af støtte mulighederne for klimaeffektive energirenoveringer og dermed bidrage til CO₂-reduktioner i Danmark. Der er således tale om en ekskludering af store fiskeforarbejdningsvirksomheders adgang til Erhvervspuljen.

Marine Ingredients Denmark påpeger flere urimelige forskelsbehandlinger i bekendtgørelsen, særligt i forhold til bestemmelserne om opgørelse af investeringsomkostninger og maksimale støttebeløb. I § 7, stk. 4, er det angivet, at for projekter, der relaterer sig til forarbejdning og afsætning af fiskevarer eller akvakulturprodukter, kan de faktiske investeringsomkostninger ikke bestå af udgifter til anskaffelse af udstyr ved kreditkøb eller leasing. Dette skaber en ulighed sammenlignet med andre industrier, hvor de faktiske investeringsomkostninger kan bestå af disse, jf. § 7, stk. 2, nr. 4.

¹ EU-Kommissionens Pressetjeneste af 10. december 2024: "*Commission approves €155 million Danish State aid scheme to foster green investments in the fisheries and aquaculture processing sector*": https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_6342

Yderligere fremhæves forskelsbehandling i § 10, stk. 4, hvor det maksimale tilskud pr. investeringsprojekt er sat til 15 mio. euro pr. virksomhed. For virksomheder omfattet af gruppefritagelsesforordningen for fiskeri og akvakultur reduceres tilskuddet imidlertid betydeligt til 1,25 mio. euro pr. virksomhed om året, jf. § 10, stk. 5. Dette er et markant lavere økonomisk bidrag til forarbejdningssektoren.

Sammen med ekskluderingen af store fiskeforarbejdningsvirksomheder fra tilskudsordningen i § 13, stk. 3, nr. 18, som bl.a. rammer danske fiskemels- og fiskeolieproducenter, skaber disse bestemmelser en uforholdsmæssig ulempe for forarbejdningssektoren. Marine Ingredients Denmark finder det problematisk, at sektoren både modtager lavere tilskud og er underlagt strammere begrænsninger end andre industrier. Dette hæmmer sektorens muligheder for at bidrage til den grønne omstilling på lige vilkår med andre industrier.

Samtidig er det vigtigt at tage højde for risikoen for forringet international konkurrenceevne. Som førende aktør på både EU- og globalt plan står de danske producenter over for betydelige omkostninger ved at reducere deres CO2-aftryk. For at sikre deres position på det globale marked bør den grønne omstilling for fiskeforarbejdningssektoren understøttes frem for at blive begrænset.

Senest i januar 2024 har Marine Ingredients Denmark i samarbejde med Danish Seafood Association indsendt vores bidrag til Energistyrelsens anmeldelse til EU-Kommissionen med henblik på at få store fiskeforarbejdningsvirksomheder inkluderet i Erhvervspuljen. Vi er nu i mål med opbakning fra EU-Kommissionen og politisk opbakning fra dansk side. Vi vil derfor takke de danske myndigheder for det positive samarbejde og indsatsen, og vi ser frem til det videre arbejde fra styrelsens side.

Til sidst skal det bemærkes, at Marine Ingredients Denmark ser udfordringer ved udkastet til bekendtgørelsens § 13, stk. 3, nr. 3, hvor energibesparelser og CO2-reduktioner ifm. etablering af nye bygninger og ny anlæg er klassificeret som tiltag, der ikke kan medregnes som en del af projektet. Marine Ingredients Denmark bemærker hertil, at Power-to-X løsninger, der kan omdanne grøn elektricitet til at producere bæredygtige brændstoffer som fx brint (Power-to-Hydrogen, PtH) og ammoniak (Power-to-Ammonia, PtA), kan bistå med de nødvendige brændstofkilder, der samlet kan reducere CO2-udslippet i produktionen.



Erik Møller

Fra: Johnny Ryser <jr@ngs.dk>
Sendt: 18. december 2024 10:00
Til: Erik Møller
Cc: Mike Vølund Frederiksen
Emne: Høringssvar på Erhvervspuljebekendtgørelsen

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Kære Erik,

Her fremsendes Nordic Green Solutions høringssvar til Erhvervspuljens bekendtgørelse:

§6: Der skrives at der skal anvendes en standardløsning for de støtteberettigede omkostninger ved kreditkøb og leasing.

Det er jo problematisk at man fra Energistyrelsens igen besværliggøre ansøgningsprocessen. Yderligere bør denne standardløsning ikke være sammen med de resterende standardløsninger som kan ses i bilag 10 til 15?

Hvor og hvornår forventes denne standardløsning at blive offentligt tilgængelig?

§35, stk. 2, nr. 1:

Kravet om, at det skal fremgå af leasingaftalens vilkår, at leasingtager forpligter sig til at overtage udstyret efter udløb af aftalen, vurderes at være grundlæggende i strid med leasingbegrebet (som modsætning til en kreditaftale).

Kravet om, at det skal fremgå af leasingaftalens vilkår, at leasingtager forpligter sig til at overtage udstyret efter udløb af aftalen, er grundlæggende i strid med leasingbegrebet (som modsætning til en kreditaftale). Den type leasingaftaler kan ikke laves, da der i så fald vil være tale om en maskeret kreditaftale.

§35, stk. 2, nr. 4:

Begrænsningen på 15 år kan være problematisk for visse investeringer med lang levetid, f.eks. større infrastrukturprojekter eller anlæg. Vi foreslår, at denne grænse hæves til eksempelvis 20 år for at tage højde for sådanne tilfælde.

Med venlig hilsen

Johnny H. G. Ryser

Adm. Direktør / Managing Director

(+45) 27 62 99 06 | E: jr@ngs.dk

Randersvej 2a | 8600 Silkeborg | www.ngs.dk

NGS

Nordic
Green
Solutions



Skal du med på den grønne rejse?

Få inspiration og grønne nyheder

Denne e-mail og eventuelle vedhæftede filer kan indeholde fortrolige oplysninger, som er tiltænkt en bestemt modtager. Hvis der er tale om fortroligt materiale, bedes du anmode afsenderen om samtykke til

Erik Møller

Fra: Johnny Ryser <jr@ngs.dk>
Sendt: 19. december 2024 10:51
Til: Erik Møller
Cc: Mike Vølund Frederiksen
Emne: Lidt tilføjelse til høringssvaret

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Hej Erik,

For nogle år siden blev der indført en passus (i forslaget til bekendtgørelsen er det §13, stk.3, pkt. 13:

"Energibesparelser og CO2-reduktioner i forbindelse med installation og optimering af gaskedel, gasbrænder og tilhørende reguleringsudstyr "

Det var i lyset af Ukraine krigen og måske en lidt hård reaktion på gasforbruget. Der er en lidt mere afbalanceret tilgang i indgangen til 2025, hvor vi fokuserer på nedbringelse af gasforbruget, men også en erkendelse af, at ved højtemperaturer har vi brug for gas, men vil i løbet af en årrække have biogas nok i nettet, til at 100% af energien er grøn.

Vi ser eksempler på eksempelvis afbrænding af solventer i ventilationen (så røgen er ren) ved 800 grader. Her kan man spare cirka 30-40% af gasforbruget ved at lave varmegenvinding på anlægget. Det er en god måde, at nedbringe Danmarks gasforbrug, og i det hele taget at energieffektivisere. Derfor vil vi foreslå at få energieffektivisering på et system, der brænder gas af omfattet igen.

Med venlig hilsen

Johnny H. G. Ryser
Adm. Direktør / Managing Director

(+45) 27 62 99 06 | E: jr@ngs.dk
Randersvej 2a | 8600 Silkeborg | www.ngs.dk



Skal du med på den grønne rejse?

Få Inspiration og grønne nyheder

Denne e-mail og eventuelle vedhæftede filer kan indeholde fortrolige oplysninger, som er tiltænkt en bestemt modtager. Hvis der er tale om fortroligt materiale, bedes du anmode afsenderen om samtykke til videresendelse af e-mailen og vedhæftede filer til tredjepart. Hvis du ikke er den tiltænkte modtager, eller du har modtaget denne e-mail ved en fejl, bedes du returnere e-mailen til afsenderen og slette den permanent uden at kopiere, videresende eller gemme e-mailen.

SYNERGI's hørings svar til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Att.: Erik Møller, Energistyrelsen

SYNERGI takker for muligheden for at afgive svar vedr. ændringen af erhvervspuljebekendtgørelsen. Erhvervspuljen er helt central for den danske energieffektiviseringsindsats, som leverer en stor del af energibesparelserne til Danmarks energispareforpligtelse under EU's energieffektivitetsdirektiv. Det er derfor vigtigt løbende at sikre den mest optimale indretning af puljen.

SYNERGI har følgende bemærkninger til den foreslåede bekendtgørelsesændring:

- Det nye krav om anvendelse af – endnu ikke kendte – standardløsninger for støtteberettigede omkostninger ved kreditkøb og leasing jf. §6 risikerer at gøre ansøgningsprocessen mere usikker og besværlig for virksomheder, der ønsker at søge støtte fra puljen og bidrage til den grønne omstilling. Standardløsningerne bør fremlægges hurtigst muligt.
- Kravet i §35, stk. 2, nr. 1 om, at leasingtager forpligter sig til at overtage udstyret efter udløb af aftalen, er i strid med leasingbegrebet, og minder i stedet mere om en kreditaftale.
- §35, stk. 2, nr. 4 sætter løbetiden for leasingkontrakter på 15 år. Der bør findes en løsning for de typer af investeringer, der har en længere levetid end 15 år.

SYNERGI mener derudover, at en kommende ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen bør indarbejde muligheder for støtte til rene rådgivningsprojekter, da mange SMV'er oplever manglende rådgivning som en væsentlig barriere for energieffektivisering¹. Erfaring fra andre ordninger viser, at rådgivning er et virkemiddel med en høj additionalitet. Derfor bør kriterierne for tilskudsberettiget støtte fra erhvervspuljen justeres, så flere SMV'er kan få en hjælpende hånd til deres grønne omstilling.

SYNERGI har derudover ingen bemærkninger til høringen, men står til rådighed for eventuelle spørgsmål, som høringssvaret måtte afføde.

Med venlig hilsen,

Katrine Bjerre M. Eriksen

Direktør, SYNERGI

kb@synergiorg.dk

Vesterbrogade 1C, 5. sal, København V

¹ SMVdanmark 2022: SMV'erne vil gerne energieffektivisere, men får ikke den nødvendige hjælp