



Høringsnotat

Kontor/afdeling
Industri og erhverv

Dato
09-01-2026

J nr. 2025 - 13312

/KGJN

Høringsnotat om forslag til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse nr. 1014 af 11. juli 2025 om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2-reduktioner i erhvervsvirksomheder

Forslag til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen blev sendt i ekstern høring den 12. november 2025 med frist for afgivelse af høringssvar den 2. januar 2026.

Der er modtaget i alt 9 høringssvar.

Følgende høringssvar har afgivet bemærkninger til bekendtgørelsesudkastet:

Dansk Gartneri, Marine Ingredients Denmark, Dansk Fjernvarme, Teknik, Landbrug & Fødevarer, Green Power Denmark, Synergi, Dansk Industri og Hofo

I det følgende vil de indkomne høringssvar blive gennemgået efterfulgt af ministeriets bemærkninger. Bemærkningerne er markeret med kursiv. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold henvises der til de fremsendte høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

Dansk Gartneri (DG)

DG er positive overfor, at gardiner i drivhuse nu er inkluderet blandt de projektyper, der kan få 50% i støtte til et projekts omkostninger.

DG er imidlertid bekymrede over, at klassificeringen af drivhusenes ydre klimaskærm ikke er ændret. DG anfører, at klimaskærmen i drivhuse ikke er en passiv bygningskonstruktion, men et aktivt produktions- og energiteknisk element. Når drivhusenes klimaskærm behandles på linje med traditionelle bygningsdele i erhvervsbygninger og dermed underlægges lavere støtteprocenter, risikerer det ifølge DG at svække incitamentet til energiforbedringer i et energiintensivt erhverv. DG opfordrer til, at der indføres en særregel eller præcisering for drivhuse, således at støtteprocenten for klimaskærmsprojekter i drivhuse fastholdes på det hidtidige niveau.

DG er endvidere bekymrede over kravet om overholdelse af tilbudsloven og udbudsloven, og opfordrer til, at bestemmelsen enten udgår eller ledsages af en detaljeret vejledning eller et særskilt bilag.

Ministeriets bemærkninger:

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

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

www.ens.dk



Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet bemærker, at § 5, stk. 5, skal forstås således, at de omtalte projekters støtteberettigede omkostninger udgør 50 pct. af de faktiske investeringsomkostninger. Støtten til disse projekter udgør således op til 30-50 pct. af halvdelen af investeringsomkostningerne og således ikke 50 pct. af hele investeringen, som Dansk Gartneri har læst bekendtgørelsen.

Angående klassificeringen af drivhuses klimaskærm kan Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyse, at drivhuse ikke er omfattet af Energistyrelsens definition af en bygningsdel, og er derfor ikke underlagt de lavere procentuelle støtteløfter, som gælder for bygningsdele.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig DG's opfordring til at krav om overholdelse af udbudsloven og tilbudsloven enten udgår eller ledsages af en detaljeret vejledning, og kan hertil oplyse, at der vil blive indsat en tekst i ordningens ansøgevejledningen. Der henvises i øvrigt til Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen.

Marine Ingredients Denmark (MID)

MID hilser velkomment, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder nu har mulighed for at søge om tilskud til energirenoveringstiltag via Erhvervspuljen. **MID** hilser ligeledes ændringen om at forhøje tilskudsbeløbet fra 10 til 20 øre pr. sparet kWh og fra 500 til 1.000 kr. pr. reduceret ton CO₂ over et projekts levetid velkomment.

MID bemærker, at der gælder særlige krav ift. det kontrafaktiske scenarie for store fiskeforarbejdningsvirksomheder som gør det kompliceret og ressourcekrævende at ansøge. **MID** opfordrer til, at der udarbejdes en mere brugervenlig og fleksibel beregningsmodel til brug for beregning af finansieringsgabet.

MID angiver, at det er en urimelig forskelsbehandling, at virksomheder inden for forarbejdning og afsætning af fiskevarer eller akvakulturprodukter ikke kan medtage udgifter til anskaffelse af udstyr ved kreditkøb eller leasing i de faktiske investeringsomkostninger, og at de maksimale tilskud for denne sektor er mindre end for øvrige brancher.

MID opfordrer til, at bekendtgørelsen præciserer, hvilket støtteloft, der gælder for store fiskeforarbejdningsvirksomheder.

MID vurderer, at de strengere krav for fiskeforarbejdningssektoren er u hensigtsmæssige og kan vanskeliggøre sektorens mulighed for at bidrage til den grønne omstilling og kan give risiko for en forringet konkurrence internationalt.

MID finder det problematisk, at bekendtgørelsen ikke giver mulighed for støtte til etablering af nye bygninger og ny anlæg.

MID opfordrer til, at Power-to-X løsninger omfattes af bekendtgørelsen.

Ministeriets bemærkninger:



Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig, at MID efterspørger en mere brugervenlig og fleksibel beregningsmodel til brug for beregning af finansieringsgabet og bemærker hertil, at det vil indgå i det løbende arbejde med at opdatere, justere og forbedre Erhvervspuljen. Det bemærkes herudover, at der findes en skabelon på puljens hjemmeside, som kan anvendes til brug for beregningen, der er udarbejdet af EU-Kommissionen i forbindelse med godkendelse af ansøgning om omfattelse af store fiskeforarbejdningsvirksomheder.

Angående MIDs bemærkninger om urimelige forskelsbehandling af virksomheder inden for forarbejdning og afsætning af fiskevarer eller akvakulturprodukter, kan Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyse, at reglerne afspejler de muligheder og begrænsninger, som EU's statsstøtteregele giver hhv. i fiskeribranchen og i andre brancher. Det gælder bl.a. mulighederne for tilskud til leasing og maksimale tilskudsbeløb.

Angående MID's opfordring til at præcisere, hvilket støtteloft, der gælder for store fiskeforarbejdningsvirksomheder, bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder er omfattet af det samme øvre støtteloft på 15 millioner euro, som øvrige store virksomheder. Af bekendtgørelsen fremgår det af § 10 stk. 4, at det lavere støtteloft på 1,25 mio. euro kun gælder for virksomheder, som er omfattet af gruppefritagelsesforordningen for fiskeri og akvakultur, hvilket alene er SMV'er.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig MIDs bemærkning vedr. nye bygninger og nye anlæg. Inputtet vil indgå i det løbende arbejde med at opdatere og justere Erhvervspuljen.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig endvidere MID's opfordring til at omfatte PTX-løsninger, og bemærker hertil, at grønne brintprojekter, jf. § 13, stk. 4, nr. 11, som udgangspunkt allerede er omfattet af Erhvervspuljen.

Dansk Fjernvarme (DF)

DF anbefaler, at fjernvarme og tilsvarende tilskudsberettigede teknologier tilføjes eksplicit i kapitel 2 § 5, stk. 1 – eller at bestemmelsen omskrives teknologineutralt.

DF påpeger, at når fjernvarme ikke nævnes i kapitel 2, men udelukkende i bilagene, skaber det risiko for forskellige fortolkninger af bekendtgørelsens indhold.

DF angiver, at det er yderst uheldigt, at tilskuddets maksimale procentsats af de støtteberettigede omkostninger, favoriserer individuelle varmepumper ift. fjernvarme med en margin på 5%. **DF** anbefaler, at teknologineutralitet fastholdes i alle kernebestemmelser og tilskud, samt at fjernvarmens rolle som en kollektiv og omkostningseffektiv løsning tydeliggøres i bekendtgørelsen.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig DF's ønske om at tilføje øvrige tilskudsberettigede teknologier til § 5 stk. 1 eller omskrive den teknologineutralt.



Hertil bemærkes det, at paragraffen er ændret med henblik på at sikre at opgørelsesmetoden for de støtteberettigede omkostninger afspejler den konkrete artikel som et givent projekt støttes efter. Varmepumper nævnes specifikt, da de støttes via en særskilt artikel i EU's statsstøtteregele. Herudover bemærkes det, at udskiftning til fjernvarme falder under § 5 stk. 2.

For så vidt angår DF's bemærkning om, at de maksimale procentsatser favoriserer individuelle varmepumper, kan Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyse, at Klima-, Energi- og Forsyningsministeren har ønsket at udnytte de muligheder som EU's statsstøtteregele rummer, herunder øget støttesatser til varmepumper som anvender energi fra naturlige kilder og har en SCOP på mindst 2,3. Dette med henblik på at gøre ordningen mere attraktiv for virksomhederne.

Tekniq (TQ)

TQ ser positivt på, at Energistyrelsen med ændringerne forsøger at indføre forskellige beregningsmetoder afhængigt af projektypen, herunder indførelsen af en fast støttesats for visse mindre komplekse projekter.

TQ udtrykker bekymring over kompleksiteten i beregningen af de støtteberettigede omkostninger for de projektyper, der stadig er underlagt kravet om kontrafaktiske scenarier.

TQ påpeger, at de reducerede støttesatser vedrørende delvis udskiftning af klimaskærm kan mindske incitamentet til at igangsætte energirenoveringer af bygningsmassen.

TQ støtter ændringen i § 12, hvor kravet om, at anlæg skal have været i drift på virksomheden, nedsættes fra to år til 12 måneder, da TQ vurderer at det sikrer, at energibesparelser realiseres hurtigere.

TQ finder, at ændringen af § 34, at Energistyrelsen kan kræve, at ansøger erklærer at have overholdt reglerne i tilbudsloven og udbudsloven, vil påføre ansøgerne en yderligere administrativ byrde. **TQ** anbefaler derfor, at det sikres, at dette krav ikke medfører, at virksomhederne skal bruge uforholdsmæssigt mange ressourcer på juridisk kvalitetssikring i forbindelse med en ansøgning om energitilskud.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig TQ's bekymring angående kompleksiteten i beregningen af de støtteberettigede omkostninger. Hertil bemærkes, at det i ansøgevejledningen vil blive uddybet og gjort tydeligt, hvordan opgørelsen af de støtteberettigede omkostninger for de forskellige projektyper skal ske. Derudover vil der blive udarbejdet et værktøj, der skal gøre det nemmere at opgøre de støtteberettigede omkostninger.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig TQ's bekymring vedrørende reducerede støttesatser til energirenoveringer og bemærker hertil, at ændringen sker



af hensyn til at efterleve EU's statsstøtterelev. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet kan dertil oplyse, at på grund af den ændrede opgørelsesmetode af de støtterettigede omkostninger, vil projekter vedrørende energirenovering af bygninger, selv med de reducerede procentuelle støtteløfter, kunne få det samme i støtte som tidligere.

Angående TQ's bekymring om ressourceforbrug til at sikre efterlevelse af tilbudsloven og udbudsloven bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at ansøgere altid har skulle overholde reglerne i tilbudsloven og udbudsloven, og at kravet alene er blevet gjort eksplicit i den nye bekendtgørelse.

Landbrug & Fødevarer (LF)

LF finder det positivt, at tilskudsbeløbet hæves fra 10 øre til 20 øre pr. sparet kWh samt fra 500 kr. pr. reduceret ton CO₂ til 1.000 kr i et projekts levetid.

LF finder det ligeledes positivt, at støtteområdet udvides, så det ikke kun er naturgas men fremover et skifte væk fra alle former for fossile brændsler, hvortil der kan ansøges som et tilskud, og at prioriteringsfaktoren fortsat er 1,25.

LF oplever, at mange landmænd gerne vil søge tilskud til at elektrificere, men afholdes fra at søge pga. bagudrettede krav, som ikke er mulige at leve op til. **LF** anfører, at kravet om, fremlæggelse af dokumentation for energiforbruget de seneste 12 måneder eller de seneste tre år, for hver enhed der indgår i ansøgningen, er vanskeligt at efterleve. **LF** angiver, at det skyldes, at der på mange bedrifter er én fossil olietank pr. ejendom hvorfra flere enheder påfylder energi. Energiforbruget fra ejendommens landbrugsmaskiner indgår typisk som procesdiesel i bedriftens samlede opgørelse. Det betyder, ifølge **LF**, at der på langt de fleste ejendomme derfor ikke har været et behov for at have en individuel digital registrering af hver energiforbrugende enhed. **LF** vurderer, at det ikke virker hensigtsmæssigt, at denne kravspecifikation spænder ben for at kunne søge. **LF** mener, at problemstillingen kan sidestilles med udskiftning af varmekedler, her fremgår det af vejledningen: at hvis energiforbruget ikke med sikkerhed er afgrænset til præcis det der søges tilskud til at udskifte, er det muligt at anvende nøgletal til beregning af energibesparelsen. **LF** anbefaler, at en tilsvarende ordning indskrives i forhold til bilag 1 i relation til NRMM på ejendommen.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet bemærker, at det fremgår af bekendtgørelsen, jf. § 15 stk.3, at såfremt fakturaen for energiforbruget i før-situationen ikke med tilstrækkelig sikkerhed begrænser sig til energiforbruget til det konkrete projekt, opgøres energiforbruget via målinger eller teoretiske beregninger, som kan baseres på nøgletal. Det er således muligt med de nuværende regler at basere beregningen på nøgletal i den situation, som LF beskriver i sit høringssvar.



Green Power Denmark (GPD)

GPD hilser det velkomment, at det i §5, stk. 1 og 3 tydeliggøres, at projekter med varmepumper og projekter, der indebærer udnyttelse af overskudsvarme og varmegenvinding, er omfattet af ordningen.

GPD ser ligeledes positivt på, at kravet om aktiv drift i §12 stk. 4 ændres fra to til ét år forud for ansøgningstidspunktet samt at standardgraddage fjernes, jævnfør §17 stk. 7, hvilket primært har været relevant for bygningsprojekter og ikke for industriprocesser.

GPD vurderer dog, at ændringerne ikke adresserer de grundlæggende udfordringer ved Erhvervspuljen. **GPD** vurderer, at midlerne primært anvendes til projekter i bygninger og rumvarme, som har en lavere klimaeffekt, mens elektrificering af procesenergi i industrien kun i begrænset grad understøttes.

GPD vurderer endvidere, at dokumentations- og beregningskravene kan være komplekse, og at modellen potentielt kan være ressourcekrævende at ansøge og dermed risikerer at afholde virksomheder fra at søge – særligt SMV'er. Dette er ifølge **GPD** uhensigtsmæssigt, da SMV'erne udgør en stor del af industrien og samtidig står over for betydelige muligheder for elektrificering af procesvarme.

GPD opfordrer til, at Energistyrelsen i det videre arbejde vurderer mulighederne for at indføre en fradragssmodel (fx i form af et forhøjet afskrivningsgrundlag for elektrificeret industriproduktion i grønne knudepunkter) eller andre forenklede støtteformer. **GPD** vurderer, at en sådan model i mange tilfælde kunne matche den økonomiske værdi af et traditionelt tilskud, men med en lavere administrativ byrde, hvilket kan gøre incitamentet mere relevant for virksomheder med begrænsede interne ressourcer.

GPD ser meget positivt på forhøjelsen af ordningens tilskudssatser, som styrker økonomien i elektrificeringsprojekter markant, og at prioriteringsfaktoren udvides til at omfatte alle fossile brændsler. Ændringen vil ifølge **GPD** understøtte elektrificering bredt i erhvervslivet. I forlængelse bemærker **GPD**, at CO₂-reduktioner i ordningen beregnes ud fra faste emissionsfaktorer. **GPD** anbefaler, at emissionsfaktorerne bør afspejle, at den faktiske CO₂-reduktion ved elektrificering øges over tid i takt med et grønnere elnet.

GPD finder det positivt, at ordningen understøttes af omfattende standardløsninger med ensartede beregningsmetoder.

GPD bemærker, at virksomheder pålægges CO₂-afgifter fra 2025, mens der først efterfølgende gives mulighed for at søge støtte gennem Erhvervspuljen, jf. §19. Denne rækkefølge understøtter ikke et rettidigt investeringsrespons på de indførte prisincitamenter. **GPD** anbefaler, at der sikres en bedre timing og sammenhæng mellem implementeringen af afgifter og adgangen til investeringsstøtte.

GPD vurderer, at ordningen fortsat er forbundet med betydelige administrative processer for virksomhederne. **GPD** vurderer, at kravene til dokumentation, herunder



omfattende data for energiforbrug før og efter projektet, målinger og revisionskrav, kan udgøre en væsentlig barriere for anvendelser af ordningen, særligt for SMV'er. **GPD** anerkender, at bekendtgørelsens er udformet med et klart formål om at fremme virksomheders konvertering fra fossile brændsler til mere bæredygtige løsninger. **GPD** påpeger i forlængelse vigtigheden af, at fleksibilitet, intelligent styring og ændret energiadfærd, på sigt tænkes ind som en integreret del af støttepuljer for at sikre, at de bidrager til et effektivt og robust energisystem.

Ministeriets bemærkninger:

For så vidt angår GPD's bemærkning om, at dokumentations- og beregningskravene er komplekse, og at puljen kan være ressourcekrævende at ansøge, bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at dette input vil indgå i det løbende arbejde med at opdatere, justere og forbedre Erhvervspuljen. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet gør yderligere opmærksom på, at puljen igennem årene har arbejdet for at forenkle kravene til ansøgerne, så vidt muligt indenfor puljens rammer, herunder EU regelsættet, og allerede har udviklet en række standardløsninger, indeholdende et minimum af dokumentationskrav, som kan benyttes eksempelvis ved skift af varmforsyning, og at disse i vid udstrækning benyttes allerede. Hvis GPD kan pege på konkrete simplificeringer, som er i overensstemmelse med puljens formål, statsstøttere reglerne og som kan løftes inden for den administrative ramme, som er afsat til puljen, hører Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet det selvfølgelig meget gerne.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig GPD's bemærkning om, at Energistyrelsen i det videre arbejde vurderer mulighederne for at indføre en fradragmodel. Det bemærkes hertil, at det vurderes uklart, om administrationsomkostningerne vil være lavere hertil samt, at støttebeløbet formentlig vil blive væsentligt lavere, da de afsatte midler spredes ud på flere projekter, da det generelt er vanskeligt administrativt at målrette et fradrag.

I forhold til GPD's bemærkning om at det først har været muligt at søge Erhvervspuljen i 2025 efter virksomheder pålægges CO₂-afgiften, bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet at virksomheder har kunne søge Erhvervspuljen siden 2020.

GPD anbefaler, at de anvendte emissionsfaktorer bør afspejle, at den faktiske CO₂-reduktion ved elektrificering øges over tid, og at der ikke anvendes faste emissionsfaktorer. Hertil bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at der ved beregning af projekternes CO₂-reduktioner anvendes de emissionsfaktorer for 2030, som er anført i klimafremskrivningen. Med denne beregningsmetode stilles virksomhederne oftest bedre end ved at anvende den faktiske emission. Ydermere vurderer Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at anvendelse af faktiske emissionsfaktorer vil gøre ordningen mere kompleks og ressourcekrævende at ansøge.



Angående GPD's bemærkning om, at ordningen fortsat er forbundet med betydelige administrative processer for virksomhederne bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at dette input vil indgå i det løbende arbejde med at opdatere, justere og forbedre Erhvervspuljen.

Synergi (SYN)

SYN ser Erhvervspuljen som en yderst vigtig energieffektiviseringsindsats, men finder det bekymrende at puljen har haft begrænset afløb. Derfor finder **SYN** det positivt at støttesatserne øges, at prioriteringsfaktoren udvides samt at de maksimale procentsatser øges for konverteringer og udskiftning til varmepumper.

SYN bemærker, at definitionen af bygningsdele udbredes fra klimaskærm til også at omfatte tekniske installationer. **SYN** ønsker afklaring på, om definitionsændringen betyder, at der fremadrettet kan ydes støtte til projekter, der indebærer installation eller udskiftning af tekniske bygningsinstallationer. I så fald ønsker **SYN** at rose denne bekendtgørelsesændring.

SYN finder det også positivt, at kravet om støtteberettigede anlægs forudgående driftsperiode reduceres fra 2 år til 12 måneder, idet det vil udvide mængden af støtteberettigede anlæg.

SYN opfordrer til, at der kontinuerligt arbejdes med at sikre, at puljen er tilgængelig, og at dokumentationskravene ikke udgør en uoverskuelig byrde særligt for SMV'er.

SYN opfordrer ligeledes til, muliggøre støtte til rene rådgivningsprojekter, da det ifølge **SYN**, kan bidrage til at flere virksomheder kan gennemføre energieffektiviseringer inden for puljens rammer og øge puljens afløb.

SYN finder det endvidere u hensigtsmæssigt, at den nedre tilskudsgrænse med seneste bekendtgørelsesændring er blevet hævet fra 10.000 kr. til 50.000 kr. **SYN** frygter, at denne ændring vil medføre, at færre projekter – især i mindre virksomheder – vil kunne modtage støtte.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig SYN's ønske om afklaring på, om definitionsændringen af bygningsdele betyder, at der fremadrettet kan ydes støtte til projekter, der indebærer installation eller udskiftning af tekniske bygningsinstallationer. Hertil bemærkes, at bekendtgørelsen allerede giver mulighed for støtte til tekniske bygningsinstallationer.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig SYN's bemærkning vedrørende at puljen er tilgængelig, og at dokumentationskravene ikke udgør en uoverskuelig byrde for virksomhederne. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet gør hertil opmærksom på, at puljen igennem årene har arbejdet for at forenkle kravene til ansø-



gerne, så vidt muligt indenfor puljens rammer, og allerede har en række standard-løsninger, indeholdende et minimum af dokumentationskrav, som kan benyttes, eksempelvis ved skift af varmforsyning, og at disse i vid udstrækning benyttes.

Angående SYN's ønske om tilskud til rådgivning bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at Erhvervspuljens formål er at støtte konkrete energibesparende og/eller CO₂-reducerende tiltag. Forslaget om støtte til ren rådgivning vil umiddelbart kræve afvigelse fra dette formål, da der ikke er en direkte målbar energibesparelse eller CO₂-reduktion heraf. Støtte til ren rådgivning kan dermed gå fra støtte til konkrete investeringer i energi- og CO₂-besparelsetiltag, som bl.a. indgår i Danmarks energispareforpligtelse over for EU. Inden for den eksisterende Erhvervspulje kan virksomhederne indregne omkostninger til ekstern rådgivning, projektd udvikling og projektering, når der søges tilskud til konkrete projekter.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig Synergis høringssvar og bemærker hertil, at et støttebeløb på min. 50.000 kr. og henviser til ministeriets høringssvar ved seneste bekendtgørelsesændring.

Dansk Industri (DI)

DI vurderer, at de foreslåede ændringer udgør et væsentligt skridt i retning af at gøre Erhvervspuljen og Investeringsstøtteordningen mere relevante og attraktive for virksomhederne. DI finder derfor de foreslåede ændringer er særdeles positive.

DI påpeger, at ændringerne kan risikere at medføre mere komplicerede regler og opfordrer Energistyrelsen til, at være meget opmærksom på dette og indrette ansøgningsværktøjer og præsentationsmateriale, så de bedst muligt understøtter virksomhedernes arbejde med at lave ansøgningen, tilvejebringe den fornødne dokumentation og undgå fejl og unødigt ekstraarbejde.

DI påpeger, at virksomhederne oplever barrierer i form af administrative krav til ansøgning og dokumentation, som er vanskelige at overholde og ikke er værdiskabende. DI opfordrer på den baggrund til, at der gennemføres et servicecheck af den administrative praksis i Erhvervspuljen og Investeringsstøtteordningen med deltagelse af både brugere og myndigheder. DI vurderer, at det er lige så vigtigt at få løst udfordringerne omkring de administrative besværligheder som spørgsmålet om attraktive økonomiske vilkår.

DI forventer, at bekendtgørelsesændringerne vil medføre større efterspørgsel efter midlerne. I forlængelse vurderer DI, at der er risiko for at der ikke er tilstrækkelige midler i ordningerne. DI finder det vigtigt, at man i så fald er parat til at aktivere den store opsparing af Erhvervspuljens ubrugte midler fra tidligere år, til at afhjælpe denne finansieringsudfordring.



DI bemærker at udkast til bekendtgørelserne fortsat stilles en række særkrav til fiskeforarbejdningsindustrien. **DI** opfordrer Energistyrelsen til at arbejde for, at vilkårene for fiskeforarbejdningsindustrien vilkår bliver lige så simple og attraktive som for andre virksomheder, og at der løbende arbejdes på dette i dialog med fiskeforarbejdningsindustrien.

DI påpeger afslutningsvist, at det er u hensigtsmæssigt, at Energistyrelsen i forbindelse med seneste revision af bekendtgørelsen for Erhvervspuljen indførte en regel om, at der kun kan ansøges om et tiltag pr. ansøgning og **DI** opfordrer til at denne regel ændres.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig DI's opfordring til, at understøtte virksomhederne bedst muligt i forbindelse med de nye opgørelsesmetoder for støtteberettigede omkostninger og at virksomhederne oplever barrierer i form af administrative krav til ansøgning og dokumentation, som er vanskelige at overholde. Hertil bemærkes, at dette input vil indgå i det løbende arbejde med at opdatere, justere og forbedre puljerne.

Angående gennemførelse af et servicecheck af ordningerne, bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at Energistyrelsen hvert andet år har gennemført en ekstern evaluering af Erhvervspuljen, med henblik på at opsamle viden til forbedring af ordningen. Derudover har Energistyrelsen løbende dialog med puljens interessenter med henblik på at forbedre ordningerne. Hvis DI kan pege på konkrete simplificeringer, som er i overensstemmelse med puljens formål, statsstøttere reglerne og som kan løftes inden for den administrative ramme, som er afsat til puljen, hører Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet det selvfølgelig meget gerne.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig DI's vurdering af, at der er risiko for at der ikke er tilstrækkelige midler i ordningerne og at DI finder det vigtigt, at man i så fald er parat til at aktivere den store opsparing af Erhvervspuljens ubrugte midler fra tidligere år. Hertil bemærkes, at såfremt efterspørgslen overstiger bevillingen kræver anvendelsen af puljens opsparing et mindreforbrug et andet sted på ministeriets ramme.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig DI's bemærkninger om, at der stilles en række særkrav til fiskeforarbejdningsindustrien og opfordring til at arbejde for, at vilkårene for fiskeforarbejdningsindustrien vilkår bliver lige så simple og attraktive som for andre virksomheder. Hertil kan Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet oplyse, at reglerne afspejler de muligheder og begrænsninger, som EU's statsstøttere regler giver hhv. i fiskeribranchen og i andre brancher. Det gælder bl.a. mulighederne for tilskud til leasing og maksimale tilskudsbeløb.



For så vidt angår bemærkning angående seneste bekendtgørelsesændring henviser Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet til ministeriets høringssvar til seneste bekendtgørelsesændring.

HOFOR (HR)

HR bemærker, at bygningsdele er omkostningstunge at udskifte og tilbagebetalingstiden ofte ikke er rentabel, hvilket er en barriere for mange bygningsejere.

HR bemærker videre, at en forudsætning for effektiv anvendelse af fjernvarmeenergien er moderniserede og effektive installationer (varmecentraler), der har en effektiv styring, korrekt dimensionerede komponenter og fornuftig drift. Ifølge **HR** er erfaringen at mange varmecentraler ikke formår at udnytte fjernvarmeenergien effektivt.

HR vurderer på den baggrund, at erhvervsbygningers installationer vil være en hensigtsmæssig måde at støtte via Erhvervspuljen.

Ifølge **HR** viser deres analyser at godt halvdelen af de alle ejendomme fungerer uhensigtsmæssigt og halvdelen af dem direkte dårligt for så vidt angår installationen.

HR anfører endvidere, at fjernvarmeforsyningselskaber i disse år udfører tekniske ændringer i forsyningen, fordi der er en elektrificering af energisystemet i gang. Dette kræver ifølge **HR** tekniske tilpasninger i ejendommene såsom moderniserede installationer, derfor vil støtten til erhvervsvirksomheder i praksis være med til at sikre succes med elektrificering i fjernvarmesektoren samtidigt med, at moderniserede, renoverede, veldimensionerede installationer vil sikre effektiv udnyttelse og energioptimering.

HR påpeger, at energieffektivitet stadigvæk bidrager til CO₂-reduktioner og at energieffektivitet fortsat en meget relevant indsats at fokusere på af hensyn til alle branchers anvendelse af den energi, der måtte være til rådighed på et givent tidspunkt.

HR vurderer yderligere at det bør overvejes at udvide puljen til også at omfatte andre segmenter, fx boligejendomme.

Ministeriets bemærkninger:

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet noterer sig HR's bemærkninger, og kan oplyse at det allerede er muligt at søge om tilskud til energieffektiviseringer i bygning, herunder optimering af varmecentraler.

Angående HR's opfordring til at udvide puljen til også at omfatte andre segmenter fx boligejendomme, bemærker Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, at Erhvervspuljens politiske opdrag er at yde tilskud til virksomheder.