

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

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

CVR DK 25 52 95 29

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
København V

Høringssvaret sendt elektronisk til mrjn@ens.dk og ens@ens.dk / j. nr. 2025-13312

Høringssvar over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Landbrug & Fødevarer har den 12. november 2025 modtaget Energistyrelsens høringsmateriale over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen og takker for muligheden for at afgive et høringssvar hertil.

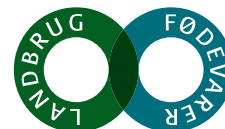
Enkelte opgørelseskrav afspejler ikke praksis

Erhvervspuljen bidrager til at danske erhvervsvirksomheder omlægger dele af produktionen hen mod et, samlet set mindre klimetryk. Målet med puljemidlerne er at opnå energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner, hvilket ikke mindst appellerer til at få elektrificeret så meget af maskinparken som muligt. Der er imidlertid en snitflade mellem på den ene side at stille midler til rådighed og på den anden side at søge disse midler. Den potentielle ansøger vil vurdere om også den samlede økonomi ved at søge er bæredygtig samt om det overhovedet er praktisk muligt at leve op til kravsspecifikationen for at søge. Desværre oplever vi i Landbrug & Fødevarer, at mange landmænd gerne vil søge tilskud til at elektrificere, men afholdes fra at søge pga. få bagudrettede krav, som ikke er mulige at leve op til.

I §5 i forslaget til bekendtgørelse indgår landbrugsmaskiner (inkl. NRMM) på lige fod med andre maskiner, som støtteberettigede projekter. I det elektroniske ansøgningsskema fremgår det af bilag 1, at der skal fremlægges dokumentation for energiforbruget i før-situationen. Der skal fremlægges dokumentation for energiforbruget de seneste 12 måneder eller de seneste tre år – for hver enhed der indgår i ansøgningen. På mange bedrifter er der en fossil olietank pr. ejendom hvorfra flere enheder påfylder energi. Energiforbruget fra ejendommens landbrugsmaskiner indgår typisk som procesdiesel i den samlede opgørelse. Så på langt de fleste ejendomme har der derfor ikke været et behov for at have en individuel digital registrering af hver energiforbrugende enhed. Med andre ord, for mange landmænd betyder kravet om individuel måling af det tidligere forbrug, at der ikke kan søges støttemidler. Det virker *ikke* hensigtsmæssigt at denne kravsspecifikation spænder ben for at kunne søge – og det fremmer ikke just den grønne omstilling. Problemstillingen kan ellers 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. En her valgt pragmatisk løsning, der kun gavner omstillingen. Landbrug & Fødevarer anbefaler, at en tilsvarende ordning indskrives i forhold til bilag 1 i relation til NRMM på ejendommen.

Landbrug & Fødevarer vil gerne forbeholde sig muligheden for at vende tilbage med yderligere kommentarer, hvis vi finder behov for dette. Ønskes ovenstående uddybet er Energistyrelsen velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

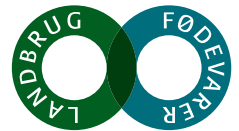


Finn Christensen

Klima & Energi

M +45 2724 5639

E fch@lf.dk



Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
København V

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

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

CVR DK 25 52 95 29

Høringssvaret sendt elektronisk til erhvervstilskud@ens.dk og mrjn@ens.dk / j. nr. 2025-13312.

Høringssvar over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Landbrug & Fødevarer har den 1. december 2025 modtaget Energistyrelsens høringsmateriale vedr. udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen og takker for at kunne give et høringssvar hertil.

Generelt

Den grønne omstilling er vigtig. Ikke mindst puljemidler bidrager til at danske virksomheder kan omlægge hele eller dele af produktionen hen mod et, samlet set mindre klimatryk. Landbrug & Fødevarer finder i relation hertil i nærværende udkast til bekendtgørelse en række positive forhold. Det er ikke mindst positivt:

- at tilskudsbeløbet hæves fra de nuværende 10 øre til 20 øre pr. sparet kWh over levetiden samt fra 500 kr. pr. reduceret ton CO₂ til fremover 1.000 kr.
- 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 ikke mindst, at prioriteringsfaktoren fortsat er 1,25.

Landbrug & Fødevarer vil gerne forbeholde sig muligheden for at vende tilbage med yderligere kommentarer, hvis vi finder behov for dette. Ønskes ovenstående uddybet er Energistyrelsen velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Finn Christensen
Klima & Energi

M +45 2724 5639
E fch@lf.dk

Energistyrelsen

J.nr. 2025 – 13312

Dansk Gartneris høringssvar til udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Dansk Gartneri takker for muligheden for at kommentere på de foreslåede ændringer i Erhvervspuljebekendtgørelsen.

Dansk Gartneri bemærker, at klassificeringen af drivhusenes klimaskærm som “bygningsdele” ikke afspejler deres funktion i væksthushproduktionen. I almindelige bygninger er klimaskærmen en passiv konstruktion, mens klimaskærmen i drivhuse er et aktivt produktions- og energiteknisk element, der påvirker varmebalance, lys og fotosyntese og dermed udgør en central del af procesanlægget.

Når drivhusenes klimaskærm placeres i samme kategori som traditionelle bygningsdele og dermed udløser lavere støtteprocenter (25/35/45 pct.), risikerer det at svække incitamentet til energiforbedringer i et energiintensivt erhverv. Dansk Gartneri opfordrer derfor til en særregel eller præcisering, der tager højde for drivhusenes særlige produktionsvilkår, og til at støtteprocenten for klimaskærmsprojekter i drivhuse fastholdes på det tidligere niveau.

Dansk Gartneri bemærker yderligere, at det foreslåede krav om, at ansøgere skal kunne dokumentere overholdelse af tilbudsloven og udbudsloven (§ 34, stk. 14), kan skabe væsentlig usikkerhed for virksomhederne. Tilbuds- og udbudslovgivningen er komplekse regelsæt, der som udgangspunkt er udviklet til kontrakter mellem offentlige ordregivere og leverandører inden for bygge- og anlægsområdet. Det kan i praksis være vanskeligt for virksomheder at afgøre, hvornår en investering falder ind under lovgivningen, hvilke tilbudsformer der kræves, og hvilken dokumentation der efterfølgende skal kunne fremvises. Manglende klarhed indebærer en reel risiko for fejl og potentielle reduktioner af støttebeløb, selv ved formelle mangler, som ikke påvirker projektets klimaeffekt.

Dansk Gartneri anbefaler derfor, at bestemmelsen enten udgår eller ledsages af en detaljeret vejledning eller et særskilt bilag, der præcist beskriver, hvornår tilbuds- og udbudsreglerne finder anvendelse, hvordan kravene opfyldes, og hvilken dokumentation ansøgerne forventes at fremlægge. Dette er afgørende for at undgå unødigt juridisk risiko og sikre, at fokus i ordningen forbliver på klimaeffekt og energiforbedringer fremfor indkøbsjuridiske formaliteter.

Med venlig hilsen

Molle Marie Hinchely Kyhn, Energi- og klimakonsulent, Dansk Gartneri
E momh@danskgartneri.dk, M +45 2056 8007

Energistyrelsen
J.nr. 2025 – 13312

Dansk Gartneris høringssvar til udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Dansk Gartneri takker for muligheden for at afgive supplerende bemærkninger til det reviderede udkast til erhvervspuljebekendtgørelsen.

Dansk Gartneri noterer positivt, at gardiner i drivhuse nu er klart og entydigt placeret blandt de projektyper, hvor de støtteberettigede omkostninger udgør 50 pct. af de faktiske investeringsomkostninger.

Dansk Gartneri må imidlertid konstatere, at vores tidligere rejste problemstilling vedrørende klassificeringen af drivhusenes ydre klimaskærm - glas og øvrige faste klimaskærmselementer - fortsat ikke er adresseret. Som anført i vores tidligere høringssvar er klimaskærmen i drivhuse ikke en passiv bygningskonstruktion, men et aktivt produktions- og energiteknisk element med direkte betydning for varmebalance, lysindtrængning og produktionens output. Når drivhusenes klimaskærm behandles på linje med traditionelle bygningsdele i almindelige erhvervsbygninger og dermed underlægges lavere støtteprocenter, risikerer det at svække incitamentet til energiforbedringer i et energiintensivt erhverv.

Dansk Gartneri fastholder derfor opfordringen til, at der indføres en særregel eller præcisering for drivhuse, således at støtteprocenten for klimaskærmsprojekter i drivhuse fastholdes på det hidtidige niveau.

Endelig skal Dansk Gartneri bemærke, at kravet om dokumentation for overholdelse af tilbudsloven og udbudsloven (§ 34, stk. 14) fortsat fremgår uændret i den reviderede bekendtgørelse. Som tidligere anført indebærer dette krav betydelig usikkerhed for virksomhederne, idet tilbuds- og udbudslovgivningen er komplekse regelsæt, der som udgangspunkt er udviklet til offentlige ordregivere og traditionelle bygge- og anlægsopgaver.

Dansk Gartneri fastholder derfor anbefalingen om, at bestemmelsen enten udgår eller ledsages af en detaljeret vejledning eller et særskilt bilag, der klart beskriver anvendelsesområde, krav og dokumentation.

Med venlig hilsen

Molle Marie Hinchely Kyhn, Energi- og klimakonsulent, Dansk Gartneri
E momh@danskgartneri.dk, M +45 2056 8007

HØRINGSSVAR
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København

Journalnummer 2025-13312 og 2025-12825

Sendt til e-mail:
erhvervstilskud@ens.dk
mrjn@ens.dk

Høringssvar vedr. justering af bekendtgørelser for Erhvervspuljen og Investeringsstøtteordningen

Energistyrelsen har i to høringer udbedt sig Dansk Industris bemærkninger til to nye bekendtgørelser, der skal justere rammerne for dels Erhvervspuljen, dels Investeringsstøtteordningen.

Der lægges i det udsendte materiale op til en række ændringer i bekendtgørelsen, som behandles samlet i dette høringssvar, da de to tilskudsordninger er forbundne og at investeringsstøtteordningen f.eks. også er underlagt en række rammer fra bekendtgørelsen for Erhvervspuljen.

DI kvitterer for udkastene og har følgende bemærkninger;

Det er DI's forståelse ud fra det fremsendte materiale og dialog med Energistyrelsen, at der med de to udkast til bekendtgørelser foreslås en række tekniske og administrative justeringer, der grundlæggende skal sikre virksomheder mere attraktive vilkår for at gennemføre grønne omstillingsprojekter med medfinansiering fra en af de to ordninger.

For bekendtgørelsen vedr. Erhvervspuljen fremhæves særligt:

- Forhøjelse af tilskudsbeløbet fra 10 til 20 øre pr. sparet kWh over levetiden og fra 500 til 1.000 kr. pr. reduceret ton CO2 over levetiden.
- Udvidelse af anvendelsesområdet for prioriteringsfaktoren, så den gælder alle fossile brændsler i stedet for kun naturgas.
- Differentierede tilskudsprocenter afhængig af projektypen, så f.eks. projekter med konvertering væk fra fossilt brændsel kan opnå højere tilskud.

For bekendtgørelsen vedr. Investeringsstøtteordningen fremhæves særligt:

- En senere dato for, hvornår puljen tidligst lukker for ansøgninger.
- Ny metode for beregning af de støtteberettigede omkostninger.
- Ophævelse af krav om brug af standardforudsætninger for udetemperaturer og graddage.

DI har ved tidligere lejligheder efterlyst, at Erhvervspuljen indrettes så attraktivt for virksomhederne som muligt inden for statsstøttereglernes rammer, og at man således indførte de samme og mere attraktive rammer for medfinansiering i Erhvervspuljen, som var gældende for Investeringsstøtteordningen. Det er DI's vurdering, at de foreslåede ændringer udgør et væsentligt skridt i retning af at gøre de to tilskudsordninger – og særligt Erhvervspuljen - mere relevante og attraktive for virksomhederne. Der tages således en række tiltag for at sikre, at tilskuddet pr. reduceret ton CO₂ og sparet kWh pr. år. fordobles, ligesom man i Erhvervspuljen hæver medfinansieringssatserne for en lang række projekttyper, så vilkårene i Erhvervspuljen matcher forholdene i Investeringsstøtteordningen. DI finder på den baggrund, at de foreslåede ændringer er særdeles positive og hilser dem meget velkomne.

I arbejdet med at skabe de mere attraktive rammer er det DI's forståelse, at man kan risikere at ende op med lidt mere komplicerede regler, fordi EU's statsstøttere regler tillader forskellige maksimale medfinansieringssatser for forskellige typer af grønne omstillingsprojekter. DI opfordrer derfor Energistyrelsen til i implementeringen af ændringerne at være meget opmærksom på disse udfordringer 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.

Med de foreslåede ændringer af de to tilskudsordninger bliver de økonomiske rammer i ordningerne mere attraktive. Virksomhederne oplever imidlertid stadigvæk også barrierer i form af administrative krav til ansøgning og dokumentation, som er vanskelige at overholde og ikke vurderes at være værdiskabende. DI opfordrer på den baggrund til, at der i forlængelse af implementeringen af de foreslåede ændringer i programmerne også gennemføres et servicecheck af den administrative praksis i programmerne med deltagelse af både repræsentanter fra både brugere og myndigheder. Det er DI's vurdering, at det er lige så vigtigt at få løst udfordringerne omkring de administrative besværligheder som spørgsmålet om attraktive økonomiske vilkår.

Med de nye ændringer må der også forventes en større efterspørgsel efter midlerne i de to programmer, og med den faldende budgetmæssige profil i Erhvervspuljen, er der et reel risiko for, at der ikke er tilstrækkeligt med midler i puljen til at imødekomme søgningen. DI finder det vigtigt, at man i så fald er parat til at aktivere den store opsparing af Erhvervspuljens uforbrugte midler fra tidligere år, som kan afhjælpe denne finansieringsudfordring.

DI bemærker, at der i det nye udkast til bekendtgørelserne fortsat stilles en række særkrav til fiskeforarbejdningsindustrien. DI anerkender, at nogle af disse er en statsstøttetmæssig forudsætning for, at fiskeforarbejdningsindustrien kan være en del af tilskudsprogrammerne. DI opfordrer dog Energistyrelsen til fortsat at arbejde for, at vilkårene for fiskeforarbejdningsindustriens deltagelse i programmerne bliver lige så simple og attraktive som for andre virksomheder, og at der løbende arbejdes på dette i dialog med repræsentanter for fiskeforarbejdningsindustrien.

DI vil samtidig gerne påpege, at raffinaderiaktiviteter er et særligt udfordret område med komplekse klimaomstillingsvilkår, og det derfor er vigtigt, at Investeringsstøtteordningen, der er finansieret via den grønne omstillingspulje – og dermed aftalen om grøn skattereform - formår at bidrage til branchens omstillinger. DI hører fra medlemmer på området, at puljen pt. ikke i tilstrækkelig omfang adressere raffinaderiernes særlige processer og vilkår. Da raffinaderierne uden de nødvendige omstillingsveje vil stå med en meget betydelig CO₂-afgiftsbyrde, vil DI opfordre til en nærmere vurdering af, hvordan deres aktiviteter og klimaomstillingspotentialerne kan indtænkes tydeligere ind i de programmer, der er finansieret via den grønne omstillingspulje.

Afslutningsvis vil DI endnu engang påpege det uhensigtsmæssige i, at Energistyrelsen i forbindelse med den sidste revision af bekendtgørelsen for Erhvervspuljen indførte en regel om, at der kun kan ansøges om et tiltag pr. ansøgning. DI har tidligere påpeget, hvordan dette både gør virksomhedernes ansøgningsarbejde mere tungt og omfattende, da virksomhederne vil komme til at lave flere ansøgninger, og samtidig forringer virksomhedernes økonomiske vilkår for at gennemføre grønne omstillingsprojekter. DI opfordrer til, at Energistyrelsen ændrer denne regel.

Med venlig hilsen

Søren Jensen
Seniorchefkonsulent
DI Produktion

Notat

Modtager: erhvervstilskud@ens.dk og mrjn@ens.dk
Afsender: HOFOR, Erna Nyvang

HOFOR Plan fjernvarme
Direkte tlf. 27952762
E-mail erny@hofor.dk

Nr.: 2025 - 13312

Høring vedr. bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2 reduktioner i erhvervsvirksomheder.

HOFOR takker for muligheden for at komme med bemærkninger til bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO2 reduktioner i erhvervsvirksomheder.

Problemet kort:

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

HOFOR har i en lang årrække arbejdet for, at alle typer af ejendomme i HOFORs forsyningsområde, herunder erhvervsvirksomheder, anvender fjernvarmeenergien effektivt. En forudsætning herfor er moderniserede og effektive installationer, herunder godt vedligeholdte installationer (varmecentraler), der har en effektiv styring, korrekt dimensionerede komponenter og fornuftig drift. HOFOR er dagligt i kontakt med ejendomme via både rådgivning og fjernaflæsning. Erfaringen viser her varmecentraler, der lige akkurat kan levere fjernvarmeenergien frem, men som er mere eller mindre teknisk udtjente, hvor installationen ikke formår at udnytte energien effektivt.

Det er HOFORs vurdering, at netop erhvervsbygningers installationer vil være en hensigtsmæssig måde at støtte via puljen, som her er i fokus. Ydermere bør man overveje at udvide gruppen, der kan ansøge om støtte til også at omfatte andre segmenter fx boligejendomme. Problematikken er den samme for disse ejendomme.

Potentialet:

Tidligere HOFOR-analyser har vurderet, at godt halvdelen af de alle ejendomme fungerer uhensigtsmæssigt og 1/2-delen af dem direkte dårligt for så vidt angår installationen. Dette anses at blive en endnu større udfordring, når fjernvarmesystemer i Danmark elektrificeres.

Andre støtter formålet i begrænset omfang

Københavns Kommune har netop lanceret en lille støttepulje, varmekælderpuljen, [Varmekælderpuljen | Byfornyelsespuljer](#). Det er med inspiration herfra, at Klima, Energi- og forsyningsministeriet opfordres til at etablere støtte til erhvervsvirksomheder (og andre ejendomme) i bekendtgørelsen til netop dette formål.

Afslutning:

Etablerede fjernvarme forsyningsselskaber udfører i disse år tekniske ændringer i forsyningen, fordi der er en elektrificering af energisystemet i gang. Det kræver 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 etableret med støtte fra puljen, som her er i spil, vil sikre effektiv udnyttelse og energioptimering - ikke kun regionalt plan men på landsplan.

Forbedret energieffektivitet bidrager stadigvæk til CO2 reduktioner. Når målet er nået om fossilfri energiproduktion, er 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. Det vil være med til at forebygge knaphed af energi i alle sektorer.

TEKNIQ høringssvar på høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 12. november 2025 fremsendt udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen i høring og anmodet om at modtage høringssvar senest den 10. december 2025.

Bekendtgørelsen om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder berører vigtige arbejdsområder for TEKNIQs medlemsvirksomheder, og vi indgår derfor gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Udkast til ændring af bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder, herefter kaldet "udkastet", giver TEKNIQ anledning til følgende bemærkninger.

Generelle bemærkninger

TEKNIQ anerkender behovet for at justere Erhvervspuljen for at sikre overensstemmelse med EU's statsstøtteregler. Vi 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.

TEKNIQ er dog fortsat bekymret for kompleksiteten i beregningen af støtteberettigede omkostninger for de projektyper, der stadig er underlagt kravet om kontrafaktiske scenarier – herunder varme-pumper og bygningsrenovering, som udgør en stor del af den grønne omstilling i SMV-segmentet. For at sikre en effektiv ud-møntning af midlerne er det afgørende, at de administrative byrder for ansøgere og rådgivere minimeres gennem brugervenlige standardløsninger.

TEKNIQ ser desuden positivt på lempelsen af kravet til aktiv drift, da dette vil udvide muligheden for at gennemføre energibesparende tiltag i nyere virksomheder og anlæg.

Specifikke bemærkninger

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
tekn iq@tekn iq.dk
www.tekn iq.dk

Mobil: 77424292
Email: ast@tekn iq.dk

Dato: 9. december
2025

Side 1/2

§ 10 og § 11 – Støttesatser

Af udkastet fremgår det, at støtteprocenterne justeres, herunder at der til projekter vedrørende delvis udskiftning af klimaskærm i store virksomheder maksimalt kan ydes 25 pct. i tilskud.

TEKNIQ er opmærksom på, at satserne skal overholde statsstøtte-reglerne, men vil påpege, at reducerede støttesatser kan mindske incitamentet til at igangsætte energirenoveringer af bygningsmassen. Det er væsentligt, at tilskuddet fortsat udgør et reelt incitament, der kan tippe balancen for investeringsbeslutninger.

§ 12, stk. 1, nr. 4 – Lempelse af driftskrav

TEKNIQ støtter ændringen i § 12, hvor kravet om, at anlæg skal have været i drift på virksomheden, nedsættes fra to år til 12 måneder. Dette er en positiv justering, der udvider markedet og giver virksomheder mulighed for hurtigere at optimere deres energiforbrug efter etablering eller overtagelse. Det sikrer, at energisparepotentialer kan realiseres hurtigere.

§ 34, nr. 14 – Erklæring om udbudsregler

Det foreslås i § 34, at Energistyrelsen kan kræve, at ansøger erklærer at have overholdt reglerne i tilbudsloven og udbudsloven.

TEKNIQ finder, at dette krav påfører ansøgerne en yderligere administrativ byrde. Mange ansøgere, særligt SMV'er, kan have svært ved at navigere i de juridiske detaljer omkring udbudsreglerne uden ekstern bistand. Det bør sikres, at dette krav ikke medfører, at virksomhederne skal bruge uforholdsmæssigt mange ressourcer på juridisk kvalitetssikring i forbindelse med en ansøgning om energitilskud.

TEKNIQ står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Asser Tønnesen
Klima og energipolitisk konsulent
TEKNIQ

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

Billedskærervej 17
5230 Odense M

Telefon 4343 6000
teknique@teknique.dk
www.teknique.dk

Mobil: 77424292
Email: ast@teknique.dk

Dato: 9. december
2025

Side 2/2

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Mail: erhvervstilskud@ens.dk og mrjn@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 høringssvar til *Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder*, journalnummer 2025-13312

10. december 2025
Side 1/2

Dansk Fjernvarme har udarbejdet høringssvar til udkast til '*Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder*' og takker for muligheden for at kommentere på udkastet.

Dansk Fjernvarmes bemærkninger til udkast til bekendtgørelsen

Bekendtgørelsen understøtter et centralt økonomisk incitament for danske virksomheders grønne omstilling.

Vi vurderer dog, at flere væsentlige ændringer i forhold til gældende bekendtgørelse nr. 1014, bør justeres for at sikre teknologineutralitet og lige vilkår mellem individuelle og kollektive varmeforsyningsløsninger.

Vores bemærkninger fremgår i de enkelte afsnit forneden.

Konsistens mellem kapitel 2 og standardløsningerne

I udkastet nævnes udskiftning til varmepumpe eksplicit som en særskilt projekttype (§ 5, stk. 1, nr. 1), mens skifte til fjernvarme først nævnes i Kapitel 5 - Standardforudsætninger og standardløsninger.

Udskiftning til fjernvarme må formodes at være indeholdt i definitionen "projekter, der indebærer installation eller udskiftning af en eller flere bygningsdele" i § 5, stk. 2.

Dansk Fjernvarme anbefaler for forståelsens skyld, at fjernvarme og tilsvarende tilskudsberettigede teknologier tilføjes eksplicit i § 5, stk. 1 – eller at bestemmelsen omskrives teknologineutralt.

Bilagene anerkender fjernvarme på lige fod med individuelle varmepumper. Når fjernvarme ikke nævnes i kapitel 2, men udelukkende i bilagene, skaber det risiko for forskellige fortolkninger af bekendtgørelsens indhold.

Dansk Fjernvarme anbefaler, at hovedbestemmelserne bringes i overensstemmelse med bilagene.

Side 2/2

Teknologineutralitet

Fjernvarmesektoren bidrager til elektrificering, fleksibilitet i elforsyningen og effektiv udnyttelse af overskudsvarme.

Vi mener derfor, at det er yderst uheldigt at tilskuddets maksimale procentsats af de støtteberettigede omkostninger, favoriserer individuelle varmepumper ift. fjernvarme (og tilsvarende tilskudsberettigede teknologier) med en margin på 5% for både små, mellemstore og store virksomheder.

En ordning, der favoriserer individuelle varmepumper, er i direkte i modstrid med målet om et effektivt samlet energisystem og realisering af energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder, særligt i områder hvor fjernvarmen er på vej eller hvor området er udlagt til senere fjernvarmeudrulning.

Dansk Fjernvarme anbefaler derfor at teknologineutralitet fastholdes i alle kernebestemmelser og tilskud, samt at fjernvarmens rolle som en kollektiv og omkostningseffektiv løsning tydeliggøres i bekendtgørelsen.

---o0o---

Dansk Fjernvarme står til rådighed for en uddybende dialog vedr. ovenstående bemærkninger.

Med venlig hilsen

Søren Junge Bak

Chefkonsulent

Dansk Fjernvarme

sjb@danskfjernvarme.dk

Tlf.: +45 2912 4851

18. NOVEMBER 2025
GREEN POWER DENMARK
LANGEBROGADE 3H
1411 KØBENHAVN K

Energistyrelsen (erhvervstilskud@ens.dk)

Att.: mrjn@ens.dk

DOK. ANSVARLIG:CJO

Vedrørende høring over udkast til ændring af erhvervspulje-bekendtgørelsen (j.nr 2025 – 13312)

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringssvar til udkastet til ændring af bekendtgørelsen om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder (erhvervspuljebekendtgørelsen).

Vi anerkender Energistyrelsens arbejde med at opdatere ordningen og finder det positivt, at udkastet indeholder flere forbedringer, der kan understøtte den grønne omstilling i erhvervslivet. Særligt hilser vi 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. Dette er et vigtigt skridt i retning af at understøtte sektorkobling og elektrificeringen af det industrielle energiforbrug.

Vi noterer os ligeledes, at kravet om aktiv drift i §12 stk. 4 ændres fra to til ét år forud for ansøgningstidspunktet. Dette vil lette adgangen til puljen for virksomheder med nye eller udvidede anlæg og det er en forbedring, vi støtter. Vi støtter også fjernelser af standardgraddage, jævnfør §17 stk. 7, som primært har været relevant for bygningsprojekter og ikke for industriprocesser.

Green Power Denmark vurderer dog, at de foreslåede ændringer, om end positive, ikke adresserer de grundlæggende udfordringer ved erhvervspuljen. Green Power Denmark har undersøgt de seneste års anvendelse af puljen og konstaterer, at den i dag kun i begrænset omfang er målrettet industriens største CO₂-reduktionsmuligheder. Midlerne anvendes primært til projekter i bygninger og rumvarme, mens elektrificering af procesenergi i industrien kun i begrænset grad udnyttes og understøttes.

Derudover kan dokumentations- og beregningskravene være komplekse. Selvom udkastet introducerer en mere detaljeret projekttypeopdeling i §5, ændrer det ikke ved, at modellen potentielt kan være ressourcekrævende og dermed risikerer at afholde virksomheder fra at søge – særligt de små og mellemstore. Dette er uhenigtsmæssigt, da netop SMV'erne udgør en stor del af industrien og samtidig står

over for betydelige muligheder for elektrificering af procesvarme. Det tekniske potentiale for elektrificering af industrielle processer vurderes fortsat til omkring 92 %¹, mens industrien kun i begrænset omfang har øget sin anvendelse af grøn strøm de seneste år. Green Power Denmark's egne beregninger viser, at andelen blot er steget fra 38,2 procent i 2020 til 38,6 procent i 2022, hvilket indikerer, at virksomhederne potentielt ikke oplever tilstrækkelig tilskyndelse til at gennemføre elektrificeringsprojekter.

I den forbindelse kan det være relevant at overveje støtteformer, som bygger på eksisterende administrative processer hos virksomhederne og derfor kræver mindre projektspecifik dokumentation. Green Power Denmark har eksempelvis i vores forslag til finansloven 2025 peget på, at skattemæssige fradrag (fx i form af et forhøjet afskrivningsgrundlag for elektrificeret industriproduktion i grønne knudepunkter) kan fungere som et effektivt og relativt enkelt incitament. En sådan model vil 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.

Green Power Denmark vil derfor opfordre til, at Energistyrelsen i det videre arbejde vurderer mulighederne for at indføre en fradragsmodel eller andre forenklede støtteformer, der kan opnå samme økonomiske effekt som tilskud, men uden den administrative kompleksitet.

De foreslåede ændringer i udkastet er positive og konstruktive, men vil efter vores vurdering kun i begrænset omfang afhjælpe, at puljen i dag anvendes for lidt og primært til projekter med lavere klimateffekt. En mere grundlæggende omlægning er nødvendig for, at erhvervspuljen kan understøtte elektrificering af industriens procesvarme og dermed bidrage til de nationale klimamål og elektrificeringsambitioner.

Green Power Denmark står gerne til rådighed for dialog i det videre arbejde.

Med venlig hilsen

Green Power Denmark

Cecilie Skov Johansen
Konsulent

¹ Vurderingen er foretaget af konsulentvirksomheden Viegaaard Maagøe for Energistyrelsen, 2022. *Kortlægning af energiforbrug og opgørelse af energisparepotentialer i produktionserhvervene*

Energistyrelsen (erhvervstilskud@ens.dk)
Att.: Martha Jørgensen (mrjn@ens.dk)

16. DECEMBER 2025
GREEN POWER DENMARK
LANGEBOGADE 3H
1411 KØBENHAVN K

DOK. ANSVARLIG: CJO
SEKRETÆR:
J. NR.: 2025-13312

Høring over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen (J nr. 2025 – 13312)

Green Power Denmark takker for muligheden for at afgive høringssvar til Energistyrelessens udkast til ændring af bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser, energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner i erhvervsvirksomheder (erhvervspuljebekendtgørelsen).

Overordnet vurderer Green Power Denmark, at udkastet indeholder væsentlige forbedringer, som kan styrke incitamenterne til elektrificering og udfasning af fossile energikilder i erhvervslivet. Særligt forhøjelsen af støttesatserne, udvidelsen af fokus fra gas til alle fossile brændsler generelt samt differentierede støtteprocenter til konverteringsprojekter er positive skridt i den rigtige retning.

Samtidig ser Green Power Denmark en række opmærksomhedspunkter, hvor justeringer eller præciseringer vil kunne sikre, at ordningen i højere grad understøtter elektrificeringen, herunder et bedre samspil mellem afgifter og støtte samt lavere administrative barrierer.

Green Power Denmark ser meget positivt på forhøjelsen af tilskuddet pr. sparet kWh og pr. reduceret ton CO₂, jf. §10. En fordobling af støttesatserne styrker økonomien i elektrificeringsprojekter markant og forbedrer virksomhedernes investeringscase for konvertering fra fossile energikilder til elbaserede løsninger. Dette er en væsentlig forudsætning for at accelerere elektrificeringen af erhvervslivet, særligt i forhold til procesvarme og energitunge anvendelser.

Det er ligeledes positivt, at prioriteringsfaktoren udvides til at omfatte alle fossile brændsler og ikke længere alene naturgas. Ændringen giver et klart og konsistent incitament til udfasning af fossile løsninger på tværs af teknologier og sektorer og understøtter elektrificering bredt i erhvervslivet. Green Power Denmark bemærker i den forbindelse, at CO₂-reduktioner i ordningen beregnes ud fra faste emissionsfaktorer (bilag 5). Det indebærer, at den fremtidige yderligere CO₂-gevinst ved elektrificering, som følger af et stadigt grønnere elnet, ikke afspejles i beregningerne. Beregningsmetoden bør i højere grad kan afspejle, at den faktiske CO₂-reduktion ved elektrificering øges over tid i takt med et grønnere elnet.

Generelt er det positivt, at ordningen understøttes af omfattende standardløsninger med ensartede beregningsmetoder. Standardløsningerne bidrager til øget forudsigelighed og en mere ensartet administration, hvilket kan lette sagsbehandlingen for virksomheder, der ønsker at gennemføre elektrificeringsprojekter.

Samtidig ser Green Power Denmark en række opmærksomhedspunkter, som efter vores vurdering bør adresseres for at sikre, at ordningen i praksis understøtter konvertering fra fossile brændsler til bæredygtige alternativer.

For det første giver samspillet mellem afgiftsinstrumenter og investeringsstøtte anledning til spørgsmål om sammenhæng og timing. 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. Green Power Denmark anbefaler derfor, at der sikres en bedre timing og sammenhæng mellem implementeringen af afgifter og adgangen til investeringsstøtte.

Derudover vurderer Green Power Denmark, at ordningen fortsat er forbundet med betydelige administrative processer for virksomhederne. Kravene til dokumentation, herunder omfattende data for energiforbrug før og efter projektet, målinger og revisionskrav, kan udgøre en væsentlig barriere særligt for små og mellemstore virksomheder. Dette risikerer at begrænse anvendelsen af ordningen og dermed bremse udbredelsen af elektrificering. Derfor bør der være administrativt nemmere processer for særligt små og mellemstore virksomheder.

Green Power Denmark anerkender desuden, at bekendtgørelsens afgrænsninger er udformet med et klart formål om at fremme virksomheders konvertering væk fra fossile brændsler til mere bæredygtige løsninger. Dette fokus er hensigtsmæssigt og bør fastholdes. Samtidig vil vi pege på vigtigheden af, at fleksibilitet, intelligent styring og ændret energiadfærd, som giver en bedre investeringscase, på sigt tænkes ind som en integreret del af støttepuljer som erhvervspuljen for at sikre, at investeringerne både understøtter virksomhedernes omstilling og bidrager til et effektivt og robust energisystem.

Green Power Denmark vurderer samlet set, at udkastet indeholder væsentlige forbedringer, som kan bidrage til at styrke elektrificeringen af erhvervslivet og udfasningen af fossile brændsler. Med justeringer vil ordningen i endnu højere grad kunne understøtte virksomhedernes investeringer og dermed bidrage effektivt til de nationale klima- og energimål.

Green Power Denmark står gerne til rådighed for dialog og yderligere drøftelser i det videre arbejde.

Med venlig hilsen

Green Power Denmark



Cecilie Skov Johansen
Konsulent

Vedr.: Energistyrelsens høring til ændring af 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 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. Vi hilser ligeledes styrelsens ændring om at forhøje tilskudsbeløbet fra 10 til 20 øre pr. sparet kWh over levetiden og fra 500 til 1.000 kr. pr. reduceret ton CO₂ over levetiden, jf. §10.

Vi bemærker, at der for store fiskeforarbejdningsvirksomheder gælder særlige krav til dokumentation vedr. kontrafaktisk scenarie mm ved ansøgning om tilskud, jf. bilag 3. Det fremgår, at ansøger kan fremlægge omfattende dokumentation, herunder efterspørgsels-, omkostnings- og finansielle prognoser, investeringsscenarier samt materiale til brug for finansielle markeder. Alternativt kan kravet opfyldes ved at dokumentere et finansieringsgab svarende til nettonutidsværdien (NPV) af forskellen mellem negative og positive pengestrømme over investeringens levetid. Vi vil gerne understrege, at udarbejdelsen af de nævnte dokumenter og beregning af finansieringsgab via det "hjælpekema" der indgår i vejledningsmaterialet, er særdeles ressourcekrævende – beregningsskemaet er meget kompliceret og uoverskueligt til anvendelse i praksis.

På den baggrund opfordrer vi styrelsen til at udarbejde en mere brugervenlig og fleksibel beregningsmodel til brug for beregning af finansieringsgab. Vi står naturligvis gerne til rådighed med input i forbindelse med en sådan udarbejdelse. Vi gør samtidig opmærksom på, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder som de eneste er underlagt dette krav, jf. §5, stk. 4. Øvrige virksomheder skal således ikke udfylde de omfattende krav.

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.

I § 10, stk. 3 fastsættes det, at det maksimale tilskud pr. investeringsprojekt er 15 mio. euro pr. virksomhed. For virksomheder, der er omfattet af gruppefritagelsesforordningen for fiskeri og akvakultur, er det årlige maksimale tilskud dog væsentligt lavere – 1,25 mio. euro pr. virksomhed, jf. § 10, stk. 4. Dette indebærer en markant forskel i det økonomiske bidrag til forarbejdningssektoren.

Det bemærkes i den forbindelse, at Energistyrelsen i sit høringsnotat af 29. januar 2025 har præciseret, at særlige statsstøttere regler gælder for fiskeforarbejdningsvirksomheder i henhold til gruppefritagelsesforordningen for fiskeri og akvakultur. Det fremgår endvidere, at disse regler ikke nødvendigvis finder anvendelse på store virksomheder, som omfattes af statsstøttegodkendelsen af 10. december 2024. I sådanne tilfælde gælder loftet på 1,25 mio. euro f.eks. ikke.¹ På den baggrund foreslås det, at bekendtgørelsen præciserer dette forhold.

Energistyrelsen har i deres høringsnotat af 13. november 2025 bemærket, at reglerne afspejler de muligheder og begrænsninger, som EU's statsstøttere giver hhv. i fiskeribranchen og i andre brancher.² Det er dog vores vurdering, at det er uhensigtsmæssigt, at sektoren både tildeles lavere tilskud og er underlagt strengere begrænsninger sammenlignet med andre industrier. Det kan vanskeliggøre sektorens mulighed for at bidrage til den grønne omstilling på lige vilkår. Samtidig vil vi gerne takke Energistyrelsen for det gode samarbejde og for at have sikret, at store fiskeforarbejdningsvirksomheder er omfattet af Erhvervspuljen.

Det er 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.

Til sidst skal det bemærkes, at Marine Ingredients Denmark ser udfordringer ved udkastet til bekendtgørelsens § 13, stk. 4, 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.

¹ Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget (KEF) Alm. Del, Samling: 2024-25, Bilag 146, Bilag 4: <https://www.ft.dk/samling/20241/almDEL/kef/bilag/146/index.htm>

² Høringsnotat af 13. november 2025: [Høringsnotat Erhvervspuljen.pdf](#)



SYNERGI's høringssvar over udkast til ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen

Att: Martha Jørgensen, Energistyrelsen

SYNERGI takker for muligheden for at afgive høringssvar vedr. ændring af erhvervspuljebekendtgørelsen.

Erhvervspuljen er yderst vigtig for den danske energieffektiviseringsindsats, som leverer en stor del af energibesparelserne til Danmarks energispareforpligtelse under EU's energieffektivitetsdirektiv. SYNERGI finder det bekymrende, at puljen har haft begrænset afløb for op mod 1 mia. kr. ved udgangen af i år, som ministeren beskriver i sin orientering til Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget den 2. december 2025.

Derfor ser SYNERGI positivt på hævelsen af støttesatsen fra 500-1.000 kr. pr. reduceret ton CO₂ og fra 10 til 20 øre pr. sparet kWh pr. år.

SYNERGI fremhæver dertil, at udvidelsen af støttekriterierne til at omfatte konverteringer væk fra alle fossile brændsler fremfor blot naturgas er et skridt i den rigtige retning for at sikre bredere anvendelse af puljen. Vi bemærker også positivt, at de maksimale procentsatser af tilskud ud af de støtteberettigede omkostninger er forhøjet for konverteringer og udskiftning til varmepumper jf. ændringen af §10 stk. 3 og §11.

SYNERGI bemærker, at definitionen af bygningsdele udbredes fra klimaskærm til også at omfatte tekniske installationer jf. §3, stk. 2. SYNERGI ønsker afklaring på, om definitionsændringen dermed betyder, at der fremadrettet kan ydes støtte til projekter, der indebærer installation eller udskiftning af tekniske bygningsinstallationer udover klimaskærmen (dog jf. bekendtgørelsens øvrige betingelser). I så fald dette er tilfældet, ønsker SYNERGI at rose denne bekendtgørelsesændring.

SYNERGI noterer ændrede maksimale støttesatser for udskiftning af bygningsdele, hvormed små og mellemstore virksomheder nu ydes en støtte, der er fem procentpoint lavere end hidtil, som begrundelse henvises der til statsstøtterejerne. SYNERGI ønsker en redegørelse af hvilke krav i statsstøtterejerne, der har fordret den pågældende ændring.

Afslutningsvis bemærker SYNERGI, at reduktionen af kravet om støtteberettigede anlægs forudgående driftsperiode fra 2 år til 12 måneder er positiv, idet det vil udvide mængden af støtteberettigede anlæg.

SYNERGI understreger, at Erhvervspuljen er et vigtigt redskab for at sikre en grøn og konkurrencedygtig industri i Danmark. Vi opfordrer til, at der kontinuerligt arbejdes med at sikre, at puljen er tilgængelig, og at dokumentationskravene ikke udgør en uoverskuelig byrde særligt for små og mellemstore virksomheder.

Dertil bør der også indføres muligheder for støtte til rene rådgivningsprojekter, da mange SMV'er oplever manglende rådgivning som en væsentlig barriere for energieffektivisering¹. Det kan dertil understøtte ambitionerne om, at flere virksomheder kan gennemføre energieffektiviseringer inden for puljens rammer samt øge puljens afløb.

SYNERGI finder det uhensigtsmæssigt, at den nedre tilskudsgrænse med seneste bekendtgørelsesændring er blevet hævet fra 10.000 kr. til 50.000 kr. SYNERGI frygter, at denne ændring vil medføre, at færre projekter – især i mindre virksomheder – vil kunne modtage støtte til projekter. Det er problematisk, idet de mindre virksomheder har brug for støttemuligheder i Erhvervspuljen til mindre projekter, som de frem mod 2030, 2033 og 2050 skal gennemføre som led i implementering af renoveringskrav til ikke-beboelsesbygninger jf. lov om ændring af lov om fremme af energibesparelser i bygninger og forskellige andre love.

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