

Danmarks Naturfredningsforening takker for muligheden for at kommentere på 'Udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet'. Vi har ikke det store at bemærke, men finder dog at nedsættelsen som minimum bør gøres permanent.

Der lader til at være bred politisk enighed om, at vi ønsker at langt flere varmepumper i energiforsyningen, da disse dels vil fremme målet om at elektrificere energiforsyningen, og dels være med til at lette omstillingen til VE. De investorer der skal på banen og sikre dette, vil have brug for et langt stærkere politisk og økonomisk signal end en *midlertidig og forholdsvis lille* sænkning af elvarmeafgiften. Som vi så ofte har hørt, er biomasse 'blot' en overgangsteknologi. I det lys er det paradoksalt at biomasse, overgangsteknologien, er afgiftsfritaget, mens varmepumpeløsningerne, de løsninger vi på ønsker på lang sigt, forsat afgiftspålægges i betydelig grad. Vi har efterhånden gode erfaringer med de "små" varmepumper (2-4 MW), men mangler stadig at få afprøvet de store varmepumper (6+ MW) i en dansk kontekst, og det kræver et stærkt politisk signal, som ikke ligger i den midlertidige afgiftsnedsættelse.

Bedste hilsner,
Lasse Jesper Pedersen

.....
Klima- og Energpolitisk Rådgiver

Danmarks Naturfredningsforening
Masnedøgade 20, 2100 København Ø
Mobiltelefon: 31 19 32 34

.....
DN omstilling: 39 17 40 00, dn@dn.dk


**Danmarks
Naturfredningsforening**
..... Vi tar naturens parti

Fra: JP-SKM [<mailto:skm@skm.dk>]

Sendt: 21. februar 2018 15:49

Til: 'samfund@advokatsamfundet.dk'; 'affaldplus@affaldplus.dk'; 'ac@ac.dk'; 'jh@alu.dk'; 'ae@ae.dk'; 'ari@di.dk'; 'poulhenning@sejthen.eu'; 'forbundet@blikroer.dk'; Margrethe Nørgaard; JP-Retssikkerhed; 'mail@brancheforeningenkraftvarme.dk'; 'info@bfff.dk'; 'mail@husstandsvindmole.org'; 'per@danskmaskinhandel.dk'; 'kontakt@bryggeriforeningen.dk'; 'info@businessdanmark.dk'; 'mail@dbmf.dk'; 'info@cepos.dk'; 'cevea@cevea.dk'; 'dakofa@dakofa.dk'; 'mail@dkfisk.dk'; 'info@dfac.dk'; 'dca@agrsci.au.dk'; DN Hovedpostkasse; 'export@dk-export.dk'; 'danmarks@skibskredit.dk'; 'info@dkvind.dk'; 'mail@danskaffaldsforening.dk'; 'info@danskbyggeri.dk'; 'info@danskenergi.dk'; 'hoeringssager@danskerhverv.dk'; 'mail@danskjernvarme.dk'; 'danskgartneri@danskgartneri.dk'; 'dgc@dgc.dk'; 'skat@landscetret.dk'; 'per@danskmaskinhandel.dk'; 'metal@danskmetal.dk'; 'methanolassociation@gmail.com'; 'info@dansk-retursystem.dk'; 'info@skovforeningen.dk'; 'sekretariat@solcelleforening.dk'; 'dts@dts.dk'; 'mail@danskeadvokater.dk'; 'thl@lf.dk'; 'danva@danva.dk'; 'info@ecocouncil.dk'; 'di@di.dk'; 'transport@di.dk'; 'digst@digst.dk'; 'eksportraadet@um.dk'; 'ssk@di.dk'; 'ed@energidanmark.dk'; 'eof@eof.dk'; 'info@energiforumdanmark.dk'; 'info@energinet.dk'; 'ens@ens.dk';

Til Skatteministeriet

Hermed følger Dansk Affaldsforenings høringssvar til forslag om nedsættelse af elvarmeafgiften, jf. Skatteministeriets journalnummer 2018-416.

Med venlig hilsen

Allan Kjersgaard
Specialkonsulent



Dansk Affaldsforening
Vodroffsvej 59, 1. sal
DK - 1900 Frederiksberg C

M: +45 72312072
E: ak@danskaffaldsforening.dk
W: danskaffaldsforening.dk

 **Affald2018** | **22.-23. marts 2018**
Kystvejens Konferencecenter, Grenaa

Styr på værdierne 

Dansk Affaldsforening har 54 medlemmer blandt kommuner og kommunale selskaber i Danmark og på Færøerne. Medlemmerne indsamler og håndterer husholdningsaffald og erhvervsaffald fra 98 kommuner for 5,6 mio. borgere.

 [Følg os på LinkedIn](#)
 [Få vores nyhedsbrev](#)

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

Att.: Lovgivningogoekonomi@skm.dk
Cc.: nc@skm.dk; jhd@skm.dk

Dansk Affaldsforenings bemærkninger til forslag om nedsættelse af elvarmeafgiften.

Dansk Affaldsforening takker for modtagelse af høring af forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (Nedsættelse af elvarmeafgiften).

Det fremgår at forslaget indeholder en nedsættelse af elvarmeafgiften, som er aftalt mellem regeringen (Venstre, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti), Dansk Folkeparti og Radikale Venstre i aftale om erhvervs- og iværksætterinitiativer af 12. november 2017. Ydermere er der en 2. februar 2018 indgået forståelse mellem regeringen, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti om at fremrykke nedsættelsen af elvarmeafgiften til 1. maj 2018.

Det anføres, at der med lovforslaget gennemføres nedsættelsen og fremrykningen af elvarmeafgiften.

Med forslaget bliver det billigere at være dansker for de mange familier, der bruger el som opvarmning i deres boliger. Forslaget vil derfor være til gavn for helt almindelige danskere og for dansk erhvervsliv. Endvidere fremmes den grønne omstilling med forslaget. Med nedsættelsen øges tilskyndelsen til at anvende el-drevne varmepumper m.v. i fjernvarmeproduktionen såvel i husholdninger som erhverv. Desuden øges tilskyndelsen til at nyttiggøre overskudsvarme i erhverv. Nedsættelsen af elvarmeafgiften vil således fremme elektrificeringen i varmeforsyningen og dermed styrke den grønne omstilling.

Dansk Affaldsforening skal bemærke, at foreningen ikke har problemer med at der træffes politisk beslutning om at nedsætte elvarmeafgiften, hvis det ellers giver de rette incitamenter til den samfundsøkonomisk set billigste energianvendelse efter energipolitiske prioriteringer.

Der savner Dansk Affaldsforening, at der sker en samlet politisk drøftelse og afklaring af, hvordan de samlede forslag til afgiftstilpasninger på energiområdet bliver afvejnet. I den forbindelse skal Dansk Affaldsfordeling henvises til de forslag til

16.03.2016

Side 1 af 2

J.nr. 11.1.21

Dansk Affaldsforening
Vodroffsvej 59, 1
1900 Frederiksberg C

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

afgiftstilpasninger, som netop fremgik af Skatteministeriet afgiftsanalyse¹, som pegede om tilpasningerne af afgiftsstrukturen på affaldsvarmeområdet.

Dansk Affaldsforening har bl.a. i dialog med Skatteministeriet udarbejdet et teknisk beslutningsgrundlag for en transparent og incitament-fremmende model for højere energieffektivitet, der baserer sig på afgiftsdifferentiering og -lempelser².

Forslaget vil kunne medvirke til at det bliver billigere for dansker af alle forbrugere af affaldsvarmen, parallelt til forbrugere af elvarme.

Dansk Affaldsforening skal derfor anbefale, at Skatteministeriet gennemfører en samlet analyse af, hvor der samfundsmæssigt set opnås de samfundsøkonomiske højeste gevinster ved at ændre afgifterne på energiområdet. En sådan analyse bør gå forud for partielle afgiftslemper, der kan skævvride de økonomiske rammevilkår mellem de forskellige typer af energiproducerende anlæg.

Dansk Affaldsforening står gerne til rådighed for besvarelse af spørgsmål til dette høringssvar.

Med venlig hilsen

Allan Kjersgaard
Specialkonsulent

¹ Der henvises til <http://www.skm.dk/media/1485757/afgifts-og-tilskudsanalysens-delanalyse-4.pdf>, Bilag 4, Afgifter på affald, side 164-185.

² Der henvises til brev til Skatteministeriet af 3. juli 2017, Afrapportering af forslag til tilpasning af energiafgifter på affaldsenergiområdet.

Henvielse til journal nummer 2018-416.

Til Skatteministeriet

Dansk Byggeri takker for høringen af udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet.

Lovforslaget indeholder både den nedsættelse af elvarmeafgiften, som blev aftalt med Erhvervspakken fra november 2017 – samt den efterfølgende fremrykning af initiativet, så afgiftssænkningen allerede træder i kraft pr. 1. maj 2018 i stedet for pr. 1. januar 2019 som oprindeligt aftalt.

Dansk Byggeri noterer, at nedsættelsen af elvarmeafgiften øger tilskyndelsen til at anvende eldrevne varmepumper m.v. i fjernvarmeproduktionen såvel i husholdninger som erhverv. Desuden øges tilskyndelsen til at nyttiggøre overskudsvarme i erhverv.

Dansk Byggeri mener, at grønne afgifter bør være adfærdsregulerende, og ikke fungere som finansieringskilde for staten. Imidlertid reducerer en nedsættelse af elvarmeafgiften isoleret set forbrugernes incitament til at spare på energien. Derfor bør der i forbindelse med justeringer i afgiftssystemet – sideløbende med sænket elvarmeafgift - også tages højde for, at forbrugere og andre bygningssejere fortsat sikres incitament til at realisere energibesparelser i bygningerne.

Men også det kommende energiforlig bør i Dansk Byggeris optik have et kraftigt fokus på incitamenterne til at nedbringe energiforbruget i den eksisterende bygningsmasse. Vedhæftede Dansk Byggeris forslag til en nytænkning af energispareindsatsen til erstatning af energiselskabernes nuværende indsats samt Dansk Byggeris anbefalinger til fremme af energieffektivisering

Afslutningsvis støtter Dansk Byggeri finansieringen. Ganske vist forekommer det efterhånden lidt besynderligt, at arbejdet med en ny model for succession til erhvervsdrivende fonde kan trække så længe ud – men givet, at dette er tilfældet, så er det fint, at de afsatte 2018-midler udmøntes til gavn for det brede erhvervsliv både med nærværende forslag om fremrykning af lavere elvarmeafgift samt det tilsvarende forslag om fremrykning af forhøjet fradrag for virksomhedernes forsknings- og udviklingsudgifter.

Dansk Byggeri har ikke yderligere bemærkninger til lovforslaget. For uddybning af energipolitiske anbefalinger kontakt venligst Camilla D. Pedersen. For uddybning af skatteforhold, herunder erhvervsdrivende fonde, kontakt Bo Sandberg.

Med venlig hilsen


Chefkonsulent Camilla Damsø Pedersen og Cheføkonom Bo Sandberg

Camilla Damsø Pedersen

Chefkonsulent

Erhvervspolitisk afdeling

Tlf. direkte: 72 16 02 24 · Mobil: 23 28 49 13


 [Damsøe2](#)

Bo Sandberg

Cheføkonom

Analyseafdelingen

Tlf. direkte: 72 16 01 42 · Mobil: 28 50 38 19


 [Bo Sandberg](#)

dansk byggeri

Vi samler byggeri, anlæg og industri

Nørre Voldgade 106 · 1358 København K
www.danskbvgeri.dk · [Abonner på nyheder](#)

Følg os på:



En verden i forandring
– er der plads til bæredygtighed?

Tirsdag den 24. april · Thor Congress Center · København

DANSK BYGGERIS
ÅRS DAG
2018

Tilmeld
dig
HER

22. november 2017

Anbefalinger om energieffektivisering i en ny energiaftale

Regeringen fremlægger efter nytåret et udkast til en ny energiaftale for perioden efter 2020. Dansk Byggeri har i den forbindelse udarbejdet en række anbefalinger om energieffektivisering, som er helt centrale for bygge- og anlægsbranchen.

Dansk Byggeri vil overordnet set gerne opfordre til, at den nye energiaftale sætter skub i initiativer, der sigter helt mod 2050. Sigtes der mod 2050, og ikke kun mod 2030, fås et langt mere realistisk billede af omkostningerne ved omstillingen til fossil uafhængighed i 2050. Desto længere tid vi venter med for alvor at sætte gang i den grønne omstilling, desto større er risikoen nemlig for, at målet ikke nås, eller at indsatsen bliver mere forceret og dyr, end den behøver at blive.

Syv anbefalinger om energieffektivisering i en ny energiaftale

1. Der skal laves **mål for energieffektivisering i bygninger** og udarbejdes en **ny handlingsplan** for energieffektivisering af bygningsmassen
2. **Energikrav til bygninger** ved nybyggeri og renovering i 2025 og 2030 skal udmeldes som minimum fem år før ikrafttrædelse og formuleres i dialog med berørte brancher
3. **Energiselskabernes energispareindsats skal nytænkes**, herunder rykkes til en uafhængig aktør, gøres mere gennemsigtig og sektoropdeles
4. Der skal laves en analyse af muligheder for **finansiering og anvendelse af økonomiske incitamerter** med det formål at sikre, at bygningsejerne får realiseret de omkostningseffektive potentialer for energibesparelser
5. Anvendelsen og effekten af **energimærkerne skal styrkes**, og mærkerne skal udvikles til at være aktive handlingsplaner, der digitalt kan opdateres
6. **Videncentret for energibesparelser i bygninger skal gøres permanent** for at sikre et højt videns- og kompetenceniveau hos de udførende parter
7. Der skal fastsættes **krav til kommuner og regioner** om energieffektivisering af egne bygninger, hertil skal sikres en kommunal indsats målrettet bygningsejere i kommunen

1. Ny handlingsplan og mål for energieffektivisering i bygninger

Bygninger står for ca. 40 % af energiforbruget og er ikke til at komme udenom i en omkostningseffektiv omstilling frem mod et fossilt uafhængigt Danmark. En analyse fra Aalborg Universitet (2016) viser, at **det bedre kan svare sig at reducere varmemeforbruget i bygningsmassen med 40 % frem mod 2050 sammenholdt med den tilsvarende udbygning af energisystemet med vedvarende energi**¹.

Potentialerne for energibesparelser vil kunne ændre sig i begge retninger i forhold til den teknologiske udvikling, men det viser helt klart, at der er et stort behov for at få sat mere fokus på at opnå de omkostningseffektive energibesparelser, der er i bygninger. Et politisk vedtaget **mål for energieffektivisering i bygninger** vil i høj grad styrke indsatsen og sende et stærkt signal til markedet. Målet kunne formentlig med fordel konkretiseres ved fx at fastsætte et mål for energiforbrug pr. arealenhed (kWh/m²) for eksisterende bygninger.

Dertil er der **behov for en ny handlingsplan for energieffektivisering i bygninger**. Planen bør tage udgangspunkt i en opdatering af det omfattende arbejde, der blev gennemført i forbindelse med udarbejdelsen af den forrige regerings "Strategi for energirenovering" (2014). Energirenovierungsstrategien skal alligevel opdateres hver 3. år, som følge af krav fra EU's bygningsdirektiv. Sidste opdatering foregik i april 2017, men som et skrivebordsarbejde for at opfylde EU's krav. Desværre helt uden inddragelse af interessenter, hvilket øger risikoen for, at potentialerne for omkostningseffektive energibesparelser ikke realiseres.

Det er oplagt, at den strategi, der skal udarbejdes til perioden efter 2020, er langt mere ambitiøs end den foreliggende opdaterede strategi, som mest er en redegørelse for eksisterende tiltag². Der er behov for en reel handlingsplan med mål for energieffektivisering i 2030, 2040 og 2050, samt initiativer, der skal udmønte målsætningerne. Det er vigtigt, at relevante interessenter inddrages i arbejdet, fx ved nedsættelse af en følgegruppe.

Forslag til aftaletekst

Der fastsættes et mål for reduktion af varmemeforbruget i bygninger med mindst 40 % frem mod 2050, og der skal fastsættes delmål i 2030 og 2040 frem mod 2050. Mål for eksisterende bygninger kan fx fastsættes som energiforbrug pr. arealenhed.

Der udarbejdes en ny handlingsplan for energieffektivisering af bygningsmassen med initiativer til at nå de fastsatte delmål og det endelige mål om 40 % reduktion af varmemeforbruget i bygninger i 2050.

¹ Link til analyse fra Aalborg Universitet, 2016

http://vbn.aau.dk/files/234049980/Dansk_sammefatning_Fremtidens_byggeri_N_glen_til_et_omkostningseffektivt_og_b_redygtigt_energisystem.pdf

² Se Danmarks opdatering af energirenovierungsstrategien fra 2017

https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/dk_building_renov_2017_bilag_b_neeap_da.pdf

2. Krav til bygninger ved nybyggeri og renovering

Rettidig udmelding af fremtidige krav på energi- og bæredygtighedsområdet er vigtige, når det gælder innovation og udvikling af nye løsninger. Den tilgang har vist sig værdifuld i forhold til at udvikle danske styrkepositioner i en international sammenhæng og givet Danmark god indflydelse på EU's reguleringer. **Krav bør udmeldes mindst fem år, før de fastsættes.**

I "Roadmap 2030: Bygningers rolle i den grønne omstilling" (2017), støttet af Energifonden, er en bred kreds af aktører i bygge- og energibranchen gået sammen om at udarbejde langsigtede sigtelinjer for energieffektivisering af bygningsmassen mv.³. Flere af anbefalingerne kunne med fordel indgå i en ny handlingsplan for energieffektivisering af bygningsmassen. I Roadmappet anbefales blandt andet, at der i 2025 bør komme **fokus på et lavt energiforbrug for flere af byggeriets faser.**

Med et lavt driftsenergiforbrug i bygninger udgør energien i proces og den indlejede energi og materialer en stigende andel. Derfor kan energikravene også overvejes udvidet med krav om livscyklusvurderinger (LCA) for bygningerne, som baseres på internationale miljøvaredeklarationer (EPD'er) for byggematerialerne. Frem mod 2030 og efterfølgende bør en helhedstankegang i byggeriet være omdrejningspunktet, hvor alle dele af byggeriets faser vil påvirke bygningens samlede energiforbrug.

Forslag til aftaletekst

Energikrav til bygninger ved nybyggeri og renovering i 2025 og 2030 udmeldes mindst fem år, før de fastsættes. Nye krav udarbejdes i samarbejde med bygge- og anlægsbranchen.

I 2025 og frem vil der komme fokus på lavt energiforbrug for flere af byggeriets faser.

3. Omlæg den energispareindsats energiselskaberne varetager i dag

Langt størstedelen af energiselskabernes energibesparelsesmål i 2016 blev realiseret i produktionserhvervene med 41 %, efterfulgt af husholdningerne med 23 % og handel og service med 16 %⁴. En række af energibesparelserne kan desværre realiseres ved støtte til forsyningsteknologier som kollektiv sol, varmepumper i fjernvarmen, konvertering (fx skift fra oliefyr til fjernvarme), ledningsoptimering mv.

Det er ikke i tilstrækkelig grad lykkes energiselskaberne at opfylde hensigten fra energiaftalen af 2012 om at fokusere mere på bygninger, for så vidt angår energibesparelser med lange levetider i bygningers klimaskærm (tag, ydervægge, vinduer og døre). **Blot 11 % af energibesparelserne blev i 2016 realiseret i bygningers klimaskærm mod 22 % i 2012.** På den baggrund bør indsatsen justeres, så den fokuserer på reelle energibesparelser hos slutbrugeren af energi og ikke på optimering af produktions- og forsyningsleddet. **Indsatsen bør varetages af en ekstern uafhængig part, fx en myndighed, så alle aktører på markedet sikres lige adgang til indsatsen.**

³ Link til pixiudgave af Roadmap 2030: http://www.danskbyggeri.dk/media/26597/pixi-roadmap-a5_final.pdf

⁴ Ekskl. konverteringer af energianlæg som fx skift fra oliefyr til fjernvarme

Der bør dertil foretages en **opdeling af indsatsen**, så en andel målrettes **energibesparelser i erhvervslivets procesenergi**, og en anden målrettes **energibesparelser i bygninger** (inkl. erhvervslivets bygninger). Ordningen kan gøres mere markedsbaseret, så der for de store energispareprojekter i erhvervslivet fx etableres en udbudsmodel. For energibesparelser i bygninger etableres en tilskudsmodel.

En sådan opdeling af markedet vil sikre, at alle midlerne ikke tildeles store projekter i erhvervslivet, som vil have mindre relative transaktionsomkostninger ved at afvikle udbud.

Forslag til aftaletekst

Der udpeges en uafhængig operatør, der frem mod 2030 varetager den energispareindsats, der hidtil er blevet varetaget af energiselskaberne.

Formålet med indsatsen er at realisere reelle energibesparelser i slutforbrugsleddet, og energiforsynings- og produktionsteknologier er ikke en del af indsatsen, men støttes i andet regi.

Indsatsen for energibesparelser opdeles, så den mest omkostningseffektivt medvirker til at realisere energibesparelser i erhvervslivet og i bygninger.

4. Øget fokus på finansiering og anvendelsen af økonomiske incitamenter
Økonomiske faktorer er en væsentlig barriere i forhold til igangsættelse af energirenoveringer. Derfor er incitamentsordninger et af de vigtigste virkemidler til at fremme efterspørgslen efter energirenoveringer. En analyse fra Bolius (2016) viser således, at 58 % af boligejerne mener, at **økonomien er det vigtigste forhold, der motiverer til at energirenovere**.

Det nuværende niveau for tilskud til energirenovering gennem energiselskabernes spareindsats og Boligjobordningen giver dog ikke bygningsejerne tilstrækkeligt incitament til at få realiseret de omkostningseffektive potentialer for energibesparelser, som ellers ligger i de danske bygninger. Dette skyldes forskellige **barrierer, såsom manglende viden, økonomi mv.**, og forslaget om nytænkning af energiselskabernes indsats skal også ses i det lys.

Der er behov for en ny analyse af finansieringsmuligheder og økonomiske incitamenter for energirenovering, fx baseret på internationale erfaringer⁵. Formålet med analysen skal være, at det efterfølgende sikres, at der rent faktisk er finansiering og det rette økonomiske incitament for bygningsejerne til at energiforbedre deres bolig.

⁵ Se fx EU H2020 REFURB 2.0 projektet, som kobler seks landes erfaringer med energirenovering i boligsektoren sammen. Det danske partnerskab i projektet er ProjectZero, CLEAN og AAU. Læs mere om initiativet her www.go-refurb.eu/

Forslag til aftaletekst

For at sikre, at der er tilstrækkelig finansiering og det rette økonomiske incitament til at få realiseret de omkostningseffektive energibesparelser i bygningerne, igangsættes en analyse af barrierer og muligheder for finansiering og økonomisk støtte.

5. Styrk anvendelsen og effekten af energimærkerne

Energimærkerne er et væsentligt instrument til at oplyse bygningsejere om deres bygnings energimæssige stand og potentielle energibesparelser. Energistyrelsens analyser viser, at der er et stort kendskab til energimærkningsrapporten blandt boligejerne, og størstedelen af boligejerne er overordnet set tilfredse med energimærkningsrapporten. Det fremgår dog af Energistyrelsens nyeste opgørelse for 2015, at der er fejl i 32 % af energimærkerne.

Kvaliteten af energimærkerne bør højnes markant, blandt andet gennem præcisering af energimærkningshåndbogen og efteruddannelse af energikonsulenterne, ligesom der i den løbende certificering af energikonsulenterne skal være fokus på kvaliteten af deres arbejde.

I dag ligger mange energimærkningsrapporter som et skuffedokument hos bygningsejerne, i stedet for at være et instrument, der aktivt bruges til at realisere energibesparelser. Energimærkerne kan forbedres ved at **udgøre en langsigtet handlingsplan for bygningens energiforbedringspotentiale**, samtidig med at mærkerne digitalt skal kunne opdateres efter gennemførte energiforbedringer. Ikke-energimæssige fordele, som fx indeklimateforbedringer, kan med fordel være et del-element i energimærket, da det kan motivere bygningsejerne til at foretage energiforbedringer.

Det bør dertil undersøges, om energimærkerne kan bruges mere aktivt af pengeinstitutterne ved långivning til bygningsejere i forbindelse med køb og salg af bygninger samt større om- eller tilbygninger.

Forslag til aftaletekst

Kvaliteten af energimærkerne skal højnes gennem præcisering af energimærkningshåndbogen og efteruddannelse af energikonsulenterne. Der afsættes midler til en analyse af, hvordan et digitalt energimærke kan udarbejdes, så energimærket bliver en handlingsplan bygningsejerne bruger aktivt til at realisere energibesparelser.

6. Videncenter for Energibesparelser i Bygninger bør videreføres

Videncenter for Energibesparelser i Bygninger (VEB) er med til at sikre et højt kompetenceniveau hos udførende og rådgivere med opdateret viden om tekniske løsninger, metoder, værktøjer og energikrav, hvilket er afgørende for en omkostningseffektiv grøn omstilling af bygningerne. Derfor er det vigtigt, at VEB også efter 2018 formidler den nødvendige operationelle viden til byggeriets parter, og **VEB bør gøres permanent**. Den nuværende bevilling til Videncentret udløber med udgangen af 2018.

Målet med Videncentret er at medvirke til realiseringen af flere energibesparelser i bygninger ved at bygge bro mellem bygge- og installationsbranchen og den viden, som understøtter en effektiv og målrettet strategi på energirenoveringsområdet. VEB blev etableret som led i den energipolitiske aftale fra februar 2008 og videreført som en del af energiaftalen fra marts 2012 og igen i 2015. I Energiaftalen af 2012 blev der afsat 20 mio. kr. i 2012-2015 til videreførelse af centret. Som følge af aftalen om energireserven i 2015 blev der afsat 5,0 mio. kr. i hvert af årene 2016-2018.

Videncentret er organiseret under Energistyrelsen og drives af et konsortium med Teknologisk Institut i spidsen, bakket op af Statens Byggeforskningsinstitut, KommunikationsKompagniet A/S, Viegand Maagøe og DTU.

Forslag til aftaletekst

Driften af Videncentret for Energibesparelser i bygninger skal forlænges således, at centret kan fungere som permanent Videncentret.

7. Krav til kommuner og regioner om energieffektivisering

Indsats i forhold kommunale og regionale bygninger

Analysen "State of the nation 2016"⁶ viser, at der minimum er et **vedligeholdelsesefterslæb på 50 mia. kr. på offentlige bygninger**, eksklusiv de beløb der er bevilliget til renovering og nybyggeri af hospitaler. Energirenoveringsbehovet er indeholdt i ovenstående. Dertil fremgår, at der er mange rentable energiprojekter, især i kommunerne og regionerne, som ikke bliver gennemført, idet der ikke er midler til at gennemføre den almindelige vedligehold/genopretning, som disse energiprojekter typisk udføres i forbindelse med. Der er på den baggrund brug for en styrket indsats i kommunerne og regionerne.

Der er i dag hverken frivillige aftaler eller krav om energibesparelser til de kommunale og regionale bygninger. Krav til offentlige bygninger kan ellers i høj grad være med til at drive innovationen i mere energieffektive materialer og løsninger.

Rigtig mange kommuner gør heldigvis allerede meget, men endnu flere ville komme på banen, hvis der blev stillet **krav til energieffektivisering af kommunale og regionale bygninger**. Der kunne for eksempel hentes inspiration fra det krav, der stilles til staten om energieffektivisering af egne bygninger, jf. direktiv om energieffektivisering, samt de frivillige aftaler med regionerne og kommunerne om energieffektivitet, som udløb i 2012 og aldrig blev fornyet⁷.

På sigt bør der stræbes mod, at den øgede synliggørelse af energiforbruget i de kommunale bygninger, som krav om energieffektivisering ville medføre, bruges til at benchmark kommunerne i forhold til deres indsats.

⁶ Link til "State of the nation 2016": <http://www.frinet.dk/infrastruktur/temaer/state-of-the-nation/state-of-the-nation-2016>

⁷ Link til aftale med KL om energibesparelser af 2005:

http://www.kl.dk/ImageVaultFiles/id_34388/cf_202/Aftaletekst_og_bilag.PDF

Link til aftale med Danske Regioner om energibesparelser af 2009:

<http://intranet.regioner.dk/~media/Filer/%C3%98konomi/Energispareaftale%20%20%20Danske%20Regioner.ashx>

Kommunernes indsats bør ske i et totaløkonomisk perspektiv, både med hensyn til nybyggeri og renovering af eksisterende bygninger⁸. Erfaringerne viser, at kommunernes økonomiske horisont sjældent åbner for at inddrage totaløkonomiske aspekter. Dette fører til inoptimale beslutninger. For at sikre flere totaløkonomiske beslutninger bør der etableres en statslig "totaløkonomilånepulje" rettet mod kommunerne. Formålet er at sikre økonomisk neutralitet i kommunernes beslutningstagning.

Indsats i forhold til bygninger inden for kommunen

Kommunernes indsats for energieffektivisering bør ikke kun fokusere på egne bygninger, den bør også målrettes øvrige bygningsejere i kommunen. I den sammenhæng skal kommunerne udarbejde strategiske energiplaner som kan danne grundlag for udpegning af områder/bygninger med størst potentiale for energieffektiviseringer. Resultaterne af arbejdet i den strategiske energiplan bør indgå i **deciderede energispareplaner**, som kommunerne bør udarbejde på **oktobersamme vis**, som de udarbejder klimatilpasningsplaner. Heri bør også kommunernes informationsaktiviteter målrettet mod kommunens borgere o.l. fastlægges.

Dertil bør der via et tværkommunalt samarbejde udarbejdes generiske indsatsmodeller, som bygger på allerede gjorte erfaringer i fx København (Energispring) og Sønderborg (Project Zero). Derved kan kommunerne blive inspireret af nogle af de mange gode erfaringer, som flere kommuner har gjort sig.

Forslag til aftaletekst

Der sættes krav til kommuner og regioner om, at de skal medvirke til at fremme energirenovering af i egne bygninger. For kommunerne stilles der også krav om, at der foretages en energispareindsats mod andre bygningssegmenter i kommunen.

Kommunerne bør udarbejde strategiske energiplaner, som skal danne grundlag for nye kommunale energispareplaner.

Yderligere information

Kontakt: Camilla Damsø Pedersen, chefkonsulent Dansk Byggeri
Tlf. 72 16 02 24, E-mail cdp@danskbyggeri.dk

Link til Byggeriets Energianalyse 2017:

https://www.danskbyggeri.dk/media/24229/final_byggeriets-energianalyse_samlet_net_2017.pdf

⁸ I et totaløkonomisk perspektiv ses ikke kun på anlægsudgiften, men også afledte udgifter til forsyning, drift, vedligehold og renhold inkluderes i beslutninger om byggeri.
www.bvgst.dk

14. februar 2018

Omlægning af energispareindsatsen til ny målrettet ordning

Der er umiddelbart politisk konsensus om en omlægning af energiselskabernes energispareindsats for perioden efter 2020. Dansk Byggeri støtter en omlægning af den eksisterende energispareindsats. Det er dog vigtigt, at vi fortsat har en aktiv indsats målrettet bygninger, hvis vi vil sikre en omkostningseffektiv grøn omstilling frem mod 2050.

Dansk Byggeri lægger i det følgende op til en ny energispareordning målrettet bygninger, hvor der findes mange omkostningseffektive potentialer for energieffektivisering. Potentialer som desværre ikke realiseres af de frie markedskræfter alene. En indsats målrettet erhvervslivet er tilsvarende vigtig, men ikke fokus for dette notat.

Tre overordnede principper for en ny energispareindsats

- Indsatsen skal varetages af en uafhængig aktør, så den bliver mere gennemskuelig, lettere at administrere og mindre udsat for omgåelse eller forkert anvendelse
- En ny indsats skal fokusere på dybe energirenoveringer, sikre mere værdi for pengene og højere additionalitet
- Indsatsen skal opdeles, så der for bygninger oprettes en konkurrencepræget tilskudsmodel. For erhvervslivet kan der fx oprettes en udbudsmodel.

En ny konkurrencepræget tilskudsmodel for energirenovering

En analyse fra Aalborg Universitet viser¹, at en reduktion af vores bygningers varmebrug på 40 pct. vil være med til at sikre et omkostningseffektivt energisystem i 2050. Men på grund af markedsfejl som manglende information mv. realiseres selv omkostningseffektive energibesparelser i bygninger alt for sjældent. Derfor er der fortsat brug for værktøjer, som kan motivere bygningsejerne til at høste de rentable energibesparelser der er, fx når taget alligevel skal skiftes mv.

For bygninger anbefales det, at der etableres en ny konkurrencepræget tilskudsmodel. For erhvervslivet kan der muligvis etableres en udbudsmodel, men en udbudsmodel vil ikke være det rette instrument til at realisere energibesparelser i byggeriet. Med et kortstillet fokus på tilbagebetalingstider vil energibesparelser i byggeriet sjældent kunne konkurrere med de store energispareprojekter i erhvervslivet, der ofte har meget korte tilbagebetalingstider, men også korte levetider. Dertil vil der være alt for store transaktionsomkostninger ved udbud for mindre energispareprojekter som fx i de private boliger, hvor der er store potentialer for varmebesparelser.

¹ AAU Future Green Buildings (2017)

http://vbn.aau.dk/files/234049980/Dansk_sammefatning_Fremtidens_byggeri_N_glen_til_et_omkostningseffektivt_og_b_redygtigt_energisystem.pdf

Positive effekter af en ny energispareordning målrettet bygninger

Ved en målrettet tilskudsmodel sikres det, at der også skabes incitament til at realisere energibesparelser i bygningerne. En tilskudsordning skal anspore til, at bygningsejerne aktiveres til at blive opmærksomme på energisparepotentialer, samt udvide deres kortsigtede renoveringsaktiviteter til også at omfatte langsigtede energiforbedringer – det der også kaldes dybe energiforbedringer - altså energiforbedringer med lange levetider. Det er vigtigt, at energibesparelserne realiseres, når bygningen alligevel står overfor at skulle renoveres.

Der bør være konkurrence mellem projekter

En tilskudsmodel kan skabe konkurrence mellem projekter, og det skal sikres, at der opnås dybe energirenoveringer. Der bør kun søges tilskud, hvis bygningen har et energiforbrug over fx 100 kWh/m². Der bør dertil lægges en bundgrænse ind på, at der skal opnås et vist antal kWh/m² energibesparelser for at opnå tilskud. Tilskud gives i puljer hver anden måned, og midler der ikke er brugt i en periode overføres til den næste periode. Er der for mange projekter i en runde, modtager de projekter, der har flest energibesparelser kWh/m² tilskuddet.

Muligt at sikre en højere additionalitet og højere gennemskuelighed

Der er god mulighed for en betydelig højere additionalitet ved en ny tilskudsordning i forhold til den nuværende energispareordning. En ny tilskudsordning vil kræve et gennemarbejdet projekt, som der søges tilskud til. Og hvis tilskud fastsættes af en vis størrelse for det større betydning for projektets gennemførelse, og der kan sikres en langt højere additionalitet end tilfældet er i dag i energiselskabernes indsats. Da ordningen skal administreres af én uafhængig aktør, vil den være langt mere gennemskuelig for ansøgere.

Forudsigelig økonomi i en tilskudsmodel

Ved en tilskudsmodel er udgifterne til indsatsen fastsat på forhånd, og der kommer ingen uforudsete udgifter. Som pejlemærke for ordningens størrelse kan siges, at der i 2016 blev brugt ca. 500 mio. kr. af energiselskabernes energispareordning på bygninger i husholdninger og det offentlige.

Kriterier for en ny tilskudsmodel til energibesparelser i bygninger

Nedenstående gengives mere detaljeret, hvordan formatet for en tilskudsmodel kan se ud:

Kriterier	
<i>Hvem kan ansøge?</i>	<p>Tilskud kan kun søges og udbetales til slutbrugere af energi med et energiforbrug på i dag mere end fx 100 kWh/m², som opnår en energibesparelse på 20-25 %.</p> <p>Der skal ikke gøres forskel på tildeling af tilskud i forhold til ejerform, dvs. udlejningsbygninger, andelsforeninger og ejerlejligheder samt almene boligselskaber skal kunne få tilskud på lige fod med private bygningsejere.</p>
<i>Hvor meget kan søges?</i>	<p>Størrelsen af tilskuddet kan fx afhænge af typen og størrelsen på projektet. Det sikres at tilskud er af en størrelse der sikrer en højere additionalitet end tilfældet er i dag i energiselskabernes energispareindsats.</p>

<i>Hvordan vurderes energibesparelserne?</i>	Levetiden for energibesparelser i bygninger varierer mellem 10-40 år, og i vurderingen af ansøgningerne ved tildeling af tilskud tages hensyn til hele besparelsernes levetid, og ikke kun deres førsteårs besparelse. De projekter der har størst effekt modtager tilskud.
<i>Hvilken type projekter kan få støtte?</i>	Tilskud kan kun uddeles til energirenoeringsprojekter, der fremgår af en bruttoliste, hvilket medvirker til en administrativ enkel og gennemsigtig ordning
<i>Kan forsyningsteknologier få støtte?</i>	Tilskud til energiforsyningsteknologier så som varmepumper, solvarme, solceller mv. er ekskluderet fra bruttolisten og støttes via andre indsatser.
<i>Hvordan kontrolleres?</i>	Der sikres tilsyn med om det projekt, der søges tilskud til, også gennemføres som ansøgt om, fx via dokumentation og stikprøvekontroller.
<i>Hvornår kan der søges om tilskud?</i>	Tilskuddene bør fordeles i 6 årlige udbud, som mindsker den stop-and-go effekt, som en tilskudsordning altid vil have.
<i>Hvor lang tid varer ordningen?</i>	For at sikre langsigtede rammer bør ordningen køre i 3-5 år, hvorefter den revurderes.

Fakta

Energiselskabernes energispareindsats blev indgået som en frivillig aftale i 2006 og er efterfølgende blevet genforhandlet i, 2009, 2012 og 2016.

De gennemsnitlige omkostninger ved ordningen var for perioden 2013-2016 på ca. 1,4 mia. kr. årligt heraf blev ca. 400 mio./år brugt ved realisering af energibesparelser i husholdninger, og ca. 97 mio./år i det offentlige.

Fordeling af energibesparelser og omkostninger ml. sektorer og områder (beregnet ud fra omkostning på 50 øre/kWh.)

	Gennemsnit 2013-2016 PJ	Omkostning mio.kr.
Husholdning	2,88	400
Offentlig sektor	0,70	97
Produktionserhverv	4,22	586
Handel og service	1,40	194
Transport	0,13	18
Ledningsnet og sol	0,73	102
I alt	10,06	1,397

Kilde: Energistyrelsen, 2017

Langt størstedelen af energiselskabernes energibesparelsesmål i 2016 blev realiseret i produktionserhvervene med 41 %, efterfulgt af husholdningerne med 23 % og handel og service med 16 %. En række af energibesparelserne kan realiseres ved støtte til forsyningsteknologier som kollektiv sol, varme-pumper i fjernvarmen, konvertering (fx skift fra oliefyr til fjernvarme), ledningsoptimering mv.

Det er ikke i tilstrækkelig grad lykkedes energiselskaberne at opfylde hensigten fra energiaftalen af 2012 om at fokusere mere på bygninger, for så vidt angår energibesparelser med lange levetider i bygningers klimaskærm (tag, ydervægge, vinduer og døre). Blot 11 % af energibesparelserne blev i 2016 realiseret i bygningers klimaskærm mod 22 % i 2012.

Yderligere information

Kontakt: Camilla Damsø Pedersen, chefkonsulent Dansk Byggeri
Tlf. 72 16 02 24, e-mail: cdp@danskbyggeri.dk

Link til Byggeriets Energianalyse 2017:

https://www.danskbyggeri.dk/media/24229/final_byggeriets-energianalyse_samlet_net_2017.pdf

Dansk Energis høringsvar.

Med venlig hilsen

Torsten Hasforth
Seniorøkonom
+45 +45 35 30 04 79



Vodroffsvej 59 | 1900 Frederiksberg C
+45 35300400 | www.danskeenergi.dk



lovgivningoekonomi@skm.dk

j.nr.: 2018-416

Kopi til: nc@skm.dk, jhd@skm.dk

Dok. ansvarlig: THA
Sekretær: -
Sagsnr: s2012-1155
Doknr: d2018-6656-2.0
20. marts 2018

Høring til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet

Skatteministeriet har d. 21. februar 2018 udsendt ovenstående lovforslag i høring. Lovforslaget vedrører en permanent nedsættelse af elvarmeafgiften på 9,8 øre/kWh (2015-niveau) og en midlertidig yderligere nedsættelse af elvarmeafgiften alene for perioden 2018 til og med 2020.


Dansk Energi støtter op om en generel nedsættelse af afgiften på el til varme. Dansk Energi støtter dermed også op om dette lovforslag. En lavere afgift på el til varme vil være med til at fremme udbredelsen af varmepumper og til fortrænge af fossile brændsler fra varmeforsyningen.

Lovforslaget er en god start, men for at sikre det rette incitament til at få mere grøn strøm til danskernes varme, er det nødvendigt at man politisk følger op på intentionen, der ligger i den politiske aftale forud for lovforslaget. Intentionen om at sænke elvarmeafgiften permanent med 25 øre/kWh.

En investering i en varmepumpe har en horisont på 20 år, derfor er en midlertidig nedsættelse kærkommen, men det signalerer mere en intention end den vil få en konkret effekt. Det er nødvendigt med det rette incitament, hvis man vil gøre virkelighed ud af det brede politiske ønske om at få sat mere grøn strøm til danskernes varme

Dansk Energis analyser viser endvidere, at en permanent sænkelse af elvarmeafgiften kan sikre fortsat lave fjernvarmeregninger for langt størsteparten af de varmekunder, der bliver berørt af, at tilskuddet til fjernvarmeverker, det såkaldte grundbeløb, bortfalder.

Med venlig hilsen
Dansk Energi



Torsten Hasforth

DANSK ENERGI

Vodroffsvej 59 | DK-1900 Frederiksberg C | T: +45 95 900 400 | info@danskeenergi.dk | www.danskeenergi.dk

Skatteministeriet
Att.: Niels Torpegaard Christensen
Nicolai Eigtveds Gade 28
1412 København K

21. marts 2018

Lovforslag om afgift af elektricitet (elvarmeafgift)

Dansk Erhverv har den 21. februar 2018 fået et lovforslag om ændring af lov om afgift af elektricitet (Nedsættelse af elvarmeafgift) i høring.

Med lovforslaget nedsættes elvarmeafgiften, og der sker ligeledes en fremrykkelse af nedsættelsen, således at denne allerede træder i kraft den 1. maj 2018.

Dansk Erhverv vil gerne overordnet set rose forslaget bag lovforslaget, som gør det billigere både for virksomheder og husholdninger at opvarme med el. Lovforslaget vil udover at gøre det billigere generelt for virksomheder, ligeledes mindske en del af den urimelige og ubegrundede forskelsbehandling mellem afgiften på el som virksomheder benytter til henholdsvis proces- og rumvarmeformål.

Det er Dansk Erhvervs overordnede holdning, at man vil kunne sikre stor enkelthed i skattesystemet og spare virksomheder for store administrative udgifter, hvis virksomhederne ikke skulle sondre mellem el benyttet til henholdsvis rumvarme- og procesformål, samtidig ville man løse problemstillingen med en overskudsvarmeafgift, da en sådan ikke længere ville være nødvendig.

Den nedsatte afgift på elvarme finder anvendelse på forbrug af elektricitet i helårsboliger, der opvarmes ved elektricitet, når forbruget af elektricitet overstiger 4.000 kWh årligt, jf. elafgiftslovens § 6, stk. 1, 1. pkt. Dansk Erhverv har tidligere gjort opmærksom på, at det er skævvridende, at ferieboliger med et årligt forbrug, der overstiger 4.000 kWh årligt, ikke også er omfattet af lempelsen. Ikke mindst landområderne og øerne vil have stort gavn af, hvis der i denne sag sker en ligestilling mellem helårs- og ferieboliger.

Der findes ca. 220.000 ferieboliger i Danmark. Hovedparten af disse er opvarmet med el kombineret med opvarmning fra brændeovne, gasovne og andet. De stigende energiomkostninger de senere år har dog betydet større omkostninger ved at eje og benytte et feriehus i Danmark og ikke mindst udleje dem til turister. Feriehusudlejning står med 19,2 mio. overnatninger og 14,2 mio. overnatninger foretaget af udlændinge om året for over halvdelen af de 26,6 mio. udenlandske overnatninger i Danmark (Danmarks Statistik, tal for 2017).

Beregninger fra VisitDenmark viser, at udlejning af feriehuse skaber en omsætning i samfundet i udkantsområder af Danmark på 8 mia. kr. og over 13.000 fuldtidsjob. Udlejning har potentiale til at vokse yderligere særligt uden for højsæsonen, men der er brug for en ligestilling mht. energiomkostninger. I øjeblikket modarbejder de høje elafgifter en bredere turistsæson, mens en ligestilling vil styrke konkurrenceevnen for feriehusudlejning hele året rundt.

Helårshuse, der opvarmes med el, fik med finansloven i 2013 en lempelse for at ligestille afgifterne til el til varmebrug med afgifterne på olie, naturgas mv. Der blev gennemført en lempelse af afgiften, hvorved afgiftsbelastningen på elvarme skulle svare til afgiftsbelastningen ved opvarmning med fossile brændsler. I 2018 udgør elafgiften på el til opvarmning af helårshuse 40,7 øre pr. KWh, hvilket svarer til ca. 45 pct. af den almindelige elafgift. Dansk Erhverv er uforstående over for, at nedslaget i elafgiften ikke gælder feriehusernes elforbrug til opvarmning, da den afgiftsmæssige skævhed i afgifterne også gælder deres forbrug.

Det skal desuden bemærkes, at der ifølge Energistyrelsen er ca. 173.000 sommerhuse, der har brændeovne, og at der er væsentlige miljøgener forbundet med brugen af disse, som ifølge Miljøstyrelsen er skyld i et betydeligt antal dødsfald om året. For mange sommerhusejere vil brændeovne være den alternative opvarmningskilde til opvarmning med el, hvis udgifterne til opvarmning med el er for høje.

Dansk Erhverv opfordrer derfor til, at helårs- og feriehuse ligestilles i lovændringen, således at forskelsbehandlingen mellem helårshuse og feriehuse ikke bliver endnu større fremover.

Med venlig hilsen

Jacob Ravn
Skattepolitisk chef

Skatteministeriet
Nicolai Eigtvedsgade28
1402 København K

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

Att:
lovalvningoekonomi@skm.dk,
jhd@skm.dk og nc@skm.dk

21. marts 2018
aje

Dansk Fjernvarmes hørings svar om sænkelse af elvarmeafgiften (j.nr. 2018 - 416)

Dansk Fjernvarme har modtaget ovennævnte udkast til høring og har følgende kommentarer.

Vi er glade for de ændringer som Skatteministeriet foreslår, da lovforslaget har som formål at fremme brugen af store varmpumper i fjernvarmesystemet.

Med en sænkelse af elvarmeafgiften med 15 øre fra maj 2018 til 31. december 2019 og yderligere 5 øre i 2020, samlet 20 øre i 2020, rammer man et niveau, hvor det vil være en økonomisk fordel for fjernvarmeselskaberne at investere i store varmpumper.

Sikkerhed omkring investeringerne

Fra 1. januar 2021 er der imidlertid kun en politisk aftale omkring en 10 øres sænkning af elvarmeafgiften i forhold til 2018 niveau. Politisk har man dog til hensigt at sikre en samlet større afgiftssænkning på niveau med den samlede sænkning i 2020.

Dansk Fjernvarme skal gøre opmærksom på, at fjernvarmeselskaberne udarbejder en økonomisk analyse af fremtidige investeringer over 20 år. Dermed er der behov for, at der er sikkerhed for investeringen i hele investeringsperioden.

Det er derfor også Dansk Fjernvarmes opfattelse, at der ikke vil være en større investering i store varmpumper før, at der er en permanent nedsættelse af elvarmeafgiften på 20 øre.

Det er derfor vigtigt, at der hurtigt bliver en aftale omkring en varig sænkelse af elvarmeafgiften med samlet 20 øre ud over de allerede aftalte 10 øre efter 1. januar 2021.

Fremme kollektive løsninger

Formålet med sænkelsen af elafgiften er at fremme store varmpumper i det kollektive fjernvarmesystemer, således at det sikre konkurrencedygtige priser over for individuelle løsninger.

Derfor skal Dansk Fjernvarme også henstille til, at der ikke kommer yderlige sænkelse af elafgiften til individuelle varmeløsninger, da det samfundsmæssigt giver mest mening at fremme kollektive varmeløsninger.

Ingen overskudsvarmeafgift

I dag udnytter man i Danmark kun en meget lille andel af den overskudsvarme fra forskellige industrivirksomheder, som er tilgængelig. 4 % af fjernvarmen består i dag af overskudsvarme. Men potentialet er på omkring 14 %.

Udfordringen med at udnytte overskudsvarmen er, at varmen ofte ikke er varm nok til et fjernvarmesystem, temperaturen skal derfor hæves via varmepumper. Dermed bliver både afgiften på el og overskudsvarmeafgiften en ekstra økonomisk belastning, der gør, at det for fjernvarmeselskaberne ikke er rentabelt at udnytte overskudsvarmen.

Overskudsvarmeafgiften er derfor i dag stadigvæk en hindring for at udnytte overskudsvarme. Også selv efter en sænkning af elvarmeafgiften.

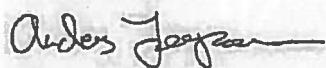
Dansk Fjernvarme skal derfor henstille til en fjernelse af overskudsvarmeafgiften. Forsætter man fra myndighedernes side med en fastholdelse af overskudsvarmeafgiften eller ligefrem en ensretning på et bestemt niveau (f.eks. 18 kr./GJ) så vil der stadig ikke være økonomi i overskudsvarmeprojekter. Dette vil specielt være udtalt for overskudsvarme fra Datacentre, hvor der er store mængder varme der vil kunne udnyttes. Men dette vil være ikke være rentabel med en overskudsvarmeafgift.

Gælder reduktionen også for elpatroner.

En stor del af de danske fjernvarmeselskaber er via deres kraftvarmekapacitet omfattet af 'elpatronordningen'. Med en sænkning af de el-varmeafgiften på 20 øre bliver den marginalt bedre end elafgiften via elpatronordningen. Dansk Fjernvarme skal derfor henstille til at også at sænke afgiften i elpatronordningen, så denne ordning ikke i fremtiden bliver ringere stillet end i dag.

Dansk Fjernvarme har ikke yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen



Anders Jespersen · Økonomisk konsulent
Dansk Fjernvarme
aje@danskfjernvarme.dk
Tlf +45 7630 0000

Glostrup d. 20.03-2018

Kommentar til udkast til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (nedsættelse af elvarmeafgiften) - journal nummer 2018-416.

Energiforum Danmark takker for invitationen til at kommentere ovennævnte forslag.

Vi er enige i, at forslaget vil fremme elektrificeringen af varmeforsyningen og brugen af eldrevne varmepumper.

Vi havde dog foretrukket en løsning, der kun belønnede varmepumper og lod konventionel elvarme forblive på sin nuværende rabat-sats.

Derudover ærgrer det os, at afgiftsnedsættelsen kun gælder dem, der allerede får rabat på elforbrug til opvarmning, nemlig private boligejere og erhvervsvirksomheder.

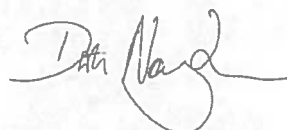
Dermed udnytter man ikke en oplagt mulighed for at høste store potentialer for varmepumper og elektrificering af varmeforsyningen i offentlige institutioner.

Det er ekstra ærgerligt, fordi der her typisk er tale om bygninger og forbrug, der kan få stor betydning for fleksibiliteten i lokale energisystemer.

Vi bemærker at kommunerne, som det også er tilfældet med solceller, endnu en gang stilles dårligere økonomisk end andre bygningsejere, når det gælder mulighederne for at deltage i den grønne omstilling.

Ydermere tilgodeser afgiftslettelsen ikke beboere, der bor i lejligheder, da de typisk har et forbrug af el på ca. 2600 kWh om året, og et mindre tilsvarende el-varmeforbrug, og afgiftslettelsen tæller kun elforbrug over 4000 kWh. Dette skaber ulighed mellem lejere og ejere. Det mindsker også tilskyndelsen til hybride løsninger i ejendomme, der ellers kunne få stor betydning for fleksibiliteten i lokale energisystemer.

Derfor anbefaler vi, at man også prioriterer nedsættelse af elafgiften til varmepumper til opvarmning i offentlige bygninger og større boligejendomme.



Dorte Nørregaard Larsen
Sekretariatsleder
Energiforum Danmark

Til: Lovgivning og økonomi (lovgivningoekonomi@skm.dk)
Cc: Jørgen Holm Damgaard (JHD@skm.dk), Niels Torpegaard Christensen (NC@skm.dk)
Fra: 1 - ERST Høring (hoering@erst.dk)
Titel: Erhvervsstyrelsens hørings svar vedr. forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (Nedsættelse af elvarmeafgiften) - journal nummer 2018-416(ERST Sagsnr: 2018 - 3305)
Sendt: 20-03-2018 08:49:36

Kære Skatteministeriet.

Erhvervsstyrelsen har modtaget høring vedr. forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (Nedsættelse af elvarmeafgiften).

Erhvervsstyrelsens Team Effektiv Regulering (TER) vurderer, at lovforslaget medfører administrative konsekvenser under 4 mio. kr. årligt for erhvervslivet. De bliver derfor ikke kvantificeret yderligere.

Med venlig hilsen

Andreas Oscar Arenfeldt
Stud.jur.

ERHVERVSSTYRELSEN
Direktionssekretariatet - Team Jura

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø
Telefon: +45 35291000
Direkte: +45 35291090
E-mail: AndAre@erst.dk
www.erhvervsstyrelsen.dk

ERHVERVSMINISTERIET

 Pas på miljøet - udskriv kun denne e-mail hvis det er nødvendigt.



Skatteministeriet
att.: Niels Torpegaard Christensen
Nicolai Eigtveds Gade 28
1412 København K

lovgivningoekonomi@skm.dk

23. marts 2018
CVL/PFC/ABR

c.c. nc@skm.dk

Høringssvar – journalnummer 2018-416
Lovforslag om afgift af elektricitet (nedsættelse af elvarmeafgift)

Feriehusudlejernes Brancheforening har med interesse læst lovforslaget om ændring af lov om afgift af elektricitet (nedsættelse af elvarmeafgift).

Feriehusudlejernes Brancheforening ønsker, at lovforslaget bliver udvidet, så det ikke kun gælder forbrug af elektricitet i helseboliger, der opvarmes ved elektricitet, når forbruget af elektricitet overstiger 4.000 kWh årligt. Vi ønsker, at lovforslaget også skal gælde fritidsboliger med et årligt forbrug, der overstiger 4.000 kWh årligt.

Udlejning af fritidsboliger skaber en årlig omsætning på godt 12 mia. kr. og over 13.000 fuldtidsjob. Feriehus- og fritidsboligudlejning har potentiale til at vokse yderligere – særligt uden for højsæsonen, men der er brug for en ligestilling mht. energiomkostninger, ellers bliver det meget dyrt for vores gæster at anvende feriehusene i forårs- og efterårsmånederne. De høje elafgifter modarbejder en bredere turistsæson, mens en ligestilling vil styrke konkurrenceevnen for feriehusudlejning hele året rundt.

Som argument for lovforslaget skrives der: "*Med forslaget bliver det billigere at være dansker for de mange familier, der bruger el som opvarming i deres boliger. Forslaget vil derfor være til gavn for helt almindelige danskere og for dansk erhvervsliv. Endvidere fremmes den grønne omstilling med forslaget. Med nedsættelsen øges tilskyndelsen til at anvende eldrevne varmepumper m.v. i fjernvarmeproduktionen såvel i husholdninger som erhverv.*"



Feriehusudlejernes Brancheforening mener, at det ovenstående argument også gælder ejere af feriehus/fritidsboliger, der bruger el som opvarmning. Ferienhusudlejernes Brancheforening finder det derfor uforståeligt, at nedsættelsen af elafgiften ikke gælder fritidsboligers elforbrug til opvarmning, da den afgiftsmæssige skævhed i afgifterne også gælder deres forbrug.

Feriehusudlejernes Brancheforening vil klart opfordre til, at elopvarmede helårshuse og fritidsboliger bliver ligestillet i det endelig lovforslag.

Med venlig hilsen

Carlos Villaro Lassen
direktør

Poul Fejer Christiansen
vicedirektør

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds gade 28
1402 København
Att.:
lovgivningoekonomi@skm.dk
jhd@skm.dk og nc@skm.dk

19. marts 2018

Fjernvarme Fyns høringssvar om sænkelse af elvarmeafgiften J.nr.2018-416

Fjernvarme Fyn har modtaget ovennævnte udkast til høring og har følgende kommentarer til:

Kommentarer fra Fjernvarme Fyn til
Forslag
til
Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet)
(Nedsættelse af elvarmeafgiften)

§ 1

I lov om afgift af elektricitet, jf. lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017, som ændret senest ved § 12 i lov nr. 1667 af 26. december 2017, foretages følgende ændringer:

1. I § 6, stk. 1, 1. pkt., ændres »40,0 øre pr. kWh (2020-tal baseret på 2015-niveau)« til: »25,3 øre pr. kWh (2015-niveau) fra og med den 1. maj 2018 til og med den 31. december 2019, på 20,4 øre pr. kWh (2015-niveau) fra og med den 1. januar 2020 til og med den 31. december 2020 og på 30,2 øre pr. kWh (2015-niveau) fra og med den 1. januar 2021«.

Fjernvarme Fyn har følgende generelle kommentar til lov forslagets § 1, 12. § 11 f, stk. 1, 4. pkt., ophæves:

Grænser for tilbagebetaling vedr. el patroner §11f stk.1, bør ændres i forhold til den nedsatte el afgift 1. maj 2018 og frem efter.
Januar 2018 er el afgiften for el opvarmning på 40,7 øre/kWh med en grænse for tilbage betalingen efter § 11f. stk. 1, 21,6øre/kWh henholdsvis 60,0 øre/GJ. (Jf. afgifts-satser i elafgiftsloven)
For maj 2018 angiver lovforslaget en el afgift for el opvarmning på 25,3 øre/kWh, men der er ikke i lovforslaget angivet en ny afgift grænse for tilbagebetaling efter § 11f. stk. 1

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1.1. Lovforslagets formål og baggrund

Forslaget vil endvidere være til gavn for den grønne omstilling. Med en nedsættelse af elvarmeafgiften øges tilskyndelsen til at anvende eldrevne varmepumper mv. i fjernvarmeproduktionen såvel som i husholdninger og i erhvervslivet. Det vil også øge tilskyndelsen til at anvende overskudsvarme. Nedsættelse af elvarmeafgiften vil dermed fremme elektrificeringen i varmeforsyningen og styrke den grønne omstilling.

Fjernvarme Fyn Kommentar til 1.1 Lovforslagets formål og baggrund:

1)

Vi er generelt positive overfor en nedsættelse af elvarmeafgiften idet det bringer endnu en teknologi i spil i den fremtidige varmeplanlægning baseret på VE.

2)

Den kortsigtede nedsættelse af afgiften giver ikke incitament til at investere i varmepumper, men reducerer blot betalingen for dem der allerede har investeret i varmepumpe og el varme generelt.

3)

En reel udbygning med varmepumper i fjernvarmesektoren kræver en varig nedsættelse i el afgiften til varmfremstilling, idet en udbygning af varmesektoren med varmepumper har en investeringshorisont på min. 15 år.

4)

Fjernvarmeselskaber der udnytter overskudsvarme fra industrien i varmepumper er pålagt en overskudsvarmeafgift, som ikke tilskynder til anvendelse af varmepumper for udnyttelse af overskudsvarme. Udnyttelse af overskudsvarme fra industrien kræver ofte forholdsvis store anlægsinvesteringer som fordyrer varme.

Overskudsvarme som udnyttes i varmepumper er lavtemperatur overskudsvarme. Lavtemperatur overskudsvarme er sammenlignelig med den energi som private varmepumper udnytter fra naturen. Med andre ord så fortaber gevinsten i at udnytte lavtemperatur overskudsvarme, i anlægsinvestering og overskudsvarmeafgift fremfor at udnytte energien i naturen.

Lavtemperatur overskudsvarme burde derfor være afgiftsfritaget for overskudsvarmeafgift, så det bliver ligeværdig med udnyttelse af energi fra naturen.

Venlig hilsen

Lars Hansen - Specialkonsulent
Fjernvarme Fyn

Telefon 21 73 75 64
E-mail lh@fjernvarmefyn.dk

REJSEARBEJDERE. DK

19. marts. 2017.

Foreningen Rejsearbejdere.dk. siger tak for invitationen modtaget 21. februar. 2018. J.nr.2018 – 416. Til at, afgive høringsvar i henhold til det medsendte udkast til lovforslag.

Forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (Nedsættelse af elvarmeafgiften)

Vi har ingen bemærkninger til det medsendte udkast til lovforslag.

Med venlig hilsen

Hans Erik Meyer
Formand
Foreningen Rejsearbejdere.dk
telefon: 4018 7648 / 7461 8351
www.rejsearbejdere.dk

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

21. marts 2018

Udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (nedsættelse af elvarmeafgift)

Forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (Nedsættelse af elvarmeafgiften) er sendt i høring, med høringsfrist d. 21. marts 2018.

FSR – Danske Revisorer takker for muligheden til at komme med kommentarer og fremsender hermed kommentarer til lovforslaget i høring.

FSR – danske revisorer
Kronprinsessegade 8
DK - 1306 København K

Telefon +45 3393 9191
fsr@fsr.dk
www.fsr.dk

CVR. 55 09 72 16
Danske Bank
Reg. 9541
Konto nr. 2500102295

H049-18

Justering af godtgørelsesbestemmelsen i elafgiftslovens § 11, stk. 3

Justering af elvarmeafgiften får direkte indvirkning på den godtgørelsesmulighed, som momsregistrerede virksomheder har ift. elforbrug til el-radiatorer, el-vandvarmere, varmepumper, komfortkøling mv., jf. elafgiftslovens § 11, stk. 3, pkt. 7.

Det foreslås, at formuleringen i elafgiftslovens § 11, stk. 3, pkt. 7 justeres, sådan at der henvises direkte til den gældende elvarmeafgift i elafgiftslovens § 6, stk. 1, 1. pkt.

Det er FSR – Danske Revisorers opfattelse, at bestemmelsen herefter skal forstås sådan, at momsregistrerede virksomheder kan opnå fuld elafgiftsgodtgørelse nedsat med elvarmeafgiften efter elafgiftslovens § 6, stk. 1, 1. pkt. af elforbrug til de i bestemmelsen nævnte el-apparater. Derved bliver resultatet med den nuværende formulering og den nye formulering den samme – at momsregistrerede virksomheders afgiftsbelastning på el-radiatorer, el-vandvarmere, varmepumper, komfortkøling mv. svarer til den gældende elvarmeafgift.

Da der er tale om en ny formuleringstype i elafgiftsloven, og henset til at de gældende afgiftssatser fremgår ét sted, kan dette give anledning til udfordringer ift. erhvervslivets forståelse af bestemmelsen.

FSR – Danske Revisorer opfordrer derfor til, at bestemmelsen uddybes i SKAT's juridiske vejledning, så denne indeholder et skema med såvel de gældende afgiftssatser som de afledte godtgørelsessatser.

Side 2

Sproglige ændringer og konsekvensændringer

FSR – Danske Revisorer bifalder, at der foreslås sproglige ændringer og konsekvensændringer, herunder ophævelse af en lang række bilag til elafgiftsloven indeholdende gamle afgiftssatser, som ikke længere er gældende, således at lovgivningen gøres mere let læselig.

FSR – danske revisorer står gerne til rådighed fro en uddybning af høringsvaret, hvis dette skulle give anledning til spørgsmål.

Med venlig hilsen

Kasper Bring Truelsen
Skattekonsulent

Til
Skatteministeriet
Nicolai Elgtveds Gade 28
1402 København K
Att.: Niels Torpegaard Christensen

Journal nr. 2018-416.

19. marts 2018

Høringssvar vedr. ændring af lov om afgift af elektricitet

HORESTA fremsender hermed høringssvar til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet.

Generelle bemærkninger

Dansk turismeerhverv har behov for bedre vilkår for at styrke konkurrenceevnen, øge vækst og investeringer. Elafgiften er i lighed med et utal af øvrige afgifter væksthæmmende for mange danske virksomheder. Men særlig elafgiften har stor betydning for erhvervets konkurrenceevne, da der er et markant højere afgiftsniveau i Danmark end i vores nærmeste konkurrentlande. Tilsvarende er turismeerhvervet udfordret af at skulle betale op til 100 gange så høje afgifter som andre danske erhverv.

HORESTA ser derfor meget positivt på den politiske aftale og nu lovforslaget om at nedsætte elvarmeafgiften. HORESTA noterer sig, at elvarmeafgiften varigt nedsættes med 10 øre/kWh, hvilket svarer til godt en fjerdedel af de nuværende elvarmeafgifter for erhvervet.

Ligestilling med øvrigt erhvervsliv

Almindelige momsregistrerede virksomheder får refunderet hovedparten af afgifterne på energi. Energiavgift på el, der benyttes til procesformål som industriel fremstilling, madlavning m.m. kan refunderes med 100 pct. på nær 0,4 øre/kWh. Der er derimod kun delvis refusion af elvarmeafgifterne for den energi, der anvendes til rumvarme, herunder komfortkøling og opvarmning af vand. Flere erhverv kan således ikke få fuld refusion af deres elafgifter, selvom de er nødvendige og en afgørende del af en ydelse/produkt til gæsten.

Der er store forskelle på de afgiftsrefusioner og dermed konkurrencevilkår virksomhederne har, alt efter hvilket apparat og til hvilket formål energien bruges til. Eksempelvis er køling en væsentlig og nødvendig del af den ydelse og det produkt, som en restaurant skal levere. Men afgiftsrefusionen er vidt forskellig, alt efter om energien bruges til at nedkøle madvarer i et kølerum eller til at nedkøle restauranten, hvor maden serveres. Det stiller visse erhverv, som har store udgifter til temperering og varme ringere. Den skævvridning bør der gøres op med, så afgiftsrefusionen fremadrettet er afhængig af, om energiforbruget er en del af det produkt som en virksomhed leverer, uanset om det er til opvarmning af en swimmingpool eller fremstilling af en badeand.

HORESTA ønsker, at energiforbrug til at levere/producere en ydelse til gæster i turismeerhvervet, herunder temperering af rum og vand, bliver omfattet af Elafgiftslovens §11 stk. 1 om procesformål.

Lovforslagets juridiske sammenhæng

Med lovforslaget ligger der op til, at der fremadrettet skal være sammenhæng mellem den afgift som er fastsat i elafgiftslovens §6 stk. 1, 1. pkt. om elopvarmning af helårsboliger og den ikke-

Hotel • Restaurant
& Turisterhvervet

Vodroffsvej 32
1900 Frederiksberg C

Tel +45 35 24 80 80
Fax +45 35 24 80 88

www.horesta.dk
horesta@horesta.dk

cvr.nr. 17 01 48 11



refunderbare del af elvarmeafgiften i elafgiftslovens §11 stk. 3, 7. pkt.. HORESTA mener ikke, at det er en hensigtsmæssig indretning af lovgivningen.

Under bemærkningerne til lovforslaget anføres det bl.a., at *"det kan give anledning til forvirring, at satserne er formuleret forskelligt"* under henvisning til, at kun tilbagebetalingsbeløbet fremgår af den nugældende lovgivning. Lovforslaget henviser i stedet til, at beløbet anført i §6 stk. 1, 1. pkt. er det beløb, som refusionen af elafgiften nedsættes med. HORESTA mener, at henvisningen giver anledning til lige så meget forvirring som den hidtidige formulering. Derudover er sammenkoblingen af to forskellige afgifter, som dog på nuværende tidspunkt har samme afgiftssats (efter refusionen), ikke hensigtsmæssig.

HORESTA ønsker, at satserne hvormed refusionen nedsættes, fremgår direkte af §11 stk. 3, 7. pkt., uden henvisning til de på nuværende tidspunkt sammenlignelige satser i §6 stk. 1, 1. pkt. Det giver størst mulig gennemsigtighed i en ellers kompliceret lovgivning og skaber ikke en uhensigtsmæssig sammenkobling af to forskellige afgifter.

Med venlig hilsen

Kirsten Munch Andersen
Politisk direktør

KL har alene den bemærkning, at lovforslaget indgår som en del af regeringens vækstpakke fra november 2017, hvor KL har en række indvendinger til den forudsatte finansiering af initiativerne.

Nærværende lovforslag har KL isoleret set ikke bemærkninger til.

Med venlig hilsen
Mette Rosenbeck

Chefkonsulent
 Økonomisk Sekretariat



Weidekampsgade 10
 Postboks 3370
 2300 København

D +45 3370 3795
 E MTR@kl.dk

T +45 3370 3370
 W kl.dk

Fra: JP-SKM [mailto:skm@skm.dk]

Sendt: 21. februar 2018 15:49

Til: 'samfund@advokatsamfundet.dk' <samfund@advokatsamfundet.dk>; 'affaldplus@affaldplus.dk' <affaldplus@affaldplus.dk>; 'ac@ac.dk' <ac@ac.dk>; 'jh@alu.dk' <jh@alu.dk>; 'ae@ae.dk' <ae@ae.dk>; 'ari@di.dk' <ari@di.dk>; 'poulhenning@sejthen.eu' <poulhenning@sejthen.eu>; 'forbundet@blikroer.dk' <forbundet@blikroer.dk>; Margrethe Nørgaard <Margrethe.Noergaard@Skat.dk>; JP-Retssikkerhed <Retssikkerhed@Skat.dk>; 'mail@brancheforeningenkraftvarme.dk' <mail@brancheforeningenkraftvarme.dk>; 'info@bfff.dk' <info@bfff.dk>; 'mail@husstandsvindmolle.org' <mail@husstandsvindmolle.org>; 'per@danskmaskinhandel.dk' <per@danskmaskinhandel.dk>; 'kontakt@bryggeriforeningen.dk' <kontakt@bryggeriforeningen.dk>; 'info@businessdanmark.dk' <info@businessdanmark.dk>; 'mail@dbmf.dk' <mail@dbmf.dk>; 'info@cepos.dk' <info@cepos.dk>; 'cevea@cevea.dk' <cevea@cevea.dk>; 'dakofa@dakofa.dk' <dakofa@dakofa.dk>; 'mail@dkfisk.dk' <mail@dkfisk.dk>; 'info@dfac.dk' <info@dfac.dk>; 'dca@agrsci.au.dk' <dca@agrsci.au.dk>; 'dn@dn.dk' <dn@dn.dk>; 'export@dk-export.dk' <export@dk-export.dk>; 'danmarks@skibskredit.dk' <danmarks@skibskredit.dk>; 'info@dkvind.dk' <info@dkvind.dk>; 'mail@danskaffaldsforening.dk' <mail@danskaffaldsforening.dk>; 'info@danskbyggeri.dk' <info@danskbyggeri.dk>; 'info@danskeenergi.dk' <info@danskeenergi.dk>; 'hoeringssager@danskerhverv.dk' <hoeringssager@danskerhverv.dk>; 'mail@danskfjernvarme.dk' <mail@danskfjernvarme.dk>; 'danskgartneri@danskgartneri.dk' <danskgartneri@danskgartneri.dk>; 'dgc@dgc.dk' <dgc@dgc.dk>; 'skat@landscentret.dk' <skat@landscentret.dk>; 'per@danskmaskinhandel.dk' <per@danskmaskinhandel.dk>; 'metal@danskmetal.dk' <metal@danskmetal.dk>; 'methanolassociation@gmail.com' <methanolassociation@gmail.com>; 'info@dansk-retursystem.dk' <info@dansk-retursystem.dk>; 'info@skovforeningen.dk' <info@skovforeningen.dk>; 'sekretariat@solcelleforening.dk' <sekretariat@solcelleforening.dk>; 'dts@dts.dk' <dts@dts.dk>; 'mail@danskeadvokater.dk' <mail@danskeadvokater.dk>; 'thl@lf.dk' <thl@lf.dk>; 'danva@danva.dk' <danva@danva.dk>; 'info@ecocouncil.dk' <info@ecocouncil.dk>; 'di@di.dk' <di@di.dk>; 'transport@di.dk' <transport@di.dk>; 'digst@digst.dk' <digst@digst.dk>; 'eksporttraadet@um.dk' <eksporttraadet@um.dk>; 'ssk@di.dk' <ssk@di.dk>; 'ed@energidanmark.dk' <ed@energidanmark.dk>; 'eof@eof.dk' <eof@eof.dk>; 'info@energiforumdanmark.dk' <info@energiforumdanmark.dk>; 'info@energinet.dk' <info@energinet.dk>; 'ens@ens.dk' <ens@ens.dk>; 'post@energtilsynet.dk' <post@energtilsynet.dk>; 'letbyrder@erst.dk' <letbyrder@erst.dk>; 'mail@finansdanmark.dk' <mail@finansdanmark.dk>; 'post@finansforbundet.dk' <post@finansforbundet.dk>; 'hoeringer@fbr.dk' <hoeringer@fbr.dk>; JP-Foreningen af Danske Skatteankenævn (FDS) <FDS@sanst.dk>; 'info@flidhavne.dk' <info@flidhavne.dk>; 'fri@frinet.dk' <fri@frinet.dk>; 'bsn@lf.dk' <bsn@lf.dk>; 'mail@fdkv.dk' <mail@fdkv.dk>; 'fdr@fdr.dk' <fdr@fdr.dk>; 'fp@forsikringogpension.dk' <fp@forsikringogpension.dk>; 'fmf@fmf.dk' <fmf@fmf.dk>; 'fifu@f-f.dk' <fifu@f-f.dk>; 'fse@fse.dk' <fse@fse.dk>; 'fsr@fsr.dk' <fsr@fsr.dk>; 'mbl@fsr.dk' <mbl@fsr.dk>; 'ftf@ftf.dk' <ftf@ftf.dk>; 'per@danskmaskinhandel.dk' <per@danskmaskinhandel.dk>; 'ga@ga.dk' <ga@ga.dk>;

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen udgør sammen med Konkurrencerådet en uafhængig konkurrencemyndighed. De følgende høringsbemærkninger afgives udelukkende som konkurrencemyndighed.

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen har ingen bemærkninger til Skatteministeriets høring over udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, j. nr. 2018-416.

Med venlig hilsen

Johanne Vestergaard Oggesen
Student
Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen/
Danish Competition and Consumer Authority
Direkte +45 4171 5150
E-mail jov@kfst.dk



KONKURRENCE- OG FORBRUGERSTYRELSEN

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby
Tlf. +45 4171 5000

Vi arbejder for velfungerende markeder.

Dato 21. marts 2018
Side 1 af 1



Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K
Att.: Niels Torpegaard Christensen

Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

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

CVR DK 25 52 95 29

Sendt til: lovgivningoekonomi@skm.dk; nc@skm.dk; jhd@skm.dk

Høring om forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet

Landbrug & Fødevarer støtter aftaleparternes nedsættelse af elvarmeafgiften og fremrykningen af denne nedsættelse.

For Landbrug & Fødevarer er det vigtigt, at sikre lave energipriser for både husholdninger og erhverv. Derudover mener vi, at en lavere elvarmeafgift kan være med til at tilskynde øget anvendelse af overskudsvarme. Mange produktionsvirksomheder har overskudsvarme til rådighed, der ville kunne udnyttes effektivt andetsteds til gavn for husholdninger eller fx nabovirksomheder. Det nuværende afgiftssystem og tilknyttede regulering har vanskeliggjort effektiv udnyttelse af overskudsvarmen.

Vi mener dog, at afgiftsnedsættelsen på 20 øre pr. kWh fra 1. januar 2020 skal gøres varig, således at den ikke hæves igen året efter. En sådan permanent sænkelse på 20 øre pr. kWh kan være med til at sikre de fornødne stabile rammer og investorsikkerhed i forhold til at virksomheder laver de nødvendige investeringer, der skal sikre bedre anvendelse af overskudsvarme.

Landbrug & Fødevarer vil gerne forbeholde muligheden for at vende tilbage med yderligere kommentarer, hvis vi finder det nødvendigt.

Med venlig hilsen

Jens Astrup Madsen
Leder af afdelingen for
Klima, Energi & Planter

D +45 3339 4222
M +45 2724 5722
E ja@lf.dk

Til: Lovgivning og økonomi (lovgivningoekonomi@skm.dk)
Cc: Jørgen Holm Damgaard (JHD@skm.dk), Niels Torpegaard Christensen (NC@skm.dk)
Fra: Jesper Kiholm Andersen (Jesper.Kiholm@Skat.dk)
Titel: Høringssvar til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet
Sendt: 23-02-2018 08:22:09

Til Skatteministeriet

Høringssvar til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet (nedsættelse af elvarmeafgiften), j.nr. 2018-416

SRF Skattefaglig Forening takker for det modtagne materiale og kan i den forbindelse meddele, at vi ikke har bemærkninger til det modtagne forslag.

Med venlig hilsen

Jesper Kiholm
Specialkonsulent
Skatterevisor / Master i skat



SRF Skattefaglig Forening

Formand for SRF Skattefaglig Forenings Skatteudvalg

Skattecenter Tønder
Pioner Allé 1
6270 Tønder
Telefon: 72389468
Mail: jesper.kiholm@skat.dk
Mobiltelefon: 20487375

Fra: Janni Ellegaard Andersen [mailto:jea@soefartens.org]

Sendt: 21. marts 2018 13:14

Til: JP-SKM <skm@skm.dk>

Cc: Fritz Ganzhorn <fg@soefartens.org>; Søfartens Ledere <mail@soefartens.org>

Emne: Svar på Høring FRIST 21-03-2018: Udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet

Ingen bemærkninger herfra.

Med venlig hilsen

Janni Ellegaard Andersen

Assistent

jea@soefartens.org

(+45) 33455565

(+45) 33 45 55 71 (direkte)

Søfartens Ledere

Havnegade 55

1058 København K



Til høringsparter.

Vedhæftede lovforslag sendes hermed i høring. Resumé, høringsbrev og høringsliste er desuden vedhæftet.

Med venlig hilsen

Niels Torpegaard Christensen



Skatteministeriet

Lovgivning og Økonomi

Miljø, Energi og Motor

Nicolai Eigtveds Gade 28, 1402

København K

E-mail: NC@skm.dk

Telefon: (+45) 72 37 48 54

Til: Lovgivning og økonomi (lovgivningoekonomi@skm.dk)
Cc: Jørgen Holm Damgaard (JHD@skm.dk), Niels Torpegaard Christensen (NC@skm.dk)
Fra: Samfundsanalyse (samfundsanalyse@aeldresagen.dk)
Titel: Høringssvar - Ældre Sagen - Udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet
Sendt: 12-03-2018 14:36:11

Til Skatteministeriet

Ældre Sagen har ingen bemærkninger til ovenstående høring, j. nr. 2018-416.

Venlig hilsen

Pia Westring
Afdelingssekretær/PA
Samfundsanalyse
Direkte: 33 96 86 29
Mobil: +45 21 19 59 53
pw@aeldresagen.dk

Ældre Sagen

Ældre Sagen Flytter - Ny adresse pr. 19 marts 2018 er: Snorresgade 17-19 · 2300
København S · Tlf. 33 96 86 86



Fra: JP-SKM [mailto:skm@skm.dk]

Sendt: 21. februar 2018 15:49

Til: 'samfund@advokatsamfundet.dk'; 'affaldplus@affaldplus.dk'; 'ac@ac.dk'; 'jh@alu.dk'; 'ae@ae.dk'; 'ari@di.dk'; 'poulhenning@sejthen.eu'; 'forbundet@blikroer.dk'; Margrethe Nørsgaard; JP-Retssikkerhed; 'mail@brancheforeningenkraftvarme.dk'; 'info@bfff.dk'; 'mail@husstandsvindmole.org'; 'per@danskmaskinhandel.dk'; 'kontakt@bryggeriforeningen.dk'; 'info@businessdanmark.dk'; 'mail@dbmf.dk'; 'info@cepos.dk'; 'cevea@cevea.dk'; 'dakofa@dakofa.dk'; 'mail@dkfisk.dk'; 'info@dfac.dk'; 'dca@agrsci.au.dk'; 'dn@dn.dk'; 'export@dk-export.dk'; 'danmarks@skibskredit.dk'; 'info@dkvind.dk'; 'mail@danskaffaldsforening.dk'; 'info@danskbyggeri.dk'; 'info@danskenergi.dk'; 'hoeringssager@danskerhverv.dk'; 'mail@danskfjernvarme.dk'; 'danskgartneri@danskgartneri.dk'; 'dgc@dgc.dk'; 'skat@landscentret.dk'; 'per@danskmaskinhandel.dk'; 'metal@danskmetal.dk'; 'methanolassociation@gmail.com'; 'info@dansk-retursystem.dk'; 'info@skovforeningen.dk'; 'sekretariat@solcelleforening.dk'; 'dts@dts.dk'; 'mail@danskeadvokater.dk'; 'thl@lf.dk'; 'danva@danva.dk'; 'info@ecocouncil.dk'; 'di@di.dk'; 'transport@di.dk'; 'digst@digst.dk'; 'eksporttraadet@um.dk'; 'ssk@di.dk'; 'ed@energidanmark.dk'; 'eof@eof.dk'; 'info@energiformdanmark.dk'; 'info@energinet.dk'; 'ens@ens.dk'; 'post@energitylsynet.dk'; 'letbyrder@erst.dk'; 'mail@finansdanmark.dk'; 'post@finansforbundet.dk'; 'hoeringer@fbr.dk'; JP-Foreningen af Danske Skatteankenævn (FDS); 'info@flidhavne.dk'; 'fri@frinet.dk'; 'bsn@lf.dk'; 'mail@fdkv.dk'; 'fdr@fdr.dk'; 'fp@forsikringogpension.dk'; 'fmf@fmf.dk'; 'fifu@f-f.dk'; 'fse@fse.dk'; 'fsr@fsr.dk'; 'mbl@fsr.dk'; 'ftf@ftf.dk'; 'per@danskmaskinhandel.dk'; 'ga@ga.dk'; 'info.dk@greenpeace.org'; '01jbs@hk.dk'; '44MSJ@hk.dk'; 'hofor@hofor.dk'; 'hoering@horesta.dk'; 'ibis@ibis.dk'; 'info@ifb.dk'; 'mette@justitia-int.org'; 'info@justitia-int.org'; 'kl@kl.dk'; 'kfst@kfst.dk'; 'kontakt@kraka.org'; 'info@cancer.dk'; 'info@lf.dk'; 'info@baeredygtigtlandbrug.dk'; 'ptu@ptu.dk'; Skatteankestyrelsen; 'lederme@lederme.dk'; 'lo@lo.dk'; 'sekretariatet@lopi.dk'; 'hbr@ms.dk'; 'mst@mst.dk'; 'mb-miljoepuljen@live.dk'; 'modst@modst.dk'; 'copenhagen@nasdaqomx.com'; 'nationalbanken@nationalbanken.dk'; 'dce@au.dk'; 'nst@nst.dk'; 'noah@noah.dk'; 'info@folkecenter.dk'; 'info@nbl-landsforening.dk'; 'info@oilgasdenmark.dk'; 'tlj@hydrogennet.dk'; 'chp@hydrogennet.dk'; 'hj@hydrogennet.dk'; 'pd@plast.dk'; 'h.e.meyer@post.tele.dk'; 'info@rejsearrangorer.dk'; 'kontakt@restaurationsbranchen.dk'; 'info@skad.dk'; 'info@sala.dk'; 'sde@energiforbrugeren.dk'; 'skat@seg.es.dk'; 'service@forbundet.dk'; 'sik@sik.dk'; Skatteankestyrelsen; 'SMV@SMVdanmark.dk'; Jesper Kiholm Andersen; 'mail@soefartens.org'; 'sfs@dma.dk'; 'br@ve.dk'; 'veltek@veltek.dk'; 'vsod@vsod.dk'; 'danish@windpower.org'; 'contact@visitdenmark.com'; 'wwf@wwf.dk'; ÆldreSagen; 'hoering@okologi.dk'

Emne: Udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet

Til høringssparter.

Vedhæftede lovforslag sendes hermed i høring. Resumé, høringsbrev og høringsliste er desuden vedhæftet.

Med venlig hilsen

Niels Torpegaard Christensen



Skatteministeriet

Lovgivning og Økonomi
Miljø, Energi og Motor
Nicolai Eigtsveds Gade 28, 1402 København K
E-mail: NC@skm.dk
Telefon: (+45) 72 37 48 54