

Skatteministeriet
Nicolai Eigtvæds Gade 28
DK 1402 København K

Att.: lovgivningoekonomi@skm.dk, jvj@skm.dk, ass@skm.dk

Kære Alexandra Schoustrup Schuppli og Johan Vestergaard Jensen

Høringssvar – forslag til ændringer af afgifter, SKM j.nr. 2020-6649

Skatteministeriet har 25. september 2020 udsendt høring af udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020). Her følger bemærkninger fra Dansk Affaldsforening.

23-10-2020
Side 1 af 5

J.nr. 11.1.1.4

Dansk Affaldsforening
Vester Farimagsgade 1, 5.
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

Affaldsavgifterne på affaldsområdet bør understøtte grøn omstilling

Dansk Affaldsforening opfordrer Skatteministeriet til at gennemføre en omlægning af afgifterne på affaldsområdet, der reelt understøtter affaldssektorens grønne omstilling og cirkulær økonomi.

Lovforslaget modarbejder i stedet dette. Affaldssektorens incitament til at gennemføre øget sortering og genanvendelse af affald, og affaldsenergianlæggenes incitament til øget nyttiggørelse af energien i det restaffald, der ikke kan genanvendes, bliver ikke fremmet med lovændringen. Dansk Affaldsforening argumenterer ikke for afgiftslempelser – men for omlægninger, der understøtter den grønne omstilling. Det har vi redegjort nærmere for i dette høringssvar.

Lovforslaget hæver affaldsvarmeafgiften på affaldsenergiområdet

Efter gældende ret betales afgift til statskassen efter energiindholdet i varme produceret ved forbrænding af affald, jf. kulafgiftslovens § 1, stk. 1, nr. 5. Afgiften for varme produceret ved forbrænding af affald udgør i dag 45,4 kr. pr. GJ, jf. kulafgiftslovens § 1, stk. 2, nr. 2.

Efter gældende ret indekseres satsen efter udviklingen i nettoprisindekset, jf. kulafgiftslovens § 1, stk. 5. Indekseringen indebærer, at satserne stiger i takt med prisudviklingen. Det anføres, at stigningen er begrundet i, at afgiften ellers udhules over tid som følge af inflation.

Her henvises til Klimaaftale for energi og industri mv. 2020, hvor det er besluttet, at der skal foretages en grøn omlægning af varmeafgifterne for at understøtte den grønne omstilling af danskernes varmeforbrug, så det bliver dyrere at varme

op med fossile kilder og billigere at varme op med grøn elektricitet. Det er aftalt i den sammenhæng at forhøje rumvarmeafgiften for fossile brændsler fra 56,7 kr. pr. GJ til 62,3 kr. pr. GJ.

I forhold til affaldsenergisektoren betyder det at affaldsvarmeafgiften jf. *stk. 2, nr. 2*, forhøjes fra 45,4 kr. pr. GJ til 49,8 kr. pr. GJ. Eftersom afgiftssatsen oplyst i kulafgiftslovens § 1, stk. 2, nr. 2, reguleres efter nettoprisindekset, jf. kulafgiftslovens § 1, stk. 5, vil afgiften i 2021 være 52,3 kr. pr. ton.

Dansk Affaldsforening støtter en grøn omstilling, og afgifter der understøtter denne.

Dansk Affaldsforening støtter klart op om en grøn omstilling af både affaldssektoren og fjernvarmesektoren, og foreningen anerkender, at afgifter kan være et velegnet instrument til at skabe incitamenter for en mere grøn og miljøvenlig adfærd.

Det er også baggrund for at Dansk Affaldsforening tilbage i år 2017 henvendte sig til den tidligere skatteminister om at igangsætte et udvalgsarbejde om afgifterne på affaldsenergiområdet, der kunne lægge grundstenen for mere ækvivalente afgiftsincitamenter. Sigtet var at udvikle et værktøj til dels mere nøjagtigt at bestemme affaldets energiindhold og samtidig kunne differentiere afgifterne mellem energiudnyttelse af affald med biologisk oprindelse versus affald af fossil oprindelse.

I løbet af 2019 og 2020 har Dansk Affaldsforening bistået Skatteministeriet med udvikling af det tekniske grundlag for mere sikkert at kunne bestemme energiindholdet i energiudnyttet affald, i form af den såkaldte energibalancemetode. Det har således været et ganske positivt og konstruktivt samarbejde om at udvikle det tekniske grundlag for de afgiftsomlægninger på affaldsenergiområdet, der allerede i forbindelse med Skatteministeriets tilskuds- og afgiftsanalyse, del 3 fra 2016 blev efterspurgt.

Dansk Affaldsforening havde forventning om at Skatteministeriet her i oktober 2020 ville have kvitteret for, at det tekniske grundlag for energibalancemetoden således er færdiggjort.

Derfor skal Dansk Affaldsforening kraftigt anbefale at det metodegrundlag, som nu er udviklet til at sikre de rigtige incitamenter til grøn omstilling af affaldsenergisektoren, nu bliver lagt frem til videre politisk behandling og implementering.

Dansk Affaldsforening har derfor parallelt til dette høringsvar opfordret Skatteministeren (se vedhæftede kopi af brev til Skatteminister Morten Bødskov) og Skatteministeriet om at genoverveje om de foreslåede stigninger af affaldsvarme-

afgiften kunne tilrettelægges således, at afgifterne i stedet designes til at understøtte grøn omstilling af affaldsenergi-sektoren. For Dansk Affaldsforening handler det ikke om lempede afgifter, men om en anden afgiftsmodel, så der reelt skabes incitamentter til at reducere energiudnyttelsen af fossilt affald (fx plast).

Generelt, stigende affaldsvarmeafgift giver ikke øget incitamentter til grøn omstilling.

Dansk Affaldsforening beklager, at Skatteministeriet ved dets udformning af afgifterne på affaldsenergiområdet blot gør brug af en generel afgiftsstigning af affaldsvarmeafgifterne, der jo i princippet blot pålægges aftagere af affaldsvarmen, dvs. fjernvarmebrugere, uden at denne forbrugergruppe i princippet har mulighed for at ændre adfærd og sikre en mere grøn omstilling.

I stedet for at bruge affaldsvarmeafgifter, som jo typisk er en særromkostning til fjernvarmebrugeren, ville en øget anvendelse af CO₂-afgifter og/eller andre nødvendige ændringer i Varmeforsyningsloven, i højere grad give sikkerhed for investering i grøn omstilling på affaldsenergianlæggene, og derfor reel en grønnere varmeforsyning for fjernvarmekunden.

Stigende affaldsvarmeafgifter giver ikke tilsvarende samme incitamentter til at affaldsenergianlæggene søger mod øget udsortering af genanvendelig plast og grønnere fjernvarmeforsyning, da afgiften jo netop i høj grad betales af fjernvarmekunden.

Stigende affaldsvarmeafgift underminerer grundlaget for fortsat energieffektiviseringer

Dansk Affaldsforening vurderer, at den generelle stigning i affaldsvarmeafgiften er med til at hæmme den fortsatte øgede energieffektivisering af affaldsenergianlægget. Således bliver incitamentterne til øget røggaskondensering og brug af varmepumper med høj COP-værdi forringet, og vi frygter, at de stigende affaldsvarmeafgifter fjerner det økonomiske grundlag for yderligere røggaskondensering og anden energieffektivisering.

Affaldsvarmeafgiften er en outputbeskatning af varme, hvilket betyder, energiudnyttelse af varme fra røggaskondensering, som ellers vil gå tabt gennem skorstenen, bliver beskattet, selvom der ikke afbrændes mere affald.

Dette virker lige modsat for fossile brændsler, hvor afgiften er på inputsiden nemlig brændslet, hvilket betyder at energiudnyttelsen af varmen i røggassen uden videre kan udnyttes, uden at varmen pålægges ekstra afgift.

For at fremme den grønne omstilling gennem energieffektivisering, burde der kun betales affaldsvarmeafgift af den varme, som kommer fra kedlen. Ikke også af den varme som udvindes gennem røggaskondenseringen. Det begrundes med at, der ikke indfyres ekstra energi for at energiudnytte varmen fra røggassen, som ellers bare vil gå tabt. Samtidig vil det afgiftsmæssigt ligestille røggaskondenseringens varme fra affald med røggaskondenseringens varme fra fossile/biomasse brændsler.

Forhøjelse af affaldsvarmeafgiften fører blot til, at varme i røggassen udledes i skorstenen, i stedet for at blive nyttiggjort som varme. Det betyder så, at behovet for varme som tilvejebringes ved at bruge mere affald eller bruge anden varmesforsyning. Det giver absolut ingen mening.

Derved vil denne afgiftstænkning, der bygger videre på principperne i det nu udviklede tekniske grundlag for at anvende energibalancemetoder i affaldsenergisektoren, samtidig underbygge en maksimal udnyttelse af energien i affaldet, og samtidig medvirke til en solid og målbar grøn omstilling i affaldsenergisektoren.

Hellere brug af biogent affald end importeret biomasse

Det er helt tosset, at de stigende afgifter blot tilskynder til brug af endnu mere importeret biomasse end brug af den grønne del af restaffaldet i fjernvarmeforsyningen.

Alt andet alt lige vil stigende affaldsvarmeafgifter blot give producenten af fjernvarme øget incitament til at bruge mere importeret biomasse end at nyttiggøre den indenlandske energiressource som fx biogent træaffald og andre ikke genanvendelige biologiske affaldsfraktioner.

Skatteministeriet har reelt mulighed for at benytte den tidligere omtalte energibalancemethode og den generelle overvågning af CO₂ i affaldsenergisektoren til at designe en afgiftsstruktur, der giver incitamenterne til at bruge det bæredygtige og indenlandske biogene restaffald. Dansk Affaldsforening håber at Skatteministeriet og Skatteministeriet vil tage imod vores tilbud en yderligere dialog med sigte om at få omlagt afgifter på affaldsenergiområdet, så de reelt understøtter grøn omstilling. Det bør kunne gøres uden at staten mister et afgiftsprodukt.

Opfordring til videre afgiftssamarbejde

Dansk Affaldsforening er opmærksom på, at det her ved fremsættelse af det udsendte lovforslag formentlig ikke tidsmæssigt er muligt at nå frem til en ny affaldsavgiftsmodel, der giver mere direkte og klare incitament til grøn omstilling i affaldsenergisektoren.

Men det skal ikke afholde os fra igen at gentage vores tidligere fremsatte ønsker om at få designet en omlægning af afgifterne, så de reelt giver incitamenter til at affaldsenergisektoren indrettes efter at nå de politiske mål om en grøn og klimavenlig affaldssektor. Igen skal vi gentage, at det ikke er vores ambition at arbejdet skal føre til en samlet mindre afgiftsbetaling, hvis denne i øvrigt kan begrundes samfundsøkonomisk, miljø- og klimamæssigt.

Vi opfordrer derfor Skatteministeren og Skatteministeriet til at nedsætte et egentlig udvalg med repræsentanter fra energisektoren, der kan forberede den yderst påtrængende og nødvendige affaldsoplægning for bl.a. affaldsenergisektorens investeringer i at opnå CO₂-neutralitet, ja sågar være nettobidragydere til at trække CO₂ ud af atmosfæren.

Vi stiller os derfor klar med ressourcer til at løfte opgaven.

Med venlig hilsen

Allan Kjersgaard
Specialkonsulent

[Kommentarer]

Dok. ansvarlig:
Sekretær:
Sagsnr: s2015-509
Doknr: d2020-23553-1.0
23. oktober 2020

Høringssvar -lovforslag om Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020

Dansk Energi takker for muligheden for at afgive høringssvar til lovforslag om Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020

Dansk Energi er positive overfor de afgiftsændringer lovforslaget gennemfører. De ændrede satser flugter med anbefalingerne i Klimapartnerskabet for Energi- og forsyningssektoren og vil styrke incitamentet til udfasning af fossile brændsler, elektrificering og anvendelse af grøn overskudsvarme. Dermed er lovforslaget et vigtigt element i at sikre, at almindelige husholdninger, fjernvarmesektoren og industrien bidrager til opfyldelsen af 70% målsætningen.

Det er helt afgørende, at opvarmning ved fossile brændsler erstattes af elbaseret opvarmning set i lyset af, at Danmarks elforbrug inden for ganske få år forventes at blive dækket af vedvarende energi. Derfor er det godt, at elvarmeafgiften sænkes. Foruden erhvervslivet og fjernvarmesektoren, får de enkelte husholdninger, der i dag opvarmes med olie eller naturgas, et økonomisk incitament til at vælge en grøn varmeløsning i stedet.

Dansk Energi mener dog ikke, at det er hensigtsmæssigt at lovforslaget fastholder, at elopvarmende huse kun kan få fuld adgang til afgiftslempelsen på elvarme, når deres almindelige elforbrug overstiger kilowatt-grænsen på 4000 kWh årligt. I Danmark har cirka 65 pct. af alle helårshuse og 90 pct. af alle sommerhuse et almindeligt elforbrug på *under* 4.000 kWh årligt. Det betyder, at hvis disse husstande skifter over til elbaseret varme frem for fossile brændsler, vil en del af deres varmeforbrug ikke blive beskattet med elvarmeafgiften på 0,8 øre pr. kWh, men med den generelle elafgift, der er markant højere på ca. 89 øre pr. kWh.

Den høje kilowatt-grænse på elvarmeafgiften rammer derfor et stort antal danske husstande og især enlige, ældre, par uden børn og beboere af meget energieffektive boliger. Disse husstande får dermed ikke en tilstrækkelig gevinst ved, at selve afgiften på elvarme sættes ned. Dansk Energi foreslår derfor, at man sænker kilowatt-grænsen på elvarmeafgiften til 3000 kWh årligt, hvilket er en simpel og administrerbar løsning, der kan anvendes for nye såvel som gamle varmepumper. Det skal også ses i lyset af, at den historiske kilowatt-grænse på 4.000 kWh er fastsat på et tidspunkt, hvor elbaseret udstyr i hjemmene var mindre energieffektive end de er i dag jf. LED-pærer, energieffektive hvidevarer mv. Danskernes

almindelige elforbrug er dermed blevet mere energieffektivt, og det rammer dem, der investerer i en individuel varmepumpe.

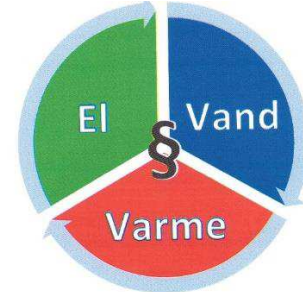
Måling og intelligent styring af elforbrug til opvarmning vil på sigt blive mere og mere udbredt, da det er en forudsætning for, at aggregatorer, netselskaber, elhandlere m.fl. kan få elopvarmning til at reagere på prissignaler fra spotmarked, elnettariiffer og balanceringsstjenestemarkedet. Særskilt og intelligent måling af el brugt til opvarmning bliver derfor en afgørende brik for omkostningseffektiv grøn omstilling og for varmeregningen i de elopvarmende hjem. Denne udvikling mod bedre måling og styring vil blive drevet frem af prissignalerne og markedsmulighederne, hvilket på sigt kan give andre muligheder for differentiering af afgifter, men det bør ikke være et afgiftsmæssigt hensyn, der dikterer denne udvikling.

For at sikre en hurtig fremdrift af omstillingen væk fra fossile brændsler og over på elbaserede varmepumper i den individuelle opvarmning bør første skridt være at sænke kilowattgrænsen på elvarmeafgiften, så mange flere husstande får den fulde adgang til elvarmeafgiften.

Dansk Energi mener at høje afgifter på grøn energi fra et samfundsøkonomisk perspektiv er en ineffektiv og uhensigtsmæssig finansieringskilde, da energiforbruget ikke har en negativ miljøeffekt. En lempelse af den generelle elafgift, som vil gavne lavindkomstgrupper mest, bør derfor indgå i en grøn skattereform.

Med venlig hilsen
Dansk Energi

Christian van Maarschalkerweerd



Skatteministeriet

lovgivningoekonomi@skm.dk
jvj@skm.dk og ass@skm.dk.

Bjerringbro, den 23. oktober 2020.

Høringssvar til:

Høring – udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020)

På DENFOs vegne takker jeg for, at DENFO får lov til at afgive høringssvar.

Jeg skal samtidig bede Skatteministeriet om at rette kontaktinformationerne for DENFO til:

DENFO, Danske Energiforbrugere
Baldersvej 10 – 12
8850 Bjerringbro
Tlf.: +45 415 12345
Mail: info@denfo.org

I lyset af de kommende forhandlinger om en "grøn skattereform" ser DENFO gerne at energiafgifterne omlægges og opdeles i flere dele, der hver i sær målrettes afgiftens specifikke formål.

Afgiften kan efter DENFOs mening sammensættes af følgende elementer:

En energi- / forbrugsafgift der er ens pr. energienhed (f.eks. pr. kWh) uanset energikilden.

En forureningsafgift der tager højde for energikildens totale forurening (klima-, miljø- og sundhedsskadelig påvirkning)

En ekstra omstillingsafgift på de energikilder, der skal udfases. Omstillingsafgiften bortfalder når omstillingen er gennemført.

Det er DENFOs opfattelse, at de energiforbrugere ikke bare har brug for nye afgiftstyper, der ikke understøtter den ønskede omlægning, men alene skal sikre staten det afgiftsprodukt, der er fastlagt i finansloven.

DENFO deler ikke holdning om, at virksomhederne ikke skal betale de samme afgifter som de private forbrugere. Det er DENFOs opfattelse en lempelse af virksomhederne energifgifter blot flytter omkostningen over på det private energiforbrug og at de øgede private energiudgifter vender retur til virksomhederne i form af øgede lønkrav med en faktor 2 eller mere.

DENFO opfordrer derfor til:

At erhvervslivets afgiftsrefusion udfases så refusionen er helt væk senest pr. 1. januar 2031.

At omstillingsafgiften indgår i en fond, der via lån kan finansiere omstilling både for erhvervsvirksomhederne og de private forbrugere, så der kan sætte fart på omstillingen.

At alle tilskuds- og støtteordninger udfases så de er helt væk senest pr. 1. januar 2026.

DENFO indgår gerne i en proces, der skal fremkomme med konkrete forslag til løsninger til gavn for forbrugerne.

Venlig hilsen

DENFO, Danske Energiforbrugere,



Louis Boe Carslund-Sørensen

Næstformand.

Skatteministeriet
Att.: Alexandra Schoustrup Schuppli
Nicolai Eigtveds Gade 28

1402 København K

Den 26. oktober 2020

Klimaaftalen for energi og industri

Dansk Erhverv har den 25. september 2020 modtaget et lovforslag om udmøntning af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 i høring.

Dansk Erhverv vil først og fremmest rose, at man endelig er lykkedes med at lægge elafgifterne for proces- og rumvarme på det samme niveau. Det giver en hårdt tiltrængt regelforenkling og medfører samtidig, at reglerne for overskudsvarmeafgift kan afskaffes på dette område.

Samlet set medfører lovforslaget en varig skattestigning for erhvervslivet og Dansk Erhverv vil ikke undlade, at bemærke, at erhvervslivets skatte- og afgiftsbelastning ikke bør stige midt i en Corona-tid.

Med venlig hilsen,

Jacob Ravn
Skattepolitisk chef

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 – København K

Mail: lovgivningogoekonomi@skm.dk

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

Dansk Fjernvarmes hørings svar vedrørende udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love – J nr. 2020-6649

19/10 2020
Side 1/4

Dansk Fjernvarme har udarbejdet hørings svar om sænkelse af elafgiften, forhøjelse af rumvarmeafgiften for fossile brændsler og ophævelse af overskudsvarmeafgift for elbaseret overskudsvarme og takker for muligheden for at give hørings svar.

Hovedproblemstilling

Lovforslaget har til hensigt at fremme en grøn omstilling af danskernes varmeforbrug ved at gøre det dyrere at benytte fossile brændsler og billigere at varme op med grøn el. Lovforslaget har dog også den uheldige virkning, at det forringer konkurrenceforholdet mellem individuelle og kollektive løsninger, selvom begge er baseret på vedvarende energikilder. Lovforslaget vil desværre også fremme et øget brug af elvarmepaneller i private husstande, hvilket ikke er energimæssigt optimalt.

Desuden fremmer lovforslaget kun udnyttelse af elbaseret overskudsvarme, mens overskudsvarme baseret på andre brændsler stadig står til at skulle igennem en certificeringsordning og betale overskudsvarmeafgift. Dermed skaber lovforslaget ikke nok tilskyndelse til at udnytte overskudsvarme.

Konklusion

Forøgelsen af rumvarmeafgiften på fossile brændsler vil i mindre grad ramme fjernvarmeselskaberne, men manglende rammebetingelser for at erstatte fossil spidslastproduktion med VE-teknologier, vil betyde at spidslastproduktionen vil blive fordyret.

Ligeledes vil stigningen i rumvarmeafgiften på fossile brændsler betyde at varme baseret på affaldsanlæg nu bliver så meget dyrere end alternativerne at affaldsvarme ikke i samme mængde vil udgøre grundlastproduktionen i fjernvarmenettene.

Sænkelsen af elvarmeafgiften vil forrykke konkurrenceforholdet mellem store varmepumper i fjernvarmen og individuelle varmepumper til fordel for de sidste. Det er uheldigt, at lovforslaget ikke i højere grad er med til at understøtte den kollektive forsyning.

Lovforslaget sikre en højere udnyttelse af elbaseret overskudsvarme. Men tilbage står overskudsvarmeafgiften for fossil overskudsvarme. Dansk Fjernvarme anbefaler, at man helt fjerner den, når de fossile brændsler alligevel skal udfases.

Forøgelse af rumvarmeafgift for fossile brændsler

Lovforslaget vil forøge afgiften på de fossile brændsler fra 56,7 kr. pr. GJ til 62,3 kr. pr. GJ, hvilket er en forøgelse med 5,6 kr. pr. GJ.

For Fjernvarmeselskaber, der producere varme på naturgaskedler betyder det en stigning i afgiftssatsen for naturgas fra 45,4 kr. pr. GJ til 49,8 kr. pr. GJ (i 2015 priser).

Langt størstedelen af de danske fjernvarmeselskaber er dog i gang med en omstilling væk fra fossile brændsler i fjernvarmeproduktionen. Derfor er det vores overbevisning, at selskaberne og i sidste ende fjernvarmeforbrugerne kun i mindre grad bliver ramt af afgiftsstigningen.

Dansk Fjernvarme er dog bekymret for prisstigninger for de selskaber, som endnu ikke har haft mulighed for at omstille væk fra naturgas, hvor f.eks. de tekniske muligheder gør det til en dyr affære at foretage denne omstilling.

Dansk Fjernvarme skal samtidig gøre opmærksom på, at størstedelen af spidslastproduktionen stadig bliver produceret på enten olie- eller naturgaskedler. Myndighederne har begrænset selskabernes muligheder for at omstille spidslastproduktionen til enten biomasse og biogas. I projektbekendtgørelsen er der begrænsede muligheder for at etablere biomassekedler. Varmeforsyningsloven tillader heller ikke selskaberne at købe grønne biogascertifikater.

Fjernvarmeselskabernes omstilling til store varmepumper betyder samtidig, at der bliver et større behov for spidslastproduktion, da varmepumpernes effektivitet forringes i de kolde perioder. Der vil derfor blive flere dage, hvor selskaberne har behov for en form for spidslastproduktion. Dansk Fjernvarme er derfor bekymret for, at den forøgede rumvarmeafgift på fossile brændsler sammen med en stigende spidslastproduktion vil medføre forholdsmæssigt højere priser, når selskaberne ikke i tilstrækkeligt omfang kan omstille til vedvarende teknologier i spidslastproduktionen.

Forøgelse af rumvarmeafgiften på affald

En forhøjelse af rumvarmeafgiften som foreslået medfører at affaldsvarmeafgiften stiger tilsvarende. Affaldsvarmeafgiften betales af varmeforbrugerne og den påtænkte afgiftsforhøjelse vil derfor medføre en forringelse af affaldsvarmens konkurrenceevne i forhold til både individuelle varmepumper såvel som store varmepumper i fjernvarmesystemer. Derudover forringes affaldsvarmens konkurrenceevne i forhold til biomasse og samlet set kan det betyde, at affaldsvarmen ikke længere i samme omfang som tidligere, kan påregne at udgøre grundlast varmforsyning. Da der samtidig med klimaaftalen blev indgået en affaldsaftale, som bl.a. har til formål at øge udsorteringen af plast, ville det være mere hensigtsmæssigt i stedet at fokusere på plastsorteringens konkurrenceevne i forhold nyttiggørelse via forbrænding. Dette kan bedst gøres ved i stedet at pålægge tillægsafgiften den nye afgiftsøgning frem for affaldsvarmeafgiften. Det vil give større klimaeffekt i affaldssektoren pga. øget udsortering af plast samt opretholde affaldsvarmens konkurrenceevne, som er vigtig så længe der afbrændes affald, idet ressourcerne derved udnyttes optimalt.

Sænkelse af elvarmeafgift

Lovforslaget lægger op til at elvarmeafgiften skal sænkes fra de i dag 21,0 øre/kWh til:

- 0,4 øre/kWh for erhvervsvirksomheder
- 0,8 øre/kWh for private husholdninger

Derved er begge satser svarende til EU-minimumssats.

Lovforslaget vil være med til at accelerere en elektrificering af varmen i boligmassen enten via individuelle varmepumper eller via store varmepumper i fjernvarmesystemerne.

Dansk Fjernvarme vurderer dog, at lovforslaget får den uheldige virkning, at det bliver langt billigere for husejerne at installere elpaneler i husets rum frem for vandbårne varmesystemer. Dette betyder et væsentligt højere energiforbrug i husene. Specielt for ældre huse i udkantsområder, der i dag er forsynet med f.eks. olie eller naturgas, vil den meget lave elvarmeafgift tilskynde til at installere elpaneler, da disse er langt billigere i investering end vandbårne systemer. Men samtidig er elpaneler også meget lidt energieffektive. Dette medfører også at der vil blive et unødvendigt behov for udvidelse af elnettet, hvilket vil være en samfundsøkonomisk ineffektiv løsning, da det vil være billigere med en udvidelse af eksisterende fjernvarmenet.

Lovforslaget vil også forringe fjernvarmeselskabernes konkurrenceevne i forhold til individuelle varmepumper. En individuel varmepumpe bruger 100 % strøm og får derfor hele gevinsten ved en afgiftsnedsættelse. Store varmepumper i et fjernvarmenet kan kun dække omkring 70 % af den samlede varmeproduktion i decentrale fjernvarmenet, mens de kun vil kunne udgøre omkring 20 % af fjernvarmeproduktionen i de større centrale byer. Dermed får fjernvarmeselskabet en mindre gevinst ved afgiftsnedsættelsen. Lovforslaget er derfor med til at forringe fjernvarmeselskabernes konkurrenceevne i forhold til individuelle varmepumper. Dansk Fjernvarme finder det meget beklageligt at lovforslaget ikke er med til at fremme den kollektive forsyning, der i høj grad arbejder for at gå forrest i den grønne omstilling af energisektoren.

Lovforslaget vil derfor være med til at forsinke og fordyrer den grønne omstilling, da fjernvarmesektorens konvertering af naturgasområder foregår langt hurtigere, samfundsøkonomisk billigere og mere energieffektivt end løsninger med individuelle varmepumper.

Overskudsvarmeafgift

Sænkelse af elvarmeafgiften til EU-minimumssats betyder, at der ikke længere skal betales overskudsvarmeafgift ved udnyttelse af overskudsvarme baseret på el. Dette vil i høj grad være med til at fremme udnyttelse af overskudsvarme for den del.

Tilbage står dog overskudsvarme baseret på fossile brændsler, som der ikke bliver ændret på i forhold til lovforslag nr. L 82 fra februar 2020. Ved udnyttelse af overskudsvarme baseret på fossile brændsler skal der stadig betales 25 kr./GJ for overskudsvarme der ikke bliver certificeret. For certificeret overskudsvarme skal der betales 10 kr./GJ. Det er endnu ukendt hvilken form for certificeringsordning der bliver tale om.

Det er stadig Dansk Fjernvarmes vurdering at overskudsvarmeafgiften vil betyde, at potentialet for udnyttelsen af overskudsvarme bliver reduceret, som følge af overskudsvarmeafgiften på fossile brændsler.

Selvom man har løst problematikken for el er der stadig store mængder af overskudsvarme på f.eks. naturgas, som det ikke være rentabelt at udnytte.

SKATs incitament for at indføre en certificeringsordning er at forhindre falsk overskudsvarme, hvor producenten af overskudsvarme producere ekstra varme for at afsætte det billigt til fjernvarmeselskabet. Men det er Dansk Fjernvarmes klare holdning, at producenter af overskudsvarme alene tilpasser varmeproduktionen til deres egne interne produktion. SKAT har stadig ikke kunne dokumentere en vis sandsynlighed for, at det skulle forholde sig anderledes.

Den kommende grønne skattereform indebærer et oplæg til en ensartet CO2e-afgift, hvilket kan vende rundt på hele afgiftssystemet i forhold til udnyttelse af overskudsvarme. Det vil derfor virke uhensigtsmæssigt, hvis der indføres en ny overskudsvarmeafgift inden den grønne skattereform er udarbejdet.

Samtidig er den politiske målsætning at udfase fossile brændsler inden 2030. Dette betyder at behovet for en fossile overskudsvarmeafgift vil have en meget kort levetid i takt med at de fossile brændsler udfases. Derfor ser vi Dansk Fjernvarme intet behov for en kompliceret overskudsvarmeafgift med en certificeringsordning, når man kan nøjes med en lav afgift uden et større administrativt apparat.

Dansk Fjernvarme vil derfor indstille til, at overskudsvarmeafgiften for fossile brændsler også bliver fjernet for at fremme udnyttelse af det samlede overskudsvarmepotentiale, da overskudsvarme generelt skal være en del af løsningen frem mod 2030.

Dansk Fjernvarme takker for muligheden for at kommentere på forslaget.

Med venlig hilsen



Anders Jespersen - Økonomisk Konsulent
Dansk Fjernvarme
aje@danskfjernvarme.dk
Tlf: +45 51 53 88 86



19. oktober 2020

MMUJ

DI-2020-09285

Skatteministeriets sagsnr.: 2020-6649

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

Dansk Industri
Confederation of Danish Industry

lovgivningogoekonomi@skm.dk
jvj@skm.dk
ass@skm.dk

Forslag til lov om ændring af lov om afgift på elektricitet, lov om afgift på naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul, koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen om energi og industri mv., 2020)

Den 25. september 2020 har Skatteministeriet (j.nr. 2020 – 6649) udbedt sig Dansk Industris bemærkninger til et forslag til lov om ændring af lov om afgift på elektricitet og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen om energi og industri mv., 2020).

DI kvitterer for forslagene og har følgende bemærkninger til de enkelte lovbestemmelser:

Fsva. lovforslagets § 1 stk. 1 støtter DI fuldt ud en lempelse af afgiften af elektricitet brugt til opvarmning (elvarmeafgiften), da dette bl.a. vil bidrage til at reducere CO₂-udslippet fra erhvervets og husholdningernes almindelige varmekonsum. Det er den forbindelse særligt positivt, at elvarmeafgiften på virksomheder lempes maksimalt, så den kommer på niveau med den eksisterende minimumssats i EU's Energibeskatningsdirektiv på hhv. 0,4 øre/kWh. Da dette svarer til afgiften på den el, der anvendes til virksomhedernes proces, ophæves behovet for at opkræve afgift af elbaseret overskudsvarme, ligesom der ikke er behov for at virksomhederne først betaler en høj afgift for derefter at få denne delvis refunderet. Dette vil medføre en betydelig administrativ lettelse for såvel erhvervslivet som skattemyndighederne. DI skal i forlængelse heraf derfor opfordre til at der snarest træffes beslutning om at fremrykke den vedtagne afskaffelse af bilag 1 til elafgiftsloven samt til at omfatte lønsumspligtige virksomheder af den nye, ensartede elafgift på 0,4 øre/kWh for erhverv.

I forbindelse med lempelsen af elvarmeafgiften fort elopvarmede boliger foreslår DI, at der foretages en analyse af perspektiverne i at ændre på den nuværende regel om, at det er den del af forbruget, som overstiger 4.000 kWh om året, der er underlagt den lempelige elvarmeafgift. Konkret foreslår DI, at man analyserer muligheden for en alternativ model, hvor det i stedet er forbruget *op til* et givent årligt forbrug (der afspejler det typiske energiforbrug ved opvarmning af et parcelhus hhv. et sommerhus), der beskattes med elvarmeafgiften, mens forbruget over denne grænse beskattes med den almindelige elafgift på 89,2 øre/kWh (2020-niveau). En sådan model vil dels sikre en større

tilskyndelse til at investere i elvarmeanlæg i boliger med et relativt lavt energiforbrug, og dels sikre, at den marginale beskatning af elektricitet bliver ensartet på tværs af boliger, uanset om de er elopvarmede eller ej. Det sidste vil medføre en række fordele, herunder at energiforbedringer også kan betale sig i elopvarmede boliger, samt at el til elbiler bliver beskattet ens på tværs af husstande. Ved at gennemføre ændringen i forbindelse med den aftalte lempelse af elvarmeafgiften burde det kunne tilsikres, at ingen boligejere (med elopvarmet bolig) vil opleve, at deres afgiftsbelastning stiger sammenlignet med i dag.

Fsva. lovforslagets § 2, § 3 og § 4 tager DI forhøjelsen af afgiften på fossil rumvarme til efterretning, men opfordrer samtidigt til, at det forestående arbejde med en grøn skattereform inkluderer en nærmere analyse af, hvordan energiprodukter kan beskattes mere hensigtsmæssigt i fremtiden ud fra et ønske om at reducere CO₂-udledningen.

I den forbindelse er det relevant at minde om, at det fra et klimaperspektiv er mere hensigtsmæssigt at placere beskatningen af energiprodukter på CO₂-udslippet end på selve energiforbruget. Det skyldes, at de negative eksternaliteter forbundet med energiforbrug fra fossile kilder ikke stammer fra energiforbruget per se, men fra den CO₂-udledning der er forbundet med energiproduktionen. Af samme grund har DI også tidligere foreslået, at beskatningen af CO₂ (via CO₂-afgiften) bør udgøre en relativt større del af den samlede beskatning af energiprodukter, mens beskatningen af energiforbruget (via energiafgifter) bør udgøre en relativt mindre del. På den måde tilgodeses energiprodukter med højere energiindhold relativt til deres CO₂-indhold og vice versa.

Fsva. lovforslagets § 5 støtter DI, at afgifterne på industrigasser ligestilles med niveauet for CO₂-afgiften, så der skabes en mere ensartet beskatning af miljø- og klimaskadelige udslip. Det skal i den forbindelse dog også nævnes, at industrigasser primært anvendes i maskiner mv. under drift, og at det mest effektive middel til at minimere udslippet er at sikre, at der i forbindelse med skrotning mv. foretages aftapninger af en autoriseret montør. Selvom DI således støtter, at afgifterne på industrigasser bringes på niveau med CO₂-afgiften, er det derfor vigtigt at bemærke, at en forhøjelse ikke kan stå alene som redskab til reduktion af udledningerne af industrigasser.

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

Med venlig hilsen

Morten Munch Jespersen
Konsulent

23. oktober 2020

FORSLAG TIL LOV OM ÆNDRING AF LOV OM AFGIFT PÅ ELEKTRICITET, LOV OM AFGIFT PÅ NATURGAS OG BYGAS M.V., LOV OM AFGIFT AF STENKUL, BRUNKUL, KOKS M.V., LOV OM ENERGIAFGIFT AF MINERALOLIEPRODUKTER M.V. OG FORSKELLIGE ANDRE LOVE (UDMØNTNING AF DELE AF KLIMAAFTALEN OM ENERGI OG INDUSTRI MV., 2020)

Den 25. september 2020 har Skatteministeriet (j.nr. 2020 – 6649) udbedt sig Dansk Metals bemærkninger til et forslag til lov om ændring af lov om afgift på elektricitet og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen om energi og industri mv., 2020).

Dansk Metal takker for muligheden for at afgive høringsvar, og har i den forbindelse følgende bemærkninger ift. de dele af lovforslaget, der vedrører elvarmeafgiften, rumvarmeafgift og industrigasser.

Lempelse af afgift på el

I forhold til lovforslagets §1, stk. 1 så støtter Dansk Metal den foreslåede lempelse af afgiften på el brugt til opvarmning (elvarmeafgiften). Lempelsen vil animere både husholdningerne og virksomhederne til at substituere over mod el til opvarmningsformål og dermed vil lempelsen bidrage til at reducere CO₂-udslippet fra erhvervets og husholdningernes almindelige varmeforbrug.

Dansk Metal finder det positivt, at afgiften på el til opvarmning for virksomheder lempes markant, så den kommer på niveau med den eksisterende minimumssats i EU's Energibeskatningsdirektiv på hhv. 0,4 øre/kWh.

Det har ydermere den fordel, at behovet for at opkræve afgift af elbaseret overskudsvarme ophæves, ligesom der vil være en betydelig administrativ lettelse for både virksomheder og skattemyndigheder.

I forbindelse med lempelsen af elvarmeafgiften for elopvarmede boliger vil Dansk Metal pege på, at de nuværende regler betyder, at det er den del af forbruget, som overstiger 4.000 kWh om året, der er underlagt den lempelige elvarmeafgift.

Dansk Metal vil derfor pege på et alternativ, hvor forbruget op til f.eks. 4.000 kWh om året beskattes med den lempelige sats, mens forbruget over de nævnte 4.000 kWh beskattes med den almindelige elafgift på 89,2 øre/kWh.

Den model vil give et markant større incitament til at investere i elvarmeanlæg i boliger med et relativt lavt energiforbrug. Ydermere vil det sikre, at energiforbedringer også kan betale sig i elopvarmede boliger, samt at el til elbiler bliver beskattet ens på tværs af husstande.

Rumvarmeafgift

Dansk Metal noterer sig stigningen i afgiften på fossil rumvarme. Den forøgede afgift vil øge det økonomiske incitament til at bruge færre afgiftsbelagte fossile brændsler og forstærke incitamenterne til at skifte over mod afgiftsfri VE og elvarme.

Det er Dansk Metals vurdering, at omkostningen for såvel erhvervsliv som husholdninger er håndterbar, og at den foreslåede afgiftsforhøjelse vil bidrage til indfrielsen af målsætningen om nedbringelse af klimagasser.

Dog er det relevant at gøre opmærksom på, at det fra et klimaperspektiv vil være mere hensigtsmæssigt at placere beskatningen af energiprodukter på selve CO₂e-udslippet end på selve energiforbruget.

Industrigasser

Det foreslås, at afgiftssatserne på visse industrielle drivhusgasser i cfc-afgiftsloven forhøjes med ca. 30 kr. pr. ton CO₂, således at udledningen af disse kemiske stoffer afgiftsmæssigt ligestilles med udledningen af CO₂.

De gældende afgiftssatser for visse industrielle drivhusgasser er modsat afgiftssatserne for CO₂-afgiften ikke blevet indekseret siden 2011, hvorfor de svarer til 2011-niveauet for CO₂-afgiften.

I 2021 vil der være et spænd mellem afgiftssatserne på visse industrielle drivhusgasser i cfc-afgiftsloven og i CO₂-afgiftsloven på ca. 30 kr. pr. ton CO₂. Det foreslås at forhøje afgiftssatsen for udledning af visse industrielle drivhusgasser svarende til denne difference på ca. 30 kr. pr. ton CO₂.

Dansk Metal støtter, at afgifterne på industrigasser ligestilles med niveauet for CO2-afgiften, så der skabes en mere ensartet beskatning af miljø- og klimaskadelige udslip.

Dansk Metal står til rådighed for yderligere kommentarer, hvis dette måtte ønskes.

Med venlig hilsen

Thomas Søby

Cheføkonom



Mobil 3083 1071

E-mail thso@danskmetal.dk

Skatteministeriet
lovgivningoekonomi@skm.dk
cc jvj@skm.dk og ass@skm.dk

Sagsnr. 20-3563
Vores ref. AG/HJP/Igy
Deres ref. 2020-6649

Den 27. oktober 2020

Høringsvar: Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri

Den grønne omstilling af Danmark og resten af verden kan og bør forenes med forbedret levestandard og gode job. For Fagbevægelsens Hovedorganisation (FH) er det vigtigt, at Danmark er et foregangsland, at den grønne omstilling skaber flere gode job, at løsninger afspejler kollektive beslutninger og internationalt forpligtende samarbejde, og at klimakrisen og den grønne omstilling ikke øger uligheden i Danmark.

I maj 2020 fremlagde FH en konkret helhedsplan for en retfærdig grøn omstilling, der opfylder 2030-målet og rummer 113 tiltag, herunder inden for energi og industri. Helhedsplanen indeholder ligeledes forslag om klimaafgifter, de principper sådanne afgifter bør leve op til, og det nødvendige forarbejde (<https://viewer.ipaper.io/fh/fhsammenskabervigroenomstilling/>).

FH har på den baggrund nedenstående kommentarer til lovforslaget.

Elvarmeafgiften

FH er positiv over for udmøntningens justering af afgiften på elbaseret overskudsvarme, idet FH i sin helhedsplan for retfærdig grøn omstilling har påpeget, at det er oplagt at kigge i retning af en reduktion af elvarmeafgiften, og at justere regulering, så det bliver mere attraktivt at udnytte overskudsvarme.

FH har i sin helhedsplan også foreslået, at olie- og naturgasfyr erstattes med elektriske varmepumper og fjernvarme. FH anerkender, at den foreslåede forøgelse af rumvarmeafgiften for fossile brændsler kan fremme en udskiftning.

Af udkastet til lovforslag fremgår det, at rumvarmeafgiften øger omkostninger for husholdninger med ca. 450 kr. årligt inkl. moms. Givet at dette er en gennemsnitsbetragtning, bør der fremlægges mere detaljerede fordelingsberegninger. FH finder det vigtigt, at en evt. højere varmeregning for husholdninger med fossil opvarmning og en evt. øget beskatning af naturgas og fyringsolie, ledsages af tiltag, der sikrer, at man undgår social skævvridning.

FH er derfor særligt opmærksom på, at de i klimaaftalen for energi og industri foreslåede tilskudspuljer til udfasning af olie- og gasfyr også gennemføres, og målrettes således, at social skævvridning undgås. FH er ligeledes opmærksom på undersøgelsen af, om der kan etableres en særlig låneordning til borgere med manglende finansieringsmuligheder. Tiltag såsom tilskudspuljer eller låneordninger vil kunne bidrage til at sikre, at den grønne omstilling ikke øger uligheden i Danmark.

Det kommende forslag til grøn skattereform

I Klimaaftalen for energi og industri mv. forpligtede regeringen sig til at udarbejde et oplæg til en grøn skattereform i efteråret 2020. Udmøntning af aftalen om energi og industri tager visse skridt i retning af et grønnere afgiftssystem, men hvis CO₂-beskatning, jf. aftalen, skal blive en af hovedmotorerne for at nedbringe CO₂-udledningen, må der forventes yderligere tiltag.

Af aftalen fremgår det, at der er et betydeligt udviklingsarbejde forbundet med effektive klimaafgifter. Dette er FH enig i. Senest har FH fx i en analyse anskueliggjort, at en grøn skattereform kan medføre større social skævrinding, end tidligere analyser har givet indtryk af (<https://politiken.dk/debat/debatindlaeg/art7955269/Den-gr%C3%B8nne-skattereform-kan-ramme-sk%C3%A6vere-end-forventet>).

I lyset af det betydelige udviklingsarbejde har FH i sin helhedsplan foreslået at etablere en ekspertkommission, som får til opgave at designe klimaafgifter for hver sektor. Afgifterne skal designes under hensyn til følgende bindende principper:

- Afgiften skal have en klimaeffekt og/eller skabe incitament til teknologiudvikling.
- Afgiften og indfasningen må ikke føre til væsentlige lækageeffekter.
- Provenuet og fordelings effekterne skal dokumenteres, og det skal anvises, hvordan provenuet bør anvendes til at modvirke en eventuel stigning i uligheden.

Desuden har FH foreslået, at der skal laves en bindende politisk målsætning om, at der på basis af ekspertkommissionens arbejde ved udgangen af 2022 skal foreligge en plan for implementeringen af klimaafgifter, og at de i 2025 skal være indført i det omfang, de opfylder ovennævnte principper.

FH finder det vigtigt, at ovenstående indgår i forberedelserne af en grøn skattereform.

Med venlig hilsen



Arne Grevsen

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 28
1402 København K

26. oktober 2020

Forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020)

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

Skatteministeriet har den 25. september 2020 fremsendt ovennævnte lovforslag til FSR - danske revisorer med anmodning om bemærkninger.

Vi har gennemgået lovforslaget og har følgende bemærkninger.

Lovforslagets § 4, nr. 1

Det fremgår af lovforslagets § 4, nr. 1, at afgiften på smørelieprodukter som omfattes af mineralolieafgiftsloven § 1, stk. 1 nr. 18, stiger fra 195,5 øre pr. liter til 214,5 øre pr. liter ved dagstemperatur, samt fra 194,3 øre pr. liter til 213,2 øre pr. liter ved 15° C.

Det er vores opfattelse, at afgiftsstigningen på smørelieprodukter falder uden for rammerne af klimaaftalen. Smørelieprodukter anvendes ikke som fossilt brændsel til rumvarme men som smøremidler, der ofte indgår som en del af et produkt eller som et hjælpestof i produktionen. Det er ikke muligt at opnå afgiftsgodtgørelse ved brug af smørelieprodukter, hvorfor der vil være tale om en afgiftsstigning, som vil fordyre produkter og processer, hvori smørelie indgår. Vi skal hertil tilføje, at afgift betalt af smørelie, som tilsættes produkter der efterfølgende eksporteres, ikke i alle tilfælde kan tilbagebetales. Derved vil en afgiftsstigning på smørelier påvirke Danmarks eksport af industrivarer negativt.

Klimaaftalens hensigt er at fordyre brændsler, der anvendes til rumopvarmning, samt tilskynde til elektrificering, hvor dette er muligt. Da smørelieprodukter ikke anvendes som brændsel, må der med klimaaftalen ikke være tiltænkt en afgiftsstigning heraf. Vi foreslår derfor, at lovforslagets § 4, nr. 1 affattes

således: I § 1, stk. 1, nr. 2 og 10, ændres "195,5 øre" til: "214,5 øre" og "194,3 øre" ændres til: "213,2 øre".

Side 2

Bemærkningerne til lovforslagets § 7

Det fremgår af bemærkningerne til § 7, at elafgiftslovens § 11, stk. 8 skal indebære, at virksomheder kan anmode Told- og Skatteforvaltningen om, at målte data – som er foretaget med henblik på tilbagebetaling af varer, kulde og varme – finder anvendelse på afgiftsperioder op til tre år før den afgiftsperiode, hvori der foretages den korrekte måling. Dette er dog forudsat, at den periode, hvor der foretages korrekt måling, er senest 3 år før lovforslagets ikrafttræden.

Vi mener afsnittets ordlyd er uklart og vil gerne bedes Skatteministeriet give et eksempel, som illustrerer, i hvilken afgiftsperiode virksomheder senest kan foretage en korrekt måling, og hvor lang tid tilbage afgiftstilsvaret kan genoptages. Vi vil samtidig bede Skatteministeriet præcisere, hvor lang perioden for godtgørelse af afgift maksimalt kan være.

Ladestanderne til elbiler

På nuværende tidspunkt kan momsregistrerede virksomheder få godtgjort elafgiften på den elektricitet, der er forbrugt til opladning af registrerede elbilers batteri på virksomhedens ladestanderne. Dette forudsætter, at ladestanderne drives for virksomhedens regning og risiko. I forbindelse hermed er det et krav, at virksomheden særskilt måler den elektricitet, der anvendes til opladning.

Vi vil i den forbindelse bede Skatteministeriet overveje at fjerne ovenstående krav om at måle forbruget på ladestanderne, når det er en momsregistreret virksomheds egne (som udelukkende anvendes af virksomheden). En sådan lempelse vil være i tråd med de andre i lovforslaget beskrevne situationer, hvor der tidligere er krævet måling, men hvor der i videre omfang bliver lagt op til at lempe.

Med venlig hilsen

Andreas Munk Hansen
Skattekonsulent

Skatteministeriet/Ministry of Taxation
Nicolai Eigtveds Gade 28
DK 1402 - København K
Journalnummer 2020-6649

Plan-Fjernvarme Bygas & Kraftvarme
Direkte tlf. +45 2795 4406
E-mail thep@hofor.dk
Kunde nr. Indtast kunde nr.
Journal nr. Indtast journal nr.
Dato 30.10.2020

Høringssvar vedr. lovforslag om udmøntning af dele af Klima-aftalen for energi og industri mv. 2020

HOFOR takker for muligheden for at kommentere på udkast til lovforslag.

HOFOR forholder sig generelt positiv over for de fremsendte forslag til udmøntning af dele af klimaaftalen, der sigter på at udfase fossile brændsler og understøtte elektrificering og grønne energiløsninger.

Vi har dog en enkelt bemærkning vedr. afgiftsforhøjelsen på fossile brændsler til rumvarme, som omhandler, at når afgiften på naturgas og bygas øges, rammer det også den biogas, der af Energistyrelsen regnes for CO₂ neutral, og som forventes at udgøre en voksende andel af gasforsyningen fra naturgasnettet og bygasnettet fremover. Det kan begrænse den igangværende omstilling fra fossil til grøn gas, som ellers bidrager til at skabe et mere fleksibelt og robust system for energi og transport, der baserer sig på flere energikilder.

Med venlig hilsen

HOFOR A/S
Sannah Grüner
Planafdeling for fjernvarme, kraftvarme og bygas
Direkte tlf. 2795 2713
E-mail sagr@hofor.dk

[Kommentarer]

Cc: Johan Vestergaard Jensen jvj@skm.dk

Alexandra Schoustrup Schuppli, ass@skm.dk.

Dok. ansvarlig: HJV
Sekretær:
Sagsnr: s2019-1276
Doknr: d2020-23559-1.0
23. oktober 2020

IEnergis hørings svar til – udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov

Intelligent Energi takker for muligheden for at kommentere på Skatteministeriets høring vedrørende *Udmøntning af den del af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020*, der vedrører el-varme-afgiftsreduktionen.

Det er afgørende, at den enkelte husholdning gives økonomisk tilskyndelse til at udskifte deres fossile opvarmingskilde, og her er el-varme-afgiften et afgørende element. Derfor skal der ske en hurtig implementering, som kommer grøn konvertering af opvarmning til gode med fokus på elektrificering, som er helt afgørende for at understøtte balanceringen i fremtidens energisystem. Vi henviser generelt til Dansk Energis hørings svar, som vi bakker op om.

Som det fremføres fra flere sider, er vi enige i, at det vil være ideelt med en præcis måling og afregning af varmeforbruget, som grundlag for den lave afgift, når det engang kan lade sig gøre. Vi henviser til, at vi i nogle år har samarbejdet med bl.a. Energinet om test af elforbrugsmåling, hvor de integrerede målere i varmepumpe og el-ladestander anvendes til afregningsbrug. Imidlertid er der i dag bl.a. grundet MID-krav og nationale sikkerhedskrav flere uløste barrierer for, at dette kan realiseres.

Da en hurtig udfasning af fossile brændsler med anvendelse af varmepumper både har en energi-effektiviseringseffektgrundet og en CO₂-effekt, der er omkostningseffektiv, bør de måletekniske udfordringer ikke blive en barriere for denne del af den grønne omstilling. Men der skal parallelt med en implementering af den lavere el-varmeafgift arbejdes på, at afregningsmåling kan finde sted på selve varmepumpens forbrug.

Der bør tillige arbejdes for en intelligent udrulning af grøn omstilling af opvarmning gennem den videre implementering af Klimaaftalen, særligt fsva. Bygningspuljen (Energistyrelsens ressort) for 2021 og frem. Vi har således i høring til puljen fsva. 2020 foreslået, at man ikke alene støtter varmepumper, men også støtter intelligent styring af varmepumper gennem et separat tilskud til en kommunikationsenhed. Herved sikres fjernstyring af varmepumpen,

hvor to-vejs-kommunikation muliggør samspil med energisystemet, og reaktion på komplekse prissignaler fra energimarkedene og elnettet.

Vi står gerne til rådighed for en uddybning af vores hørings svar.

Med venlig hilsen
Intelligent Energi



Helle Juhler-Verdoner



to 15-10-2020 09:22

Benedikte Fredslund Groth <bfg@kfst.dk>

SV: Høring af lovforslag om udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 (SKM: 541882)

Til Lovgivning og Økonomi

Cc Johan Vestergaard Jensen; Alexandra Schoustrup Schuppli

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen har den 25. september 2020 modtaget Skatteministeriets høring af lovforslag om udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 (SKM: 541882).

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

På det foreliggende grundlag har Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen ingen bemærkninger til høringen.

Med venlig hilsen

Benedikte Fredslund Groth

Stud.polit/Student assistant

Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen/

Danish Competition and Consumer Authority

Direkte +45 41 71 50 33

E-mail bfg@kfst.dk

Følg os: [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#)


KONKURRENCE- OG FORBRUGERSTYRELSEN

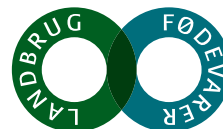
Carl Jacobsens Vej 35

2500 Valby

Tlf. +45 4171 5000

Vi arbejder for velfungerende markeder.

Se vores privatlivspolitik på kfst.dk



Skatteministeriet
Nicolai Eigteds Gade 28
1402 København K
Att.: Alexandra Schoustrup Schuppli

Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltovej 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

Høringssvaret er sendt elektronisk til lovgivningoekonomi@skm.dk med kopi til jvi@skm.dk og ass@skm.dk

Høring af udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020), j. nr. 2020-6649

Landbrug & Fødevarer takker for muligheden for at afgive bemærkninger til udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020), som er sendt i høring den 25. september 2020.

Vores bemærkninger fremgår nedenfor.

Generelle bemærkninger

Landbrug & Fødevarer er overordnet set positive overfor lovforslaget, som udmønter dele af Klimaaf-tale for energi og industri mv. fra 22. juni 2020. Lovforslaget giver blandt andet øget incitament til elektrificering med lavere afgifter på elvarme og ved at afskaffe overskudsvarmeafgiften på elbaseret overskudsvarme.

Specifikke bemærkninger

Afgift på landbrugets forbrug af varme og varmt vand i staldbygninger (procesafgift)

Landbrug & Fødevarer er tilfredse med, at den forhøjede rumvarmeafgift modsvares af en nedsættelse i afgiftslempelsen for landbrugets procesforbrug, som ændres fra 1,8 pct. til 1,6 pct. Dermed er landbrugets procesafgift uændret opgjort i kroner, ligesom det øvrige erhvervslivs procesafgift med lovforslaget heller ikke bliver ændret.

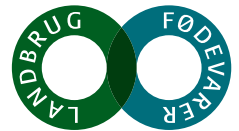
Elvarmeafgift og afregning af elafgift

Landbrug & Fødevarer er ligeledes positive over for, at elvarmeafgiften for erhvervslivet sænkes til EU's minimumssats og fremover ikke indekseres.

Landbrug & Fødevarer finder, at det vil være hensigtsmæssigt, at der ses nærmere på opkrævningen af elafgiften, når afgiften udgør 0,4 øre/kWh for en større del af elforbruget end tidligere, og tilbagebetalingen vil være større for virksomhederne.

Forhøjelse af rumvarmeafgift

Landbrug & Fødevarer havde gerne set, at der med forhøjelsen af rumvarmeafgiften også var fokus på definitionen af rumvarme, så alle industrielle processer blev afgiftsbelagt som proces.



For fødevareerhvervet er der tale om processer, som er en integreret og pligtig del af produktionen og som skyldes klart definerede veterinære krav, som afgiftsmæssigt defineres som rumvarme til trods for, at der er tale om industrielle processer.

Målinger

I de specielle bemærkninger til § 1, nr. 11 fremgår det, at der ikke længere vil være behov for reglerne om måling og opgørelse af afgiftspligtig elektricitet. Skatteministeriet bedes bekræfte, at der fremover heller ikke er krav om måling af elforbrug til proces og varme af hensyn til statsstøtterejerne.

Ønskes ovenstående uddybet er I velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Trine Rex Christensen
Seniorkonsulent

Erhvervs politik, Afd. for Vækst- og strukturpolitik

D +45 3339 4264
M +45 4024 9064
E trch@lf.dk

Simon Horsholt
Seniorkonsulent

Miljø, Klima og Bæredygtighed

D +45 3339 4291
M +45 2785 2384
E simh@lf.dk

Skatteministeriet
lovgivningoekonomi@skm.dk
kopi: jvj@skm.dk; ass@skm.dk

Ledernes høringssvar til lovforslag om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love

Lederne har den 25. september 2020 modtaget høring om lovforslag om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre lov (jf. journaliseringsnummer 2020-6649).

København
den 23. oktober 2020

Lovforslaget udmønter dele af *Klimaaf tale for energi og industri mv. 2020*, som er indgået mellem regeringen (Socialdemokratiet), Venstre, Dansk Folkeparti, Radikal Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet.

Med lovforslaget nedsættes elvarmeafgiften og som konsekvens heraf ophæves reglerne for overskudsvarmeafgift for elbaseret overskudsvarme. Endvidere forhøjes rumvarmeafgiften for fossile brændsler og afgiften af visse industrielle drivhusgasser.

Lederne støtter lovforslaget. Lovforslaget har til formål at understøtte den grønne omstilling af husholdningers og virksomheders varmebrug, og det er et skridt på vejen mod målsætningen om 70 procent reduktion af drivhusgasser i Danmark i 2030 i forhold til 1990. En målsætning, som Lederne bakker op om, og som også kræver andre initiativer.

Med venlig Hilsen



Mette Skak-Nielsen

Lederne

Vermlandsgade 65
2300 København S

Telefon 3283 3283
Mail lederne@lederne.dk
www.lederne.dk

Til Skatteministeriet

Høringssvar til udkast til forslag til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet, lov om afgift af naturgas og bygas m.v., lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om energiafgift af mineralolieprodukter m.v. og forskellige andre love (Udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020), j.nr. 2020-6649

Skatterevisorforeningen 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
Funktionsleder
Skatterevisor / Master i skat



Skatterevisorforeningen

Formand for Skatterevisorforeningens Skatteudvalg
Skattestyrelsen
Sorsigvej 35
6760 Ribe
Telefon: 72389468
Mail: jesper.kiholm@sktst.dk
Mobiltelefon: 20487375

Skatteministeriet
Nicolai Eigtveds Gade 29
1402 København K
Journalnummer: 2020-6649

København
23.10.2020

**wind
denmark**

Wind Denmark
Vodroffsvej 59
1900 Frederiksberg
T: 3373 0330

Marselisborg Havnevej 22
8000 Aarhus
T: 8611 2600

info@winddenmark.dk
winddenmark.dk

Høringssvar til lovforslag om udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020 (SKM:541882)

Wind Denmark takker for muligheden for at kommentere på Skatteministeriets udkast til ændring af div. love som konsekvens af udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020.

Med ca. 450.000 naturgasfyr, 70.000-140.000 oliefyr, finder Wind Denmark en nedsættelse af elvarmeafgiften og en forhøjelse af rumvarmeafgiften for fossile brændsler, som et utroligt vigtigt skridt i den grønne omstilling af varmesektoren, da det gør fossil varme dyrere og grøn elvarme billigere. Hertil kommer, at trods en ny aftale om bæredygtighedskrav er der desværre stadig lange udsigter til et stop for afbrænding af biomasse, hvorfor en nedsættelse af elvarmeafgiften i den henseende også er positiv, da det ligestiller grøn strøm og biomasse.

Wind Denmark vil dog bemærke, at man med fordel bør arbejde på, at afregningen for elektricitet, der anvendes til opvarmning i husholdninger jf. § 6, sker med udgangspunkt i det konkrete forbrug og ikke det nuværende statistiske fastsatte kWh. Dette kan gøres ved at stille krav til, at boligenheder der er registreret i BBR som elopvarmet, skal tilknyttes et individuelt målepunkt, der integreres med datahubben. En integration til datahubben vil skabe nøjagtige målinger, hvilket må anses som en forudsætning, for at kunne anvende varmepumpen fleksibelt og dermed som en integreret komponent i fremtidens "Smart Grid". Dette vil ligeledes sikre en korrekt afregning, hvormed husholdninger med et elforbrug under 4.000 kWh ikke straffes.

Med venlig hilsen



Thomas Young Hwan Westring Jensen
Chefkonsulent, Wind Denmark



Høringsvar - Ældre Sagen - lovforslag om udmøntning af dele af Klimaaftalen for energi og industri mv. 2020



Samfundsanalyse <samfundsanalyse@aeldresagen.dk>

Til **Lovgivning og Økonomi**

Cc: Johan Vestergaard Jensen; Alexandra Schoustrup Schuppli

Til Skatteministeriet

Ældre Sagen har ingen bemærkninger til ovenstående høring, j.nr. 2020-6649.

Venlig hilsen

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

Ældre  Sagen

Snorresgade 17-19 · 2300 København S · Tlf. 33 96 86 86



Læs vores persondatapolitik