

[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 høringssvar 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 høringssvar, 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