



Fredag den 22. november 2019

Til

Skatteministeren og Klima-, Energi- og Forsyningsministeren

Folketingets Skatteudvalg og Energiudvalg

Overskudsvarme bidrager til 70 % målet – hvis vi ønsker det

Regeringen og hovedparten af Folketinget har tilsluttet sig målet om reduktion af CO₂-udledningen med 70 % i 2030. Mange teknologier kommer til at bidrage til målopfyldelsen og den grønne varme. Der er dog ét område, som mere end noget andet kan bidrage til grøn og brændselsfri varme – nemlig genbrug af overskudsvarme fra de store datacentre og større virksomheder i Danmark.

Der er tale om energiforbrug, som har fundet sted for at løse en opgave og i en skala hvor vi som samfund ikke bare kan vende ryggen til og lade gå til spilde. Både i Sønderjylland og i Midtjylland omkring Viborg er perspektivet, at overskudsvarme fra store datacentre vil kunne opvarme hovedparten af de eksisterende fjernvarmenet, uden at skulle bruge andet energi end grøn, vedvarende el fra vindmøller og solceller til at drive varmepumper, for at løfte temperaturen op til det nødvendige niveau.

Med klimadagsordnens alvor skal der ikke længere være plads til at varme går tabt, når det kan genbruges til grøn varme i bygningerne, og kan afløse brugen af biomasse og gas. Det burde alle kunne tilslutte sig.

Ny overskudsvarmelov spænder ben for fornuften

Set ud fra et klimaperspektiv bør der være afgift på handlinger, der belaster klimaet og afgiftsfritagelse for den kloge fornuftige bæredygtige adfærd. Sådan er det desværre ikke. Overskudsvarme fra processer kan frit udledes til omgivelserne, mens de pålægges afgift, når varmen genbruges til rumopvarmning eller et varmt brusebad. Primært grundet frygten for "falsk overskudsvarme".

Den nuværende retspraksis betyder, at der ikke skal betales overskudsvarmeafgift, hvis virksomheden ikke modtager et vederlag for overskudsvarmen. Dette princip bør også gælde fremover, idet virksomheder der ikke modtager betaling for varmen, heller ikke kan have noget incitament til at producere mere end nødvendigt varme for at drive de nødvendige processer i virksomheden. Risikoen for såkaldt "falsk overskudsvarme" er således elimineret effektivt, når der ikke er noget vederlag.

Lad være med at fremsætte lovforslaget i sin nuværende form

Vores hovedbudskab er, at lovforslaget om ændring af overskudsvarmeloven slet ikke skal fremsættes i sin nuværende form, da det er kontraproduktivt for 2030 målet. I stedet bør man – med afsæt i 70 % klimamålet – gentænke lovforslaget, så reglerne fremmer den grønne genbrugs varme frem for at straffe fornuftig bæredygtig adfærd.

Efter lovforslaget kan en eldreven varmepumpe fortsat bruge luften, havvand, søvand m.v. som varmekilde, uden at blive pålagt overskudsvarmeafgift. Det er fint, men det er dårligere varmekilder end varme fra datacentre og større virksomheder. Elforbruget vil derfor blive større end hvis varmepumpen kan genbruge energi fra datacentre og virksomheder, hvor temperaturen er højere. Mekanismen i lovforslaget burde

være omvendt – altså at den mest energieffektive løsning præmieres, ikke straffes, og særligt i den situation hvor der ikke er vederlag til virksomheden og derfor ingen risiko for at virksomheden vil bruge mere energi end nødvendigt til at drive sine interne processer.

Når vi fremover har elforsyning baseret 100 % på vedvarende energi, så vil genbrug af den overskydende varme til grøn varme for bygninger blive en dobbelt nytte og godt for klimaet. Bare fordi vi er lykkedes med at producere store mængder grøn energi, har vi stadig et ansvar for at bruge genbrugsvarmen effektivt og bæredygtigt. Lovforslaget giver ingen incitament til at vælge de grønneste løsninger – tvært imod.

Klar opfordring

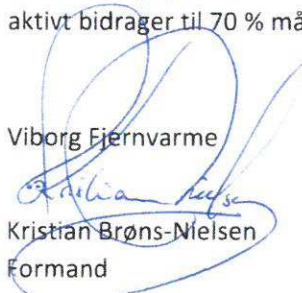
Folketinget og Regeringen må høste alle mulige bidrag til indfrielse af det ambitiøse 70 % klimamål. Særligt de bidrag, der kan høstes nemt og omkostningseffektivt skal vælges først. Der er kæmpe potentialer for at overskydende varme fra storforbrugende virksomheder kan genbruges til grøn varme for danskerne. Men potentialet vil forblive et potentiale, hvis der pålægges afgifter og bureaukratiske certificeringer, som lovforslaget lægger op til.

Vores opfordring er derfor klar: Undlad at fremsætte lovforslaget til politisk behandling, og med afsæt i princippet om at overskudsvarme uden vederlag til virksomheden fortsat ikke skal pålægges overskudsvarmeafgift, bør der arbejdes på at finde en model der tilgodeser de store potentialer i overskudsvarme, fremfor at modarbejde dem.

Der mangler kun at de forældende afgiftsregler moderniseres. Det forslag, som er på vej vil ikke modernisere reglerne, men få udviklingen, investeringerne og den grønne omstilling til at gå i stå. Vi lever sagtens videre med gældende regler i den tid det vil tage at få lovforslaget ændret, så det fremmer genbrug af overskudsvarme fra virksomheder, der ikke modtager vederlag for varmen.

Både Viborg Fjernvarme og SEP Sønderjylland er klar til at hjælpe, så vi sammen får en god løsning, der aktivt bidrager til 70 % målet.

Viborg Fjernvarme



Kristian Brøns-Nielsen
Formand

Sekretariat for strategisk energiplanlægning
Sønderjylland*

Søren Schmidt Thomsen
Sekretariatsleder

*SEP Sønderjylland er et fælles kommunalt sekretariat for Haderslev, Aabenraa, Tønder og Sønderborg kommuner, og har blandt andet til formål at undersøge mulighederne for at udnytte storskala overskudsvarme fra kommende datacentre i området.