

Klima-, Energi- og forsyningsministeriet
Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs gade 43
1577 København V

Mail: ens@ens.dk, tkld@ens.dk

Journalnummer: 2019-89505

Høring over forslag til lov om ændring af lov om varmforsyning mm.

Hermed Dansk Affaldsforenings høringssvar vedr. Energistyrelsens høring over forslag til lov om ændring om varmforsyning mm.

Grundlæggende er Dansk Affaldsforening tilhænger af at udnytte overskudsvarme, men synes dog, at nærværende forslag rummer nogle uklarheder, som vi herunder har tilladt os at påpege.

Af høringsmaterialet fremgår det, at *VE-prisloftet foreslås baseret på de gennemsnitlige omkostninger til de billigste, alternative eksisterende varmeproduktionsanlæg, der bruger vedvarende energi.*

Dansk Affaldsforening vil gerne høre nærmere om hvilke varmeproduktionsanlæg, der indgår i prisloftberegninger, herunder hvilken form for vedvarende energi (VE) der er tale om, når der henvises til "*varmeproduktionsanlæg baseret på vedvarende energi*"?

Dansk Affaldsforening mener, at "*varmeproduktionsanlæg baseret på vedvarende energi*" bør handle om de VE-anlæg, som er reelle forsyningsalternativer, der kan dække i grundlasten, og ikke spidslastanlæg som blot leverer varme i de marginale timer.

Af høringsmaterialet fremgår det ydermere, at Forsyningstilsynet vil benytte sig af priseftervisninger fra varmeproduktionsanlæg baseret på vedvarende energi til fastsættelse af VE-prisloftet, og at det vil være på basis fra de "*billigste*" anlæg.

Dansk Affaldsforening vil således også gerne høre nærmere om hvad der menes med de "*billigste*" anlæg. Kan Forsyningstilsynet fx nøjes med at beregne prisloftet efter de vægtede gennemsnitlige omkostninger alene for et få antal alternative VE-anlæg (fx gennemsnittet fra 3 anlæg efter eget valg)?

Tilmed vurderer Dansk Affaldsforening ikke, at priseftervisninger umiddelbart kan bruges, da disse ofte kun indeholder data (priser) opgjort pr. selskab og ikke pr.

06-10-2021
Side 1 af 3

J.nr. 11.1.35

Dansk Affaldsforening
Vester Farimagsgade 1, 5.
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

anlæg, hvilket er et problem da nogle virksomheder kan have flere anlæg til forskellige dele af varmelasten.

Dansk Affaldsforening vil derfor gerne bede om en nærmere forklaring på hvordan data fra priseftersvisninger skulle kunne forventes at være anvendelige til formålet. Dansk Affaldsforening mener i stedet man bør se på reelle varmeproduktionsomkostninger efter samme beregningsprincipper, som bruges for nuværende prisloft for affaldsvarmen.

Med hensyn til et fremtidigt perspektiv for etablering af CC-anlæg (CO₂-fangst) på affaldsenergianlæg, vil Dansk Affaldsforening gerne bede Energistyrelsen vurdere om varmen fra disse CC-anlæg vil blive betragtet som overskudsvarme, og derved også skal afregnes til det foreslåede VE-prisloft?

Hvis CC-anlæg på affaldsenergianlæg skulle blive et lovkrav efter miljølovgivningen, mener Dansk Affaldsforening, at varmen herfra må betragtes som affaldsvarme.

Mange af de affaldsenergianlæg, der planlægger at installere CC-anlæg, vil formentlig komme til at skulle bruge næsten al deres elproduktion til eget forbrug til deres CC-anlæg. Anlæggene mister således både et elsalg og får en lavere afregning efter et maksimalt VE-prisloft på 60-80 kr. Det kan i værste fald være en showstopper, og derved komme til at bremse den grønne omstilling. Energistyrelsen opfordres derfor til at se nærmere på varmeafregningen fra affaldsenergianlæggene.

Endelig vil Dansk Affaldsforening gerne henlede Energistyrelsens opmærksomhed på, at hvis den kommende konkurrenceudsættelse af affaldsenergien, skulle resultere i at al affaldsvarme måtte blive betragtet som overskudsvarme, og derved skulle afregnes til det foreslåede VE-prisloft, vil det efter vores vurdering føre til stigningerne i affaldstaksterne. I sidste ende kan dette foranledige en lækage, hvor dansk restaffald behandles under en ringere miljø- og klimamæssigt løsning i udlandet. Omkostningerne ved nyttiggørelsen af affaldsvarmen kan ikke dækkes under et VE-prisloft, og affaldsenergianlæggene kan tilmed blive nød til at skulle slukke for røggaskondensering, oplagre affald, og/eller bortkøle varme, med en unødigt stor samfundsøkonomisk omkostning.

Dansk Affaldsforening indgår gerne i en dialog om ovennævnte problematikker, hvis Klima-, energi- og forsyningsministeriet ønsker høringsvaret nærmere uddybet.

Med venlig hilsen

Torben Frandsen
Specialkonsulent