

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K

affald danmark
Vesterbrogade 74, 3. sal
1620 København V

Tlf.: + 45 32 96 04 30
Fax.: + 45 32 96 04 31
E-post: ad@affalddanmark.dk
www.affalddanmark.dk

Vedr. høring af ændring af bekendtgørelse om tilskud til elproduktion

affald danmark skal takke for modtagelsen af udkastet til ændring af bekendtgørelse om tilskud til elproduktion i høring.

Dato: 21. maj 2003
Initialer: nb
J.nr.: 212-01

affald danmark har bemærket, at bekendtgørelsen er gjort enklere og mere tilgængelig, samt at der er indført en selvstændig paragraf for affaldsforbrændingsanlæg, hvilket er meget positivt.

affald danmark kan i øvrigt bifalde ændringerne af bekendtgørelsen, men skal alligevel gøre opmærksom på et alvorligt problem i forhold til afskaffelsen af muligheden for at beregne elproduktionen og erstatte denne mulighed med anvendelse af faste brændværdier.

Det indførte system med afregning efter faste brændværdier fungerer, så vidt vi kan bedømme, udmærket, såfremt der er tale om anlæg, som forbrænder flere typer brændsler i samme kedel, men det er uheldigt, såfremt afbrændingen foregår i separate kedler, hvorefter dampen føres videre til en fælles generator for en række af kedler, som hver for sig kun afbrænder en type brændsel.

Denne type anlæg burde med hensyn til konkurrencevilkår økonomisk ligestilles med anlæg, hvis generatorer alene får damp fra en type brændsel. Disse sidste anlæg kan aflæse elproduktionen ved generatoren og direkte relatere den til en type brændsel, mens dette ikke er muligt for anlæg, hvor dampen stammer fra flere kedler med forskellige brændsler.

I forbindelse med afregning af naturgasafgift har der udviklet sig en metode, hvorefter eltaptilvæksten på de enkelte kedler bruges til at fordele den samlede produktion på generatoren ud på de enkelte typer af brændsler. Denne metode har en usikkerhed på mindre end 4 % og anvendes som nævnt til afregning af naturgasafgift overfor Told&Skat.

En afregning efter faste brændværdier for et sådant system vil ikke være tilfredsstillende, idet det dels vil forskelsbehandle anlægget unødigt overfor anlæg med kun et brændsel eller med flere generatorer, og dels vil skabe en usammenhængende afregning af tilskud og afgifter for det enkelte anlæg, da beregningsmetoden for fordelingen af elproduktionen mellem brændslerne unødigt vil være forskellig alt efter, om der er tale om tilskuddet eller afgiften.

affald danmark står naturligvis til rådighed, såfremt der er spørgsmål til ovenstående og deltager også meget gerne i et møde med styrelsen, hvor såvel betydningen for anlæggene, beregningsmetoden som dennes anvendelse i forhold til Told&Skat kan fremlægges og diskuteres.

Med venlig hilsen
affald danmark

Niels Bukholt