

grøntfoder defineres som tung proces for så vidt angår et forbrug på højst 15 kWh pr. ton foder.

Da det primære jordbrug ikke foretager en varmebehandling og pilletering af de foderstoffer, der produceres her, vil forslaget i praksis alene omfatte den industrielle fremstilling af foderstoffer.

Rumvarme i jernstøberier

Det foreslås, at energi anvendt til rumvarme i lokaler, hvor der smeltes og anvendes smeltet jern og stål, defineres delvist som let proces. De gældende regler for afgift af rumvarme fremgår af de enkelte energiafgiftslove.

I en række jernstøberier anvendes store mængder energi til opvarmning af ventilationsluften i forbindelse med smeltningen af metaller. Luften i en smeltehal holdes ren ved et meget stort luftskifte. Indblæsningsluften varmes op dels af hensyn til medarbejdernes komfort, dels af hensyn til, at den forurenede luft kan stige op, og ikke er i højde med medarbejderne. Det meget store rumvareforbrug i smeltelokalerne har en anden karakter end i andre produktionsvirksomheder.

For at reducere den meget høje belastning med afgifter af rumvarme i forbindelse med opvarmning af støbehaller foreslås det, at energi anvendt til rumvarme i lokaler, hvor der smeltes jern og stål, defineres som let proces.

Hvor dette forbrug af rumvarme ikke kan adskilles fra det øvrige forbrug af rumvarme, kan der dog højst ydes tilbagebetaling for 30 pct. af det samlede forbrug af rumvarme i forbindelse med forarbejdningen af jern og stål. Af hensyn til at begrænse lempelsen til egentlige jernstøberier foreslås det desuden at være en forudsætning for opnåelse af tilbagebetaling af afgiften af rumvarme, at der smeltes mindst 10 tons jern og stål om dagen.

Rumvarme i staldbygninger

Det foreslås, at varme og varmt vand, der anvendes i kontorer og visse andre lokaler, der er placeret i forbindelse med staldbygninger, defineres som let proces. De gældende regler for afgift af rumvarme fremgår af de enkelte energiafgiftslove.

Det primære jordbrug er ikke omfattet af proceslisten og har således ikke tung proces. Hovedparten af energien anvendt i det primære jordbrug er let proces til f.eks. opvarmning af stalde, tørring af korn, drift af traktorer og lignende. Derfor kan jordbruget som udgangspunkt undgå, at opdele energiforbruget. Dette giver en administrativ fordel for såvel erhvervet som myndighederne.

Der er imidlertid ofte små kontorer eller andre mindre lokaler og gangarealer i staldbygningerne, hvor den løbende drift eksempelvis planlægges, styres og kontrolleres. Af hensyn til at undgå, at skulle opdele forbruget af varme i en staldbygning, foreslås det således, at denne varme defineres som let proces, hvis varmen til kontoret mv. kommer fra samme forsyningsnet, herunder også fra elnettet, som for selve staldbygningen.

Hvis der imidlertid er tale om, at staldbygningen, hvor kontoret mv. er placeret, ikke opvarmes bortset fra kontoret, vil opvarmningen heraf fortsat være pålagt fuld afgift som rumvarme, da der ellers ofte ville være tale om en ekstra administrativ omkostning ved opgørelse af forbruget i diverse kontorer i forhold til det øvrige energiforbrug.

Forbruget af energi til opvarmning mv. af eksempelvis kontorer i stuehuset, værksteder, beboelsesrum og lignende vil ligeledes fortsat være rumvarme, da disse aktiviteter lige så vel kunne have været udført et andet sted og så i givet fald er pålagt afgift af rumvarme af forbruget af varme mv.

Hærdning af glasfiberemner

Det foreslås, at energi anvendt til rumvarme i lokaler i virksomheder, der fremstiller varer af glasfiber, og hvor der foretages hærdning af emner af glasfiber, defineres delvist som let proces. De gældende regler for afgift af rumvarme fremgår af de enkelte energiafgiftslove.

I forbindelse med hærdningen af emner af glasfiber – eksempelvis skibe, vindmøllevinger og forskellige beholdere – er det nødvendigt med en vis konstant temperatur og luftfugtighed for at opnå den rigtige hærdning af emnerne. Disse temperaturer mv. skal opretholdes også uden for normal arbejdstid. Temperaturerne afviger dog ikke væsentligt fra almindelige rumvarmetemperaturer og der foregår typisk arbejde på emnerne mens disse hærdes. Rumvarmeforbruget er derfor efter gældende regler ikke omfattet af let proces.

I de tilfælde, hvor glasfiberemnerne under hærdningen måtte blive stillet i særlige lokaler mv., hvor der ikke foregår arbejde, vil forbruget allerede efter gældende regler være kategoriseret som let proces.

For at reducere den meget høje belastning med afgifter af rumvarme i forbindelse med opvarmning af lokaler, hvori der foregår hærdning af glasfiberemner foreslås det, at 1/3 af den energi, der er anvendt til rumvarme i lokaler, hvor der hærdes glasfiberemner, kan henregnes til let proces. Særlige lokaler hvor der alene foretages hærdning af glasfiberemner uden no-