

Da hovedparten af ægbakker fremstilles af støbe-pap, der opfylder energiintensitetskravet, fastholdes dog fuld godtgørelse hertil, og godtgørelsen udvides til ægbakker fremstillet af andre materialer, uanset at disse produktioner ikke er specielt energiintensive.

Til nr. 11

Kun brændsel og ikke elektricitet er omfattet af den forhøjede godtgørelse til visse energitunge processer. I nogle tilfælde inddamper disse virksomheder forskellige produkter. Inddampningen kan enten ske ved normalt tryk og mindst 100 °C eller ved vakuum kombineret med en lavere temperatur. Ved at udnytte vakuum kan også varmt vand med en temperatur under det normale kogepunkt udnyttes til inddampning, hvilket giver mulighed for en højere udnyttelsesgrad af varmen, men denne proces forudsætter som nævnt et forbrug af elektricitet. Det foreslås, at der i forbindelse med disse vakuumanlæg kan henregnes 4 kWh pr. ton fordampet væske til den del, der er omfattet af bilaget (tung proces), såfremt der mindst er brugt denne mængde elektricitet i disse anlæg.

De 4 kWh ligger ofte i underkanten af det typiske forbrug, så der vil typisk kun være behov for at måle den fordampede mængde væske.

Det er stadig hovedprincippet, at elektricitet til f.eks. tørring og inddampning i de i nr. 1-14 nævnte anvendelser ikke kan medregnes under tung proces. Forslaget skal ses som en lempelse specielt rettet mod disse anlæg.

Det foreslås endvidere, at visse delprocesser i forbindelse med fremstilling af gummitransportbånd bliver omfattet af bilaget som nr. 34, eftersom producenten har godtgjort, at der ikke herved opstår konkurrenceforvridning, samt at produktionen er energiintensiv.

Det foreslås endelig, at fremstilling af pigmenter bliver omfattet af bilaget som nr. 35, idet producenten har godtgjort, at der ikke herved opstår konkurrenceforvridning, samt at produktionen er energiintensiv.

Til §§ 5 og 6

Forslagene er en konsekvens af, at afgiftsdifferentieringen i forbindelse med dampretur foreslås ændret til en tilskudsordning, jf. bemærkningerne til lovforslagets § 1, nr. 1, 3-6 og 8-10.

Til § 7

Til nr. 1, 2 og 11

Da det foreslås, at Orimulsion (bitumen m.v.) får en selvstændig afgiftssats i kulafgiftsloven og CO₂-afgiftsloven, bør produktet også nævnes i svovl-afgiftsloven. Ændringen har ikke reel virkning, idet bitumen m.v. tidligere har været omfattet af »fuelolie«. Det samme gør sig gældende for tallolie, træ-tjære, beg o.l.

Til nr. 3, 10 og 11

Som en konsekvens af de foreslåede ændringer i nr. 4, 5 og 6 bør træpiller og skovflis nævnes af ordensmæssige grunde.

Til nr 4, 5 og 9

Det har efterfølgende vist sig, at svovlindholdet kan variere betydeligt imellem træpiller med eller uden svovlholdigt bindemiddel. Det foreslås derfor, at satserne ændres, således at de bedre afspejler brændslernes reelle svovlindhold.

Det foreslås endvidere, at der kompenseres for vandindholdet i træ og andre træholdige brændsler, såfremt virksomheden udtager prøver af vandindholdet i brændslerne. For skovflis m.v. kan vandindholdet variere betydeligt. For halm og træpiller, hvor variationen er mindre, er der allerede korrigeret for vandindholdet ved fastsættelsen af satserne.

Til nr. 6, 7 og 8

For virksomheder f. eks. savværker, der anvender egne affaldsprodukter til brændselsformål, foreslås at virksomheder som alternativ til at opgøre den anvendte mængde kan anvende en afgiftssats på 70 øre pr. GJ nyttigtgjort varme eller el.

Efter de gældende regler er det ikke muligt fuldt ud at anvende reglerne om bundfradrag for svovlafgift for biobrændsel m.v.

Reglerne om bundfradrag foreslås derfor ændret for biobrændslernes vedkommende, således at bundfradraget bliver et kronebeløb pr. ton, idet afgiften for visse virksomheder dog her opgøres udfra virksomhedens samlede energiproduktion jf. svovl-afgiftslovens § 2, stk. 3.

Til § 8

Til nr. 1

Reglerne om tilskudsberettigelse foreslås ændret, så den generelle tilskudsbetingelse om, at virksomheden skal modtage tilbagebetaling efter § 9 i kuldioxidafgiftsloven, udgår.