

andre ikke-metallholdige mineralske produkter«, jf. Rådets forordning (EØF) nr. 3037/90 af 9. oktober 1990, som senest er ændret ved EU-Kommissionens forordning (EF) nr. 29/2002. Mineralogiske processer omfatter fremstilling m.v. som følger:

Planglas
 Formning og forarbejdning af planglas
 Flasker, drikkeglas mv.
 Glasfibre
 Fremstilling og bearbejdning af andet glas (herunder teknisk glas)
 Keramiske husholdningsartikler og pyntegenstande
 Sanitetsartikler
 Keramiske isolatorer og isoleringsdele
 Andre keramiske produkter til teknisk brug
 Andre keramiske produkter
 Ildfaste keramiske produkter
 Keramiske teglsten og gulvfliser
 Mursten, teglsten og byggematerialer af brændt ler
 Cement
 Kalk
 Gips
 Byggematerialer af beton
 Mørtel
 Fibercement
 Andre beton, gips og cementprodukter
 Tilhugning og forarbejdning af pyntesten og sten til bygge- og anlægsvirksomhed
 Slibemidler
 Andre ikke-metallholdige produkter

Efter den gældende danske afgiftslovgivning ydes der ikke fuldt godtgørelse af CO₂-afgift for kemisk reduktion, elektrolyse, metallurgiske processer og mineralogiske processer.

Der gælder regler om opgørelse, herunder eventuel måling, af energi til forskellige formål i relation til tilbagebetaling af afgifter.

2.3.2. Forslagets indhold

Af aftalen mellem regeringen (Venstre og Det Konservative Folkeparti) og Dansk Folkeparti om *Forårs-pakke 2.0* fremgår, at der er enighed om initiativer til et grønnere skatte- og afgiftssystem i relation til erhvervene. De grønne energifgifter på el i erhverv skal øges med 17 kr. pr. GJ, hvilket svarer til 6 øre pr. kWh. Herudover indføres en grøn energifgift på de brændsler, erhvervene bruger i forbindelse med fremstilling, på 15 kr. pr. GJ. Sigtet med disse energifgifter for erhvervene er at nedbringe energiforbruget via en bedre tilrettelæggelse af produktionen, anvendelse af mere miljørigtig teknologi mv. En afgiftsforhøjelse kan

imidlertid også medføre, at produktion, der med den nuværende teknologi nødvendigvis er energikrævende, flytter til lande med en mere lempelig regulering, hvilket ikke styrker det globale klima. Derfor friholdes mineralogiske processer, metallurgiske processer, kemisk reduktion og elektrolyse i overensstemmelse med energibeskatningsdirektivet. Endvidere gives afgiftslempelse for gartnerier og landbrug.

Denne aftale, hvorefter afgifter på erhvervenes energiforbrug indføres i 2011, er dog blevet kritiseret for at ramme bl.a. energiintensive konkurrenceudsatte virksomheder særligt hårdt. Energiavgifterne indføres derfor langsommere end oprindeligt aftalt. Dermed får erhvervene mere tid til at tilpasse sig de nye energifgifter særligt i lyset den økonomiske situation. Samtidig fastholdes den grønne profil. Det indebærer, at der indføres energifgifter for erhvervenes energi anvendt til procesformål fra 1. januar 2010 på niveau med EU's højeste minimumsafgift på 4,5 kr. pr. GJ for fossile brændsler, og en tilsvarende sats på ca. 1,6 øre pr. kWh el. Først fra 2013 forhøjes energifgifterne til det niveau, der er aftalt i *Forårs-pakke 2.0*.

Lempelserne for mineralogiske processer mv. samt gartneri og landbrug mv. indføres også fra 1. januar 2010.

Efter forslaget nedsættes den almindelige tilbagebetaling af elafgift på elektricitet til erhvervene med afgiften pr. kWh. Dette er en administrativ enkel måde at gennemføre den grønne afgift pr. kWh for processer på.

Energifgiften pr. GJ på brændsler, som erhvervene bruger i forbindelse med fremstilling eller processer, foreslås gennemført som en procentvis nedsættelse af tilbagebetalingen af energifgift på brændsler til processer.

Nedsættelserne gælder også for eventuel tilbagebetaling af overskudsvarmeafgift til virksomheder, der forbruger overskudsvarme fra andre virksomheder.

Der foreslås fritagelse for den grønne energifgift på elektricitet og brændsler for mineralogiske processer, metallurgiske processer, kemisk reduktion og elektrolyse (ingen nedsættelse af tilbagebetalingen). Der er foreslået en afgrænsning af denne fritagelse, så den omfatter energikrævende energianvendelse, som især er karakteristisk for de pågældende processer. Det foreslås, at det er en betingelse for fritagelse, at elektricitet eller brændsler anvendes direkte til de energikrævende processer, som er nævnt i bilag 1 til CO₂-afgiftsloven (uden at virksomhedens årlige produktion skal udgøre mindst 10 tons).

Kemisk reduktion betyder elektronoptagelse, dvs. at et atom, molekyle eller en ion optager elektroner,