

som led i en produktionsproces. Til kemisk reduktion anvendes afgiftspligtige brændsler såsom kulprodukter, idet brændslet anvendes som reduktionsmiddel (særligt formål). Det er alene i disse situationer, at brændslerne omfattes af fritagelsen. Elektricitet, der fortrinsvis anvendes til kemisk reduktion, omfattes ligeledes af fritagelsen. Ifølge Skatteministeriets oplysninger er det forholdsvis sjældent, at der bruges elektricitet til kemisk reduktion.

Elektrolyse er en måde at udskille et stof, f.eks. aluminium, ved hjælp af elektricitet. Metallurgiske processer kan f.eks. omfatte smeltning af metal i en ovn, hvor metallets indre fysiske struktur forandres. Mineralogiske processer er beskrevet i en liste over processerne. F.eks. er fremstilling af cement ved hjælp af opvarmning i en ovn en mineralogisk proces.

Fritagelsen er baseret på eksisterende erfaringer, og hvis det viser sig, at der er mineralogiske processer mv., som ikke opfylder betingelsen for fritagelse om, at de skal være omfattet af bilag 1 til CO₂-afgiftsloven, vil det blive overvejet, om de også skal fritages. Der vil i givet fald blive fremsat forslag herom.

Der foreslås endvidere en lempelse i den grønne energiafgift på både elektricitet og brændsler, som forbruges i forbindelse med processer inden for landbrug og gartneri. Elektricitet fritages for afgiften (reduktionen af tilbagebetalingen). For brændsler, herunder motorbrændstof omfattet af en godtgørelsesordning, sættes afgiftsbetalingen for landbrug mv. til ca. 1,25 kr. pr. GJ, hvilket gennemføres ved, at tilbagebetalingen af energiafgifter for brændsler nedsættes med 1,8 pct. For gartnerier (væksthus med et overdækket areal på mindst 200 m², hvor der ikke foregår detail salg) er der dog foreslået en anden fremgangsmåde for brændsler til opvarmning. Gartnerierne skal således betale energiafgift svarende til minimumsafgiften for hver type brændsel, hvorved bemærkes at satserne for anden petroleum og flaskegas (LPG) end til motordrift sættes højere end minimumsafgiften, således at disse energiprodukter afgiftsmæssigt ligestilles med konkurrerende brændsler. Dette er hensigtsmæssigt bl.a. i forhold til ikrafttrædelse af afgiftslov nr. 528 af 17. juni 2008 (Implementering af energiaftalen), som ikke kan træde i kraft før den er godkendt af EU-Kommissionen i medfør af statsstøttereglerne. Kommissionen har således tilkendegivet betænkeligheder ved, at gartnerier ifølge loven ikke beskattes med EU's minimumsafgift.

Som konsekvens af at mineralogiske og metallurgiske processer mv. samt landbrug og gartneri mv. omfattes af ovennævnte særlige afgiftslempelser foreslås, at der skal gælde særlige afgiftssatser pr. GJ nyttig-

gjort overskudsvarme fra disse processer. For overskudsvarme, der afsættes, udgør afgiften fortsat højst 32,5 pct. af vederlaget for varmeleverancen. Endvidere foreslås der ingen ændringer i de hidtil gældende fritagelser for betaling af overskudsvarmeafgift.

Der vil fortsat gælde fritagelse for forbrug af elektricitet, der medgår direkte til produktion af elektricitet samt til at opretholde muligheden for produktion af elektricitet. Endvidere vil der fortsat gælde fritagelse for olieprodukter og gas til fremstilling af henholdsvis olieprodukter og gas.

For så vidt angår indekseringen af afgifterne henvises der til afsnit 2.1.

2.4. Ligestilling af afgiftsregler for central og decentral kraftvarme.

2.4.1. Gældende ret

Energiafgiftslovgivningen er indrettet på den måde, at elektricitet beskattes ved at pålægge en elafgift og CO₂-afgift på forbruget heraf målt i Danmark. Modsat skal der ikke betales energiafgift og CO₂-afgift af de brændsler, der anvendes til fremstillingen af elektricitet.

Ved fremstillingen af varme beskattes forbruget af brændsel til denne produktion.

Når elektricitet og varme produceres i samproduktion, skal der derfor ske en fordeling af henholdsvis brændsel til elfremstilling, der kan fritages for afgift, og brændsel til varmeproduktion, hvoraf der skal betales afgift.

Ved Kraft-varme-produktion forstås den nyttiggjorte mængde varme fra selve kraftvarmeenheden tillagt nyttiggjort varme fra særlige anlæg i forbindelse med kraftvarmeenheden, f.eks. nyttiggjort varme fra røggasser og lignende.

Består kraftvarmeværket af flere kraftvarmeenheder, foretages beregningerne for hver enkelt kedel og anlæg for sig.

Enkelte kraft-varme-værker med flere kraftvarmeenheder er så tæt forbundne med hinanden, f.eks. ved at damp produceret på en enhed anvendes til fremstilling af el og varme på en anden enhed, så at det ikke er muligt at foretage en selvstændig beregning for den enkelte enhed. I sådanne tilfælde kan told- og skatteforvaltningen tillade, at beregningerne kan ske samlet for flere enheder, såfremt det kan sandsynliggøres, at det ikke vil føre til et andet resultat, end hvis der sker en beregning for den enkelte enhed.

Varme, der produceres på selvstændige varmeproduktionsanlæg, kan ikke medregnes som en del af Kraft-varme-produktionen, heller ikke selv om var-