

forbrug. Fra et vist sted i processen er der således tale om forbrug udelukkende til el og forbrug udelukkende til varme. Transformatorer ude i byen er således ren el, medens en pumpestation ude i byen er ren varme. Ligeledes vil den el, der driver en varmecirkulationspumpe på værket, som anvendes til at pumpe varmen ud i fjernvarmenettet, skulle anses som forbrug udelukkende til varme.

#### Til nr. 5

Tilskudsberettiget elproduktion er udvidet til også at omfatte elektricitet fremstillet ved biogas, dog under de forudsætninger, der er anført under § 2 b, dvs. for eksisterende decentrale kraft-varme-værker, der før den 1. juli 2002 har en kombineret forsyning med naturgas og biogas, eller for eksisterende naturgasbaserede decentrale værker, der efter den 1. juli 2002 om lægger deres forsyning til også at omfatte biogas, herunder ren biogas. Der ydes ikke tilskud til biogas-kraft-varme-anlæg, der før den 1. juli 2002 udelukkende anvender biogas, eller hvor biogasanvendelsen udgør mere end 90 pct. af den tilskudsberettigede elproduktion.

I bestemmelsens stk. 2 anføres det, at der kun ydes tilskud til den del af produktionen, hvoraf der betales afgift efter lov om afgift af elektricitet. Dette er en videreførelse af princippet i den gældende lovgivning.

#### Til nr. 6

Bestemmelsens formål er at præcisere tilskudsfordelingen mellem 2 og 7 øre pr. kWh. Det er efter bestemmelsen muligt at opnå tilskud på 7 øre pr. kWh i hele den første periode, som defineret i § 3 a på 6 eller 8 år, og som regnes fra idriftsættelsen af det enkelte anlæg. Såfremt et anlæg udskiftes inden for den første periode, reduceres tilskuddet på 7 øre pr. kWh ikke. I den periode, hvor der kan opnås tilskud på 7 øre pr. kWh, kan der ikke samtidig opnås et tilskud på 2 øre pr. kWh. Tilskudsperiodens længde efter udskiftning er som udgangspunkt også 6 eller 8 år afhængigt af størrelsen på det industrielle kraft-varme-anlæg. Denne regnes fra udskiftningen af det enkelte anlæg.

Længden af tilskudsperioden efter udskiftning er dog afhængig af, hvornår udskiftningen sker. Eksempelvis, hvis en udskiftning finder sted 4 år inde i den første periode på eksempelvis 6 år, vil

tilskuddet på 2 øre kun kunne opnås i 4 år efter første periodes ophør. Omvendt vil en udskiftning efter den første periode på 6 år betyde, at tilskuddet på de 2 øre pr. kWh efterfølgende gives i den fulde 6 års periode.

Reduktionen fra 7 til 2 øre pr. kWh sker både, hvor der foretages en total udskiftning af kraft-varme-anlægget, og ved udskiftning af større anlægsdele såsom motor og turbine m.v. Mindre udskiftninger berettiger ikke til et tilskud på 2 øre pr. kWh.

Hvis der tidligere er ydet et tilskud på 7 øre pr. kWh, vil en ny elproducent på et kraft-varme-anlæg alene være berettiget til tilskuddet på 2 øre pr. kWh, forudsat at kraft-varme-produktionen sker på samme varmegrundlag. Dette skyldes, at etableringen af det nye anlæg karakteriseres som udskiftning. Hvis der sker en faktisk udvidelse af varmegrundlaget, vil selve udvidelsesdelen kunne opnå et tilskud på 7 øre pr. kWh, hvorimod det eksisterende grundlag fortsat kun er berettiget til et tilskud på 2 øre pr. kWh.

#### Til nr. 7

Værker, som er omfattet af § 2 b, kan modtage tilskud på 8 øre pr. kWh til elproduktionen, såfremt deres samlede kapacitet, der er baseret på værkets samlede brændselsmasse, er på 25 MW eller derunder. Tilskuddet gives efter de kvartalsvise maksimumssatser, som er anført i forslagsets § 2 b. Dette kan imidlertid betyde, at et mindre antal decentrale kraft-varme-værker, primært de værker, der har en samlet årlig produktion på 80-120 pct. af 8 mio. kWh, kan komme i situationer, hvor de begrænses af de kvartalsvise overgrænser, så de derved ikke opnår tilskud af hele den samlede årlige produktion på indtil 8 mio. kWh. Omkring 20 værker ligger typisk inden for dette interval. De foreslåede kvartalsvise begrænsninger svarer til, at en husstand med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh, som er tilsluttet disse værker, kan komme til at betale op til godt 100 kr. mere årligt i forhold til, hvis værket kunne have udnyttet loftet på 8 mio. kWh fuldt ud.

Ovennævnte problemstilling løses ved at forøge maksimumssatsen i 4. kvartal til 8 mio. kWh fratrukket elproduktionen af det tilskudsberettigede brændsel fra de foregående tre kvartaler. Elproducenten får dermed mulighed for at udnytte den årlige maksimumsgrænse for tilskuds-