



PRODUKTIONSOMKOSTNINGERNE FYLDER MEST

Det er på området med den største andel af omkostningerne, produktion, at myndighederne får de største udfordringer med at udforme en retvisende.

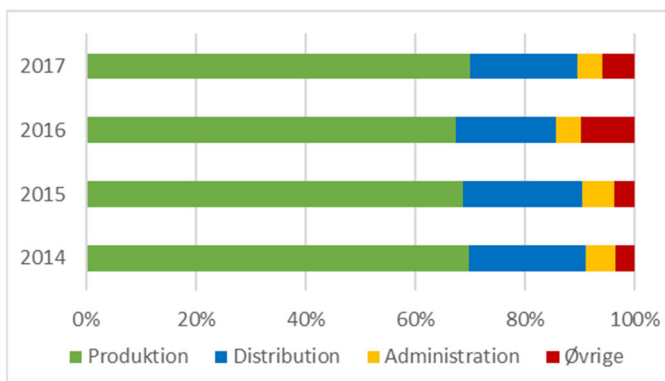
Fordelingen af selskabernes omkostninger til produktionen af fjernvarme, distributionen gennem fjernvarmenettene og øvrige omkostninger har været meget stabil de seneste år.

Langt den største del af omkostningerne går til produktion af fjernvarme – i gennemsnit 69 pct.

Den næststørste andel af omkostningerne bruges til distribution i fjernvarmenettene. Ved distribution forstås transport i alle fjernvarmenet, uanset om de net i andre sammenhænge opdeles i transmission og distribution. De omkostninger, der direkte kan henføres til fjernvarmenettene, har de seneste år i gennemsnit udgjort 20 pct. af omkostningerne.

De mindste andele er de omkostninger, der ikke direkte kan henføres til enten produktion eller distribution. De gælder dels omkostninger til administration på 5 pct. og omkostninger til andre driftsomkostninger, renteudgifter, ekstraordinære poster og skatter på 6 pct.

Hvis omkostninger til administration og øvrige poster



Kilde: Dansk Fjernvarmes årsstatistikker.

fordeles på produktion og distribution, som der lægges op til, at de skal være i indberetningerne til Forsyningstilsynet fremover, går 77 pct. af omkostningerne til produktion og 23 pct. til transmission og distribution i fjernvarmenettene.

Den fordeling af omkostninger bør myndighederne være opmærksomme på, når de arbejder videre med at indføre ny økonomisk regulering for at opnå effektiviseringer med benchmarking.

Langt den største andel af omkostningerne ved fjernvarme er i produktionen, som foretages på mange forskellige måder, med forskellige brændsler og ofte i samproduktion med andre ydelser.

Det er således på det område, hvor den største andel af omkostningerne er, at myndighederne også vil have de største udfordringer med at udforme en retvisende benchmark-model, så effektiviteten kan vurderes på tværs af komplekse og forskellige produktionsanlæg med forskellige grader af samproduktionsfordele eller -ulempere.

