

Tabel 9. Fordeling af den samfundsmæssige gevinst ved forslaget inklusive vedrørende PSO.

Mio. kr.	Umiddelbar effekt af forslaget ved ændret adfærd	Ændret adfærd - produktionsomfang	Virkning af ændrede elpriser før afgift	Samlet virkning
Decentrale værker	+40	+55	0	+95
Centrale værker	+15	+70	+90	+175
Vindmøller	0	0	+35	+35
Elforbrugere	+100	0	-100	0
PSO vedrørende el til fjernvarme	0	0	0	0
Gasdistribution/gaskunder *	0	-60	0	-60
Statens afgiftskonti	-155	+90	-10	-75
Samfund netto eksklusive miljø	0	+155	+15	+170

Det ses af tabellen, at staten brutto nedsætter afgiften for 155 mio. kr., heraf 55 mio. kr. vedrørende fjernvarmeværker og 100 mio. kr. vedrørende almindeligt forbrug af el.

Ved at reducere ulønsom elproduktion med ca. 3,5 mia. kWh og bruge ca. 1,6 mia. kWh el som energikilde, når elprisen er lav, vindes der netto 155 mio. kr. for samfundet.

Ved lavere dansk elproduktion og større dansk forbrug vil markedsprisen på el stige med ca. 0,65 øre pr. kWh i et gennemsnit af årene. For forbrugerne vil elprisen dog alene stige 0,3 øre pr. kWh, fordi den del af prisstigningen, der vedrører producenter, der afsætter el til garanterede mindstepriser mv., ikke kommer producenterne til gode, men Energinet.dk og dermed i sidste ende dem, der betaler PSO-pristillæg.

Der er således sikre og betydelige samfundsmæssige gevinster i i alt 170 mio. kr. eksklusiv miljøgevinsten ved forslaget om at ændre afgifterne på fjernvarme mv. jf. beskrivelsen nedenfor. Det afspejler grundlæggende, at forvridningerne i det nuværende afgiftssystem reduceres, hvorved der opnås en samfundsmæssig (herunder miljømæssig) mere hensigtsmæssig produktionsadfærd hos kraftvarmeværkerne. Kraftvarmeproduktionen falder med ca. 3,5 mia. kWh el, hvilket der vindes ca. 50 mio. kr. ved for samfundet, mens stigningen i elforbruget giver anledning til en gevinst på meget forsigtigt opgjort 25 mio. kr., idet der er fratrukket udgifter til køb af elpatroner mv.

Staten

Afgiftsreduktionerne for fjernvarmeværkerne vurderes i sig selv at være mere end selvfinansierende. Det skyldes for det første, at det umiddelbare provenutab er forholdsvis beskedent, da de nuværende afgifter reelt har afskåret værkerne fra at bruge el mv. som energikilde, og at værkerne derfor kun i ganske

særlige tilfælde har fremstillet ren fjernvarme. For det andet vil staten efter den foreslåede afgiftsreduktion få lidt større afgift fra el til fjernvarme og ren fjernvarme end fra kraftvarme.

Statens afgiftsprovenu forventes således at stige med netto 15 mio. kr. som følge af reduktion af fjernvarmeafgifter og PSO-tillæg. Såfremt PSO-pristillægget ikke nedsættes, er provenugevinsten ved afgiftsreduktionerne vedrørende fjernvarmeværkerne ca. 5 mio. kr. mindre.

Virkningerne af at nedsætte energi- og CO₂-afgifterne på el med i gennemsnit ca. 0,3 øre pr. kWh er et nettoprovenutab på ca. 90 mio. kr.

Der henvises i øvrigt til provenubemærkningerne.

Fjernvarmekunder og elværker

Decentrale kraftvarmeværker, og hermed disse værkers varmekunder, vinder ved forslaget. De centrale varmekunder vinder både den direkte afgiftsreduktion og gevinsten ved ændret produktionsadfærd. Derimod vinder de ikke ved højere markedspriser for el, jf. at produktionsuafhængige tilskud finansieret ved PSO-pristillæg reduceres tilsvarende.

Centrale værker får også en betydelig gevinst. Gevinsten deles i forskellige forhold mellem ejerne af de centrale værker og varmekunderne. De centrale varmekunder får den direkte afgiftsreduktion og visse steder gevinsten ved ændret produktionsadfærd. Ejerne af de centrale værker får andre steder gevinsten ved ændret produktionsadfærd samt gevinsten ved højere markedspriser for el.

Ejerne af vindmøller, der afsætter el til markedspriser, får også en gevinst ved højere elpriser, mens de vindmølleejere, der afsætter el til garanterede mindstepriser, ikke påvirkes.

Kraftvarmeværkerne og varmekunderne vinder i alt ca. 270 mio. kr. Den del, som de decentrale værker