

Tabel 15. Virkninger på elpriser mv.

	År med lave elpriser i forhold til brændselspriser	År med middellave elpriser i forhold til brændselspriser	År med høje elpriser i forhold til brændselspriser	Vægtet gennemsnit af år.
Ændring i dansk elproduktion	- 7,0 mia. kWh	-3,5 mia. kWh	-2,0 mia. kWh	-3,45 mia. kWh
Ændring i dansk elforbrug	+3,6 mia. kWh	+1,6 mia. kWh	+0,9 mia. kWh	+1,65 mia. kWh
Ændring i dansk nettoeksport	-10,6 mia. kWh	-5,1 mia. kWh	-2,9 mia. kWh	-5,1 mia. kWh
Virkning på markedspris	+1,75 øre pr. kWh	+0,5 øre pr. kWh	+0,3 mia. kWh	+0,65 øre pr. kWh
Elværker mv.	Mio. Kr.	Mio. Kr.	Mio. Kr.	Mio. Kr.
Brutto elprisstigning for el solgt i DK	+580	+165	+100	+215
Elprisstigning el solgt til udlandet	+140	+30	+20	+50
Brutto stigning i danske elværkers indtægter	+720	+195	+120	+265
Heraf				
Centrale værker	+260	+65	+40	+90
Markeds vindmøller	+90	+25	+15	+35
Ej markedsvindmøller	+230	+65	+40	+85
Decentrale værker	+140	+40	+25	+55
Danske forbrugere				
Danske elforbrugere bruttoprisstigning	-580	-165	-100	-215
Nedsat PSO vedrørende mindre tab på køb af vindmølleel og mindre tilskud til decentrale	+370	+105	+65	+140
Øget PSO-betaling ved mindre indtægter fra udenlandske kabler	-70	-15	-10	-25
Netto danske elforbrugere	-280	-75	-45	-100
Nedsat punktafgift	+100	+100	+100	+100
Netto	-180	+25	+55	0
Nettoforbrugerpris	+0,55 øre pr. kWh	-0,08 øre pr. kWh	-0,17 øre pr. kWh	0 øre pr. kWh
Udenlandske aftagere = bytteforholdsgevinst = samfundsøkonomiske gevinst DK = markedselværker -forbrugere	+70	+15	+10	+25

Det ses af tabellen, at danske elværker vinder ca. 265 mio. kr. i et gennemsnit af årene. Heraf vedrører dog alene ca. 125 mio. kr. danske elværker, der afsætter el på markedsvilkår, mens andre 140 mio. kr. vedrører el, der enten opkøbes af Energinet.dk til garanteret pris eller hvis tilskud fra Energinet.dk falder ved stigende markedspriser.

Den el, der sælges i Danmark fordyres med ca. 215 mio. kr., men Energinet.dk's udgifter falder med ca. 115 mio. kr. således, at elforbrugere i Danmark alene

ret pris eller hvis tilskud fra Energinet.dk falder ved stigende markedspriser.