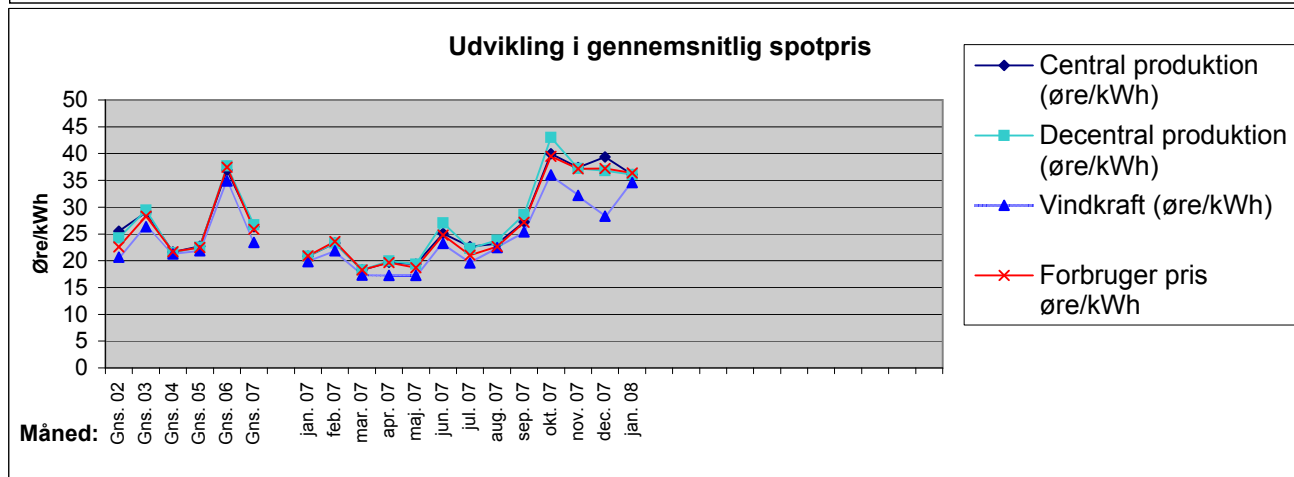


DK - øst

År-mnd	Spotmarkedspriser i øre/kWh (hvis hele produktionen var solgt på markedsvilkår)				Afregning af vindmøllestrøm i øre/kWh (baseret på hele vindproduktionen)		
	Central produktion (øre/kWh)	Decentral produktion (øre/kWh)	Vindkraft (øre/kWh)	Forbruger pris øre/kWh	Vindkraft (øre/kWh)	Tillæg (øre/kWh)	I alt (øre/kWh)
2002	25,5	24,2	20,7	22,6	20,7	8,5	29,2
2003	29,0	29,4	26,3	28,3	26,3	7,7	34,0
2004	21,6	21,5	21,2	21,7	21,2	10,0	31,2
2005	22,7	22,5	21,9	22,5	21,9	10,0	31,9
2006	36,9	37,7	34,9	37,4	34,9	2,5	37,4
2007	26,4	26,7	23,4	25,9	23,4	8,5	31,9

jan. 07	20,8	20,8	19,8	20,9	19,8	10,0	29,8
feb. 07	23,3	23,3	21,9	23,6	21,9	10,0	31,9
mar. 07	18,3	18,3	17,3	18,3	17,3	10,0	27,3
apr. 07	19,7	19,9	17,3	19,7	17,3	10,0	27,3
maj. 07	19,4	19,4	17,2	18,7	17,2	10,0	27,2
jun. 07	25,1	27,0	23,2	24,8	23,2	10,0	33,2
jul. 07	22,6	22,3	19,6	21,0	19,6	10,0	29,6
aug. 07	23,2	23,8	22,5	22,7	22,5	10,0	32,5
sep. 07	27,2	28,6	25,4	27,2	25,4	10,0	35,4
okt. 07	40,0	43,0	36,0	39,5	36,0	0,0	36,0
nov. 07	37,4	37,2	32,2	37,1	32,2	3,8	36,0
dec. 07	39,4	36,8	28,3	37,2	28,3	7,7	36,0
jan. 08	36,1	36,1	34,6	36,4	34,6	1,4	36,0

Alle priser er vægtede månedsgennemsnit beregnet som om al produktion afregnes til spotmarkedspris. Det er ikke tilfældet, idet bl.a. en stor del af produktionen endnu stammer fra møller i overgangsordninger med garanteret afregning. Priserne for vindmøllestrøm er gennemsnitspriser, hvor al vindmølle el time for time vægtes med spotprisen. I praksis afregnes den enkelte mølle individuelt og prisen kan derfor afvige fra ovenviste. Desuden korrigeres den faktiske afregning for balanceansvars betaling.



DK - øst

