

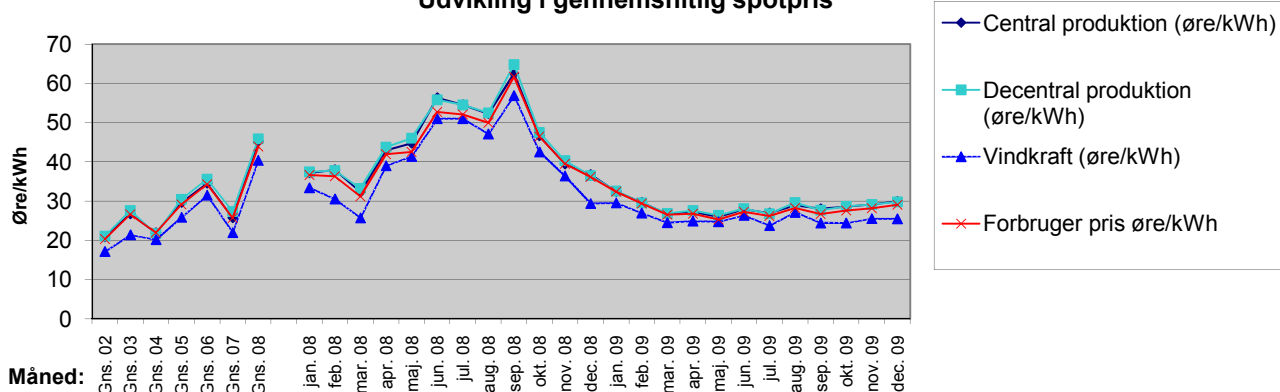
DK - vest

| År-mnd | Spotmarkedspriser i øre/kWh (hvis hele produktionen var solgt på markedsvilkår) | | | | Afrekning 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 | 20,8 | 21,1 | 17,1 | 20,3 | 17,1 | 9,0 | 26,1 |
| 2003 | 26,7 | 27,6 | 21,4 | 26,6 | 21,4 | 8,5 | 29,9 |
| 2004 | 21,9 | 21,7 | 20,2 | 21,9 | 20,2 | 9,8 | 30,0 |
| 2005 | 29,6 | 30,5 | 25,9 | 29,2 | 25,9 | 8,0 | 33,9 |
| 2006 | 34,5 | 35,6 | 31,5 | 34,3 | 31,5 | 4,5 | 36,0 |
| 2007 | 25,7 | 27,3 | 22,0 | 25,7 | 22,0 | 9,1 | 31,1 |
| 2008 | 45,3 | 45,9 | 40,4 | 43,9 | 40,4 | 2,1 | 42,4 |

| | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| jan. 08 | 37,2 | 37,5 | 33,4 | 36,7 | 33,42 | 2,58 | 36,00 |
| feb. 08 | 38,0 | 37,8 | 30,5 | 36,3 | 30,54 | 5,46 | 36,00 |
| mar. 08 | 32,3 | 33,2 | 25,7 | 31,2 | 25,69 | 10,00 | 35,69 |
| apr. 08 | 42,9 | 43,8 | 39,0 | 41,9 | 39,03 | 0,00 | 39,03 |
| maj. 08 | 44,7 | 46,0 | 41,4 | 42,5 | 41,38 | 0,00 | 41,38 |
| jun. 08 | 56,3 | 55,8 | 51,0 | 52,7 | 50,98 | 0,00 | 50,98 |
| jul. 08 | 54,5 | 54,5 | 51,0 | 52,0 | 51,03 | 0,00 | 51,03 |
| aug. 08 | 52,2 | 52,5 | 47,1 | 49,9 | 47,09 | 0,00 | 47,09 |
| sep. 08 | 62,5 | 64,8 | 56,9 | 61,7 | 56,89 | 0,00 | 56,89 |
| okt. 08 | 46,6 | 47,5 | 42,5 | 46,4 | 42,50 | 0,00 | 42,50 |
| nov. 08 | 39,4 | 40,4 | 36,4 | 39,5 | 36,43 | 0,00 | 36,43 |
| dec. 08 | 36,7 | 36,5 | 29,4 | 36,1 | 29,38 | 6,62 | 36,00 |
| jan. 09 | 32,4 | 32,6 | 29,5 | 32,4 | 29,54 | 6,46 | 36,00 |
| feb. 09 | 29,6 | 29,5 | 26,9 | 29,4 | 26,93 | 9,07 | 36,00 |
| mar. 09 | 26,7 | 26,9 | 24,5 | 26,5 | 24,53 | 10,00 | 34,53 |
| apr. 09 | 27,3 | 27,6 | 24,9 | 26,8 | 24,89 | 10,00 | 34,89 |
| maj. 09 | 26,0 | 26,3 | 24,8 | 25,3 | 24,75 | 10,00 | 34,75 |
| jun. 09 | 27,9 | 28,1 | 26,4 | 27,3 | 26,36 | 9,64 | 36,00 |
| jul. 09 | 26,9 | 26,7 | 23,8 | 26,2 | 23,79 | 10,00 | 33,79 |
| aug. 09 | 28,9 | 29,6 | 27,1 | 28,3 | 27,14 | 8,86 | 36,00 |
| sep. 09 | 28,0 | 27,7 | 24,4 | 26,7 | 24,40 | 10,00 | 34,40 |
| okt. 09 | 28,5 | 28,7 | 24,4 | 27,6 | 24,40 | 10,00 | 34,40 |
| nov. 09 | 29,1 | 29,1 | 25,5 | 28,1 | 25,51 | 10,00 | 35,51 |
| dec. 09 | 29,9 | 29,8 | 25,5 | 29,0 | 25,48 | 10,00 | 35,48 |

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.

Udvikling i gennemsnitlig spotpris



DK - vest

