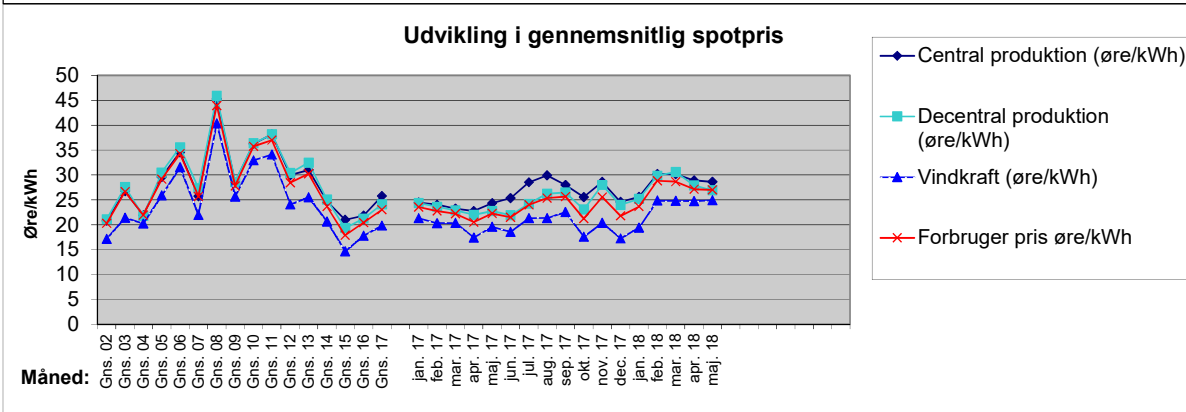


DK - vest

| 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 |
| 2009 | 28,4 | 28,6 | 25,6 | 27,8 | 25,6 | 9,5 | 35,1 |
| 2010 | 36,2 | 36,4 | 33,0 | 35,7 | 33,0 | 3,4 | 36,3 |
| 2011 | 38,2 | 38,2 | 34,1 | 37,0 | 34,1 | 2,9 | 37,0 |
| 2012 | 30,0 | 30,4 | 24,1 | 28,5 | 24,1 | 9,6 | 33,7 |
| 2013 | 31,0 | 32,5 | 25,5 | 30,2 | 25,5 | 9,3 | 34,9 |
| 2014 | 24,7 | 25,0 | 20,6 | 23,6 | 20,6 | 10,0 | 30,6 |
| 2015 | 21,0 | 19,3 | 14,7 | 17,9 | 14,7 | 10,0 | 24,7 |
| 2016 | 21,8 | 21,2 | 17,8 | 20,4 | 17,8 | 10,0 | 27,8 |
| 2017 | 25,8 | 24,1 | 19,8 | 23,0 | 19,8 | 10,0 | 29,8 |
| jan. 17 | 24,5 | 24,4 | 21,3 | 23,5 | 21,3 | 10,0 | 31,3 |
| feb. 17 | 24,0 | 23,6 | 20,3 | 22,8 | 20,3 | 10,0 | 30,3 |
| mar. 17 | 23,2 | 22,9 | 20,4 | 22,2 | 20,4 | 10,0 | 30,4 |
| apr. 17 | 22,7 | 22,0 | 17,4 | 20,5 | 17,4 | 10,0 | 27,4 |
| maj. 17 | 24,3 | 22,8 | 19,6 | 22,2 | 19,6 | 10,0 | 29,6 |
| jun. 17 | 25,4 | 21,9 | 18,5 | 21,5 | 18,5 | 10,0 | 28,5 |
| jul. 17 | 28,5 | 24,2 | 21,3 | 24,0 | 21,3 | 10,0 | 31,3 |
| aug. 17 | 29,9 | 26,2 | 21,3 | 25,4 | 21,3 | 10,0 | 31,3 |
| sep. 17 | 28,0 | 26,5 | 22,5 | 25,6 | 22,5 | 10,0 | 32,5 |
| okt. 17 | 25,5 | 23,1 | 17,6 | 21,2 | 17,6 | 10,0 | 27,6 |
| nov. 17 | 28,6 | 28,0 | 20,4 | 25,6 | 20,4 | 10,0 | 30,4 |
| dec. 17 | 24,6 | 24,0 | 17,3 | 21,8 | 17,3 | 10,0 | 27,3 |
| jan. 18 | 25,6 | 25,2 | 19,4 | 23,7 | 19,4 | 10,0 | 29,4 |
| feb. 18 | 30,2 | 29,9 | 24,9 | 28,8 | 24,9 | 10,0 | 34,9 |
| mar. 18 | 30,2 | 30,6 | 24,8 | 28,7 | 24,8 | 10,0 | 34,8 |
| apr. 18 | 28,9 | 27,9 | 24,7 | 27,1 | 24,7 | 10,0 | 34,7 |
| maj. 18 | 28,6 | 26,9 | 24,9 | 27,0 | 24,9 | 10,0 | 34,9 |

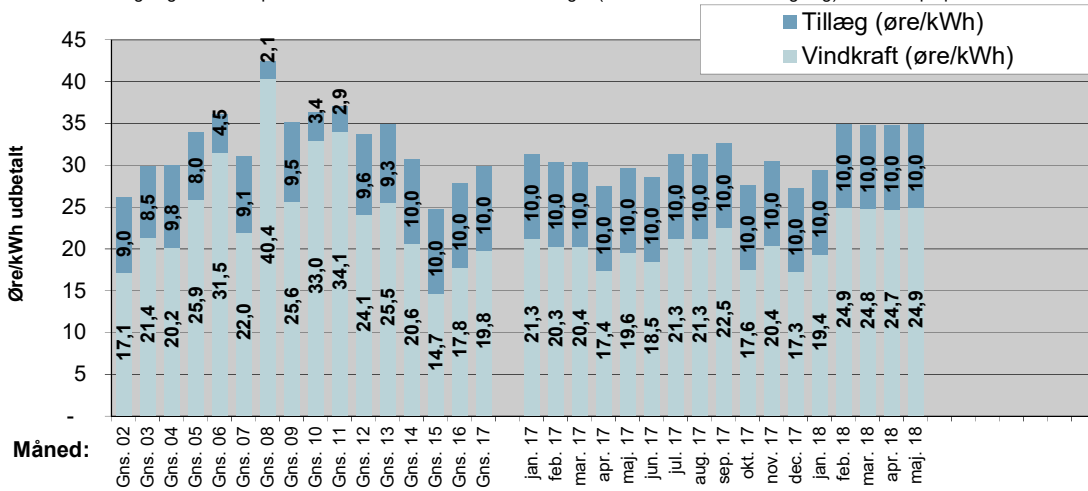
Alle priser er vægtede månedsgennemsnit beregnet som om al produktion afregnes til spotmarkedspris. Det er ikke tilfældet, idet bl.a. en stor del af produktionen endnu stammer fra møller i overgangsordninger med garanteret afregning. Priserne for vindmøllestrøm er gennemsnitspriser, hvor al vindmølle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



DK - vest

Afregning for vindmøllestrøm

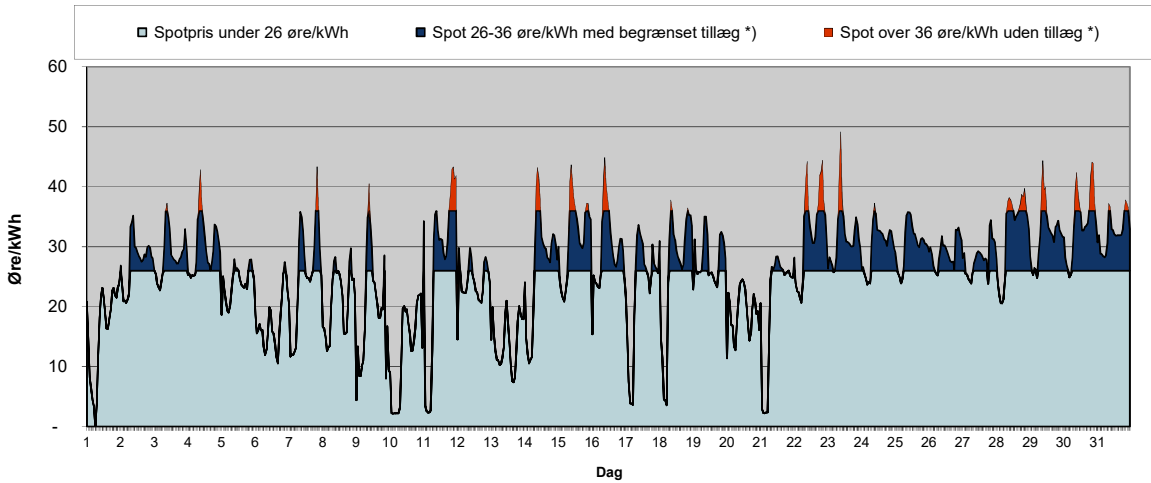
Afregning for møller på markedsvilkår før balanceomkostninger (for 2002 kun modelberegning) - Baseret på produktion for



Afregning for vindmøllestrøm, maj.18

Prissammensætning for møller på markedsvilkår time for time (før balanceomkostninger og tilhørende justeringer).

*) Fra 2005 opgøres tillægget på baggrund af månedsgennemsnit, dog årsgennemsnit for møller opstillet 2003-04. Møller opstillet 2005 og senere begrænses ikke i tillæg, dog sker reduktion i skrottillæg så samlet pris max er 48 øre/kWh.



Vindmøllernes produktion sammenlignet med spotmarkedsprisen time for time, maj.18

