

Marknadsuppdatering v.13

Det milda och blåsiga vädret fortsätter över Norden vilket håller spotpriserna i framförallt i SE1 och SE2 nere på lägre nivåer.

Nederbördsmängden har varit något över det normala vilket förbättrat hydrobalansen något och den ligger nu på minus 20 TWh, dvs några TWh bättre än veckan innan. Prognoserna för de närmaste två veckorna är fortsatt milda men i slutet av perioden ser temperaturerna mer normala ut. Spotpriserna förra veckan i SE1 och SE2 blev riktigt låga, nu nere under 15 öre/kWh, speciellt drivet av låga laster och mycket vindkraft.

Läget på världsmarknaden är fortfarande väldigt osäkert med en tydlig eskalering under förra veckan när energianläggningar också attackerats. Detta driver upp oljepriset till runt 100 dollar vilket påverkar hela världsekonomin och håller gaspriserna uppe i Europa vilket i sin tur påverkar elpriserna.

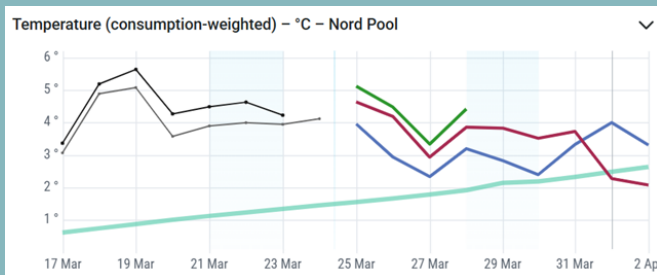
Elpriser v.12 (öre/kWh)

SE1: 14
SE2: 12,50
SE3: 68
SE4: 89

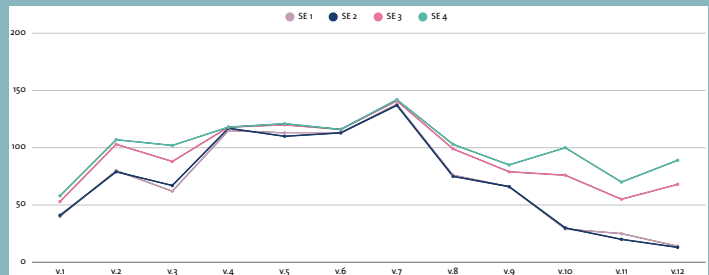
Prognos v.13 (öre/kWh)

SE1: 13
SE2: 12
SE3: 40
SE4: 55

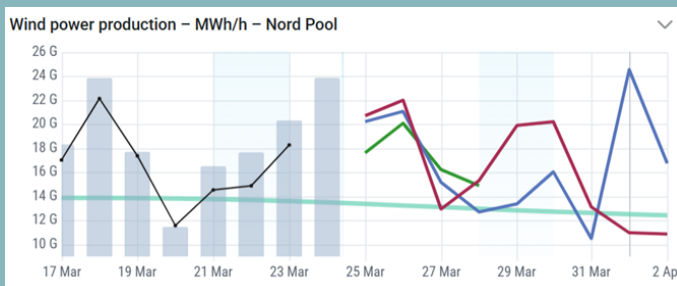
Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



Spotpris



Vindkraftsproduktion Norden (gråa staplar är utfall, grön är normal och rosa/röd är prognos):



Nederbörd Norden (grön är normal, svart utfall, rosa prognos):

