

Marknadsuppdatering v.18

Spotpriserna var låga under förra veckan till följd av kraftig blåst i hela Norden i kombination med mildt väder. Nu är det kallare än normalt i några dagar för att sedan bli varmare än normalt igen från valborgsmässoafton. Nederbörden är något lägre än normal vilket gör att hydrobalansen fortsätter att vara väldigt långt under normalt på minus 23 TWh. Med mer solproduktion och mindre laster när vi går in i sommarhalvåret så ökar riskerna för negativa priser, speciellt i norra Sverige. Det ser ut som att vind och solkraftsproducenterna dock har blivit bättre på att styra sina anläggningar och stänger ner när priset blir för lågt vilket minskar risken för negativa priser.

Bränslepriserna har kommit upp under förra veckan med oklarheter runt eldupphöret i Iran och blockaden av Hormuzsundet. Nu ligger oljepriset på 111 dollar, upp över 20 dollar från nivån när eldupphöret signerades för 10 dagar sedan.

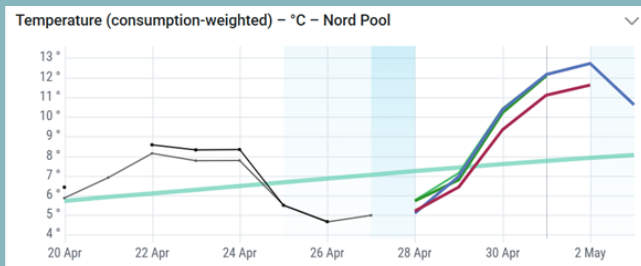
Elpriser v.17 (öre/kWh)

SE1: 12
SE2: 13
SE3: 38
SE4: 47

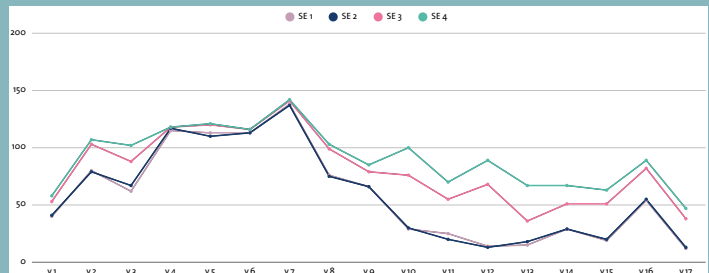
Prognos v.18 (öre/kWh)

SE1: 18
SE2: 19
SE3: 50
SE4: 60

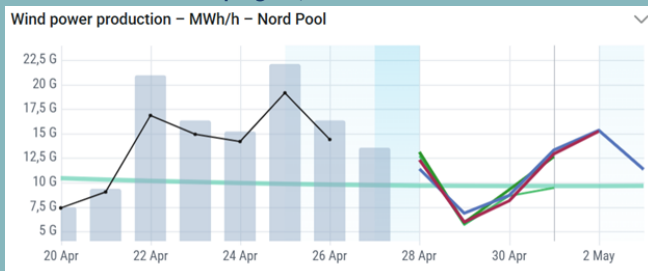
Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



Spotpris



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



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

