

Marknadsuppdatering v.24

Spotpriserna låg på höga nivåer under större delen av förra veckan, med undantag för fredagen och söndagen då ökad vindkraftsproduktion pressade priserna. Generellt kopplas norra och södra Sverige nu samman allt oftare, vilket driver upp priserna till ovanligt höga nivåer för årstiden.

Den främsta orsaken är fortsatt det ansträngda läget i vattenreservoarerna. Med en hydrobalans på omkring -20 TWh värderar vattenkraftsproducenterna sitt vatten högre, samtidigt som de höga terminspriserna för vintern gör det mer attraktivt att spara vatten till senare produktion.

Prognoserna visar nederbörd kring normala nivåer, en tendens till varmare väder och normal vind. Samtidigt är kärnkraftens tillgänglighet fortsatt låg och endast 53 procent av den svenska kärnkraftskapaciteten är i drift, vilket bidrar till den högre prisbilden.

På råvarumarknaden har oljepriset stigit till omkring 98 dollar per fat efter nya oroligheter i Mellanöstern och fortsatta spänningar mellan Israel och Iran.

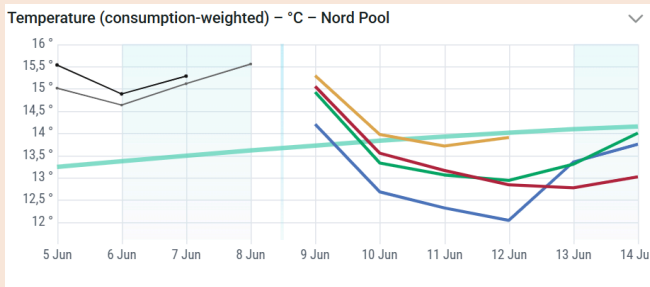
Elpriser v.23 (öre/kWh)

SE1: 69
SE2: 65
SE3: 92
SE4: 105

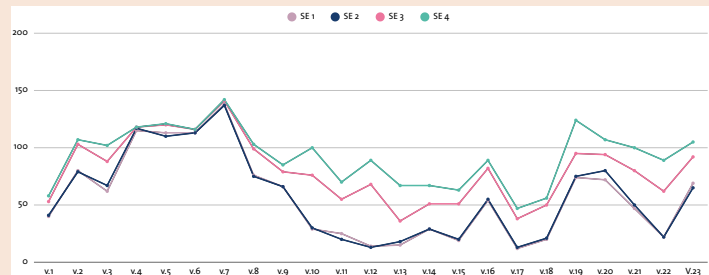
Prognos v.24 (öre/kWh)

SE1: 80
SE2: 75
SE3: 90
SE4: 100

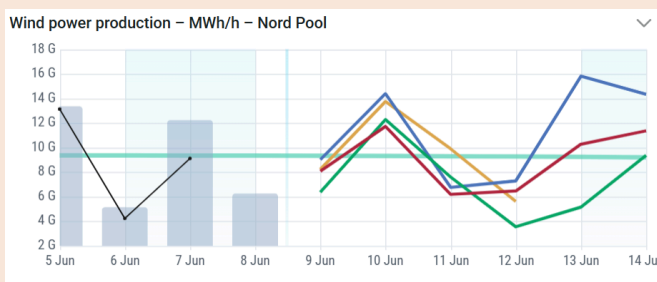
Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



Spotpris



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



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

