

Marknadsuppdatering v.20

Den relativt låga vindkraftsproduktionen förra veckan, i kombination med en fortsatt ansträngd hydrologisk balans i det nordiska elsystemet, bidrog till att spotpriset i elområde SE2 nådde den högsta nivån sedan mitten av februari.

Det märks tydligt att elpriserna i Norden i allt större utsträckning påverkas av det svaga hydrologiska läget. Under flera dagar förra veckan låg priserna på nästan samma nivå i samtliga fyra svenska elområden, med spotpriser kring 1 kr/kWh tre dagar i rad.

Eftersom nederbördsläget fortfarande inte har förbättrats ligger den hydrologiska balansen kvar på ett betydande underskott, omkring minus 20 TWh. Detta har även bidragit till att terminspriserna för resterande del av 2026 samt nästa vinter har stigit till nya rekordnivåer.

Oljepriset sjönk något under förra veckan men har därefter återhämtat sig och ligger nu omkring 105 dollar per fat.

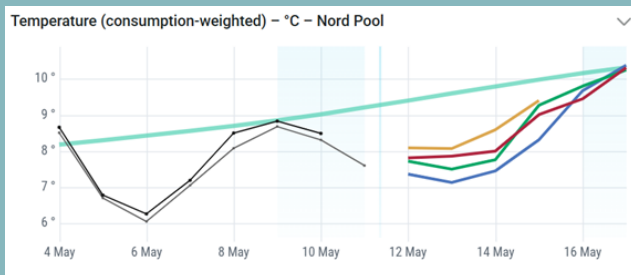
Elpriser v.19 (öre/kWh)

SE1: 74
SE2: 75
SE3: 95
SE4: 124

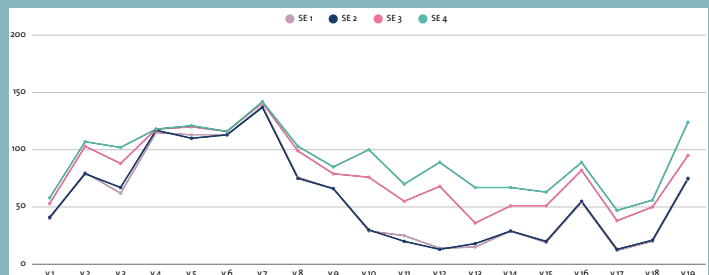
Prognos v.20 (öre/kWh)

SE1: 76
SE2: 82
SE3: 92
SE4: 98

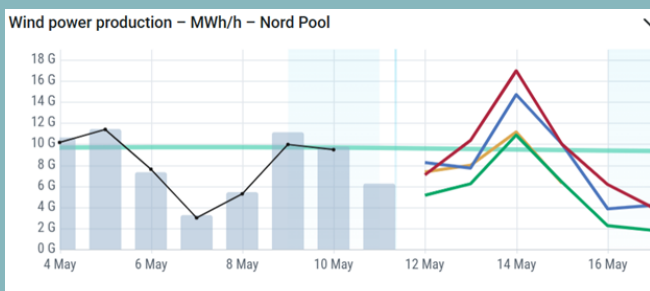
Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



Spotpris



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



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

