

# Marknadsuppdatering v.16

Ett högtryck med varmt och torrt väder ligger över Norden vilket ger temperaturer ganska långt över det normala och samtidigt försämrar den hydrologiska balansen. Även prognosen för de närmaste 10 dagarna är varmare än normalt och ovanligt torra, endast 50 % av normal nederbörd. Hydrobalansen är nu på minus 22 TWh vilket är en försämring med ca 5 Wh på två veckor. Med låga laster och ganska mycket vindproduktion den senaste veckan har spotpriserna varit relativt beskedliga framförallt i de norra delarna av Sverige.

Osäkerheten är fortsatt stor på de internationella bränslemarknaderna även om oljepriset kommit ner från sina toppar efter avtalet om två veckors eldupphör. Efter helgens kraschade förhandlingar mellan USA och Iran så ökar dock priset igen och ligger nu runt 100 dollar igen.

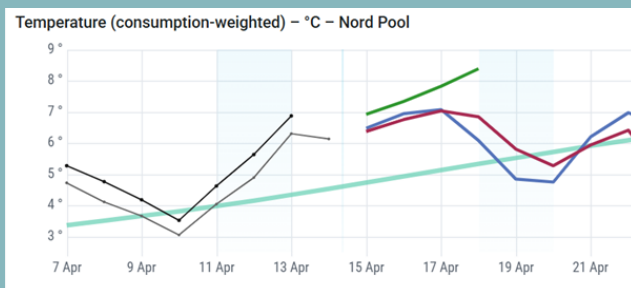
## Elpriser v.15 (öre/kWh)

SE1: 19  
SE2: 20  
SE3: 51  
SE4: 63

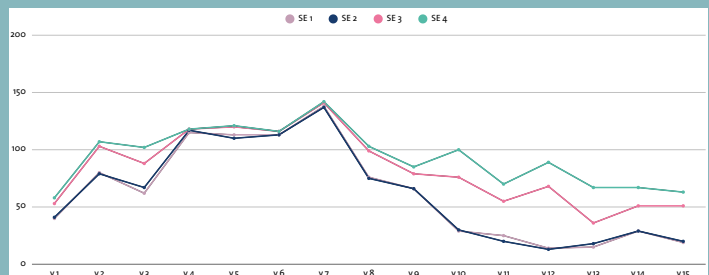
## Prognos v.16 (öre/kWh)

SE1: 55  
SE2: 56  
SE3: 80  
SE4: 90

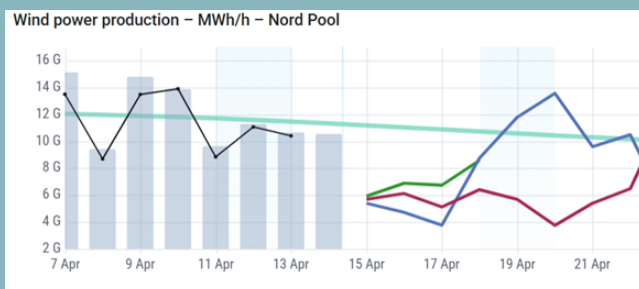
Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



Spotpris



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



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

