

# Marknadsuppdatering v.17

Spotpriserna förra veckan kom upp en del då det var väldigt lite vind samtidigt som det stora underskottet av vatten i systemet gör att producenter höjer priskurvorna för sitt vatten. Temperaturerna har dock varit milda och några grader över det normala över hela Skandinavien. Fortsatt relativt torrt i prognoserna gör att den hydrologiska reserven fortsatt är väldigt ansträngd och kvar på minus 22 TWh. Den närmaste veckan skall det börja blåsa mer så då kan vi förvänta oss lägre priser, framförallt i SE1 och SE2.

Vi närmar oss vårfloden när snön smälter och kommer ner i älvarna och årets vårflod ser väldigt kontrollerad ut med relativt låga snömängder och en tidig start på det varma vädret. Möjligt att det kan bli en liten produktionspress i SE1 och SE2 i maj som kan ta ner priserna.

Priset på olja och gas kom ner en del i slutet av förra veckan efter positiva signaler från Mellanöstern. Dock blev läget snabbt oklart igen och priset kom upp en del och ligger nu runt 95 dollar.

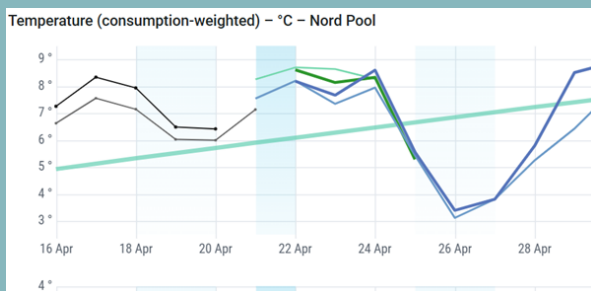
## Elpriser v.16 (öre/kWh)

SE1: 54  
SE2: 55  
SE3: 82  
SE4: 89

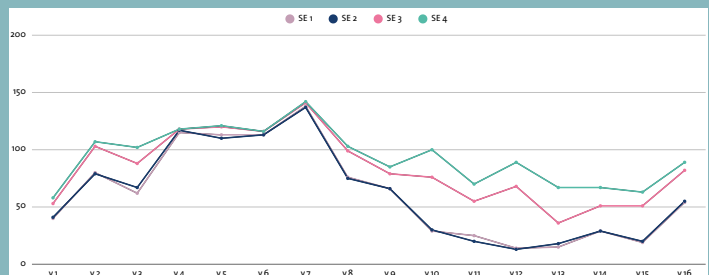
## Prognos v.17 (öre/kWh)

SE1: 15  
SE2: 15  
SE3: 39  
SE4: 50

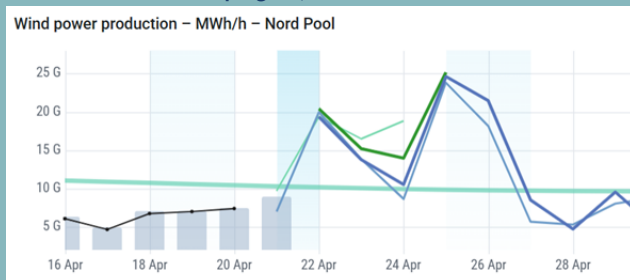
### Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



### Spotpris



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



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

