

# Marknadsuppdatering v.19

Andra halvan av förra veckan var ovanligt varm, vilket i kombination med låga laster och relativt god vindproduktion bidrog till att spotpriserna hölls på relativt låga nivåer, även om de steg något jämfört med veckan innan. De fortsatt låga nederbördsmängderna innebär att den hydrologiska balansen förblir historiskt låg och inte har förbättrats på flera månader. Om denna situation består över tid ökar risken för att vi går in i höst- och vintersäsongen med ett betydande underskott, vilket i sin tur kan driva upp priserna. Detta återspeglas i terminspriserna för Q4 2026 och Q1 2027, där prisnivåerna stiger.

Osäkerheten kring situationen i Mellanöstern kvarstår, liksom blockaden av Hormuzsundet. På sikt väntas detta påverka den globala tillgången på gas och olja i betydande omfattning. Oljepriset ligger därför fortsatt på höga nivåer, för närvarande omkring 111 dollar per fat.

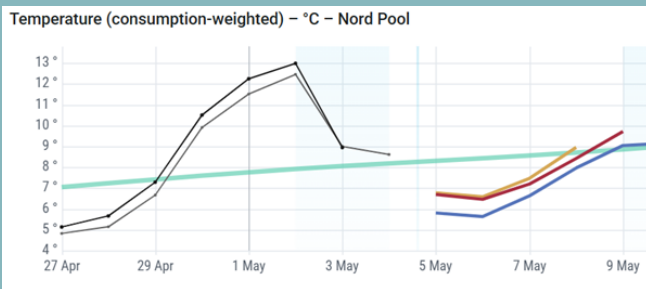
## Elpriser v.18 (öre/kWh)

SE1: 20  
SE2: 21  
SE3: 50  
SE4: 56

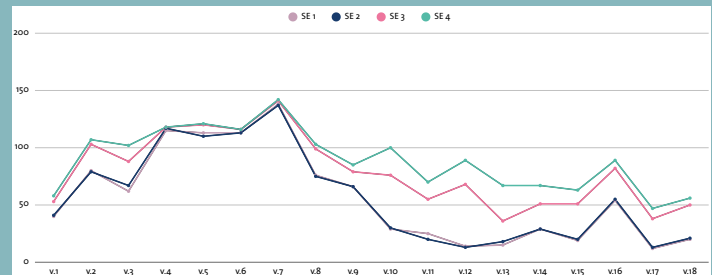
## Prognos v.19 (öre/kWh)

SE1: 46  
SE2: 48  
SE3: 75  
SE4: 95

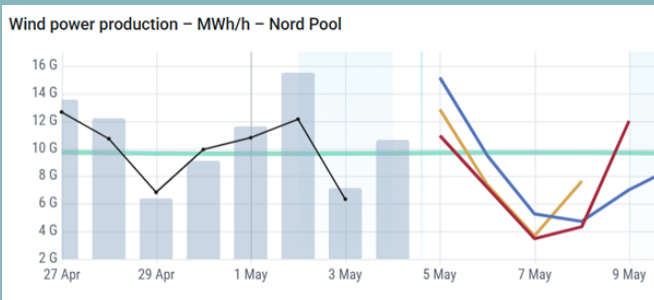
### Temp (grön är normal, svart är utfall och röd/rosa är prognos):



### Spotpris



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



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

