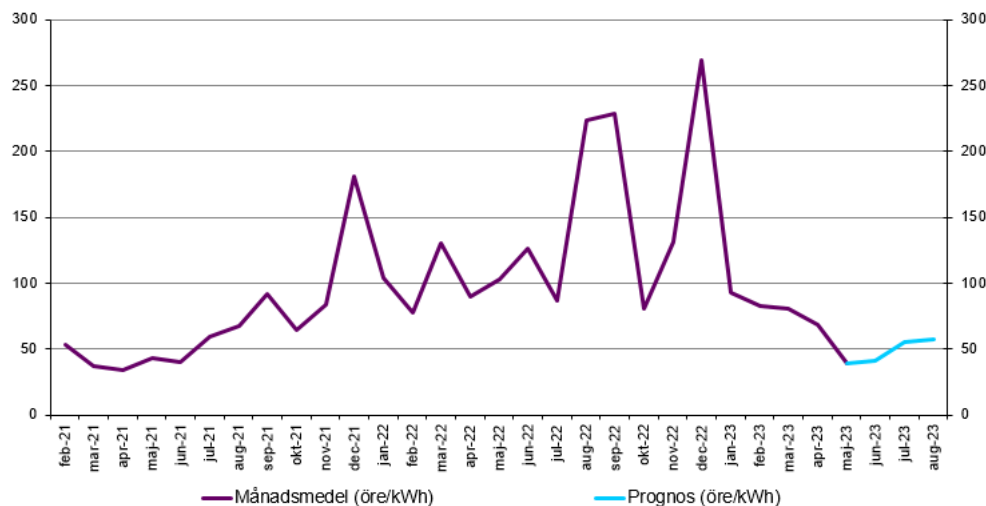


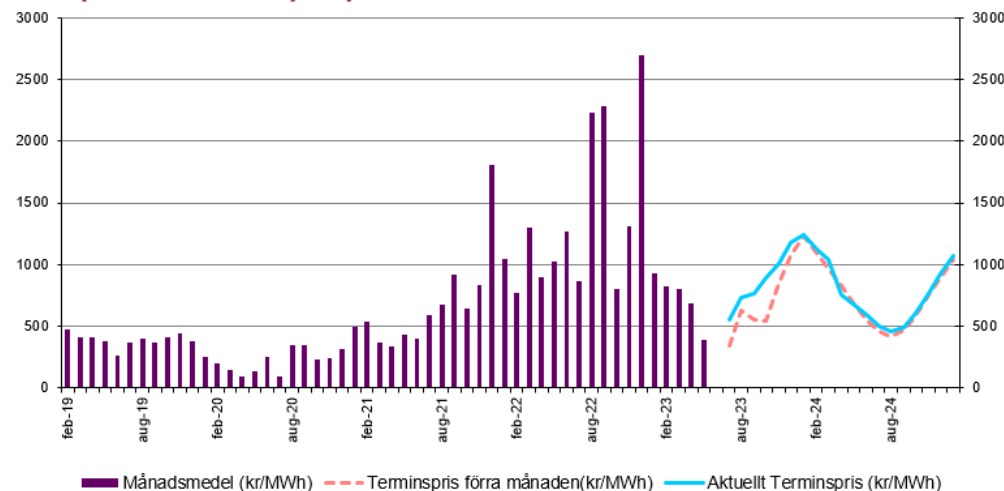
## Lägre spotpriser i maj

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Något upp i fronten

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på maj

Slutet på maj blev något kallare men överlag så var månaden varm och medeltemperaturen slutade på ca en grad över normalt. Nederbörden följde motsatt mönster då slutet blev mer nederbördsrikt men större delen av månaden blev torr och i Sverige hamnade nederbörden på 82 % av normalt. Vindkraftsproduktionen var likt nederbörden låg i början och hög i slutet och sett över hela månaden normal med 99 % av normal produktion. Hydrologin sjönk något under månaden från -2 TWh till -3 TWh.

### Spotpriset

Spotpriserna sjönk i maj i hela landet förutom i SE4 som hade en mer sidledes utveckling från april. Att priserna i SE4 inte följde med resten av landet ned beror på att begräsningar i överföringen gjorde att de låg närmare Tyskland i pris. Att priserna sjönk i SE1, SE2 och SE3 beror dels på att vårflo den kom igång ordentligt på det varmare vädret och sedan att vindkraftsproduktionen var hög under slutet av månaden. För elområde 3 blev priset i maj 2023 39,02 öre/kWh.

### Terminspriset

Väderomslag var det som till största delen drev de nordiska terminspriserna i fronten under maj. Vädret har skiftat en del från att i början visa torrare, vilket drev upp priserna, till att sedan vis på ett våtare och därmed pressa ned dem. Överlag så blev utvecklingen sidledes för frontkontrakten medan årskontrakten sjönk något på lägre pris på gas och tyska terminerna. Nu i början av juni så har däremot fronten kommit upp på återigen torrare väderprognoser

### Prognos

Efter att inledningen på juni varit något kallare, våtare och blåsigare så ser vi nu ut att få in ett högtryck resten av månaden. Det innebär en temperatur över normalt och en nederbörd samt vindkraftsproduktion under normalt. Spotpriserna väntas därmed komma upp en aning i hela landet och prognosen visar på ett något högre spotpris för juni i hela landet.