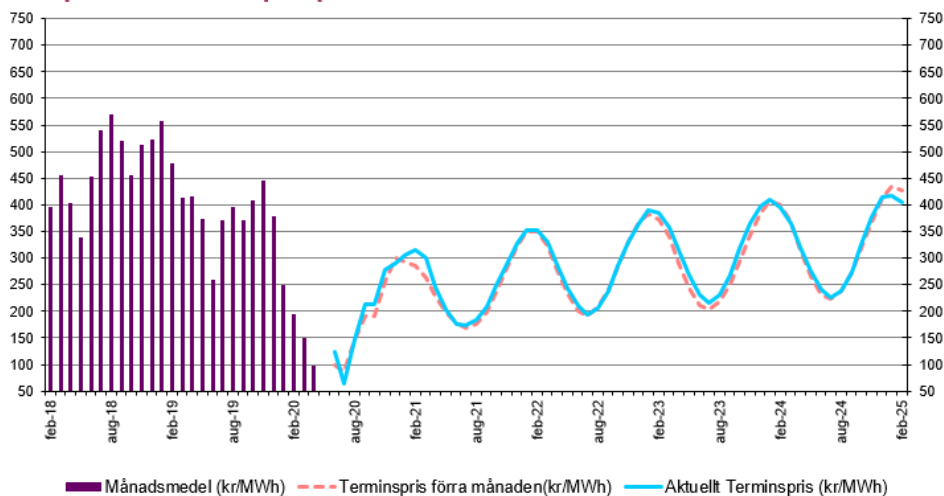


## Lägre pris i fronten

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



## Lägre spotpris i april

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på april

Nederbörden har i april gått ned till normala nivåer efter att ha legat över under hela det inledande kvartalet. Temperaturen för månaden blev just över normalt men slutet på april och även början på maj blev kallt vilket har försenat vårfloden. Det hydrologiska balansen har minskat något men är fortsatt väldigt stark med ett överskott på 27 TWh. Oljepriset rasade kraftigt under april speciellt WTI-oljan som blev negativt för första gången någonsin innan maj gick i leverans. Oljepriset har sedan återhämtat sig då produktionsbegränsningarna börjar i maj och en ökad optimism på högre efterfrågan med lättade restriktioner

och återstart av industrier efter Corona.

### Terminspriset

Terminspriserna inledde april med att nå nya bottenivåer både för årskontrakt, kvartalskontrakt och månadskontrakt. Årskontrakten och kvartalskontrakten steg sedan relativt mycket på minskad nederbörd och oro kring den franska kärnkraften som minskade sin produktionsprognos för året vilket höjde CO2 priset. Prognoser om ett våtare slut på månaden samt början på maj gjorde så att kontraktet för Q3 föll tillbaka något medan en ökad oro för den ekonomiska utsikten fick CO2 priset att falla och årskontrakten följde med

ned. Priserna sjönk dock inte ned till de bottenivåer som de inledde månaden på.

### Spotpriset

Spotpriserna fortsatte att falla under april och slog nytt bottenrekord när de den 13 april nådde 25,19 SEK/MWh för SE1 och 2 och 26,62 SEK/MWh för SE3 och 4. Prisskillnaden mellan norra och södra Sverige blev höga då vattenkraften i norr kördes för fullt för att få ner vattennivåerna i magasinen inför vårfloden medan nedregleringar i kärnkraften höll upp priset i södra delarna av landet. Den försenade vårfloden har dock gett vattenproducenterna bättre kontroll

och spotpriset har stigit som följd av detta i slutet på månaden.

För elområde 1 blev priset i mars 2020 5,58 öre/kWh.

### Prognos

Det kallare vädret har förskjutit vårfloden vilket har gett vattenkraftsproducenterna bättre kontroll över produktionen då man kan hålla tillbaka mer vatten än tidigare. Detta har gjort att spotpriset har ökat i norr och ger ett högre spotpris i maj men läger i juni. Tre kärnkraftsreaktorer är nedstängda under maj vilket hjälper till att hålla spotpriset uppe.

