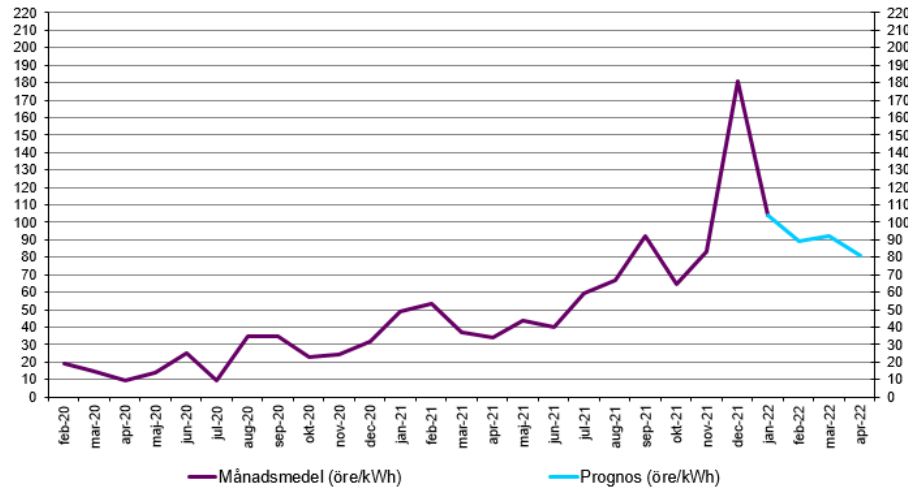


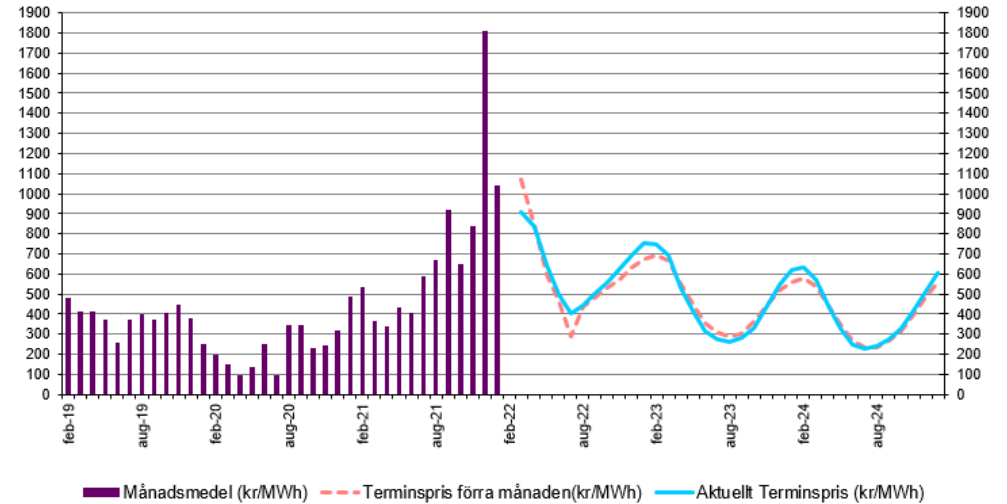
## Lägre spotpris i januari

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Små rörelser på terminsmarknaden

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på januari

Året började med att vädret fortsatte att vara kallt och torrt med en låg vindkraftsproduktion. Det gjorde att underskottet i hydrologin började med att sjunka till -18 TWh, dock slog vädret om efter första veckan och blev varmare, våtare och blåsigare. Det har gjort att hydrologin har förbättrats avsevärt under januari och i slutet av månaden låg underskottet på strax under -4 TWh. Trots den kalla inledningen så hamnade medeltemperaturen på -0,5 grader vilket är 1,7 grader över normalt. Nederbörden blev 152 % av normalt och vindkraften 121 %.

### Terminspriset

Terminspriset som föll kraftigt i slutet av december fortsatte att falla under inledningen av januari. Q2-kontraktet som låg på 78 €/MWh strax innan jul gick ned till strax över 41 €/MWh på det varma och våta vädret som låg kvar i prognoserna. Dock så blev prognoserna något mer normala kring mitten av månaden och det i samband med att spotpriset för systemet var högt, så steg terminskontrakten upp över 50 €/MWh igen under andra halvan på januari. De tyska kontrakten har rört sig i ett liknande mönster men varit något mer volatila med mer rörelse.

### Spotpriset

Då vädret slog om till att bli både varmare, vilket sänker förbrukningen, och mer vindkraftsproduktion så sjönk priserna i hela landet under månaden. Spotpriset i SE3 och SE4 har varit väldigt volatilt då de under de varmaste dagarna och vissa helgdagar med lägre förbrukning kopplat mot norra Sverige och betydligt lägre pris än då de kopplat mot Tyskland och Europa. Då vädret ser ut att fortsätta vara varmt och blåsigt i februari så väntas spotpriserna vara låga i norr och högre och mer volatila i söder. För elområde 3 blev priset i januari 2022 104,33 öre/kWh.

### Prognos

Vädret har inlett februari med några kalla och vindfattiga dagar vilket gett ett högre spotpris i hela landet, speciellt i norr då de kopplat på priserna i södra Sverige de dagar med låg vindkraftsproduktion. Dock går vi tillbaka till varmt och blåsigt så SE1 och SE2 väntas sjunka ned till 15-20 öre/kWh och SE3 och SE4 fortsätter ligga betydligt högre och med större rörelser beroende på om de kopplar mot norra Sverige eller Europa.