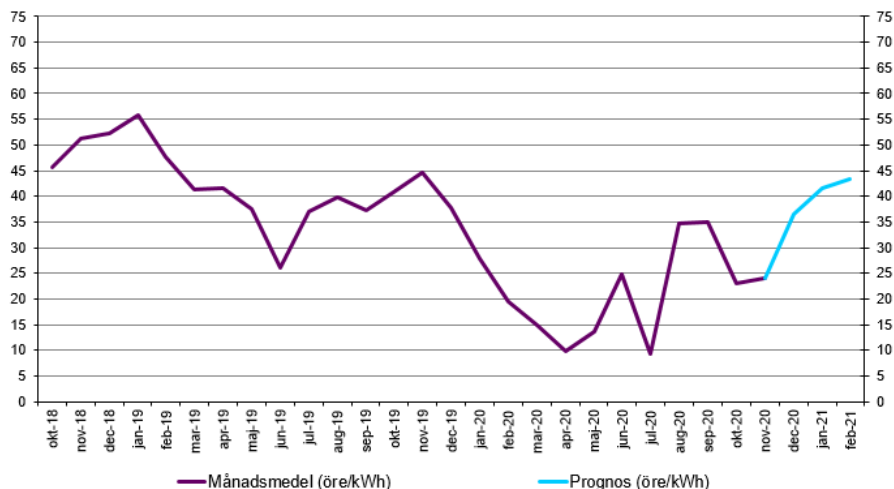


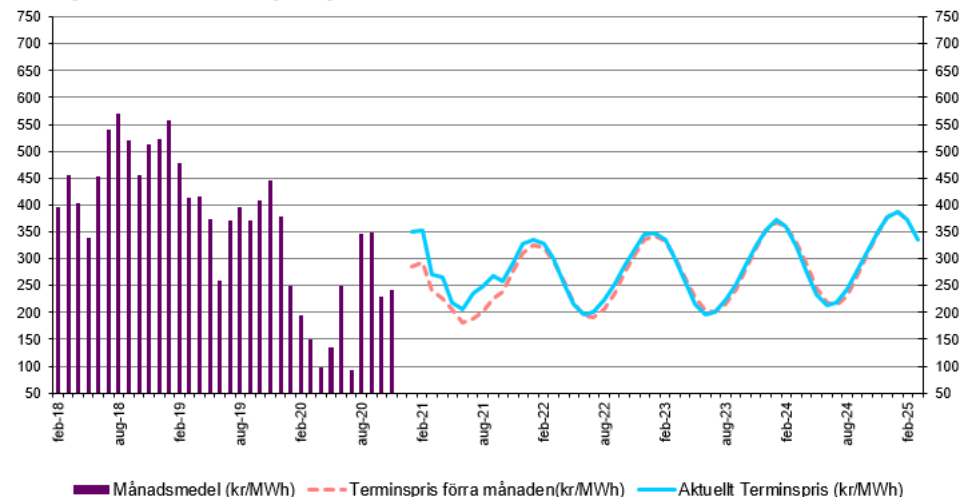
högre spotpris i november

Spotpris prisområde Stockholm SE3



Något högre terminspriser

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



En tillbaka blick på november

November blev en väldigt varm månad med en medeltemperatur på 5,4 grader vilket är 3,4 grader över normalt. Sett till hela året har bara januari och februari varit varmare med temperaturer 5,6 och 4,5 grader över det normala. Nederbörden var väldigt varierande då ena veckan var torr och andra nederbördsrik. Dock blev månaden allt som allt betydligt våtare än normalt med 130 % av normal nederbörd och då är november vanligtvis en av de månader med mest nederbörd. Både magasinnsnivån och den hydrologiska balansen har fortsatt att vara höga under månaden dock har de fallit något sista veckan då den blev något torrare. Kärnkraften har

haft problem under november och tillgängligheten har varit lägre än oktober. Detta har gjort att det har fortsatt att vara stora prisskillnader inom landet.

Terminspriset

Det våta vädret och prognoserna i början på november och den nedgång som startade i slutet av oktober fortsatte. Dock så vände priserna snabbt uppåt sista veckan i månaden då väderprognoserna började visa på en nederbörd kring/något under normalt. Detta gjorde att hela nedgången raderades och priserna slutade något högre än de började månaden. Det var inte bara väderprognoserna som höjde

terminspriserna utan ett högre systemspotpris hjälpte också till.

Spotpriset

Den höga temperaturen under november gjorde att förbrukningen inte ökade lika mycket som vanligt. Och den höga nederbörden gjorde att inflödet också var högt vilket tvingade vattenkraftsproducenterna att producera mycket vilket sänkte priset i norr. I södra Sverige så steg priserna på grund av att kärnkraftens tillgänglighet var begränsad. Under de perioder där den var högre så hamnade SE3 närmare SE1 och SE2 i pris men under större delen av månaden var skillnaderna stora. Detta gjorde att till skillnad från norra Sverige så steg priserna i SE3 och SE4

under november. För elområde 3 blev priset i november 2020 24,13 öre/kWh.

Prognos

Temperaturen ser ut att vara fortsatt hög i början på december och långtidsprognoser tyder på att den kommer gå ned något mot normalt från mitten av månaden. Nederbörden ser ut att ligga kring normalt och vindkraften är något lägre än vanligt. Kärnkraften förväntas ha en bättre tillgänglighet vilket minskar prisskillnaderna inom landet. Prognosen för december är något högre pris i norr och något lägre i söder. Dock kommer norra Sverige ha ett lägre pris sett till själva priset.

