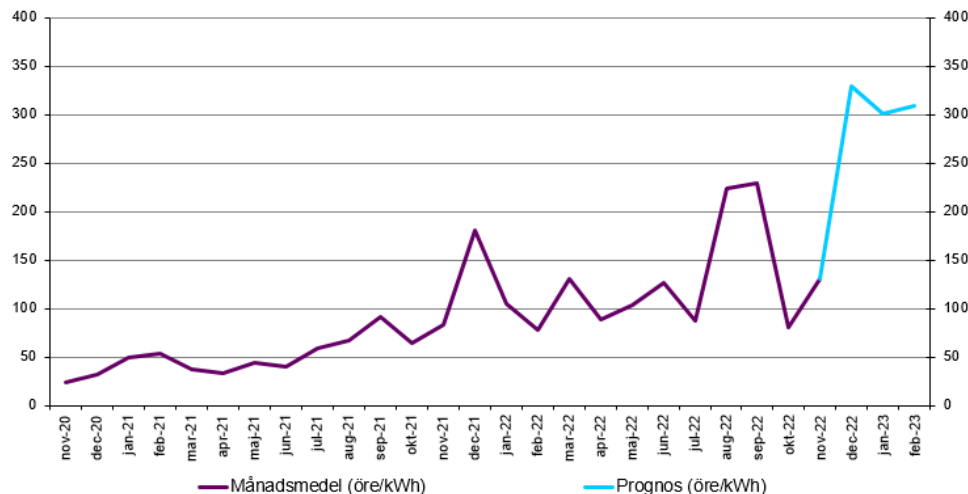


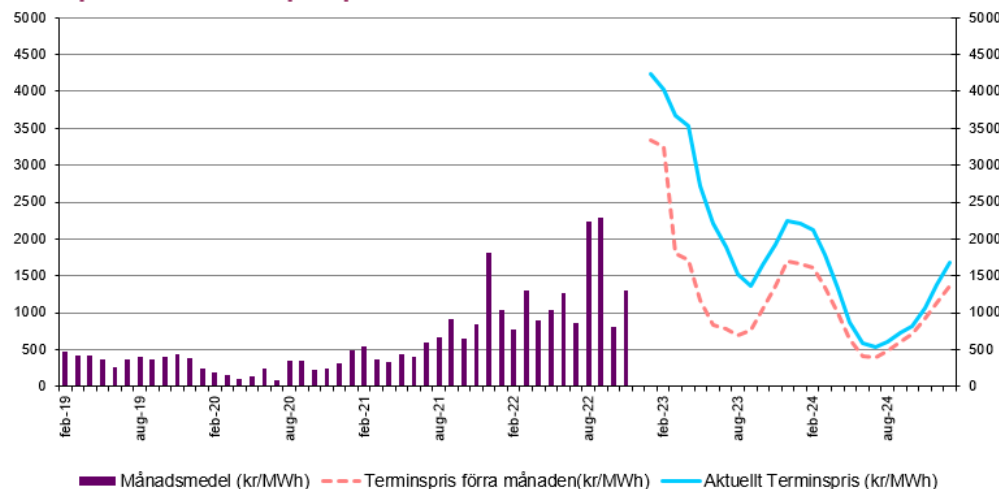
Högre spotpris i november

Spotpris prisområde Stockholm SE3



Stigande terminspris

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



En tillbakablick på november

November inleddes mildt med 4-5 grader över normalt, hög nederbörd och en vindkraftsproduktion kring normalt de första två veckorna. Det gjorde att den hydrologiska balansen förbättrades snabbt från -7 TWh till att i princip vara i balans. Därefter så vände vädret och temperaturen sjönk mot normalt och både nederbörd och vindkraft föll långt under normalt. Det gjorde att den hydrologiska balansen försämrades återigen och i slutet av månaden var underskottet närmare -9 TWh.

Spotpriset

Spotpriset i början av november var rätt lågt de första två veckorna med ca 30 öre/kWh i SE1 och SE2 medan SE3 och SE4 låg något högre på ca 45-50 öre/kWh. Men när temperaturen föll mot normalt samtidigt som vindkraften och minskande, speciellt i norr, så steg spotpriserna rejält i hela landet. Isläggning i Luleälven och isbildning på vindkraftsbladen begränsade ytterligare produktionen i norr samtidigt som en hög överföringskapacitet gjorde att den instängningseffekt som tidigare gett lägre priser i norr försvann. Vilket gjorde att

priserna i norr kopplade på de höga i söder. Låg vindkraft och högre gaspriser i Tyskland är också en anledning till att priserna blev så höga. För elområde 3 blev priset i november 2022 130,88 öre/kWh.

Terminspriset

Terminspriserna fortsatte att sjunka i inledningen på november på det milda vädret. Q1-23 kontraktet sjönk till 212 €/MWh som lägst och årskontraktet för 2023 var nere på 121 €/MWh. De tyska kontrakten nådde också sina lägsta nivåer på flera månader och var nere på 288 €/MWh samt 301 €/MWh. Sen vände väderprognoserna och

började visa på ett kallare och torrare väder, vilket fick terminspriserna att börja stiga kraftigt i slutet av månaden. Q1-23 kontraktet för Norden avslutade månaden över 330 €/MWh och 2023 kontraktet över 200 €/MWh.

Prognos

Vädret ser ut att bara bli kallare ju längre in i december vi kommer vilket ger en ökad förbrukning. Både vindkraftsproduktionen och nederbörden ser ut att öka men kommer fortsatt att ligga under normalt, så priserna väntas vara fortsatt höga i hela landet den närmsta tiden.