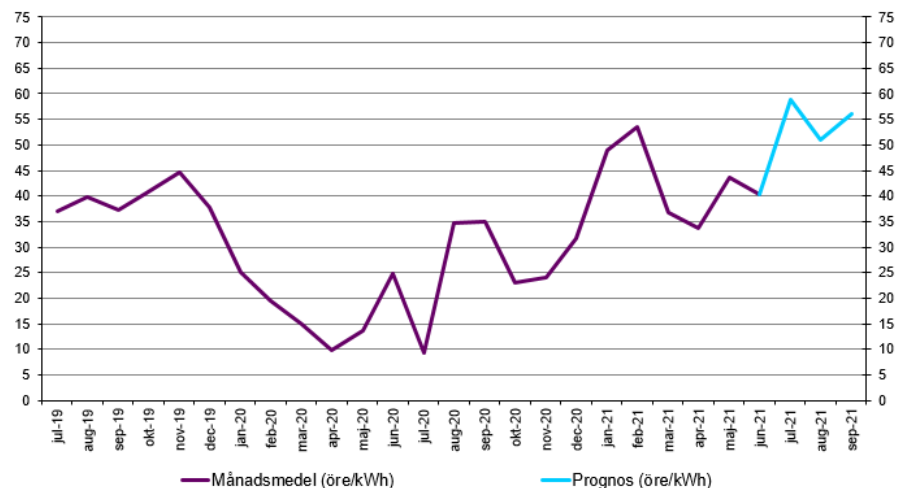


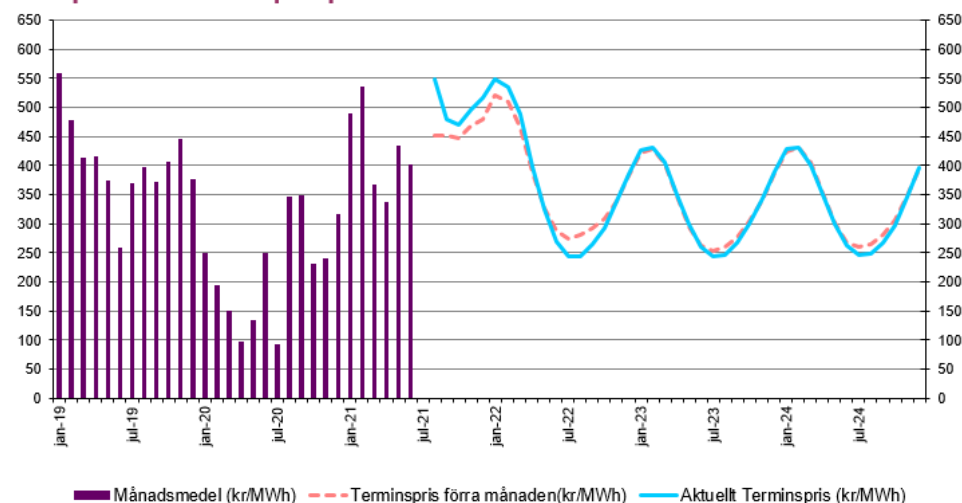
## Något lägre spotpris

Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Något högre terminspris

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på juni

Vädret under juni var högtrycksdominerat och temperaturen för månaden blev 2,5 grader över normalt. Månaden var överlag torr men en vecka med hög nederbörd i mitten gjorde att den blev något våtare än maj men fortfarande under normalt. Detta gjorde att hydrologin gick upp och ner under månaden då den först steg från ca 2 TWh till strax under 5 TWh innan den föll ned till 0,5 i slutet av månaden. På grund av högtrycken så blåste det lite under månaden och vindkraftsproduktionen hamnade på bara 70 % av normalt.

### Terminspriset

Terminspriset åkte berg och dalbana under juni då det inledde månaden högt då väderprognoserna visade varmt och torrt väder. Vädret vände sedan våtare då ett lågtryck drog in över Norden och terminspriserna för Q3-21 föll från 41,22 €/MWh till 32,55 €/MWh på bara en vecka. Lågtrycket blev dock kortvarigt och ett högtryck drog in istället och vädret blev återigen torrt. Det gjorde att priset för Q3-21 steg upp till strax över 42 €/MWh veckan efter, så på två veckor sjönk och steg terminspriset för frontkvartalet nästan 10 €. Priset sjönk och steg ytterligare något på osäkra

prognoser innan det gick till leverans på 42,8 €/MWh.

### Spotpriset

Spotpriset sjönk något i SE1, SE2 och SE3 under juni trots att vindkraftsproduktionen var något lägre samt en något lägre tillgänglighet på kärnkraften. Ett högre inflöde tack vare nederbörden i mitten på månaden hjälpte till något, största anledningen till att priserna sjönk något var begränsningar i överföringen till och från SE3. Det är också det som är anledningen att priset i SE4 steg kraftigt i juni och hamnade dubbelt så högt som SE1 och SE2 och nästan dubbelt det i SE3. På grund av begränsningarna så

kopplade spotpriset i SE4 mer mot de tyska som var höga på grund av lågvindkraftsproduktion och stigande råvarupriser. För elområde 3 blev priset i juni 2021 40,30 öre/kWh.

### Prognos

Vädret i juli ser ut att fortsätta vara högtrycksdominerat vilket gör att temperaturen fortsätter vara hög. Samtidigt ser nederbörd och vindkraftsproduktion ut att öka något och ligga närmare normalt. Högtryck brukar dock vara torra och vindfattiga så finns en risk att de blir lägre än prognoserna visar. Men spotpriserna väntas fortsätta vara höga och stiga något från juni i hela landet.

