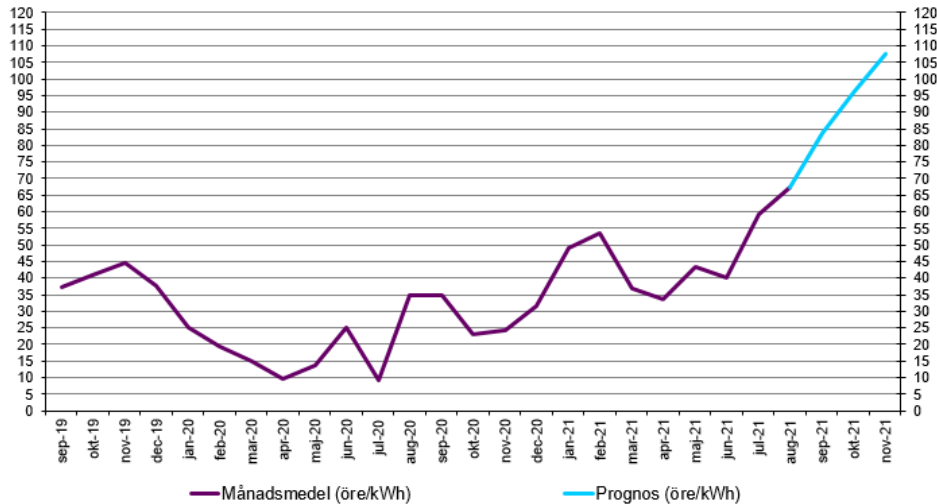


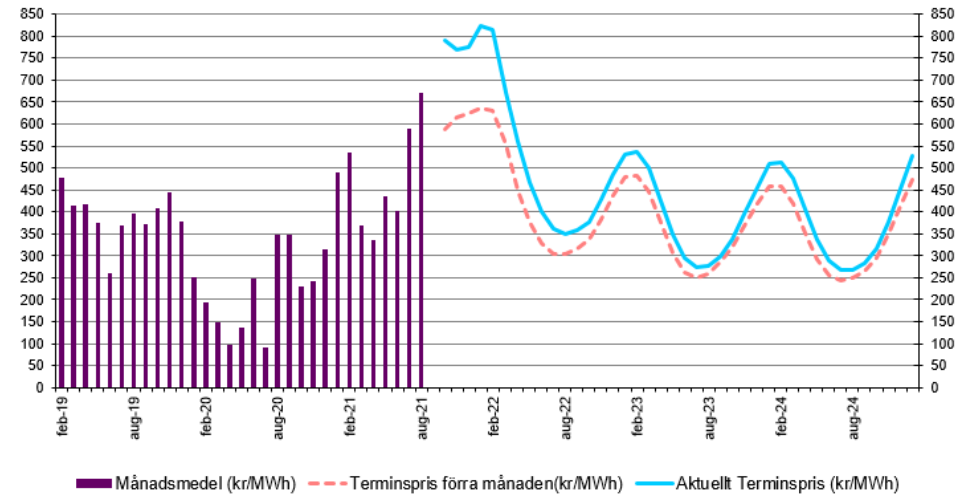
## Fortsatt höga spotpriser

Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Högre terminspris

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på augusti

Efter att både juni och juli varit 2-3 grader varmare än normalt så sjönk temperaturen något i augusti, dock så fortsatte det att vara torrt. I Sverige låg medeltemperaturen på 14,9 grader vilket är 0,8 grader under normala nivåer medan mängden nederbörd endast låg på 84 % av det historiska snittet, sett till hela Norden var nederbörden endast 58 % av normalt. Även om det blåste mer under augusti än tidigare i sommar så låg vindkraftsproduktionen fortfarande under vad som är normalt för månaden. Vattenkraftsproducenternas vattentillgångar fortsatte således att minska och den hydrologiska

balansen, som tidigare vänt till ett underskott, fortsatte under augusti att sjunka. Underskottet ökade från ca 12 TWh till ca 16 TWh under månaden.

### Terminspriset

Terminsprisen på den nordiska marknaden har fortsatt att stiga under augusti. Anledningen är det torra vädret som fått det hydrologiska underskottet att fortsätta sjunka, priserna på kol och gas har också fortsatt att stiga vilket gjort att de tyska terminspriserna också har stigit. Lägg där till på att spotpriset för system har varit högt så har det gjort att terminspriserna har stigit längs hela kurvan under månaden.

### Spotpriset

Spotpriserna steg i hela landet under augusti men störst ökning skedde i SE4. Priserna i SE4 har blivit hårt drabbade av de fortsatta nätbegränsningarna mellan SE3 och SE4 som gör att priserna kopplar mer mot de tyska än övriga Sverige. I SE1 och SE2 så steg priset trots en något högre vindkraftsproduktion och anledningen till det är att vattenkraftsproducenterna tack vare det torra vädret har fått bra kontroll på vattnet. För SE3 så gav kärnkraftsström en lägre produktion vilket bidrog till de högre priserna. Samt de höga priset i SE4 och i södra

Norge.<br /> För elområde 3 blev priset i augusti 2021 67,11 öre/kWh.

### Prognos

Spotpriserna förväntas fortsätta ligga på en hög nivå under september månad med fortsatt låg kärnkraftsproduktion, vädret ser fortsatt torrt ut vilket gör att hydrologin fortsätter att försämrats, stigande förbrukning samtidigt som de tyska priserna fortsatt ligger en bra bit över de nordiska. Fortsatta nätbegränsningar inom landet gör att skillnaderna inom landet väntas fortsatt vara stora.

