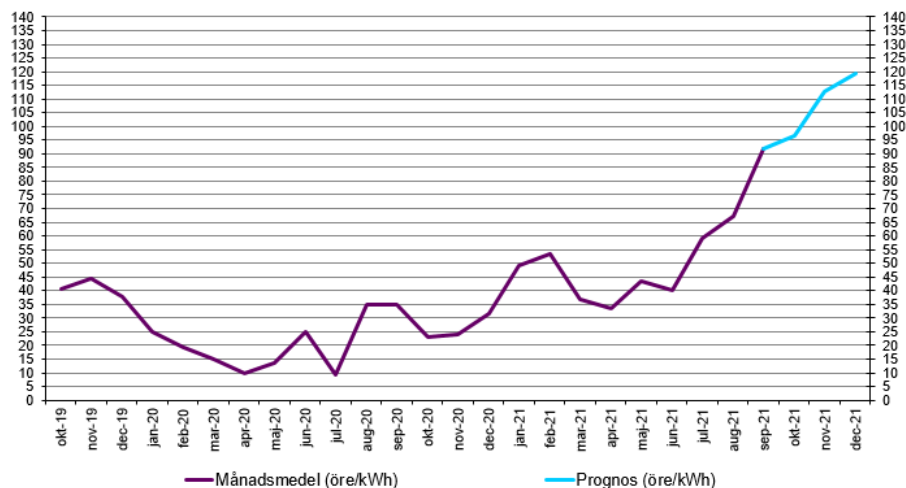


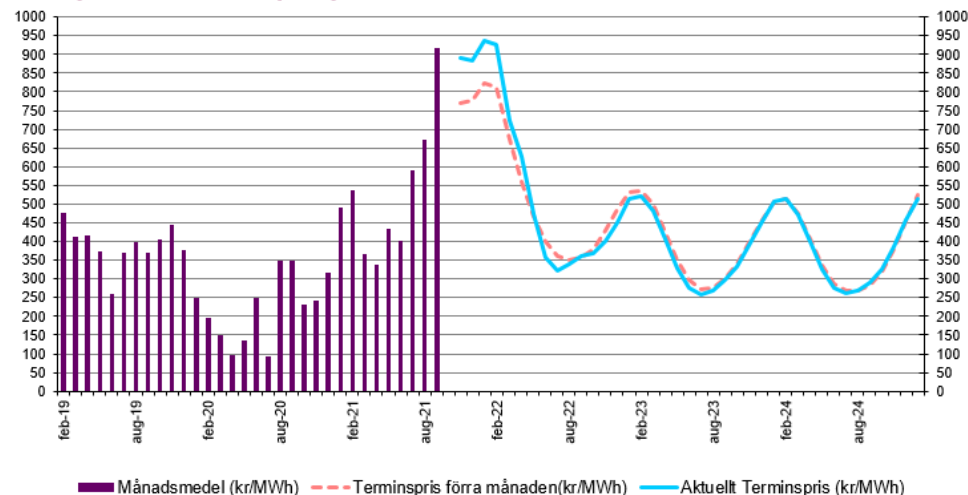
## Högre spotpris

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Terminerna upp i fronten

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på september

Vädret i september började med att första veckorna var torrare än normalt innan det skiftade över till ett våtare väder sista två veckorna. Ser man över hela månaden så blev det överlag fortfarande torrare än normalt med 81 % av normal nederbörd. Sett till procent är det dock våtaste månaden sen april som låg hamnade på 88 % nederbörd. Dock är september mer nederbördsrik normalt sett så i ren nederbörd så kom det mer i september än april. Även vindkraftsproduktionen hamnade under normalt på 77 % under månaden men även här så sett till produktion så

ökade den från augusti. Den torra inledningen gjorde att det hydrologiska underskottet steg till nästan 22 TWh innan den förbättrades till ca 17 TWh på slutet.

### Spotpriset

Tack vare en högre vindkraftsproduktion och ett ökat inflöde i slutet av månaden så sjönk spotpriset för september något för SE1 och SE2 sett till augusti. Däremot gjorde ett stigande systempris och högre tyska priser att SE3 och SE4 fick dyrare priser under september. Och de fortsatta nätbegränsningarna inom landet gör att den billigare elen i

norr inte kan ta sig söderut lika bra. Och då SvK nu har förlängt begränsningarna till årsskiftet där SE2-SE3 är begränsad med 1800 MW och SE3-SE4 med 1700 MW så ser prisskillnaderna ut att förbli stora året ut. För elområde 3 blev priset i september 2021 91,34 öre/kWh.

### Terminspriset

Terminsmarknaden har varit väldigt volatil under september med stora svängningar upp och ner. Den torra inledningen gjorde att priset på Q4 kontraktet steg från 65 €/MWh i början av månaden till över 86 € som högst i mitten av månaden. Sedan

kom nederbörden in i prognoserna och priset föll ned till 62 €/MWh innan det gick i leverans. Som mest föll terminspriset 13 €/MWh under en dag.

### Prognos

Spotpriserna väntas stiga i SE3 då systempriset, med en ny kabel mellan Norge och UK, väntas stiga under oktober. Medan SE1, SE2 och SE4 väntas bli mer sidledes eventuellt något ned. Detta då vädret ser mer normalt ut och vindkraftsproduktionen fortsätter att öka då vi närmar oss vintern.