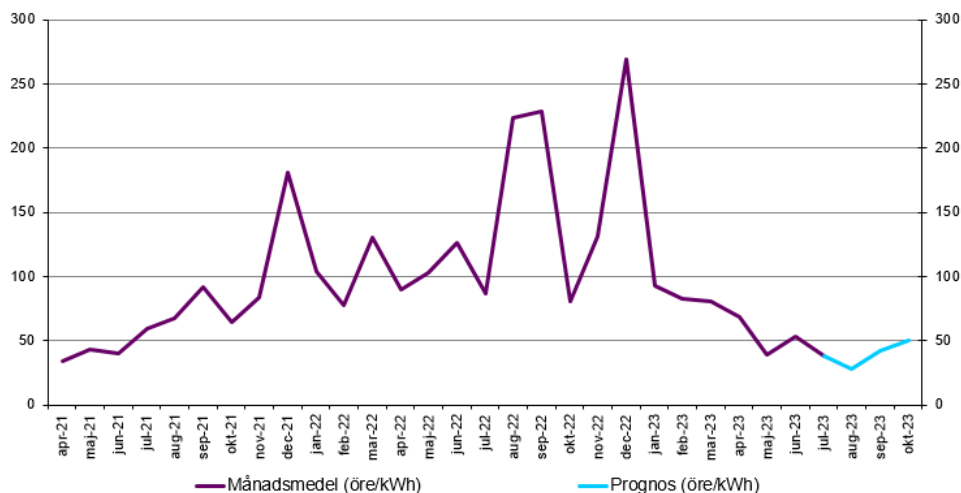


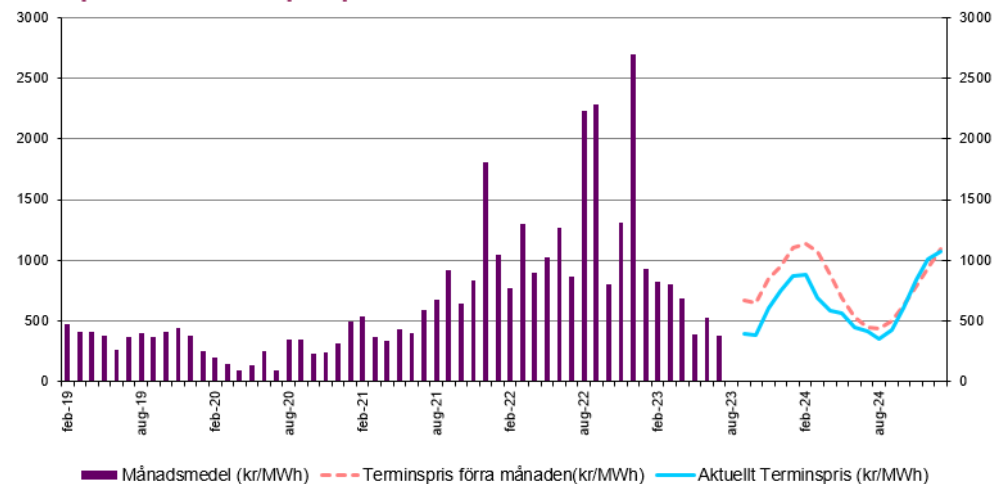
## Lägre spotpriser i juli

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Nedgång för terminerna

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på juli

Juli blev något kallare än normalt då medeltemperaturen landade på 15,8 grader vilket var 0,8 grader under normalt. Med det kyligare vädret så kom också en ökad nederbörd speciellt under de två veckorna i mitten. Det gjorde att den hydrologiska balansen förbättrades under månaden och gick från ett underskott på ca -7 TWh till ca -2 TWh. Det blåste också något mer än normalt under månaden och totalt blåste det 4 % mer än normalt i juli.

### Spotpriset

Spotpriserna under juli, har varit lägre i hela landet då vi haft en högre nederbörd och vindkraftsproduktion. Sedan har det ju också varit semestertider vilket syns tydligt i förbrukningen då den har varit lägre. Den lägre förbrukningen har också gjort att priserna varit jämnare i hela landet då SE4 har den större delen av tiden kopplat mot resten av Sverige istället för Tyskland. För elområde 3 blev priset i juli 2023 37,65 öre/kWh.

### Terminspriset

Terminspriserna sjönk kraftigt i början av månaden då det kom in mer nederbörd i prognoserna. De återhämtade sig dock något i slutet av juli då prognoserna vände något mer normala igen. Överlag är dock terminspriserna i Norden ned överlag under juli längs hela kurvan. Priset på Q4-kontraktet gick från 74 €/MWh till 59,5 €/MWh under månaden men var nere på 48 €/MWh som lägst.

### Prognos

Det kommer in ett ordentligt lågtryck i början på augusti med mycket nederbörd och vindkraftsproduktion. Dock ser det bara ut att hålla i sig några dagar och i övrigt ser vädret mer normalt ut. Förbrukningen börjar också öka då semesterperioden lider mot sitt slut. Priserna väntas överlag bli lägre i SE1, SE2 och SE3 då första halvan av juli var dyrare. SE4 väntas få likande/något högre priser i augusti då den ökade förbrukningen gör att de väntas koppla mer mot Tyskland.