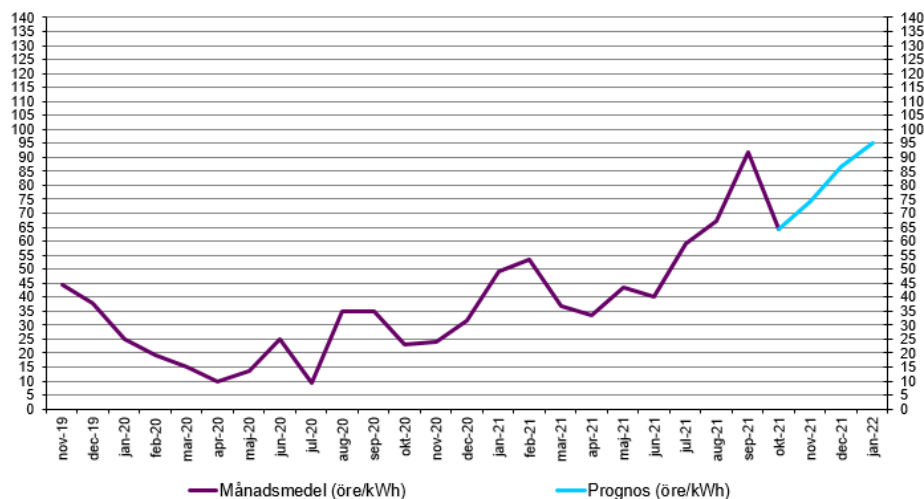


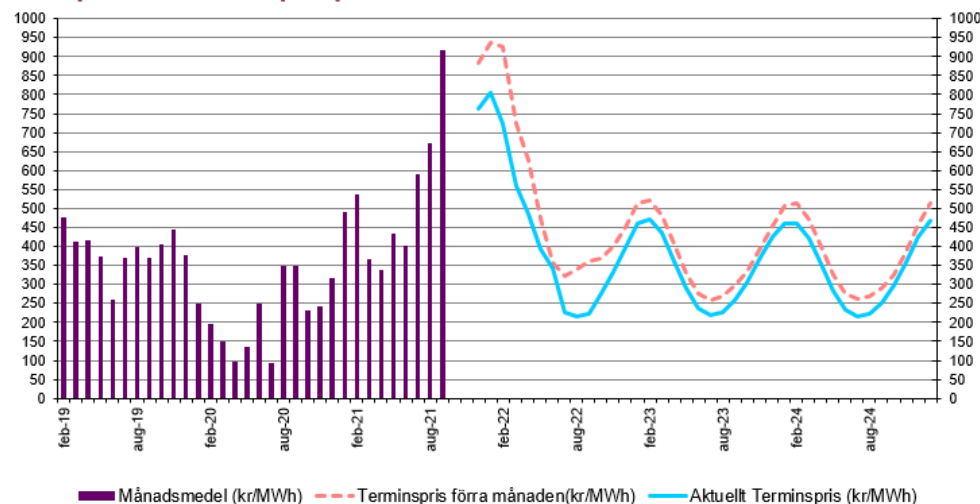
Lägre spotpris i oktober

Spotpris prisområde Stockholm SE3



Lägre terminspris

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



En tillbakablick på oktober

Vädret i oktober var lågtrycksdominerat vilket innebär både en nederbörd och temperatur över det normala. För Sverige så hamnade nederbörden på 185 % av normalt, alltså nästan det dubbla och för hela Norden låg den siffran på 157 % av normal nederbörd. Det gjorde att det hydrologiska underskottet förbättrades under månaden. I början av månaden låg underskottet på ca 15 TWh men tack vare nederbörden sjönk det till mellan 8 och 9 TWh under oktober. Och Sverige gick från

ett underskott på ca 2 TWh till att nu vara i balans.

Terminspriset

Det våtare vädret i oktober gjorde att priserna på den nordiska terminsmarknaden sjönk under månaden. Q1-kontraktet gick från 65 €/MWh i början på månaden till 56 €/MWh i slutet på månaden. Dock gjorde oro för en plötslig stratosfärisk uppvärmning som kan medföra kallt och torrt väder att priset på Q1-kontraktet steg till 76 €/MWh i början på månaden innan det föll tillbaka.

Terminsmarknaden fortsätter att vara volatil med stora rörelser på ändringar i väderprognoserna.

Spotpriset

Spotpriset föll i hela Sverige under oktober tack vare ett våtare och blåsigare väder. Då vi närmar oss vintern sjönk temperaturen totalt, men sett till normal temperatur blev det varmare. Det ökade inflödet och vindkraftsproduktionen pressade ned priserna i norr rejält medan mer kärnkraft och lägre priser i södra Norge och Danmark även hjälpte till

att sänka priserna även i södra Sverige. För elområde 3 blev priset i oktober 2021 64,75 öre/kWh.

Prognos

Spotpriserna i södra Sverige väntas stiga i november då temperaturen går ned mot normalt vilket ökar förbrukningen. I norra Sverige väntas priserna vara mer sidledes på en något högre vindkraftsproduktion som väger upp för förbrukningsökningen och ett något lägre inflöde.