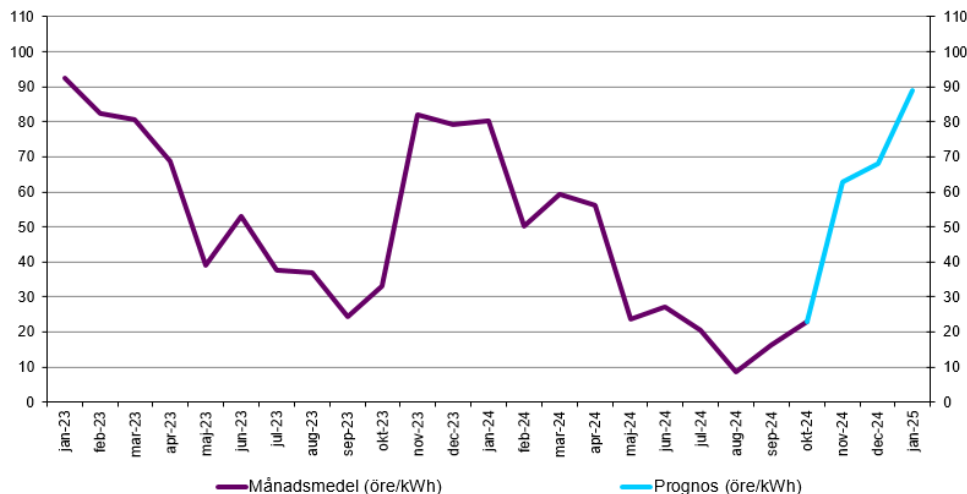


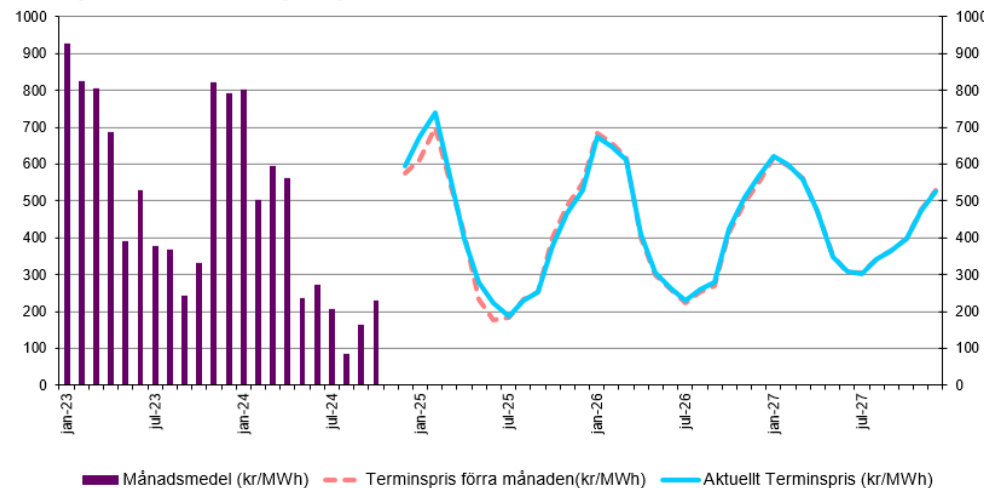
## Termin

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Spot

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på oktober

På samma sätt som september präglades oktober av varmt, vått och blåsig väder. Överskottet i den hydrologiska balansen fortsatte därför att öka. Den geopolitiska situationen med krig i olika områden gjorde att priset på de fossila bränslena initialt steg för att sedan falla tillbaka mot slutet av månaden. Efterfrågan på de fossila bränslena är dämpad för närvarande. Dels beror det på att vädret i Europa varit varmt och att Tysklands ekonomi går dåligt för närvarande. Båda dessa faktorer minskar efterfrågan på bränsle.

### Spotpriset

Spotpriset i oktober steg visserligen jämfört med föregående månad i samtliga

elområden. Prisuppgången var dock måttlig och priset lågt för att vara så sent på hösten. I samband med en mycket hög vindkraftsproduktion föll priset så mycket att kärnkraften reglerades ner. Det gick till och med så långt att Forsmark 2, av lönsamhetsskäl, helt stängde ner. Att fortsätta producera skulle ha inneburit en förlustaffär då man inte fick betalt för de rörliga kostnaderna. För elområde 3 blev priset i oktober 2024 22,97 öre/kWh.

### Terminspriset

Terminspriserna steg under början av månaden till följd av något torrare väder och stigande bränslepriser. Mot slutet av månaden stärktes den hydrologiska balansen genom stora nederbördsmängder och att kraftproducenterna sparade vatten i samband

med att spotpriset var lågt. Samtidigt föll bränslepriserna och totalt sett, månad till månad, förblev terminsmarknaden tämligen oförändrad. Kraftbalansen är mycket stark i vinter och vi ser knappast någon uppsida på terminerna i vinter. Även längre ut på terminkurvan är terminspriserna nedtryckta och det beror till en stor del på att ett antal elintensiva projekt antingen stoppats helt eller också har idrifttagandet skjutits fram ett eller flera år. Följaktligen ökar överskottet på el i Sverige och därmed sjunker terminspriserna.

### Prognos

Spotpriset kommer, givet normalt väder, att stiga väsentligt under november jämfört med oktober. Brasklappen, "normalt väder" måste med här då de onormalt varma vädret i oktober gjorde att vi missade rejält i förra

prognosen. Konsumenterna kan ändå se fram emot kommande vinter med lugn. Visst kan priset sticka iväg uppåt enskilda dagar med låg vindkraftsproduktion men vi räknar ändå med ett lägre medelspotpris än föregående vinter. Vi har den senaste tiden mötts av nyheter om att flera elintensiva projekt kommer att bli försenade och det lägger sordin på terminkurvan. Samtidigt är nu den framtida prisnivån på en så låg nivå att utbyggandet av ny produktionskapacitet bromsas upp. Investeringskalkylen går helt enkelt inte ihop. Prognosen de närmaste åren blir därför en fortsatt låg prisnivå.

