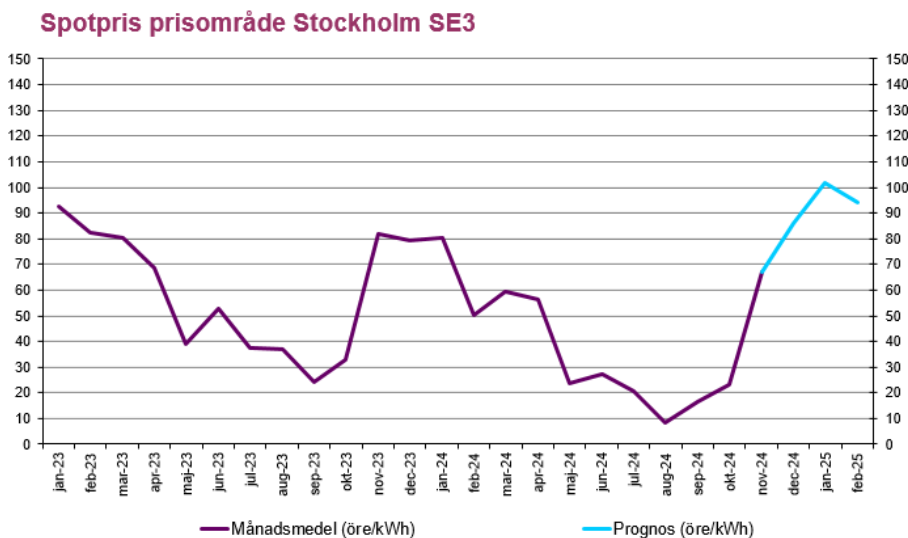
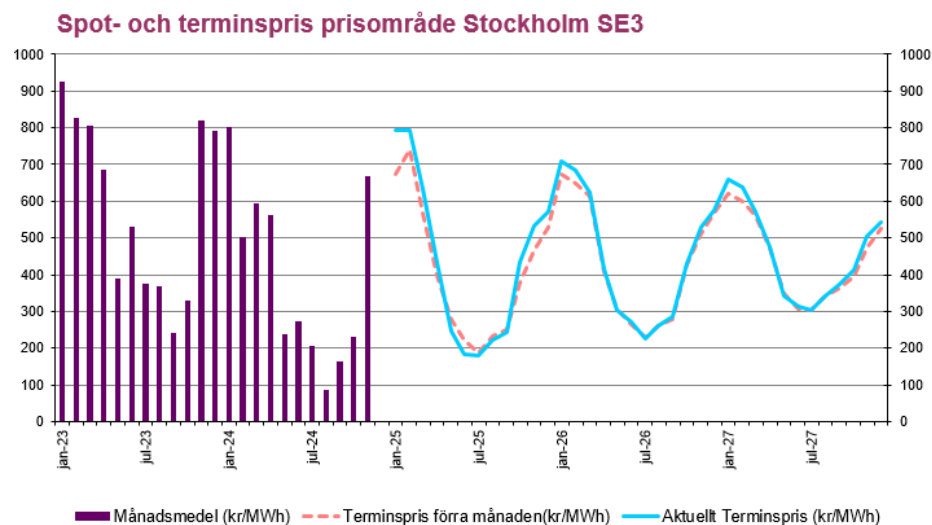


Stigande spotpris under november



Små förändringar i terminskurvan



En tillbakablick på november

November var den första hela månaden med den för Norden nya beräkningsalgoritmen Flowbase. Flowbase innebär att en algoritm räknar ut hur nätet på bästa sätt kan utnyttjas och därmed bidra till så stor samhällsnytta som möjligt. Utfallet för spotpriset har inneburit stora skillnader mellan prisområdena i Sverige. Mest anmärkningsvärt är att SE2 blev betydligt billigare än SE1. En intern flaskhals inom SE2 har gjort att det avropats mer kraft från SE1 för vidare export ner mot SE3 vilket har ökat priset i SE1. Södra Sverige, både SE3 och SE4 har vid många tillfällen kopplat mot priset på kontinenten. Priset där blev därför avsevärt högre än månaden innan. Det finns

två huvudskäl till detta. Dels så ökar överföringskapaciteten till följd av flowbase och dels så har det tidvis varit högt pris i Tyskland då vind- och solkraften haft en låg produktionsnivå under så kallad "dunkelflaun".

Spotpriset

Spotpriset i november steg i samtliga elområden jämfört med föregående månad. Den största prisuppgången skedde i södra Sverige genom påverkan från Tyskland. För elområde 3 blev priset i oktober 2024 66,95 öre/kWh.

Terminspriset

Terminspriserna har under månaden i stort sett rört sig sidledes i en tämligen smal range. Terminerna i fronten har i stor utsträckning påverkats av de varierande väderprognoserna. En våt prognos har fått priset att falla under en kort tid för att sedan vända upp efter en torrare prognos. Det enda noterbara är egentligen att kontrakten för prisskillnader EPAD, i SE1 och SE2, vilka hittills i stort sett alltid legat på samma nivå började skilja på sig i pris. Marknaden har med andra ord bedömt en fortsatt skillnad mellan de två områdena med ett lägre pris i SE2. steg under början av månaden till följd av något torrare väder och stigande bränslepriser.

Prognos

Spotpriset kommer att fortsätta stiga under december vilket är helt normalt med tanke på att det blir kallare och antalet timmar med dagsljus minskar. Prognosen för norra Sverige är ett spotpris som är klart lägre än förra vintern. Södra Sverige däremot ser ut att bli dyrare än ifjol. Ett viktigt skäl till detta är att priset på naturgas har stigit mycket den senaste tiden. Det beror på att hösten och starten på vintern har varit kall på kontinenten och det gör att gaslagren töms i en takt som inte är önskvärd. Gasnivåerna är idag klart lägre än samma tid de senaste två åren.