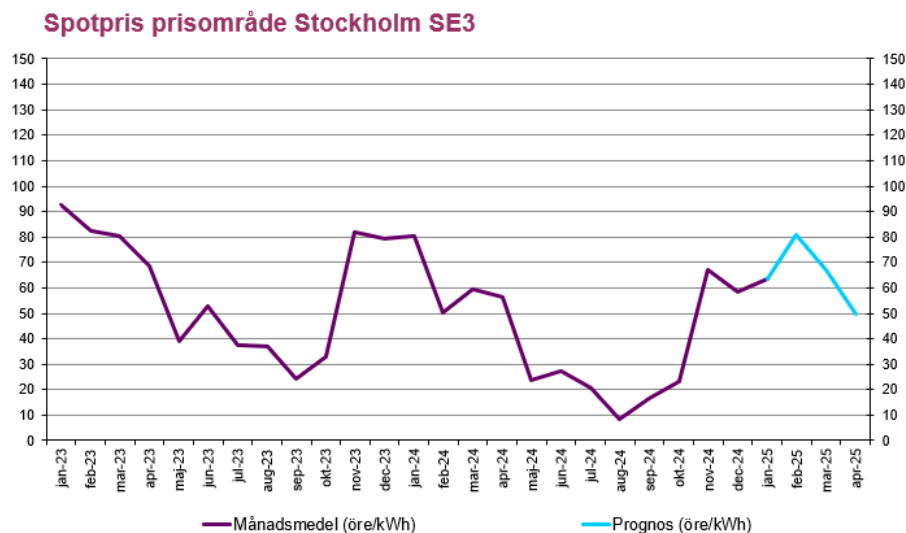
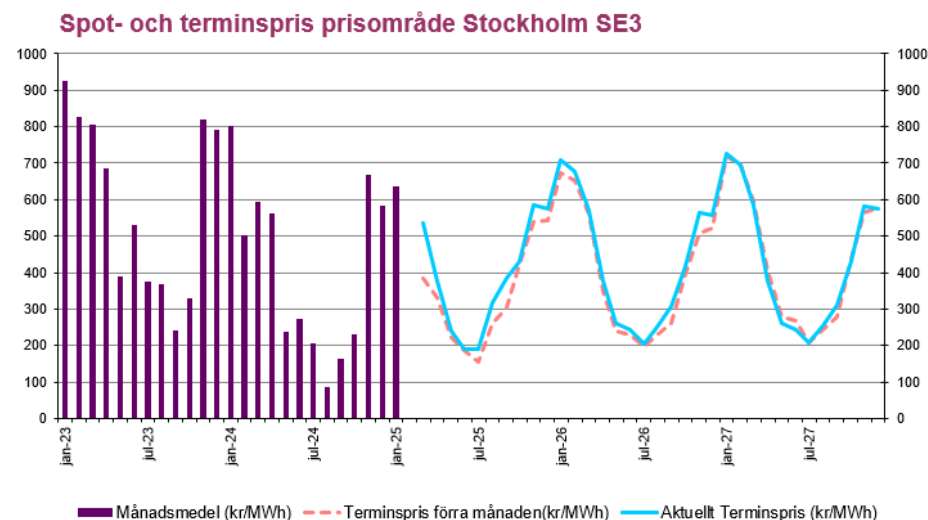


Stigande spotpris i januari



Stark avslutning av månaden



En tillbakablick på januari

Januari fick högre spotpris än i december. Procentuellt sett steg priset mest i de två nordliga elområdena men prisnivån i norr är ändå fortsatt avsevärt lägre än i söder. Magasinsfyllnaden är god och den hydrologiska balansen steg till mycket höga nivåer till följd av stora nederbördsmängder både i form av regn och som snö. I slutet av månaden skedde det dock en kraftig omsvängning i vädret med betydligt mindre nederbördsmängder i såväl utfall som i prognoserna framåt. Forsmark 3 har stått stilla hela månaden vilket har gjort att priserna inte har jämnats ut så mycket inom landet än vad som hade varit fallet om kärnkraftsreaktorn varit i gång. Priset i SE3,

Stockholm och SE4 Malmö har ofta kopplat mot det höga priset på kontinenten när vindkraftsproduktionen varit låg. Omvänt har mycket vindkraft jämnat ut priserna i landet. Varje dygn har dock bjudit på prisskillnader mellan de fyra elområdena i Sverige.

Spotpriset

Spotpriset i januari steg i samtliga elområden jämfört med föregående månad. För elområde 3 blev priset i januari 2025 63,44 öre/kWh.

Terminspriset

Efter det stora priset i december har terminspriserna i fronten under januari i stort sett rört sig sidledes. Bilden förändrades dock

de tre sista handelsdagarna i månaden då det kom oväntat torra väderprognoser och frontkontrakten steg kraftigt i pris. Med det sagt så ska det dock påpekas att marknadens förväntan på dagens frontkontrakt inte skiljer sig i någon större utsträckning jämfört samma tid förra året. När det gäller årskontrakten, 2028 och framåt kan man emellertid se en fallande trend till följd av att taktiken i den förväntade efterfrågeökningen minskar. Det förklaras främst av att starten för flera energiintensiva industriprojekt skjutits på eller inte ens blir av.

Prognos

I genomsnitt bör spotpriset bli lägre än förra vintern då den hydrologiska balansen ligger

på ett överskott om ca 10 TWh. Sedan ifjol har det dessutom tillkommit mer produktionskapacitet, främst vindkraft. Det ser heller inte ut att bli några större förbrukningsökningar. Sammantaget gör detta att överskottet på el fortsätter att öka vilket håller ner spotpriset. Prisskillnaden mellan norr och söder kommer att fortsätta att vara hög. Det blir mer regel än undantag att det är olika spotpris i elområdena. Ibland kan det uppstå oväntade prisbilder till följd av olika driftlägen och det nya beräkningssystemet för överföringskapacitet, flowbased. Den tionde januari inträffade det mycket ovanliga läget att SE4, Malmö hade det lägsta priset i landet.