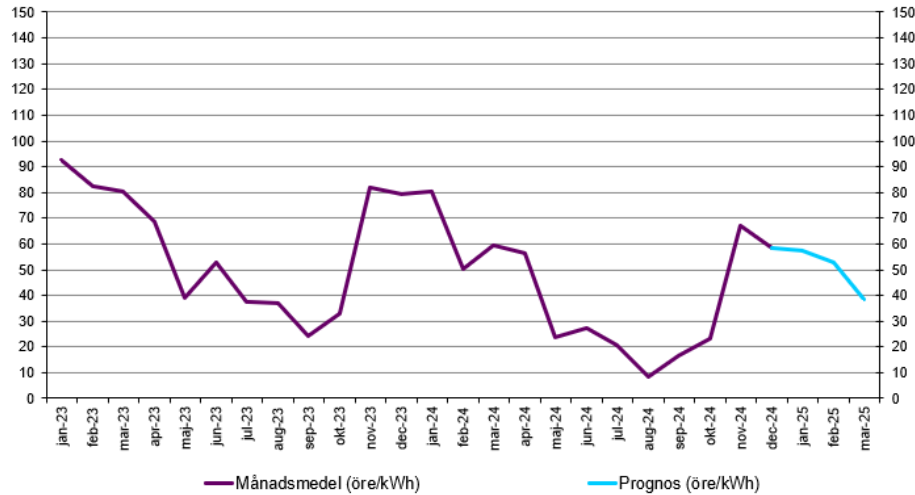


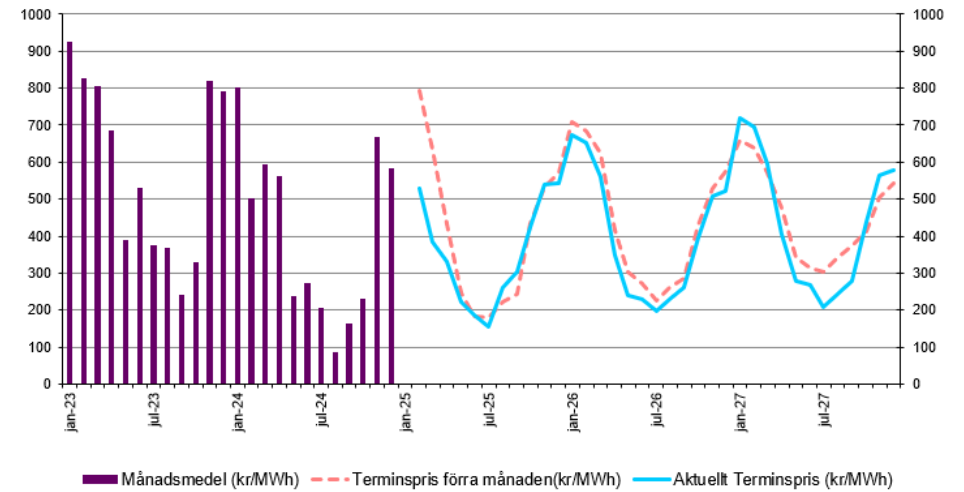
Fallande spotpris under december

Spotpris prisområde Stockholm SE3



Lägre terminspriser under december

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



En tillbakablick på december

2024 avslutades med låga spotpriser och trenden har i stort sett fortsatt under början av januari. Efterfrågan på el har varit förhållandevis låg till följd av många helgdagar och för årstiden varmt väder. Viktigare ändå för prisbildningen har varit god tillgång till vattenkraft via välfyllda magasin samt en mycket hög vindkraftsproduktion. Utfallet blev betydligt lägre än vad som förväntades i samband med prognosen i början av december men det är något som

kan hända på den nordiska kraftmarknaden som i så stor utsträckning är väderstyrd.

Spotpriset

Spotpriset i december föll i samtliga elområden jämfört med föregående månad. För elområde 3 blev priset i december 2024 58,251 öre/kWh.

Terminspriset

Terminspriserna i fronten har under månaden fallit kraftigt till följd av en stor förstärkning i den hydrologiska balansen. Överskottet ligger idag på ca 20 TWh. Längre ut på

terminskurvan har prisrörelsen varit betydligt mindre. Marknaden förväntar sig att kopplingen mot de kontinentala priserna även fortsatt kommer att vara tämligen frekvent. För en större prisnedgång i södra Sverige krävs det att bränslepriserna, kol och gas faller.

Prognos

I genomsnitt bör spotpriset bli lägre än förra vintern då den hydrologiska balansen ligger på ett överskott om hela 20 TWh. Kärnkraftverket Forsmark 3 kommer att startas upp den 29 januari efter att ha stått

stilla sedan den första september. Sedan ifjol har det tillkommit mer produktionskapacitet, främst vindkraft. Slutligen går utvecklingen av elektrifieringen inte så snabbt så överskottet på el fortsätter att öka i Sverige. I likhet med under hösten och början av vintern räknar vi med att spotpriset kommer att vara mycket varierande, ha hög volatilitet. Framför allt är det vindkraften som kommer att ligga bakom priset i de sydliga delarna av landet att koppla mot kontinenten medan priset vid hög vindkraftsproduktion blir mycket lågt.