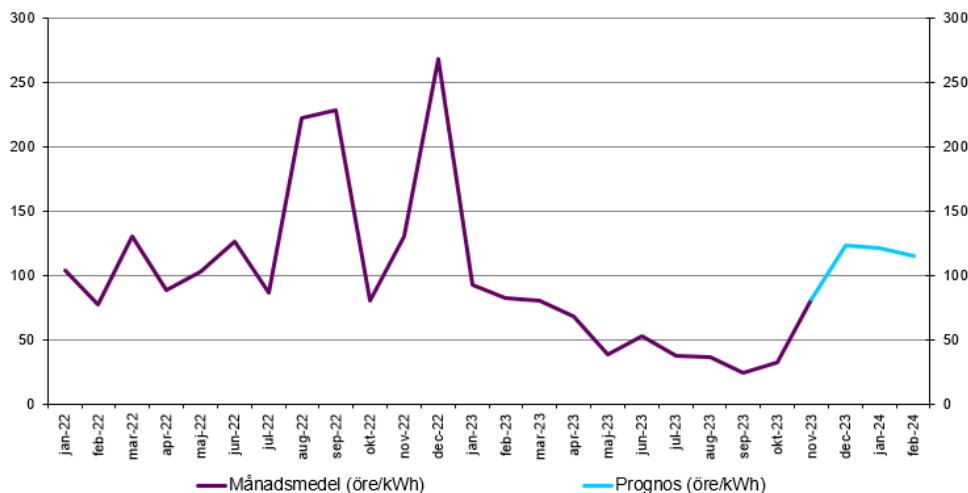


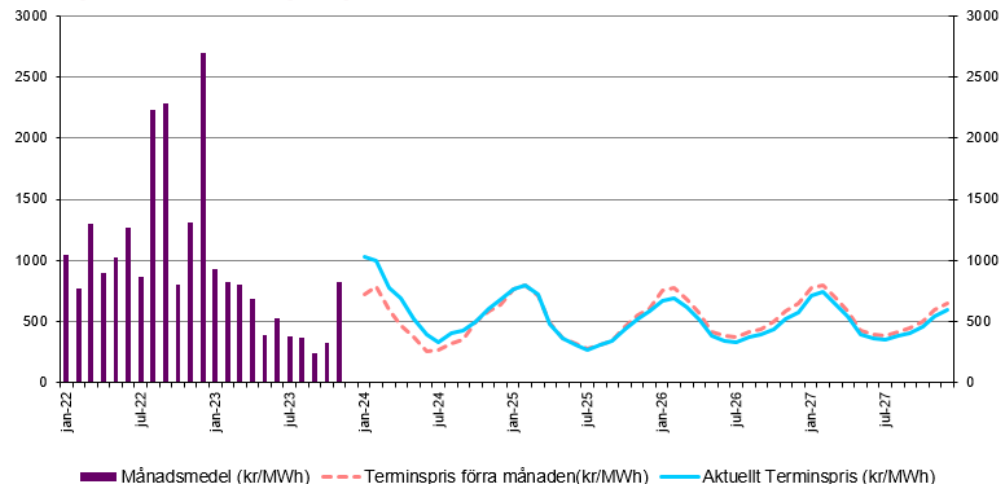
Stigande spotpris

Spotpris prisområde Stockholm SE3



Prisuppgång i fronten

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



En tillbakablick på november

Novembervädret har fortsatt följa den kyliga trenden som startades i oktober, med temperaturer och nederbördsmängder som har legat under det normala för årstiden. Det kalla och torra vädret har påverkat den hydrologiska balansen, som har fortsatt att falla och har gått från ett värde på 0 TWh i slutet av oktober till -10 TWh i nuläget.

Spotpriset

Elförbrukningen har stigit under november i takt med det all kallare vädret. Spotpriserna har följt samma trend och jämfört med oktober har priserna ökat markant. Ökningen i spotpriset kan härledas till flera faktorer. Bland annat en stigande förbrukning till följd av det kallare vädret, en minskad vindkraftsproduktion och kortvariga problem inom kärnkraftssektorn. För elområde 3 blev priset i november 2023 82,13 öre/kWh.

Terminspriset

Terminspriserna i fronten på den nordiska marknaden har ökat som en följd av nedgången i den hydrologiska balansen och de höga spotpriserna. Om vi blickar längre fram på terminsmarknaden så har dessa kontrakt kommit ner under november. Detta beror dels på att kronan har stärkts men också på grund av att omvärldsfaktorer såsom kol, gas och utsläppsrätter har kommit ned i pris.

Prognos

Prognosen för spotpriserna visar på en uppgång i samtliga elområden för december. På grund av det kallare vädret väntas elförbrukningen öka samtidigt som en mindre nederbörd än normalt får den hydrologiska balansen att falla i nuläget och i prognos. Vilket också har en prishöjande effekt på terminskontrakten i fronten. Längre fram saknas dock prishöjande faktorer givet att kol, gas och utsläppsrätter handlas svagt.