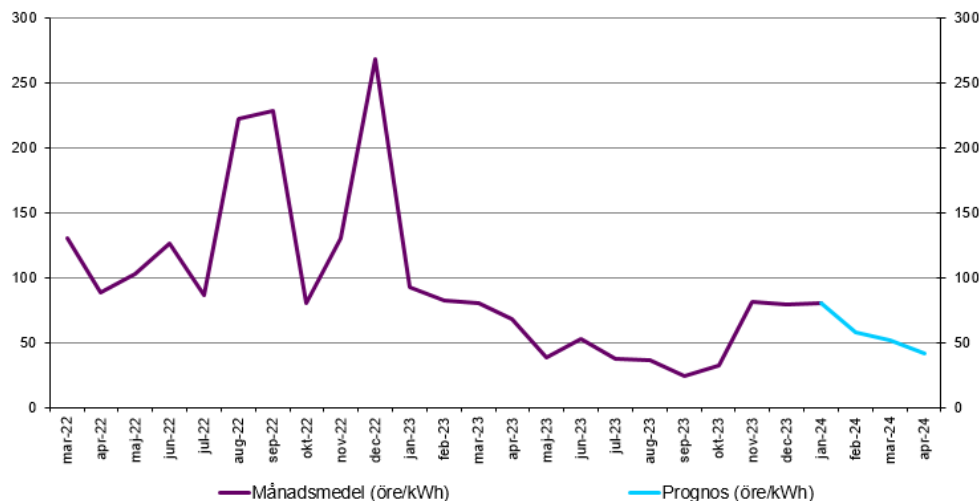


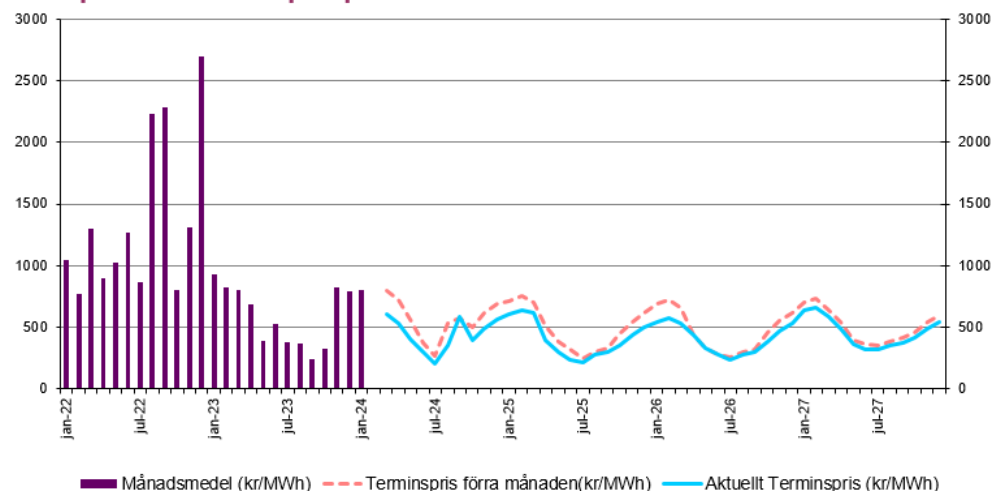
## Lägre spotpris i januari

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Ned i fronten

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



## En tillbakablick på januari

Januari har bjudit på varierande väder, där extrem kyla har bytts av mot mildare väder i olika omgångar, sammantaget har dock kylan haft övertag. Den hydrologiska balansen har också skiftat, från ett underskott på -7 TWh i slutet av vecka 52, för att därefter sjunka ytterligare ner mot -14 TWh, för att sedan i slutet av månaden, tack vare en stor mängd nederbörd reducera underskottet och uppnå det historiska genomsnittet.

## Spotpriset

Under januari månad var systempriset högst vecka 1 på 93,02 öre/kWh och lägst vecka 4 på 50,81 öre/kWh. Under vecka 1 präglades vädret av kyla samt låg tillgång på vind, för vecka 4 gällde omvänd dynamik med god tillgång på vind och milda temperaturer. För elområde 3 blev priset i januari 2024 80,3 öre/kWh.

## Terminspriset

De nordiska terminskontrakten har under januari främst uppvisat sidledes rörelser, mycket till följd av att väderprognoser och andra marknadspåverkade faktorer redan har varit inprisade. I slutet av januari har vi dock sett små uppåtgående rörelser för det nordiska systempriset. Medräknat EPAD-kontrakten visas istället nedåtgående rörelser, förutom för kontrakten rörande juli-oktober där priset istället har kommit upp.

## Prognos

Prognosen för spotpriserna pekar på en initial ökning i fronten för samtliga elområden i Sverige på grund av kyla och sämre vindförhållanden. Det är fortsatt geopolitiskt oroligt, men givet att gaslagernivåerna i Europa har god fyllnadsgrad, att det hydrologiska underskottet har reducerats, samt att vi går mot mildare årstider, så saknas det prishöjande faktorer längre fram.