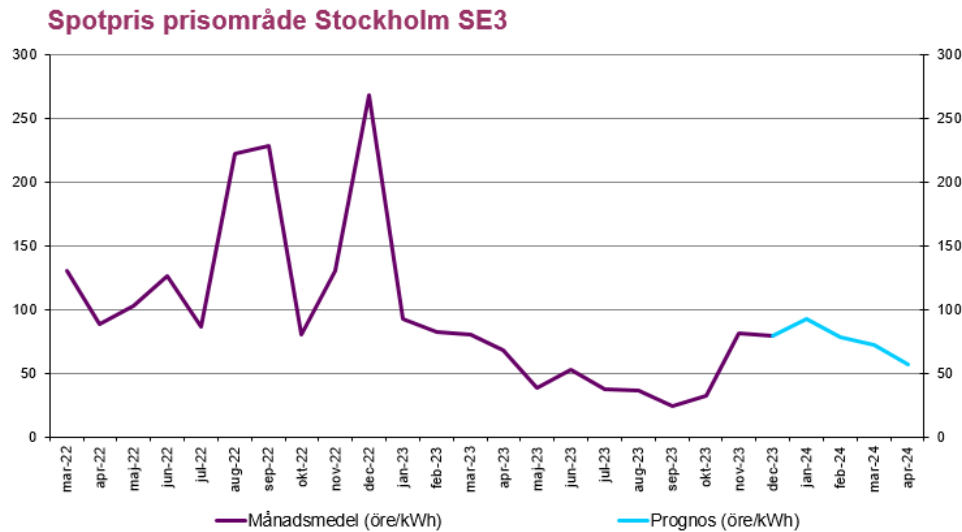
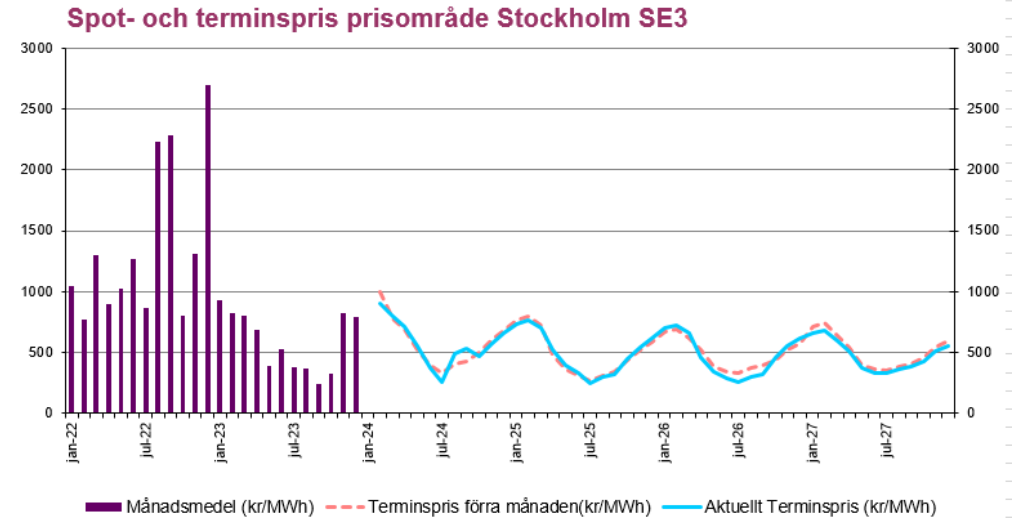


## Stigande spotpris



## Prisuppgång i fronten



### En tillbakablick på december

I Sverige har decembervärdet till stor del bestått av temperaturer under det normala, med undantag från några få dagar med mildt väder. I jämförelse med november har vinden varit kraftigare både i Norden och Centraleuropa. Den hydrologiska balansen har förbättrats under månaden från ett värde på -11 TWh till -7 TWh.

### Spotpriset

För decembermånad var systempriset högst vecka 49 på 119,71 öre/kWh och lägst vecka 51 på 46,98 öre/kWh. Vecka 49 präglades av låg tillgång på vind samt temperaturer kallare än normalt, för vecka 51 var vädret mildare och det var god tillgång på vind. För elområde 3 blev priset i december 2023 79,18 öre/kWh.

### Terminspriset

Terminspriserna för Q2 och Q3 har i slutet på december ökat på grund av kortsiktigt torra och kalla prognoser. Den redan låga hydrologiska balansen, tillsammans med hög efterfrågan på vattenkraft och ökad geopolitisk oro är bidragande faktorer.

### Prognos

Spotpriserna förväntas stiga i fronten för alla elområden, till följd av kallt vädret och låg vindkraftsproduktion. Därefter väntas en ökning i vindkraftsproduktionen, tillsammans med mildare temperaturer i norra Sverige och därav lägre spotpriser.