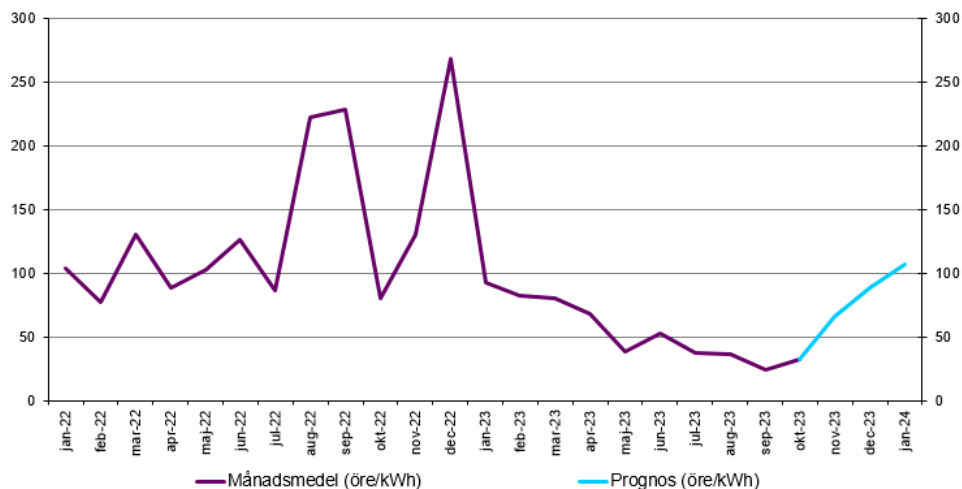


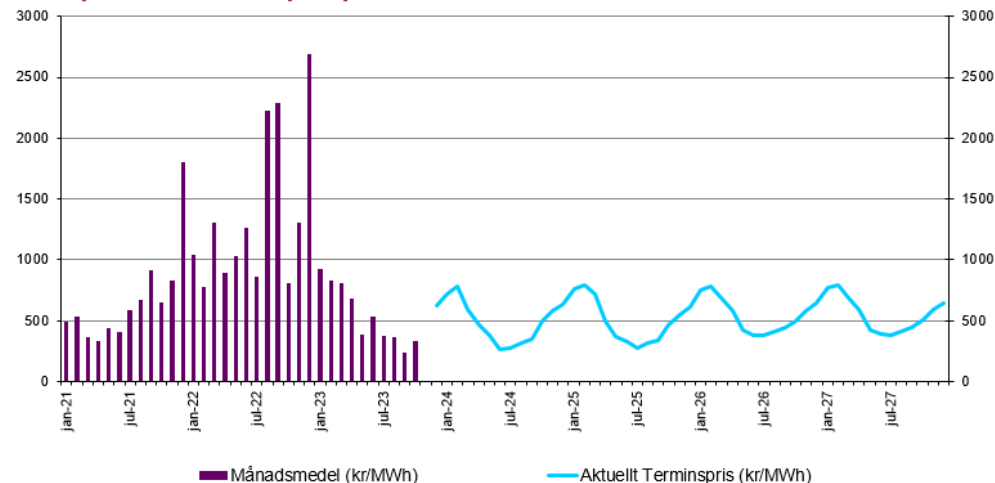
## Stigande spotpris

### Spotpris prisområde Stockholm SE3



## Tillbaka på förra månadens nivåer

### Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



### En tillbakablick på oktober

Oktobervädret var betydligt kallare än tidigare under hösten och präglades generellt av temperaturer under det normala för årstiden. I en tid på året då nederbördsmängden vanligtvis ökar såg vi mellan september och oktober istället minskade nederbördsmängder. Den hydrologiska balansen var under oktober uppe på 10 TWh som mest för att senare sjunka ner mot noll.

### Spotpriset

Den svenska elförbrukningen steg under oktober i takt med det kyligare vädret. Detta kunde dock mötas av en stigande produktion från både vindkraft och kärnkraft. I takt med att sistnämnda produktionsslag ökat sin produktion har även mer överföringskapacitet frigjorts på elnätet. Detta ledde i sin tur att spotpriserna inom landet närmade sig varandra där SE1-SE3 steg i pris medan SE4 fick ett lägre pris. För elområde 3 blev priset i oktober 2023 33,06 öre/kWh.

### Terminspriset

Oktober inleddes med en rask nedgång på de nordiska elkontrakten som en följd av nederbördsrika prognoser. Sedan vände väderprognoserna till att indikera ett betydligt torrare och kallare. Detta bidrog till en rekyl på marknaden och i nuläget handlas ett flertal kontrakt på samma nivå som vid förra månadsskiftet.

### Prognos

Spotprisuppgången vi sett de senaste veckorna väntas fortsätta under de kommande veckorna i takt med att förbrukningen ökar. Samtidigt finns det dock gott om utbud från en stigande vindkraftsproduktion, välfyllda vattenkraftsmagasin samt en hög förväntad tillgänglighet hos de nordiska kärnkraftsreaktorerna vilket kommer att dämpa uppgången. Vi väntas således inte alls nå upp till prisnivåerna under förra vintern.