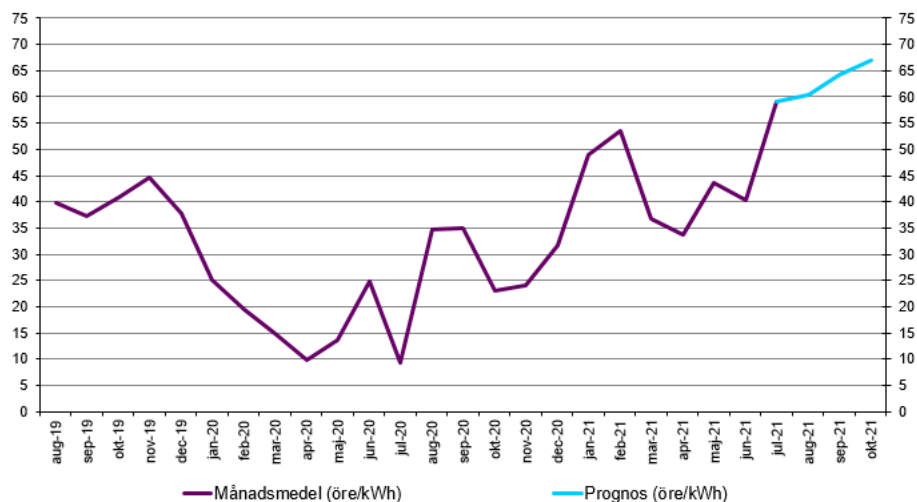


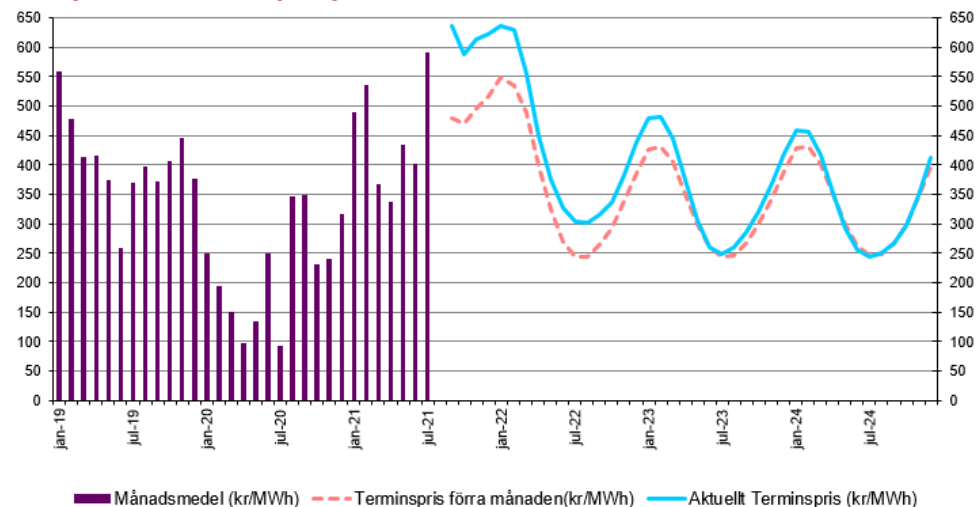
Höga sommarpriser

Spotpris prisområde Stockholm SE3



Stigande terminspriser

Spot- och terminspris prisområde Stockholm SE3



En tillbakablick på juli

Högsommaren under juli månad bjöd på såväl varmare väder och mindre nederbörd än normalt för årstiden. I Sverige låg medeltemperaturen på 2,2 grader över normala nivåer medan mängden nederbörd endast låg på 80 % av det historiska snittet. Vattenkraftsproducenternas vattentillgångar fortsatte således att minska och den hydrologiska balansen vände från ett överskott till ett underskott. I nuläget ligger den svensk-norska balansen på ett underskott runt 9 TWh. Juli bjöd även på ett relativt vindfritt väder med låg vindkraftsproduktion som följd.

Terminspriset

På den finansiella marknaden för el har prisförväntningarna kommit upp en bra bit sedan en månad tillbaka. Det är främst de närmaste kvartalen som stigit i pris. Den största orsaken till detta är ovan nämnda högtrycksväder med en sjunkande hydrologisk balans som följd. Detta medför att de nordiska elpriserna riskerar att påverkas allt mer av exempelvis de tyska priserna eftersom nordiska marknaden då sannolikt kommer att behöva importera kraft under allt fler timmar.

Spotpriset

För de svenska spotpriserna såg vi en rejäl ökning under juli i elområdena SE1-SE3. För SE1 och SE2 såg vi i juli det högsta priset sedan januari 2019 medan SE3 fick det högsta priset på över tio år. För SE4 sjönk dock priset en aning efter det högsta månadspriset sedan 2010 som vi såg under juni. Orsaken till de stigande priserna är, likt rörelserna på finansiella marknaden, att de nordiska priserna påverkats av kontinentala elpriser under allt fler timmar. Detta under den tid på året när den nordiska kärnkraftsproduktionen är låg på grund av underhåll. För elområde 3 blev priset i juli 2021 59,05 öre/kWh.

Prognos

Spotpriserna förväntas fortsätta ligga på en hög nivå under augusti månad med fortsatt låg kärnkraftsproduktion, oförändrat hydrologiska underskott, stigande förbrukning samtidigt som de tyska priserna fortsatt ligger en bra bit över de nordiska. Blickar vi längre fram i tiden ser priserna ut att ha toppat runt rådande höga nivåer förutsatt att bland annat vädret blir än mer torrt eller problem uppstår med produktionsplanen för kärnkraften. Det krävs ett skifte mot lågtrycksväder för att vi ska se någon betydande nedgång.

