



Elmarknadsanalys Juli 2020

Vårfloden kom äntligen igång och med den började juni månad med väldigt låga elpriser. Vi fick under månaden även se ovanligt höga rörliga priser vissa timmar, speciellt för den här årstiden. Som dyrast var priset över 2 kr/kWh. Orsakerna till detta var väsentligen två - kärnkraftsproblem och importbegränsningar. Priserna blev så höga att det oljeeldade reservkraftverket i Karlshamn startades. Sett över hela juni månad så steg de rörliga priset med drygt 10 öre/kWh jämfört med föregående månad. Terminspriserna steg även de.

Under året har vi haft väldigt mycket vatten i magasinen, vindkraftsrekord har slagits på löpande band och Covid-19 har påverkat efterfrågan markant på elmarknaden. Denna kombination av prispressande faktorer har gjort att kärnkraftsrevisionerna förlängts. I slutet av månaden gick än mer kärnkraft ur drift på grund av bränsleskador (Forsmark 3), turbinproblem (Forsmark 2) samt generatorproblem (Ringhals 4) vilket fick SvK att ingå ett avtal om tidigarelagd uppstart av Ringhals 1 för att garantera driftsäkerheten.

Tidigare under månaden hade SvK meddelat begränsningar ifrån Norge på grund av fel på flera av Norges exportkablar. Kraften blev på grund av det inlåst och Norge fick väldigt låga priser samtidigt som Sverige fick brist på kraft vilket gav de väldigt höga elpriserna i slutet av månaden. Denna ansträngda situation ledde till så höga priser att det blev lönsamt att starta det oljeeldade Karlshamnsverket, vilket är väldigt ovanligt för årstiden.

Oljan, kolet och utsläppsrätterna har återhämtat en stor del av raset som följde av Covid-19 krisen. Även på de närliggande elmarknaderna, såsom t.ex. Tyskland har elpriset stigit vilket också påverkat marknadens förväntningar på de framtida elpriserna i samma riktning.