



Elmarknadsanalys September 2020

Torrare väder under månaden har gjort att vattenkraftsproducenterna fått bättre kontroll på vattnet, även om elpriserna fortfarande är låga i norra Sverige och Norge. Överföringsbegränsningarna har under månaden varit påtagliga både för leveranssäkerheten och för prissättningen. Ytterligare en kärnkraftsreaktor (O3) gick ner för underhåll i början av augusti. SvK beordrade under månaden Karlshamnsverket att starta för att garantera leveranssäkerheten i södra Sverige efter problem med Ringhals 1. Månadens rörliga priser har mer än dubblats sen förra månaden och terminspriserna har tagit ett rejält kliv upp de med.

Överföringsbegränsningar mellan prisområdena i Norden har varit ovanligt stora under månaden. Elpriserna i mellersta och södra Sverige har varit dubbelt så höga jämfört med norra Sverige, och ca 7 gånger så höga som priserna i Norge. Detta beror framförallt på en lägre tillgång av kärnkraft och vindkraft samtidigt som det varit stora överföringsbegränsningar från Norge och norra Sverige till landets sydligare delar. Efter kärnkrafts- och överföringsproblematiken i mitten av månaden beordrade SvK att starta det oljeeldade Karshamnsverket ytterligare en gång för att klara säkerhetsmarginalerna i kraftsystemet i södra Sverige. Även Ryaverket i Göteborg aktiverades av SvK.

Vindkraften i Sverige slog rekord och produktionen översteg 25 TWh under en tolv månadersperiod, men under den gångna månaden så levererades endast 70% mot förväntad produktion till följd av svaga vindar.



Priserna på utsläppsrätterna har stigit kraftigt och låg i slutet av månaden på 30 euro/ton jämfört med 25 euro/ton i början av månaden. Anledningen är bland annat EU:s Green Deal samt en spekulation att andra marknader, som flyg och rederier, ska inkluderas i systemet.

Regeringen beslutade som förväntat att den 31 december 2021 blir ett stoppdatum för tilldelning av nya elcertifikat och att elcertifikatssystemet avslutas vid utgången av 2035.

Solkraften i Sverige har ökat markant. Under 2019 installerades 287 GW solkraft i det svenska elnätet, en ökning med 59% från 2018. Totalt vid årsskiftet så fanns ca 700 GW solkraft i Sverige, en snabb ökning men sett till den totala elmixen utgör den endast 0,3%.