



Elmarknadsanalys Juli 2019

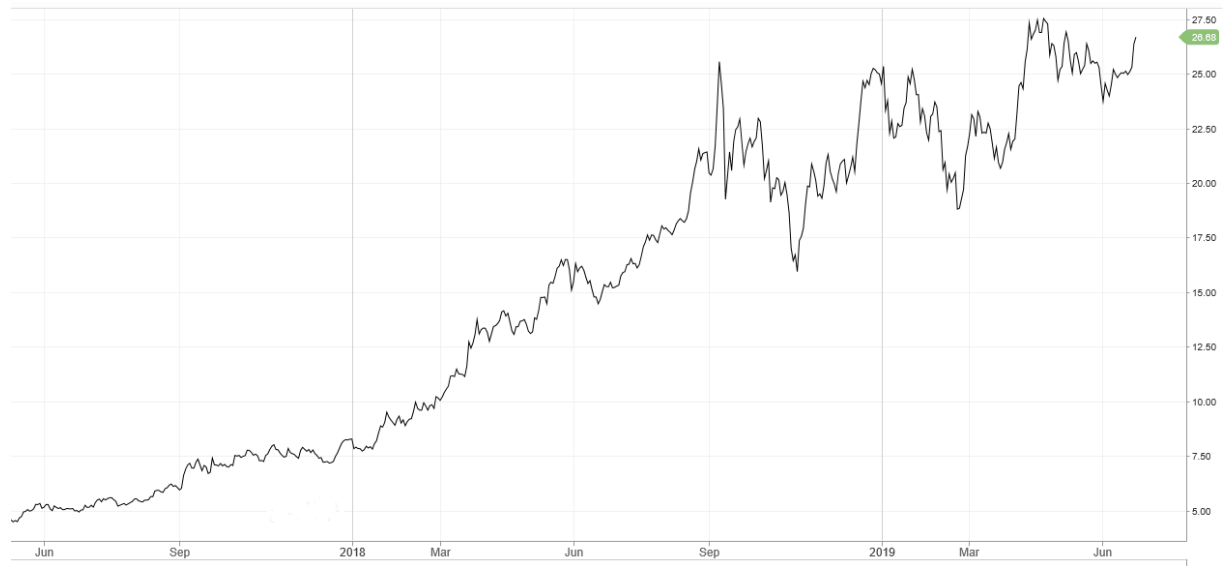
Tidigare i år har Norden importerat kraft från Europa men i juni ändrades det i och med att det har regnat mer än normalt för årstiden. Effekten av regnet har blivit att den hydrologiska balansen stärkts kraftigt, vilket drivit elpriserna neråt, och Norden kan då istället exportera kraft till resten av Europa.

Regnet har möjliggjort att spotpriserna legat väldigt lågt vissa perioder, tex vid Pingst, och denna sommar kommer spotpriset med all sannolikhet vara lägre än i fjol. Att kärnkraften med reaktorn Forsmark 3 ställs av i 16 dagar från och med 30/6 förstärker även den tron.

Men elpriset påverkas även av andra faktorer och den senaste tiden har priset hållits uppe till stor del av utsläppsriktpriset som stigit med 650% på 2 år, koldioxidpriset påverkar de tyska elpriserna som i sin tur påverkar priserna i Norden.

USA´s handelskrig samt Brexit är återkommande punkter som skapar osäkerhet i de flesta marknader, även så på elhandeln, därav att priserna längre bort inte rört sig så mycket.

Terminspriserna har rört sig i slutet av juni uppåt, ca 2-3 öre/kWh, medan priset på det rörliga priset vid NordPool var väldigt lågt i början på månaden men därefter stabiliserat sig på högre nivåer.



*Bilden illustrerar priset på utsläppsrätter under de senaste 2 åren.