



## Elmarknadsanalys Augusti 2020

Semestermånaden juli blev 1,6 grader kallare än normalt, dessutom har de varit för månaden mycket nederbörd. Detta till trots har den hydrologiska balansen minskat och är på ca +18 TWh mot +33 TWh som vi hade i april. Terminspriserna har rört sig sakta nedåt vilket även de rörliga priserna gjort. Med minskad förbrukning under månaden samt hög produktion halverades de rörliga priserna från månaden innan.

Kärnkraften ligger på runt 57% kapacitet och med minskad efterfrågan samt fortsatta problem med kablar mellan Norge och Sverige blir inlåsningseffekten och prisdifferensen mellan elprisområdena är påtaglig. Under månaden har ny vindkraft i Sverige passerat 1 GW i installerad effekt under 2020 och exporten av el från Sverige till kontinenten har ökat succesivt under året.

Under månaden fick Norge, likt Sverige tidigare i år fått, för första gången se minuspriser. Detta trots att Norge har extremt stora vattenmagasin som man kan lagra el.

Utsläppsrätterna har varit väldigt volatila under månaden. De prisdrivande faktorerna har dock baserats mer på spekulation än fundamenta som tex att flyg skulle inkluderas i systemet samt industrins återgång till de normala efter Covid-19. Priset har dock mindre påverkan på elpriserna i nordnorden nu när produktionen är hög och tillgången på vattnet är så god. Oljepriserna fortsätter sakta sin uppgång till trots lite oroligheter mellan Kina och USA.

Regeringen beslutade om ansökningsstopp för solcellsstöd den 7 juli och en promemoria för skattereduktion för installation av solceller, grönt rotavdrag, är ute på remiss. Skattereduktionen föreslås vara 15% på solceller och 50% på installation av laddbox för elbilar.