



Elmarknadsanalys Januari 2020

Sista månaden 2019 handlade mycket om politik. Moderaterna och Kristdemokraterna lämnade Energiöverenskommelsen som nu fallit. Storbritanniens roll i EU ser ut att lösa sig i och med nyvalet och därmed klarnar också deras roll på utsläppsrechtsmarknaden. Månaden avslutades mycket varmare och blötare än normalt och vi är tillbaka på en i hydrologisk balans i jämvikt. Sammantaget föll elpriserna under december.

Nyvalet i Storbritannien resulterade i en stor seger för Boris Johnson och det konservativa partiet vilket ökat marknadsförväntningarna på att Brexit faktiskt kommer att ske under våren. Storbritannien, som under en lång period har konverterat från kol- till gaskraft, har därmed ett överskott på utsläppsrechter. Det kan tolkas som att utsläppsrechtspriserna kan komma under press under början av 2020.

Kärnkraftens vara eller inte vara har varit en stor fråga från politiskt håll och i media den senaste tiden. I december så lämnade Moderaterna och Kristdemokraterna Energiöverenskommelsen då man bland annat vill se en kärnkraftsvänligare miljöpolitik. Miljöpartiet och Socialdemokraterna har uttryckt stark oro för att detta inte skapar långsiktighet för att investera i ny kraft i Sverige, vilket skulle göra de svårare att nå de hårt satta klimatmålen.

Elpriset föll i december till stor del på grund av vädret. Med nytt vindkraftsrekord och mycket mildare temperaturer än normalt så blev det rörliga priset för december inte så högt som marknaden hade befarat. Framtida kontrakt sjönk även dom kraftigt de sista handelsdagarna i månaden.



Summering av 2019

Elexporten för 2019 har varit gynnsam och exporten har uppgått till ca 25 TWh, den högsta någonsin. Detta har varit möjligt p.g.a. den kraftiga vindkraftsutbyggnaden vi sett de senaste åren och vi kommer sannolikt se rekord efter rekord i vindkraftsproduktion de närmaste åren.

Kärnkraften fasas ut, men har haft en hög tillgänglighet under året som gått, samt vattenkraften har producerat mer än normalt.

Elkonsumtionen har minskat marginellt och det rörliga priset har, på årsbasis, sjunkit ca 10% och terminskontrakten ca 15%.

2019 var varmare än normalt i Sverige och globalt det andra varmaste året sen 1960 enligt WMO (World Meteorological Organization).

Volatiliteten i priserna ökar för nordisk kraft i takt med vindkraftsutbyggnaden. Vindkraften skapar också utmaningar i elnäten då kraft ska transporteras från där det produceras (norra Sverige) till tätorterna. Effektproblematiken har tillfälligt lösts i Malmö och Stockholm av kraftvärmeverk som kan producera el med kort varsel.

Elektrifieringen av samhället ökar med t.ex. elbilar, men kommer att ta fart på riktigt när industrin ställer om för att bli fossilfri. Northvolts etableringar och Hybrit-projektet är föregångsexempel som blir spännande att följa de närmaste åren.