



Elmarknadsanalys September 2019

Rikligt med nederbörd under sensommaren och lägre pris på utsläppsrätter och bränslen sätter press på elpriset. Underskottet i vattenmagasinen har i princip försvunnit.

Priset på olja och utsläppsrätter har under senare delen av sommaren fallit något vilket lett till lägre priser på de europeiska elmarknaderna. Detta, i kombination med betydligt mer nederbörd än normalt, har gjort att det rörliga elpriset varit på låga nivåer. När vi nu går in i hösten och det blir både mörkare och kallare så ökar elförbrukningen och därmed bör vi se ett svagt stigande elpris. Den förstärkta hydrologin och prisutvecklingen på utsläppsrätter gör dock att förväntningarna på priset under hösten och vintern ställts ned något mot tidigare.

Energimyndigheten publicerade i augusti sin kortsiktsprognos och spår en oförändrad elkonsumtion de närmaste åren. Däremot ökar elproduktionen som en följd av en fördubbling av vindkraften, vilket motverkar förlusten av kärnkraftsproduktionen då Ringhals 2 och 1 stängs vid årsskiftena 2019/2020 respektive 2020/2021.

Elcertifikat

Sedan 2003 har elcertifikat varit ett ekonomiskt stöd till producenter av förnyelsebar el. Målet att få 28,4 TWh ny förnybar elproduktion, jämfört med 2012, i slutet av 2020 nåddes i maj 2019 och nästa mål om ytterligare 18 TWh till 2030 ser ut att nås långt innan dess. Detta innebär att det kommer finnas ett överutbud på elcertifikat vilket driver priset neråt. Då elcertifikatsavgiften är en del av det pris som konsumenter betalar för sin el får det en, om än inte så stor, positiv effekt i konsumentledet.