



Elmarknadsanalys Juni 2020

Maj blev en betydligt kallare månad än normalt vilket har gjort att snösmältningen och vårfloden försenats kraftigt. Med mycket snö i vinter förväntas stora vattenflöden i årets vårflod. Detta har varit huvudorsaken till att vi fått den billigaste majmånaden på 20 år. Priset på terminerna framöver har rört sig sakta uppåt, mycket tack vare utsläppsrättspriset. Under månaden har vi haft tre kärnkraftsreaktorer avstängda, dock har den hydrologiska balansen haft större betydelse än alla andra prisdrivare på marknaden.

I de norska och svenska fjällen så har vi sett snörekord, speciellt i Norge där det aldrig uppmätts så mycket snö sedan mätningarna startade 1958. Att vi har så mycket snö gör att vattenproducenterna vill göra plats i magasinen för kommande vatten och kör så mycket dom kan för att undvika att behöva spilla. Vi har sett detta nästan hela månaden vilket bidragit till de låga priserna. I Dalarna och i Dalälven börjar vattenflödena avta och är strax under normalen.

Kärnkraften i Norden går på ca 60% av installerad effekt, och underhållet på Ringhals 3 har förlängts ytterligare. Även kärnkraften i Finland har förlängt sin revision. Sommarmånaderna är vanligtvis revisionsmånader för kärnkraften.

Vindkraften i Norden har levererat ca hälften av vad den gjorde under vintermånaderna och väntas producera mindre under sommaren, helt enligt vindkraftsproduktionens profil.

Oljan och kolet har återhämtat sig som följd av karantänlättnader i flera länder samt en minskad produktion, dock från historiskt låga nivåer. Utsläppsrättspriset, har även den rört sig uppåt från 15 euro nivåer till över 20 euro och är en bidragande orsak till ökade terminspriserna.



Ett förslag på sol-rot är ute på remiss. Tanken är att sol-rot kommer ersätta det nuvarande investeringsbidraget som löper ut vid årsskiftet.

Elcertifikat är ett marknadsbaserat stödsystem för att öka produktionen av förnyelsebar kraft så som vind, vatten, sol och biobränslen.

Tidigare i år fick vi för första gången se negativa priser på elmarknaden i Sverige. SvK vill därför se ett skyndsamt stopp för utdelning av elcertifikat vid negativa elpriser.