

Marknadsläget i maj

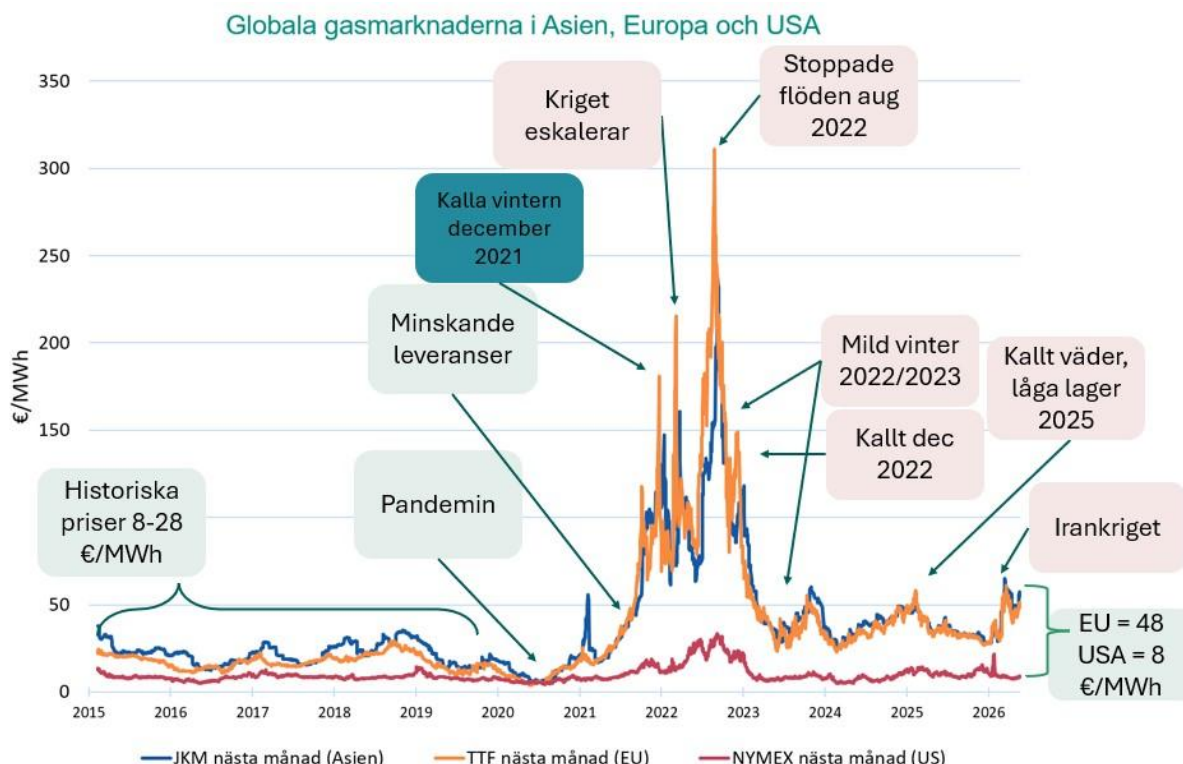
2026-06-03

Maj blev varmt och blött. Nederbörden var ett viktigt tillskott efter den torra inledningen på året. Underskottet i den hydrologiska balansen stabiliserades, men är fortfarande omfattande vilket höjer vattenvärdet, alltså det pris vattenkraftproducenterna vill ha för sina volymer. Det ger stöd åt elpriserna som steg i hela landet. Kriget i Iran är inne på sin fjärde månad och konsekvenserna på främst oljemarknaden blir långtgående.

Maj blev **blöt och varm**, med något **svagare vindar** än säsongssnittligt. Underskottet i **hydrologisk balans** håller i sig och **ger stöd åt elpriserna** långt in i höst. Det märks särskilt tydligt i norra Sverige som har betydligt högre elpriser jämfört med föregående år. Den **geopolitiska risken** är kraftigt förhöjd i och med Israels och USA:s krig i Iran. **Priserna på gas och olja är förhöjda** i Europa.

Energikrisen märks hittills främst i Europa

I maj snittade marginalkostnaden för elproduktion med gaskraft 114 öre/kWh och kolkraft 94 öre/kWh. Det är i linje med det prisläge som varat i snart fyra år. Det tyska genomsnittspriset på el var 106 öre/kWh i maj, och ger uppsida till priserna i Norden och Sverige.



Inte samma kris: Kriget i Iran har inte haft samma effekt på gaspriserna i Asien (blått) och Europa (orange) som när Ryssland vred av gasen till västra Europa 2021 - 2022. Källa: Sigholm, PLATTS

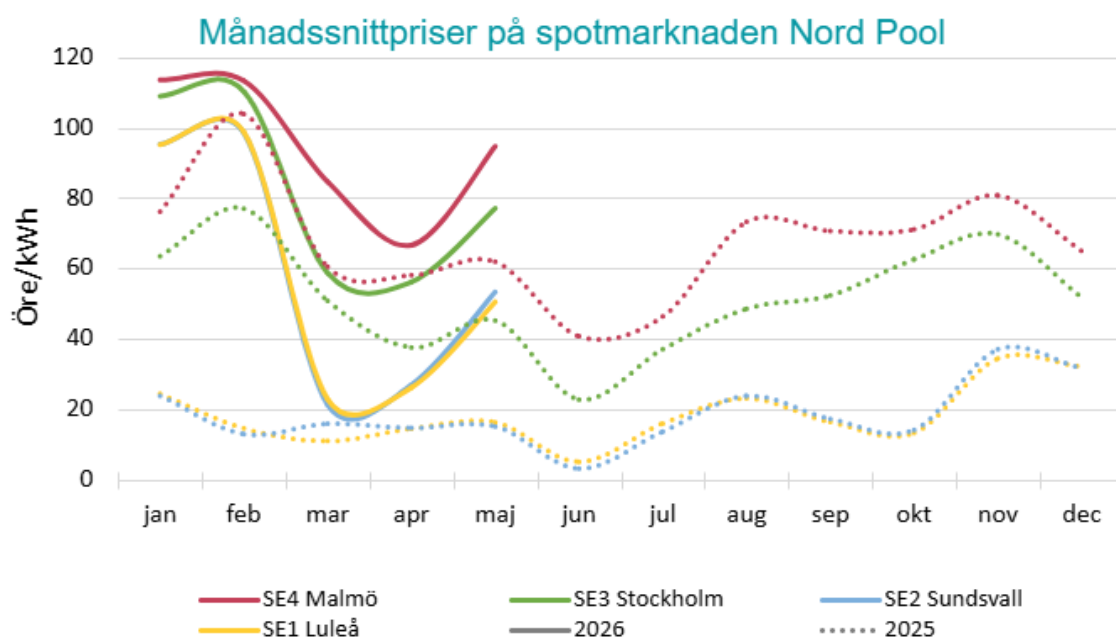
Europeiska gaslager spelar en central roll för energipriserna, inte minst under vintermånaderna. Vid utgången av maj snittade lagernivåerna 39 procent, lägre än fjolårets nivå på 48 procent. Europa är mycket mer beroende av importerad flytande fossilgas (LNG) än förut, och den handlas i konkurrens med främst asiatiska köpare. Geopolitiska risker spelar därför större roll för priserna på gas och el i Europa idag, som till exempel Iran-kriget. Kriget och blockaden av Hormuzsundet där en femtedel av världens olje- och LNG-flöden passerar påverkar energimarknaderna. Även om konflikten är värre för marknaden för olja än för gas kan ett minskat LNG-utbud försvåra påfyllnaden av europeiska gaslager i sommar. Det ger stöd åt gaspriserna i världen och elpriserna i Europa under resten av det här året.

Vädret

Maj inleddes med en värmechock när temperaturen sköt i höjden i stora delar av landet. Första maj noterades årets hittills högsta temperatur på flera håll, och varmast var det i Oskarshamn på 28,6°. I norra Norrland och längs Östersjökusten blev det en av de varmaste majmånader på över 100 år. I västra Götaland och västra Svealand var månaden däremot nära säsongssnitt.

Nederbörden var genomgående riklig i stora delar av landet, och blötast var det i mitten av månaden. I fjällen var det våtare än normalt och det var bara i Blekinge, Gotland, Värmland och Dalsland som nederbörden låg under säsongssnittet. Den ökade tillrinningen i fjällområdena förbättrade hydrologin i Norden och var ett välkommet avbrott jämfört med den torra april. Den hydrologiska balansen slutade månaden oförändrat på –20 TWh. Underskottet väntas fortsätta ge stöd åt elpriserna i Norden hela sommaren.

Spotpriser och elprisområden



Elpriser i Sverige. Spotpriser på återförsäljningsmarknaden Nord Pool i prisområdena SE4 Malmö i söder, SE3 Stockholm, SE2 Sundsvall och SE1 i Luleå. Källa: Sigholm, Nord Pool.

Månadens högsta dagsspotpris var 139 öre/kWh i SE1 Luleå måndagen den 18 maj. Månadens lägsta dagspris var -2 öre/kWh i SE1 Luleå fredagen den 1 maj.

För månaden som helhet snittade spotpriserna på 50 öre/kWh i SE1 Luleå, 53 öre/kWh i SE2 Sundsvall, 77 öre/kWh i SE3 Stockholm och 95 öre/kWh i SE4 Malmö.

Detta kan jämföras med snittpriserna i april på 26 öre/kWh i SE1 Luleå, 27 öre/kWh i SE2 Sundsvall, 57 öre/kWh i SE3 Stockholm och 67 öre/kWh i SE4 Malmö. För elkonsumenter tillkommer profilkostnader, överföringsavgifter, energiskatt och moms.

Terminsmarknaderna

I Tyskland handlas terminskontraktet med leverans i juli för motsvarande 111 öre/kWh, vilket är över kostnaderna för kolkraftsproduktion (105 öre/kWh) men under gaskraft (128 öre/kWh), och nära spotprissnittet för maj på 108 öre/kWh. Helårsterminen 2027 handlas på motsvarande 104 öre/kWh.

Jämfört med priserna i Europa är terminspriserna i Sverige betydligt lägre. I SE1 Luleå och SE2 Sundsvall handlades terminskontrakt för leverans i juli på 34 respektive 33 öre/kWh. Helår 2027 i SE1 handlades på 35 öre/kWh och i SE2 för 35 öre/kWh. I SE3 Stockholm och SE4 Malmö låg julikontraktet på 39 respektive 64 öre/kWh och helår 2027 på 51 respektive 64 öre/kWh.