

Svar på skriftligt spörsmål SSS 450/2022 rd

Svar på skriftligt spörsmål om hur elpriset skulle påverkas om man satte i gång kraftverket i Tahkoluoto i Björneborg

Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Ärade talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spörsmål SS 450/2022 rd undertecknat av riksdagsledamot Petri Huru /saf:

Hur skulle elpriset påverkas om man satte i gång kraftverket i Tahkoluoto i Björneborg,

vilka andra faktorer utöver till exempel tillgången på personal och kol samt priset ska beaktas när verksamheten inleds och

är regeringen beredd att föreslå att utsläppshandeln på EU-nivå tillfälligt avbryts eller att intäkterna från utsläppshandeln styrs till produktion av fossil energi för att sänka konsumentpriserna på el?

Som svar på detta spörsmål anför jag följande:

Arbets- och näringsministeriet har ingen detaljerad information om en enskild elmarknadsaktörs kostnadsstruktur eller produktionsplanering. Aktörerna på elmarknaden bestämmer självständigt på vilka marknader de vill delta med sina kraftverk. Energimyndigheten förkastade den 16 september 2022 Fortums anbud om kraftverket i Meri-Poris deltagande i effektreserven. Fortum meddelar att bolaget nu börjar förbereda kraftverket för kommersiell drift. Enligt Fortum kommer kraftverket att genomgå en grundlig årsservice mellan den 10 och 31 oktober 2022. Under årsservicen utförs underhållsåtgärder för att säkerställa att kraftverket i Meri-Pori vid behov kan köras på full effekt på 560 MW. Extra personal rekryteras även till kraftverket.

Kraftverkets inverkan på priset beror framför allt på hur mycket bränsle Fortum lyckas skaffa och till vilket pris i dagens svåra marknadsmiljö. Med tanke på elleveranssäkerheten är det viktigast att kraftverket står till förfogande under förbrukningstoppar.

Utsläppshandeln är inte orsaken till det höga elpriset och åtgärder inriktade på utsläppshandeln skulle inte avlägsna problemet med det höga elpriset. Det nuvarande höga spotpriset på el beror på att gasen i Europa huvudsakligen är en form för marginalproduktion av el som bestämmer

priset. Prishöjningen beror på de begränsade gasleveranserna från Ryssland, vilket har höjt gaspriset tiofaldigt jämfört med tidigare. Kostnaden för utsläppshandeln är en del av produktionskostnaden för el som produceras med fossila bränslen och påverkar elpriset. Effekten är beroende av mängden el som produceras med fossila bränslen. Prisnivån i Finland påverkas också av produktionsformerna och prisnivån på elmarknaden i Centraleuropa. Priset på utsläppsrätter är detsamma i hela EU. Priset bildas fritt på en gemensam marknad som omfattar hela EU. Det har förekommit stora variationer i priset på utsläppsrätter under den senaste tiden och priset på utsläppsrätter har inte stigit i samma takt som elpriset. I september för ett år sedan var priset på utsläppsrätter cirka 62 euro, för närvarande är priset cirka 70 euro efter att ha varit uppe i nästan 100 euro.

El som produceras i Finland är nästan 90 procent utsläppsfri och vi har länge satsat på inhemsk förnybar energi. Det har gjort det möjligt för oss att snabbare än många länder frigöra oss från importen av rysk energi.

Det är viktigt att man skapar en så stabil och förutsebar regleringsmiljö som möjligt för företag som är verksamma inom utsläppshandeln. Företagen har vanligtvis förutspått utsläppsrättigheternas prisvariationer genom att planera anskaffningen av dem för flera år framåt. Ett avbrott i utsläppshandeln skulle skapa stor osäkerhet i fråga om nödvändiga investeringar i utsläppsminskningar. Förändringen skulle bromsa övergången från importerad fossil energi.

Auktionsintäkterna från utsläppshandeln styrs till statsbudgeten enligt principen om allmän täckning. År 2021 fick Finland 353 miljoner euro i auktionsintäkter från utsläppshandeln. Intäkternas storlek påverkas i hög grad av priset på utsläppsrätter och antalet utsläppsrätter som sätts i omlopp i systemet.

Helsingfors 21.9.2022

Näringsminister Mika Lintilä