

Svar på skriftligt spørgsmål SSS 208/2018 rd

Svar på skriftligt spørgsmål om tidsplanen för Fennovoimas kärnkraftsprojekt

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 spørgsmål SS 208/2018 rd undertecknat av riksdagsledamot Hanna Halmeenpää /gröna m.fl.:

Ämnar regeringen sätta en tidsgräns för när alla handlingar för Fennovoimas ansökan om byggnadstillstånd senast ska lämnas in,

eller godkänner regeringen att Fennovoima i årtal skapar ovisshet på energimarknaden och bromsar investeringar i nya energiteknologier

och anser regeringen att de utrikespolitiska slutledningarna om Fennovoimas projekt som dras i andra länder respektive att projektet tillåts dra ut på tiden och bryta mot villkoren som ställts för det är ett problem?

Som svar på detta spørgsmål anför jag följande:

Fennovoima Oy lämnade 30.6.2015 in en ansökan om byggnadstillstånd för kärnkraftverket Hanhikivi 1 till statsrådet, i vilken bolaget meddelade att projektets planerade tidsplan är år 2018 för erhållande av bygglov enligt kärnenergilagen (990/1987) och år 2024 för ibruktagningsavläggningsplaneringen. Arbets- och näringsministeriet är det ministerium vid statsrådet som behandlar och bereder kärnkraftverksansökningar.

Övervakningen av säkerheten vid användning av kärnenergi ankommer på strålsäkerhetscentralen (STUK). Dess uppgifter inkluderar enligt 55 § i kärnenergilagen att delta i behandlingen av tillståndsansökningar. STUK ger ett utlåtande och en säkerhetsbedömning även om Fennovoimas kärnkraftverksprojekt. Om säkerhetsbedömningen från STUK inte bekräftar att kärnkraftverket kan byggas så att det uppfyller de finländska säkerhetskraven kan statsrådet enligt kärnenergilagen inte bevilja byggnadstillstånd. Beredandet av utlåtandet och säkerhetsbedömningen inkluderar förutom en utvärdering av anläggningsplatsens lämplighet och av säkerheten i kärnkraftverkets planering även att förrätta inspektioner under byggtiden av kärnenergiprojektets aktörer såväl på anläggningsplatsen som på aktörernas verksamhetsplatser. Om de ovan nämnda och övriga förutsättningarna och kraven för ett bygglov enligt kärnenergilagen uppfylls, kan bygglov beviljas.

Svar på skriftligt spørgsmål SSS 208/2018 rd

Arbets- och näringsministeriet bad Strålsäkerhetscentralen ge ett utlåtande och en säkerhetsbedömning av säkerheten för kärnkraftverket Hanhikivi 1, om möjligt före slutet av 2017. Förutsättningen för detta var att STUK i tillräckligt god tid får de uppgifter från Fennovoima som behövs för att göra säkerhetsbedömningen. STUK kan i egenskap av självständig kärnsäkerhetsmyndighet även kräva ytterligare redogörelser för de fakta som myndigheten vill ha. Statsrådet kan inte ingripa i tidsplanerna för STUKs utvärderingar. Det är primärt viktigt att projektets säkerhet garanteras, och att det ges den tid som behövs för detta.

Fennovoima har meddelat att de hösten 2018 ska sträva efter att de får bygglov under år 2019. Även anläggningens leverantör, Rosatom, har bekräftat tidsplanen. STUK har också meddelat att de strävar efter att få värderingsarbetet slutfört under 2019, med ovan nämnda reserveringar. Varken kärnenergilagen eller principbeslutet om projektet ställer någon tidsgräns för behandlingen av bygglovsansökan. Sökanden bär hela det ekonomiska ansvaret för kärnkraftverksprojektet, liksom också för tidsplanen. Prognosen för tidsplanen för när anläggningen ska vara klar, år 2019, har inte uppdaterats efter meddelandet om beredskap för bygglovsansökan. Ministeriet förväntar sig att Fennovoimas totala tidsplan uppdateras ännu under 2018.

Den planerade driftstiden för det nya kärnkraftverket är tämligen lång, cirka 60 år. Eleffekten från Hanhikivi 1 är 1 200 megawatt och den beräknade årsproduktionen över 9 terawattimmar. Anläggningen skulle således ha en stor betydelse för elmarknaden och skulle helt färdig producera cirka 10 procent av elen som används i Finland.

Bygglovsförfarandet granskas under samarbete mellan myndigheterna, vad gäller alla faktorer med betydelse för säkerheten och den pålitliga användningen av anläggningen. Arbets- och näringsministeriet diskuterar regelbundet med särskilt Strålsäkerhetscentralen och bygglovssökande om hur projektet framskrider. Arbets- och näringsministeriets konsekventa budskap till såväl sökanden av bygglov som leverantören av anläggningen är att de ska agera realistiskt och inom ramen för den uttalade tidsplanen, bland annat på grund av konsekvenserna visavi de övriga aktörerna på elmarknaden.

I november 2016 överlämnades till riksdagen den nationella energi- och klimatstrategin fram till 2030. Målen i strategin, för främjande av förnybar energi och att minska användningen av fossila bränslen, är ambitiösa oavsett lovproceduren och tidsplanen för Fennovoimas projekt. Regeringen främjar energiteknik med låga koldioxidutsläpp över en bred front, bland annat med såväl energistöd, finansiering av spetsprojekt som premiestödsystem för el som producerats med förnybar energi. Dessutom ska minskningen av elproduktionskapacitet som redan har skett och kommer att ske i framtiden även beaktas.

Fennovoima ska naturligtvis till fullo följa såväl alla bestämmelser i lagen som de villkor för projektet som fastställts i principbeslutet och olika tillståndsbeslut. För projektet har inte dragits några sådana utrikespolitiska slutsatser hos andra stater som skulle påverka förberedelserna i enlighet med kärnenergilagen.

Svar på skriftligt spörsmål SSS 208/2018 rd

Helsingfors 14.6.2018

Bostads-, energi- och miljöminister Kimmo Tiilikainen