



**Svar på fråga 2023/24:1071 av Linus Lakso (MP)  
Kärnkraftsinvesteringars samhällsekonomiska lönsamhet**

Linus Lakso har frågat mig om det i arbetet med utredningen gjorts några försök att beräkna den samhällsekonomiska lönsamheten av investeringar i kärnkraft, och om inte, avser jag att ta initiativ till att en sådan beräkning görs.

För att kunna möta samhällets ökade behov av el och samtidigt säkerställa en hög leveranssäkerhet krävs en omfattande utbyggnad av fossilfri, planerbar och stabil elproduktion, som kärnkraft.

Under genomförandet av uppdraget har utredaren haft dialog med och inhämtat upplysningar från Regeringskansliet, berörda myndigheter och företrädare för de aktörer som verkar på elmarknaden och som berörs av de förslag utredaren föreslår. Utredaren har också beräknat förslagets ekonomiska konsekvenser för staten och analyserat konsekvenser i övrigt för berörda myndigheter, företag och elkonsumenter.

Utredningen gör inte någon bedömning av den samhällsekonomiska lönsamheten i kärnkraftsinvesteringar. Utredningen belyser dock flera av kärnkraftens förtjänster, bland annat hur kärnkraftsreaktorer bidrar med väsentliga systemnyttor och att samhällsvärdet av dessa förmågor är stora då de bidrar till en effektivare elmarknad. Därtill berör även utredningen att nedläggningen av kärnkraftverk i södra Sverige har ökat belastningen på det svenska elsystemet och även medfört att prisskillnaderna mellan södra och norra Sverige ökat.

Det är viktigt att fortsatt ta hänsyn till allmänhetens, berörda myndigheters och näringslivets synpunkter, varför förslaget nu har skickats på remiss. Frågan bereds i samband med det vidare inom Regeringskansliet. Jag kan inte föregå den processen och har just nu inga besked om initiativ i den aktuella frågan.

Stockholm den 5 september 2024

Niklas Wykman