

## Yttrande avser ert dnr KN2023/01921 Promemoria Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg

Luleå tekniska universitet (LTU) yttrar sig härmed över inkommen promemoria Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg.

### Sammanfattning

Promemorian innefattar ett tämligen enkelt förslag som innebär dels att 17 kap. 6 a § miljöbalken upphör att gälla vid utgången av februari 2024, dels att 5b § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet, som hänvisar till bestämmelsen i 17 kap. 6 a § miljöbalken, konsekvensändras, dvs. hänvisningen till miljöbalkens bestämmelse tas bort.

Konsekvenserna av förslaget är att det blir möjligt för regeringen att tillåta uppförande av ny kärnkraftsreaktor utan att denna ersätter en permanent avstängd reaktor och uppförs på en plats där någon av de befintliga reaktorerna är lokaliserade, vilket är en förutsättning idag. Genom att ta bort förbudet mot att tillåta nya kärnkraftsreaktorer som inte enbart ersätter befintliga öppnas enligt promemorian nya möjligheter för en utökad och mer kostnadseffektiv energiproduktion i Sverige. Då förslaget inte påverkar vare sig den kommunala vetorätten, varvid kommunfullmäktiges tillstyrkan även fortsättningsvis krävs för att regeringen ska få tillåta anläggningar för kärnteknisk verksamhet, eller övriga förutsättningar enligt miljöbalken och kärntekniklagen, samt kan antas bidra till att underlätta elektrifieringen av bland annat industrin, vilket i sin tur är en nödvändig förutsättning för klimatomställningen, så tillstyrker LTU förslaget i promemorian.

I detta ärende har ställföreträdande rektor Pär Wiehed beslutat. Handläggare Anna-Therese Järvenpää har föredragit. I den slutliga beredningen har också professor i rättsvetenskap Maria Pettersson deltagit som sakkunnig.