

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av 75 § i strålsäkerhetslagen

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att strålsäkerhetslagen ändras. Ändringarna gäller fortsatt användning av slutna strålkällor efter den tidsfrist som anges i lagen.

Enligt propositionen kan det i ett säkerhetstillstånd som beviljats en verksamhetsutövare tillåtas fortsatt användning av en sluten strålkälla vars överensstämmelse med kraven har påvisats för mer än 40 år sedan. Förslaget innebär ett undantag från huvudregeln enligt vilken slutna strålkällor ska tas ur bruk senast 40 år efter det att deras överensstämmelse med kraven har påvisats. En förutsättning för fortsatt användning av en sådan sluten strålkälla är att det är möjligt att försäkra sig om dess integritet och säkra användning och att det inte finns någon rimlig möjlighet att ta den slutna strålkällan ur bruk eller skaffa en ersättande sluten strålkälla.

Den föreslagna lagen avses träda i kraft så snart som möjligt under hösten 2023 och senast den 15 december 2023. Om verksamhetsutövaren inom en månad från ikraftträdandet av denna lag har ansökt om säkerhetstillstånd för en sluten strålkälla vars överensstämmelse med kraven har påvisats för mer än 40 år sedan, får användningen av den slutna strålkällan trots bestämmelsen i 75 § 4 mom. fortsätta så länge som Strålsäkerhetscentralen har beviljat säkerhetstillstånd för fortsatt användning av strålkällan.

Lag

Lag om ändring av 75 § i strålsäkerhetslagen

I enlighet med riksdagens beslut

ändras i strålsäkerhetslagen (859/2018) 75 § 4 mom. som följer:

75 § Slutna strålkällor

Slutna strålkällor ska tas ur bruk på det sätt som avses i 83 § 2 mom. senast när det har gått 40 år sedan deras överensstämmelse med kraven påvisades. Slutna strålkällor behöver dock inte tas ur bruk, om den fortsatta användningen av dem tillåts särskilt i säkerhetstillståndet. Tiden för den fortsatta användningen kan förlängas med högst fem år i sänder. Villkoren för en fortsatt användning är att

1) den slutna strålkällans integritet och säkra användning kan säkerställas; vid bedömningen ska i synnerhet den slutna strålkällans ålder och användningsförhållanden beaktas, och

2) det inte finns någon rimlig möjlighet att ta den slutna strålkällan ur bruk eller skaffa en ersättande sluten strålkälla.

Denna lag träder i kraft den xx xxxx 20XX.

Om verksamhetsutövaren inom en månad från ikraftträdandet av denna lag har ansökt om säkerhetstillstånd för en sluten strålkälla vars överensstämmelse med kraven har påvisats för minst 40 år sedan, får användningen av den slutna strålkällan trots bestämmelsen i 75 § 4 mom. fortsätta så länge som Strålsäkerhetscentralen har beviljat säkerhetstillstånd för fortsatt användning av strålkällan.

Helsingfors den 20 .