

Danmark deltager i evaluering af brandsikkerhed på nukleare anlæg i EU-medlemsstater

I årene 2023-2025 bidrager Danmark til en evaluering af brandsikkerhed på nukleare anlæg i EU-medlemsstater. Evalueringen gennemføres for udvalgte nukleare anlæg i hver EU-medlemsstat. De nationale evalueringer er afsluttet ved udgangen af 2023 og vil derefter indgå i en evaluering på tværs af EU's medlemsstater i årene frem til 2025.

Rapporten for den danske evaluering kan findes her:

[Topical Peer Review II on Fire Protection - National assessment report of Denmark \(2023\)](#).

Evalueringsrapporterne fra øvrige EU-medlemsstater kan findes her:

[ENSREG EU topical peer reviews](#).

Evaluering af brandsikkerhed på nukleare anlæg i Danmark

Danmarks nukleare anlæg, placeret ved Risø nord for Roskilde, er alle under afvikling eller forberedt til afvikling, men anlæggene er efter EU-Kommissionens specificering stadig omfattet af rammerne for evalueringen. De danske nukleare anlæg, som indgår i evalueringen, er udvalgt, så de repræsenterer anlæg under afvikling eller lagre, hvor der opbevares radioaktivt affald. I evalueringen indgår beskrivelser af gældende regler for brandsikkerhed, samt forklaringer af, hvordan reglerne er efterlevet i praksis. I rapporten fra den danske nationale evaluering konkluderes det, at opretholdelsen af brandsikkerheden på de nukleare anlæg i Danmark har fungeret tilfredsstillende, og at den løbende forbedring af brandsikkerheden kan styrkes ved at foretage hyppigere og mere systematiske evalueringer.

Sundhedsstyrelsen og Beredskabsstyrelsen udgør tilsammen de nukleare tilsynsmyndigheder i Danmark og har ansvar for at koordinere og bidrage fagligt til gennemførelsen af evalueringer i medfør af det nukleare sikkerhedsdirektiv (jf. [Cirkulære 9450/2020, §8, stk. 2](#)).

Evalueringerne af brandsikkerheden på de nukleare anlæg ved Risø er gennemført med bidrag fra Dansk Dekommissionering (DD), der har det praktiske ansvar for at opretholde brandsikkerheden på de nukleare anlæg og har al nødvendig dokumentation for anlæg mv., der danner grundlag for at gennemføre denne evaluering.

Baggrund

Danmark er omfattet af bestemmelserne i det nukleare sikkerhedsdirektiv, som fastsætter forpligtelser for EU-medlemsstater med henblik på opretholdelse og forbedring af nukleare anlægs nukleare sikkerhed. Ifølge det nukleare sikkerhedsdirektiv skal EU-medlemsstater med faste mellemrum gennemføre evalueringer af den nukleare sikkerhed.

Den første evaluering blev indledt i 2017, men angik forhold på kernekraftværker i drift, og var ikke relevant for anlæg i Danmark, som derfor ikke rapporterede til den evaluering.

Den anden evaluering, som blev påbegyndt i 2023, vedrører brandsikkerhed på nukleare anlæg og inddrager alle EU-medlemsstater. De detaljerede rammer for evalueringen er fastsat af EU-kommissionens rådgivningsgruppe vedr. strålebeskyttelse og nuklear sikkerhed, [ENSREG](#).

ENSREG har i samarbejde med andre tekniske rådgivningsorganisationer fastsat de tekniske specifikationer for gennemførelsen af evalueringen. De tekniske specifikationer kan findes under [ENSREG EU topical peer reviews](#).

Planer for evaluering

Evalueringsprocessen er opdelt i 4 faser, der løber fra 2020/2021 til 2025:

1. Forberedende fase – specificering af rammer for evaluering, herunder kriterier for udvælgelse af repræsentative anlæg til evaluering
2. National evaluering af udvalgte anlæg – indberetning ultimo 2023
3. Fælles europæisk evaluering – sammenfattende rapport i 2024
4. Udvikling af nationale handlingsplaner baseret på evalueringens konklusioner.

Fase 1 og 2, som er afsluttet ved udgangen af 2023, efterfølges af en fælles europæisk proces for evaluering. På baggrund af denne evaluering skal hver EU-medlemsstat udforme handlingsplaner for yderligere at styrke brandsikkerheden på nukleare anlæg og for at demonstrere læring fra den gennemførte evaluering.

Resultaterne fra evalueringsprocessen i Danmark, såvel som for alle EU-medlemsstater kan følges på Sundhedsstyrelsens hjemmeside: [link til den nyoprettede side] og på ENSREGs hjemmeside under [ENSREG EU topical peer reviews](#).