

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.  
Se mottakerliste nedenfor.

Land

Ref.:  
23/03786-36 / 2.4.2

Dato:  
29.05.2026

Saksbehandler:  
Trine Celius

## Høring av søknad om endring av tillatelse (TU25-03) til utslipp av radioaktive stoffer og håndtering av radioaktivt avfall fra IFE NUK Kjeller - nasjonalt mottak for radioaktivt avfall - Radavfallsanlegget

Direktoratet for strålevern og atomikkerhet (DSA) har mottatt søknad om endring av tillatelse etter forurensingsloven til lagring av radioaktivt avfall fra Institutt for energiteknikk NUK Kjeller (IFE NUKK), Radavfallsanlegget. Frist for kommentarer til søknad om tillatelse er satt til **10.07.2026**.

DSA viser til søknad om endring av tillatelse fra IFE NUKK- Radavfallsanlegget mottatt 11. mai 2026, hvor det søkes om å inkludere en ny lagringsplass for radioaktivt avfall. Videre inneholder søknaden informasjon om at en lagerplass har gått fra å være utendørs til å omgjøres til tellager og at det er endringer i avfallsfraksjon.

### Bakgrunn

Bakgrunnen for søknad om endringen av tillatelse TU25-03 er behov for økt lagringskapasitet grunnet stans i deponering i KLDRA. Dette har ført til at gjeldende tillatelse ikke lenger er dekker det behovet Radavfallsanlegget har for lagringsplasser.

### Beskrivelse av endringen

De konkrete endringene per lagringssted er beskrevet i tabellen under. Det er endringer både i lagringssted og i avfallsfraksjon.

**Postadresse Postal address:**  
Postboks 329 Skøyen  
NO-0213 Oslo, Norway

T +47 67 16 25 00  
F +47 67 14 74 07

**Besøksadresse Office:**  
Grini næringspark 13  
1361 Østerås, Norway

dsa.no  
dsa@dsa.no

**Swift address:** UNBANOKK  
**Bankkonto Bank account:**  
8276 01 00494

**IBAN:** NO76 8276 01 00494  
**Org.nr.:** 867 668 292

**Tabell 1** Konkret endringsbeskrivelse per lagringssted. Ingen endring er angitt med grå, skriftlig endring med blå og lagringsendring med oransje.

Lagringssted	Beskrivelse	Type endring
Spesiallager	Ingen endring	Ikke aktuelt
Lagerbygg I og laboratorier i underetasje	presisering av lokasjon i vedlegg 1, samt lagt til informasjon om volum og Pu-innhold	Informasjonsendring/ skriftlig endring
Bunker for ionebyttemasse	Ingen endring	Ikke aktuelt
Ponden	Ponden er tilført som lagringssted, gjennomføring av miljørisikovurdering (grov-analyse)	Lagringsendring/ fysisk endring i form av nytt lagringssted
Lagerbygg II	Det er tilført informasjon om avfallsbehandlingsstatus i vedlegg 1	Informasjonsendring/ skriftlig endring
"Garasjen" til Lagerbygg II	Det er tilført at avfall også lagres til henfall i vedlegg 1	Informasjonsendring/ skriftlig endring
Teltlager 1	Informasjon om administrativ barriere på tilgang kun for autorisert personell i vedlegg 1 er korrigert	Informasjonsendring/ skriftlig endring
Teltlager 2 (tidligere utendørslagring)	Teltlager 2 erstatter tidligere utendørslagring. Tilført stålkasser, og dermed oppdatering av miljørisikovurdering (grov-analyse). [Redacted]	Lagringsendring/ fysisk endring i form av tilført avfallsfraksjon

For ytterligere opplysninger viser vi til endringssøknaden og opprinnelig søknad (datert 28.06.2024) som ligger på våre nettsider, [www.dsa.no](http://www.dsa.no) under fanemenyen «Radioaktiv forurensning og avfall» «Høringer og tillatelser om radioaktiv forurensning og avfall». Deler av søknaden er unntatt offentligheten i henhold til offentleglova § 13 første ledd, jf. atomenergiloven § 53. DSA har vurdert om det likevel skal gis helt eller delvis innsyn i de delene av søknaden som er unntatt offentligheten i tråd med offentleglova § 11, men har kommet frem til at behovet for unntak veier tyngre enn hensynet til offentlig innsyn.

Vi ber om at eventuelle kommentarer sendes DSA senest innen 10.07.2026. Kommentarer kan med fordel sendes elektronisk til [dsa@dsa.no](mailto:dsa@dsa.no) med referansenummer 23/03786. Kommentarene vil bli vurdert i forbindelse med behandlingen av søknaden.

Med hilsen

Madeleine Barbru  
fung. seksjonssjef

Trine Celius  
seniorrådgiver

*Dokumentet er godkjent elektronisk.*



Direktoratet for  
strålevern og atomsikkerhet

Norwegian Radiation  
and Nuclear Safety Authority

**Vedlegg:**

Søknad om utslipp og avfall NUKK\_28.06.2024  
Endringssøknad for lagre tilhørende Radavfallsanlegget v1.0\_sladdet

**Liste over kopimottakere:**

INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK STI v/ Kirsti Marie Øvrebø  
Sikkerhetsstab IFE