

**Rapporttittel:** Tillatelsessak -detaljer  
**Kjøredato og -klokkeslett:** 29.10.2025 15:46:22 Central European Time  
**Kjørt av:** PDF Rest User  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_permit\_case

### Tillatelsessak

Godkjenning:	Ikke forespurt ennå	Liste over ekstra tilordnede:	
Kontakt person for strålevern spørsmål:	Trond Watne	Opprettet dato:	21.10.2025
Innkommende søknad:	PER0001054	Varslet gebyr:	
Arkivmappe P360 lenke:		Tillatelse Vedtatt gebyr:	
Ansvarlig seksjon:	Radioaktiv forurensning	Varseldato:	
Første godkjenner:		Status vedtak:	
Tillatelse som endres:		Andre godkjenner:	
Skal søknaden ha begrenset tilgang?:	usann	På høring:	usann
Antall høringspartuttalelser:	0	Høringsfrist:	
Skjerming:		Forfallsdato:	

Tillatelse Endringslogg:

Brev til høringspart:

### Innledende informasjon om søknaden

Gi en kort beskrivelse av søknaden:

Det søkes herved om tillatelse til drift av pilotanlegg for prosessering av malm fra Fensfeltet. Over en treårs periode skal 6000 tonn med malm fra testuttaket i Tuftestollen prosesseres i pilotanlegget. Driften av pilotanlegget vil medføre et partikkelutslipp til luft og generering av fraksjoner med radioaktivt avfall. Hensikten med pilotanlegget er å drive med forskning og utvikling på disse prosessene før en eventuell storskala drift på Fensfeltet finner sted. Et resultat av etableringen av pilotanlegget vil være at nødvendig kunnskap og erfaring bygges for å redusere miljøbelastning og helseulempen ved fremtidig gruvedrift.

Eksisterende godkjenninger:

Tillatelsesnr hos annen forurensningsmyndighet:

Eksisterende godkjenningsnumre:

Angi hjemmel og begrunnelse for hvorfor søknaden skal unntas offentlighet:

Skal søknaden unntas offentlighet?:

usann

Forklar hvordan vedlegg er relevante:

Vedlagt er en søknadstekst som beskriver det planlagte anlegget. Videre er det vedlagt 6 filer som vedlegg til søknadsteksten. De vedlagte filene inneholder utfyllende informasjon om det planlagte pilotanlegget.

### Vedtaket

Høringspartuttalelser:

Virksomhetskommentarer:

Beslutningstekst:

### Tillatelsestekst

Håndtering radioaktivt avfall:

Tillatelsestekst:

## Bekreftelser

Har finansiell garanti: usann

Har dekommisjoneringsplan: usann

Har avslutningsplan: usann

**Tittel på relatert liste:** Arkivfil liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_core\_files  
**Spøringsbetingelse:** Sak = Søknad om tillatelse om Mineralprosessering  
**Sorteringsrekkefølge:** Ingen

1 Arkivfiler

Type	Hoveddokument	Lastet opp av	Lastet opp av virksomhet	Handling	Created
Søknad		David Moe Almenningen	RARE EARTHS NORWAY AS	Arkiver	29.10.2025 15:46:21

**Tittel på relatert liste:** Utslippsstrøm liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_emission\_current  
**Spøringsbetingelse:** Tillatelse = PER0001055  
**Sorteringsrekkefølge:** Nummer utslippsstrøm i stigende rekkefølge

3 Utslippsstrømmer

▲ Nummer utslippsstrøm	Navn utslippskilde	Fysiske egenheter	Type utslipp	Støt/kontinuerlig	Enhet	Midlingstid	Gyldighetsdato start	Gyldighetsdato slutt	Endringsstatus	Endring på år
UTS000103 1	Utslipp fra støvhåndteringssystem	Støv	Luft	Støt	MBq	år			Ny	usann
UTS000103 2	Utslipp fra roterovnen	Støv	Luft	Kontinuerlig	kBq	år			Ny	usann
UTS000103 3	Utslipp fra vannrenseanlegg	Flytende	Vann	Støt	MBq	år			Ny	usann

**Tittel på relatert liste:** Utslippsgrense liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_emission\_limit  
**Spøringsbetingelse:** Utslippsstrøm Tillatelse = PER0001055  
**Sorteringsrekkefølge:** Ingen

6 Utslippsgrenser

Nuklide	Utslippsstrøm	Størrelse	Enhet	Midlingstid	Størrelse i GBq/år	Endringsstatus	Endring pågår
Th-nat	Utslipp fra støvhåndteringssystem	1,2	MBq	år	0,0012	Ny	usann
U-nat	Utslipp fra støvhåndteringssystem	0,3	MBq	år	0,0003	Ny	usann
Rn-220(a)	Utslipp fra støvhåndteringssystem	40	MBq	år	0,04	Ny	usann
Rn-222(a)	Utslipp fra støvhåndteringssystem	300	MBq	år	0,3	Ny	usann
Th-nat	Utslipp fra roterovnen	0,1	kBq	år	0	Ny	usann
U-nat	Utslipp fra vannrenseanlegg	1,3	MBq	år	0,0013	Ny	usann

**Tittel på relatert liste:** Avfallshåndtering liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_waste\_capacity  
**Spøringsbetingelse:** Tillatelse = PER0001055  
**Sorteringsrekkefølge:** Avfallshånderings-nummer i stigende rekkefølge

2 Avfallshåndteringer

▲ Avfallshånderingsnummer	Navn	Type 1	Type 2	Status	Endringsstatus	Endring pågår
AVF0001029	Lagring av avfall i påvente av deponerin	Lagring	Videresending til godkjent mottak	Aktiv	Ny	usann
AVF0001030	Lagring av avfall i påvente av deponerin	Lagring	Videresending til godkjent mottak	Aktiv	Ny	usann

**Tittel på relatert liste:** Avfallsgrense liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_waste\_limit  
**Spøringsbetingelse:** Avfallskapasitet Tillatelse = PER0001055  
**Sorteringsrekkefølge:** Ingen

2 Avfallsgrenser

Avfallshåndteringsnummer	Nuklider	Kilde	Avfallstype	Fysiske egenskaper	Størrelse	Midlingstid	Beholdervolum (L)	Antall beholdere	Maks aktivitetskonsentrasjon	Endringsstatus	Under endring
AVF0001029	Ra-228(a), Th-nat	Egenproduert	NORM	Fast form	110	År			27	Ny	usann
AVF0001030	U-nat, Th-nat	Egenproduert	NORM	Fast form	22	År			1	Ny	usann