

**Rapporttittel:** Tillatelsessak -detaljer  
**Kjøredato og -klokkeslett:** 17.12.2025 12:29:28 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:	Anne Aasland	Opprettet dato:	09.10.2025
Innkommende søknad:	PER0001045	Varslet gebyr:	
Arkivmappe P360 saksnummer:		Tillatelse Vedtatt gebyr:	
Arkivmappe P360 lenke:		Varseldato:	
Ansvarlig seksjon:	Radioaktiv forurensning	Status vedtak:	
Første godkjenner:		Andre godkjenner:	
Tillatelse som endres:	TU11-29-1	På høring:	usann
Skal søknaden ha begrenset tilgang?:	usann	Høringsfrist:	
Antall høringspartuttalelser:	0	Forfallsdato:	
Skjerming:			

Tillatelse Endringslogg:

Brev til høringspart:

### Innledende informasjon om søknaden

Gi en kort beskrivelse av søknaden:

Utslippsgrense av nuklider Statfjord B. Det søkes om endring av grense for Ra-228 fra 6,6 GBq til 8,8 GBq. Produsertvann til sjø forventes ikke å øke kommende år iht prognoser, men konsentrasjonen spesielt av Ra-228 har vist en økende trend siste årene og i forhold til det som lå til grunn i forrige søknad og i eksisterende tillatelse.

Utslippsgrense av nuklider Statfjord C. Det søkes om endring av grense både for Ra-228 fra 20,3 GBq til 25,7 GBq og for Ra-226 fra 17,7 Gbq til 21,5 GBq for Statfjord C. Produsertvann prognoser viser en liten økning i mengder de første kommende årene. I tillegg vil andelen vann fra satellittene (som går sammen med vannet fra unit fra Statfjord C til sjø) øke noe i forhold til andelen produsert vann fra unit. Produsertvann fra satellittene har høyere og økt konsentrasjon av radioaktive nuklider enn vannet fra unit.

Eksisterende godkjenninger:

Tillatelsesnr hos annen forurensningsmyndighet:

2021.0989.T

Eksisterende godkjenningsnumre:

Angi hjemmel og begrunnelse for hvorfor søknaden skal unntas offentlighet:

Skal søknaden unntas offentlighet?:

usann

Forklar hvordan vedlegg er relevante:

### Vedtakstekst

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 endring av tillatelse Produsert vann

1 Arkivfiler

Type	Hoveddokument	Lastet opp av	Lastet opp av virksomhet	Handling	Created
Søknad		Anne Aasland	EQUINOR ENERGY AS	Arkiver	17.12.2025 12:29:27

**Tittel på relatert liste:** Utslippsstrøm liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_emission\_current

3 Utslippsstrømmer

Nummer utslippsstrøm	Navn utslippskilde	Fysiske egenheter	Type utslipp	Støt/kontinuerlig	Enhet	Midlingstid	Gyldighetsdato start	Gyldighetsdato slutt	Endringsstatus	Endring på år
UTS0001027	Statfjord B	Flytende	Vann	Kontinuerlig	GBq	år			Endret	usann
UTS0001028	Statfjord A	Flytende	Vann	Kontinuerlig	GBq	år			Endret	usann
UTS0001029	Statfjord C	Flytende	Vann	Kontinuerlig	GBq	år			Endret	usann

**Tittel på relatert liste:** Utslippsgrense liste  
**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_emission\_limit

9 Utslippsgrenser

Nuklide	Utslippsstrøm	Størrelse	Enhet	Midlingstid	Størrelse i GBq/år	Endringsstatus	Endring på år
Ra-226	Statfjord B	4,5	GBq	år	4,5	Uendret	usann
Ra-228	Statfjord B	8,8	GBq	år	8,8	Endret	usann
Pb-210	Statfjord B	1,2	GBq	år	1,2	Uendret	usann
Ra-226	Statfjord A	0,8	GBq	år	0,8	Uendret	usann

Nuklide	Utslippsstrøm	Størrelse	Enhet	Midlingstid	Størrelse i GBq/ år	Endringsstatus	Endring pågår
Ra-228	Statfjord A	2,4	GBq	år	2,4	Uendret	usann
Pb-210	Statfjord A	0,5	GBq	år	0,5	Uendret	usann
Ra-226	Statfjord C	21,5	GBq	år	21,5	Endret	usann
Ra-228	Statfjord C	25,7	GBq	år	25,7	Endret	usann
Pb-210	Statfjord C	2,2	GBq	år	2,2	Uendret	usann

**Tittel på relatert liste:** Avfallshåndtering liste

**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_waste\_capacity

Ingen

**Tittel på relatert liste:** Avfallsgrense liste

**Tabellnavn:** x\_dfsoa\_tillatelse\_waste\_limit

Ingen