


TEMA:	Prosjektering, Installasjon, Drift og Vedlikehold av <b>TAKNETT</b>		
FOKUS:	Rømming, HMS		
STED:	Trondheim / Frøya		
DELTAKERE:	ScaleAQ AS (Audun, Martin, Anders)		

TALLFESTING	<b>Sannsynlighet:</b> For at fisk rømmer:	<b>1 - Meget lav:</b> Sjeldnere enn hvert 10. år	<b>2 - Lav:</b> Oftere enn hvert 10. år	<b>3 - Middels:</b> Årlig	<b>5 - Høy:</b> Månedlig	
	<b>Konsekvens:</b> Antall fisk som rømmer	<b>1 - Meget liten:</b> 1 - 100 fisk	<b>2 - Middels:</b> 100 - 10 000	<b>3 - Stor:</b> 10 000 - 150 000	<b>5 - Meget stor:</b> > 150 000	

OPERASJON ELLER KOMPONENT	UØNSKET HENDELSE (HVORDAN)	ÅRSAKER (HVORFOR)	UNDERLIGGE NDE ÅRSAKER	KONSEKVEN S (TYPE SKADE/TAP)	SANNSY NL. (1, 2, 3, 5)	KONSEK V. (1, 2, 3, 5)	TOTA L RISIK O	FORSLAG TIL TILTAK
<b>PROSJEKTERING</b>	Taknett revner, stort hull	Feil dimensjonering	Feil trådstørrelse eller taustruktur	Skade på fisk	1	2	✓ 2	
		Feil design basis for laster, spesielt vind	Feil inngangsdata	Skade på fisk	1	2	2	
							✓ 0	
	Taknett revner, lite hull	Feil dimensjonering	Feil trådstørrelse eller taustruktur	Skade på fisk	1	1	✓ 1	
		Feil design basis for laster, spesielt vind	Feil inngangsdata	Skade på fisk	1	1	1	
							✓ 0	
	Taknett legger seg på vannoverflaten	For stort taknett	Feil tegningsunderlag	Skade på fisk	1	2	✓ 2	
		For stort taknett	Feil størrelse på merd til prosjektering	Skade på fisk	1	2	2	
							✓ 0	

OPERASJON ELLER KOMPONENT	UØNSKET HENDELSE (HVORDAN)	ÅRSAKER (HVORFOR)	UNDERLIGGENDE ÅRSAKER	KONSEKVENNS (TYPE SKADE/TAP)	SANNSYNN L. (1, 2, 3, 5)	KONSEK V. (1, 2, 3, 5)	TOTAL RISIK O	FORSLAG TIL TILTAK
	Taknett for stramt, høy last på innfesting mot flytekrage	For lite taknett, for stor merd	Feil input prosjektering eller feil prosjektering	Skade på fisk	1	1	1	
							✓ 0	
							✓ 0	
INSTALLASJON	Taknett revner, stort hull	Skade under installasjon	For høye laster, stramt nett	Skade på fisk	1	2	✓ 2	
		Rift fra berøring	Fra båt eller annen faktor	Skade på fisk	1	2	2	
							✓ 0	
	Taknett revner, lite hull	Skade under installasjon	For høye laster, stramt nett	Skade på fisk	1	1	✓ 1	
		Rift fra berøring	Fra båt eller annen faktor	Skade på fisk	1	1	1	
							✓ 0	
	Taknett legger seg på vannoverflaten	Feil installasjon	Mister grep under bruk av krav	Skade på fisk	1	2	✓ 2	
		Tilstøtende utstyr holder ikke krav	Annet utstyr ikke sjekket / inspisert	Skade på fisk	1	2	2	
							✓ 0	
	Taknett for stramt, høy last på innfesting mot flytekrage	Feil installasjon	Dårlig planlegging	Skade på fisk	1	1	✓ 1	
							✓ 0	
							✓ 0	

OPERASJON ELLER KOMPONENT	UØNSKET HENDELSE (HVORDAN)	ÅRSAKER (HVORFOR)	UNDERLIGGENDE ÅRSAKER	KONSEKVENNS (TYPE SKADE/TAP)	SANNSYNN L. (1, 2, 3, 5)	KONSEK V. (1, 2, 3, 5)	TOTAL RISIKO	FORSLAG TIL TILTAK
<b>DRIFT OG VEDLIKEHOLD</b>	Taknett revner, stort hull	Rift fra berøring	Feiloperasjon av kran eller annet utstyr	Skade på fisk	1	2	2	
							0	
							0	
	Taknett revner, lite hull	Rift fra berøring	Feiloperasjon av kran eller annet utstyr	Skade på fisk	1	1	1	
							0	
							0	
	Taknett legger seg på vannoverflaten	Ising	Dårlig inspeksjon og sjekk av taknett	Skade på fisk	1	3	3	
		Taknett ikke strammet under drift	Dårlig inspeksjon og sjekk av taknett	Skade på fisk	1	3	3	
							0	
	Taknett for stramt, høy last på innfesting mot flytekrage	Taknett for mye strammet under drift	Dårlig inspeksjon og sjekk av taknett	Skade på fisk	1	1	1	
		Taknett for mye strammet under drift	Feil prosedyrer	Skade på fisk	1	1	1	
							0	