% vår energi			ARBEIDSTILLATELSE WP00001024								75					
	Varmt arbeid k Varmt arbeid k □ Entring	☐ Utkopling av sikk ☐ Trykktesting ☐ Arbeid over sjø			Radioaktive stoffer [☐ Eksplosiver ☐ Kritisk løfteoperas ☐ Annet/Kritisk opera			rasjon system						
	Søker navn Stautland Stokka Tormod Disiplin A0 General Instrument Tele					onnr 2276				☐ Sikker Jobb Analyse						
1	Arbeidsbeskrivelse A0: Installere ekstern flowmåler og flowglass for verifil								Arbeidso	rbeidsordre Nr.						
'	(Bruk første linje til kort		 w. 42FIT4023 - Korrosjonshemmer linjen ombygges pumpene (den som er tilgjenglig), slik at flowmåler 							Operasjon Nr.						
	sammendrag av jobben)	prosessen. Kalibrer og juster 42FIT4023 i forhold til t -Flowmåler er av non-ex utstyr i felt.					test resultat. Isolasjo				an Nu					
	Identifisert risiko						☑ Dag ☐ Natt ☐ P Dato 25.02.2024 Fra kl 07:								arbeid	
	/kker med arbeidet)									Dato 25.	02.2024	Fra kl	07:0	0 Til k	d 19:00	
	Itstyr/verktøy Handverktøy, Flowmåler, Flowglass					Forlengelse til kl										
	nnretning GJOA Område/modul P141					Dekk Nedre Område/Driftsansvarlig Lede -										
	Ir. utstyr, verktøy 42FIT4023 Merknader/forutsetninger					Sone 2 SKR tekniker - Områdetekniker -										
		Merknader/forutsetninger Områdetekniker - Drifts - OG Sikkerhetsforberedelser A B														
				Signatur	Ť	T							\Box	Siar	natur	
	☐ Avlasting av trykk	-		☑ Gassmåler nr på arbeidsstedet							edet	-				
	☑ Drenering/tømmin			-			erifisere							-		
		☐ Rengjøring/gassfriing ☑ Avstengning med: enkel ventil/to ventiler og avblødning -				⊠ Elektrisk utkopling/låsing Nr. Utstyr 42PD009A / B El.sign							oian	-		
	☐ Blinding/isolerings		o veriller og avbiødning	-			-			orann		⊏1.8	igii	-		
	☐ Merking/avlåsing	pro		-		☐ Brannapparat/tiltak mot brann ☐ Forhåndsgodkjent El./Instr./Tele.								-		
	Utlufting/ekstra ve			-			eiseapp					es		-		
2	☐ Forebygge utslipp ☐ Tiltak mot radioakt		ı området	-	_		ontinuerl renering,					100	-	-		
	Inspeksjon av arbei		h	-			/sperring					.63		-		
	Annet			-		⊠ S∣	oesiell k	oordiner	ing me	d SKR				-		
	0 %:: (-	-	Følge krav til arbeid over sjø/i høyden							-			
	_	Gassmålinger før/Under arbeidet - 2A Hydrokarboner hver h H2S hver h Oksygen hver h Hver h Utkopling av sikkerhetssystem - 2A												-		
	-					Prosedyrer										
						Sjekklister 2:6										
	Utkopling av sikk					Tilleggs s. ☐ Kontroll av midlertidig oppstilt løfteinnretning -										
	System					☐ Følge krav til entring								-		
	Sted/område Kompenserende tiltak				☐ Spesielt verneutstyr for operasjonen								-			
					☐ Tiltak mot arbeidsbetinget sykdom							_	-			
													-			
					☐ Andre krav/forberedelser ☐ Før jobb samtale							-				
											-	-				
1						<u>,</u> L F Ø	or Jobb S	amtale						-		
	Godkjenning/Fullmakt					4					DL 115					
3	Systemansvarlig Signert K. Kydland (2024.02.24) Signert Ø. Midttveit (2024.02.24)			-	Annen -						o <i>rmsjef</i> rt A. Jåsı	und (2024.02.	24)		
	Tiltak før og und				_	В					J		Ì		,	
	Utkopling/innkopling sikkerhetssystem Signatur: Gassmåling - verdi															
	Utkoplet lokalt/SKR		-		\dashv	HC		. 2. 41								
	Innkoplet lokalt/SKR				\dashv	02										
4	Merknad				\dashv	H2S										
						Kl./si	gn.									
	Arbeidssted er klarert i henhold til pålegg Prosess tekn Signatur: - Annen tekn Signatur: - Arbeidet er klarert med SKR					=		etått og	or/vil b	li utfort			_			
						Pålegg er forstått og er/vil bli utført *Utførende fagperson Signatur: -										
						oughter.										
	SKR tekniker Signatur: -															
	Ferdigstilling															
F	Alle låser/merker fjernet ☐ Ja ☐ Nei						Arbeid e	_				Arbeid	ıkke	terdig		
5	Utstyr klar for drift ☐ Ja ☐ Nei						☐ Arbeidssted er ryddet/sikret									
	Prosess tekn Signa	tur: - Annen tekn Signatur: -				Utførende fagperson Signatur: -										
	Arbeidet er klarert med SKR Original: Arbeids						sstedet	edet								
	SKR tekniker Signatur: -					Корі										

Dokumentasjon på gjennomgang for abeidslag. Brukes når mer enn en utførende person, ved oppstart og for evt. nye i arbeidslaget.										
Drifts -og sikkerheitsforberededelser (pålegg) og sjekklister er gjennomgått og forstått										
Dato	Utførende fagpersoner arbeidsla	aget (skrives med blokkbokst	aver)	Signatur						
Før Jobb Samta										
Ved krav om dokumentert / utvida Før Jobb Samtale (FJS), ved pålegg på AT (kryss side 1):										
FJS formål FJS gjennomføres av utførende og involvert/berørt fagpersonell inkludert områdetekniker. Den foregår på arbeidsstedet umiddelbart før jobben påbegynnes. Formålet er å avdekke risikofaktorer, og komme med forebyggende tiltak som reduserer / eliminerer risikoen slik at man kan gjennomføre jobben på en sikker måte.										
Tema/punkter som minimum skal gjennomgås og krysses av for utført										
☐ Er alle involverte kjent med pålegg i AT og hvordan jobben skal utføres?										
☐ Hva kan gå galt? Er området og arbeidsplassen egnet for sikker jobbing?										
☐ Er det tatt hensyn til værforhold, bevegelse og andre forhold som kan påvirke aktiviteten?										
Ny/endret risiko identifisert i forbindelse med samtalen?										
Hvis ja, hvordan hånderes ny risiko?										
Navn (Blokkskrift)		Firma - Disiplin/Stilling	Dato S	gnatur						
Prosedyre FJS dokumenteres ved å fylle ut dette skjema på bakside av AT samt at utførende fagperson signerer på AT for dette punktet.										
Arbeidsbeskrivelse (Bruk første linje til kort sammendrag av jobben) A0: Installere ekstern flowmåler og flowglass for verifikasjon av flow. 42FIT4023 - Korrosjonshemmer linjen ombygges midlertidig etter en av pumpene (den som er tilgjenglig), slik at flowmåler får plass i prosessen. Kalibrer og juster 42FIT4023 i forhold til test resultat. -Flowmåler er av non-ex utstyr i felt.										