

Trivsel & Skifteholdsarbejde

Mejeriindustriens Arbejdsmiljøkonference - 20. november 2024

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket



Men først...

Lidt om Ørsted Esbjergværket og lidt om os to

- "Verdens" bedste kraft / varmekværk.
 - Har gennem 32 år leveret varme til ca. 100.000 mennesker og el til ca. 400.000.
 - I sin tid opført som primært el- producent.
 - Brændsel har været kul
... ej længere top-moderne.
 - Esbjergværket sendt på pension i 2024.
 - Vore produktions folk har gennem hele perioden arbejdet i skiftehold.
- Søren Lindblad.
Vagtgående maskinmester.
Skiftehold i 34 år.
 - Michael Sørensen.
Driftschef.
Arbejdet med skifteholdskolleger gennem mange år.

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket

- **Det starter ved første ansættelsessamtale.**
- **Tryghed i udførelse af opgaver.**

Hvordan lærer jeg mit nye job at kende? Hvordan bliver jeg god i jobbet?

- **Det hele menneske, familie og job arbejdende i skiftehold.**

En vagtplan udleveres og gennemgås.

Opfordring til at gøre det samme ved køkkenbordet derhjemme.

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket

Tryghed i udførelse af opgaver

- **Oplæringsplan.** Skemalagt dag for dag for en periode på ca. 2 mdr.

I oplæringsforløbet gennemgås "alle" opgaver.

- **Kontakt** med samtlige kollegaer i løbet af oplæringsperioden.

- **Ambition:** Stejl oplæringskurve
Ønsker ikke at være afhængig af nøglepersoner.

- **Tipskupon** og den videre oplæring efter de første 2 mdr.

3 mdrs. samtale.

To nye kolleger mødes ikke de første 6 mdr. – i vagt

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket.

Oplæringsplan for ny kollega

Goddag og velkommen den første dag kl. 08. Henvend dig i servicebygningen i reception på 1. sal. De er bekendt med du kommer.

Initialer, meddelelse til HR om ny medarbejder

SAP rettigheder svarende til medarbejder profil (maskinmester f.eks. som KRALU, driftsassistent f.eks. som CATRA)

Give besked om en bærbar Pc

Til havnevagten efter adgangstegn til havneområdet

Servicebygningsnøgle

Mobil telefon

Fotografering

Østet adgangskort (vent til telefon nummer er til rådighed)

Omkklædningsrum - sikkerhedshjelm - skabsnøgle

Arbejdstøj (bestilles allerede inden man starter v/ linhc)

IT instruktion via IT Learning

A1 diagrammer af diverse PID v/dojes

Rundvisning servicebygning m.m.

Havnekode pt.

Fortæl om madordning, pris er p.t. 450,- / mdr

Mødetid teorioplæring, tidsrum 08-16 (kollega der møder ind inden sin 15-23 vagt kommer kl. 13)

Mødetid sidemandsoplæring 07-15

HUSK mistet emne ved oplæring = ny aftale mellem parterne (kunne f.eks. være pga. opstart)

BST helbredsundersøgelse senest 3 mdr. efter vagtstart

NH3 kursus (forudsætter gyldigt røgdykkerkursus)

Røgdykkerkursus

https://dongenergy.sharepoint.com/sites/intranet/My_Work_life/Career_development/Pages/Velkommen-til-Orsted.aspx

Introduktion ved produktionsoptimering

SORLI

MNSOR

MNSOR - SORLI via LOOLL

MNSOR

AMNIE

AMNIE

MNSOR

AMNIE

AMNIE

AMNIE

SORLI via AMNIE

SORLI informere

SORLI via DOJES

SORLI

SORLI 2987#

SORLI

start /stop blokken = aflysning

start /stop blokken = aflysning

SORLI via TOBCH

SORLI via TOBCH

SORLI via TOBCH

Vital

SORLI

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket.

Oplæringsplan – De første 2 mdr.

Dokument navn		Athens / DECA	Dato	Hvem	Tidspunkt	Bemærkninger
Velkommen ESV			01.09	sorli	08-16	Sidemandsoplæring
OUTLOOK			02.09	jaeth ovemo krlau beyha	07-15	Sidemandsoplæring afdelingsmøde
Sikkerhedsintro via IT = PC learning system			03.09	jaeth ovemo krlau beyha	07-15	Sidemandsoplæring
OUTLOOK				krlau		
Beredskab - brand	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\SEK				Selvstudie
Brandslukningsudstyr oversigt	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\SEK				Selvstudie
manuelt betj. Porte ESV	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\SEK				Selvstudie
SAP EAM - CAT2	Ingen læsning	-	04.09	sorli		
KKS system v/ SORLI		SOP\KKS			07-15	Sidemandsoplæring
07 HT BYPASS.docx	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\DMP	07.09	Krlau	13-15	
Overheder-Hovedstopventiler.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\DMP				
Sodblæser.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\DMP				
LTR - HTR - Tiltrning.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\DMP				
Fjernvarmeregulering.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\FJV	08.09	Krlau	13-15	
Fjernvarmesystem.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\FJV				
Fjernvarmevekslere.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\FJV				
Vakuumaflutter.docx	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\FJV				
FJV30		driftsinstruktioner\FJV				
Spildevand.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\SEK	09.09			Selvstudie - suppler evt. med SOP mappen + vagt
Spildevand.doc	+ evt. bilag i mappen	driftsinstruktioner\SEK	10.09	catra-japts	07-15	spildevands torsdags eftersyn_ JAPTS disp. vagt

20 November 2024

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket.

Tipskupon. 2 til 14 mdr.

Træningsprogram 2 –14 mdr. gennemførelse.

Bilag 02

Du skal selv sørge for at komme igennem følgende punkter.

- 1) Brug dine kollegaer.
- 2) Kontaktmand SORLI



Anlæg:	Hvornår	Antal gange (sæt kryds)
Kul:		
Start / stop kulmøller	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kørsel med en føder, evt. fremprovokere	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Boltskift på føder	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Restkul analyser	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Føde / kondensat anlæg:		
Kondensatrensingsanlæg regeneration	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Regeneration af TA mixedbed anlæg	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Neutralisationsanlæg, betjening	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Udluftning af fødepumper	Før start	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Udluftning af GRD køler	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Søvandsanlæg:		
Hovedkølevandspumper skift	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Vinterdrift	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Grovrist / båndsigte	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tarrens anlæg	Under drift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket

Det hele menneske, familie og job i skiftehold

- Vagtplan udarbejdes af teamet.
- Ferieplan ligeså.
- Vagtplan kendt op til 1 år frem.
- Ingen "penge" mellem kolleger.
- Privat byt af vagt: Børns sport, egen sport, familie, fester mm.
- Sundhed i forhold til skift.
- Seniorordning.

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket

Vagtplan

ØRSTED, Esbjergværket Blok 3																	
Uge: 1																	
Vagtliste for Maskinmestre																	
Fra: Mandag #REF!																	
Til: Søndag #REF!																	
Navn	MAKTH	KENKR	SORLI	CHHAM	JEPML	MABPE	THOFR	OVEMO	NIKLA	SVOHA	KANNI	NICNI	HEKBR	NCSOR	RIKPE		
Vagt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Mandag				C	23-07	15-23	07-15	A	D	23-07	15-23	07-15	B				
Tirsdag				C	23-07	15-23	07-15	A	D	23-07	15-23	07-15	B			07-15	
Onsdag	07-15	15-23		C		23-07		A	D		23-07		B	07-15	15-23	07-15	
Torsdag	07-15	15-23		C		23-07		A	D		23-07		B	07-15	15-23	07-15	
Fredag	07-15		C	15-23			23-07	A	15-23			23-07	B	07-15		D	07-15
Lørdag	07-15		C				23-07	A	15-23	15-23		23-07	B	07-15		D	
Søndag	07-15		C				23-07	A	15-23	15-23		23-07	B	07-15		D	

ØRSTED, Esbjergværket Blok 3																	
Uge: 2																	
Vagtliste for Maskinmestre																	
Fra: Mandag #REF!																	
Til: Søndag #REF!																	
Navn	NCSOR	MAKTH	KENKR	SORLI	CHHAM	JEPML	MABPE	THOFR	OVEMO	NIKLA	SVOHA	KANNI	NICNI	HEKBR	RIKPE		
Vagt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Mandag			23-07	Ferie	15-23	07-15	A	D	23-07	15-23	07-15	B				07-15	
Tirsdag			23-07	Ferie	15-23	07-15	A	D	23-07	15-23	07-15	B				07-15	
Onsdag	07-15	15-23		C	Ferie	23-07		A	D		23-07		B	07-15	15-23	07-15	
Torsdag	07-15	15-23		C	Ferie	23-07		A	D		23-07		B	07-15	15-23	07-15	
Fredag	07-15		C	15-23	Ferie		23-07	A	15-23			23-07	B	07-15		D	07-15
Lørdag	07-15		C	15-23			23-07	A	15-23			23-07	B	07-15		D	
Søndag	07-15		C	15-23			23-07	A	15-23			23-07	B	07-15		D	

Uge: 2

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket

Vagtplan "virkeligheden"

ØRSTED, Esbjergværket Blok 3																
Uge: 1																
Fra: Mandag #REF!																
Til: Søndag #REF!																
Vagtliste for Maskinmestre																
Navn	MAKTH	KENKR	SORLI	CHHAM	JEPML	MABPE	THOFR	OVEMO	NIKLA	SVOHA	KANNI	NICNI	HEKBR	NCSOR	RIKPE	
Vagt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mandag				C	23-07	15-23	07-15	A	D	23-07	15-23	07-15	B			
Tirsdag				C	23-07	15-23	07-15	A	D	23-07	15-23	07-15	B			07-15
Onsdag	07-15	15-23	15-23	C		Syg 23-07	1/2	A	D		23-07	23-7	B	07-15	PEB 13-23	07-15
Torsdag	07-15	15-23	15-23	C		" 23-07	1/2	A	D		23-07	23-7	B	07-15	PEB 15-23	07-15
Freitag	07-15		C	15-23		"		A	15-23		23-07		B	07-15	D	07-15
Lørdag	07-15		C			"		A	15-23	15-23		23-07	B	07-15	D	
Søndag	07-15		C			Rokk		A	15-23	15-23		23-07	B	07-15	D	

Uge: 1

ØRSTED, Esbjergværket Blok 3																
Uge: 2																
Fra: Mandag #REF!																
Til: Søndag #REF!																
Vagtliste for Maskinmestre																
Navn	NCSOR	MAKTH	KENKR	SORLI	CHHAM	JEPML	MABPE	THOFR	OVEMO	NIKLA	SVOHA	KANNI	NICNI	HEKBR	RIKPE	
Vagt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Mandag			23-07	Ferie	15-23	07-15		A	D	23-07	15-23	07-15	kursus	B		07-15
Tirsdag			23-07	Ferie	15-23	07-15		A	D	23-07	15-23	07-15	B			07-15
Onsdag	07-15	15-23		C	Ferie	23-07		DISP	A	D		23-07		B	07-15	15-23
Torsdag	07-15	15-23	1/2	C	Ferie	23-07		DISP	A	1/2	15-23	23-07		B	07-15	15-23
Freitag	07-15	23-7	C	15-23	Ferie		PEB	23-07	A	15-23		23-07	B	07-15	KBT	D
Lørdag	07-15	23-7	C	15-23			PEB	23-07	A	15-23		23-07	B	07-15	D	
Søndag	07-15	23-7	C	15-23			PEB	23-07	A	15-23		23-07	B	07-15	D	

Uge: 2

8 kursus mandag

Skifteholdsarbejde på Esbjergværket

Fremtidens kolleger

Generation Z... 😊



