



Søknadsskjema for Avfallsanlegg

Se veiledningen for utfylling av de enkelte rubrikkene. I de fleste tilfeller vil det være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjema/veiledning når dere skal gi opplysninger i vedlegg. Dersom det er plassmangel eller utformingen på tabellene ikke er hensiktsmessig, kan dere også gi opplysningene i vedlegg. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet/veiledningen. Søknad med vedlegg kan sendes elektronisk til fmropost@fylkesmannen.no eller i postgangen. Dersom dere benytter post ber vi om at kart eller andre vedlegg med format større enn A4 vedlegges i minst 4 eksemplarer.

1. Opplysninger om søkerbedrift

1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn	Schlumberger, divisjon M-I SWACO	Telefon (sentralbord)	
Gateadresse	Koppholen 23		51577300
Postadresse	Sandnes		
Postnr., -sted	4313	Telefon (kontaktperson)	
Kontaktperson	Sigleif Engen		99207904

1.2 Kommunenumr. 1103 Kommune .. Stavanger

1.3 Bransjenr. 09.109 1.4 Foretaksnr. ... 968360302
Bedriftsno. ... 914107997

1.5 Søknaden gjelder:

<input type="checkbox"/> Nyetablering	<input checked="" type="checkbox"/> Endrede avfallsfraksjoner
<input checked="" type="checkbox"/> Utvidelse	<input type="checkbox"/> Annet, spesifiser:

1.6 Ønsket dato(er) for oppstart av ny virksomhet eller endring Snarest

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende tillatelse(r) 24.10.2011 (11/6860 EAH)

1.8 Ansatte:	Antall personer	1.9 Driftstid:	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag.....	3	I dag	8	365
Søkes om		Søkes om.....		

2. Lokalisering

2.1 Gårdsnr. ... Bruksnr. ...

2.2 UTM-angivelse:32 Sonebelte

UTM-koordinater

Nord-sør Øst-vest

Kartvedlegg	Målestokk
Vedlegg 1	1:1000
Vedlegg 2	1:420
Vedlegg 3	1:2000
Vedlegg 4	1:8400

2.4 Skal eksisterende bygninger brukes? Ja Nei

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse Type bebyggelse...
 Avstand til nærmeste bolig Type bolig
 Avstand til nærmeste friområde Type friområde ..

2.6 Har DSB fastsatt sikringszone? Ja Nei

2.7 Er området regulert til avfallshåndtering? Ja Nei Annet

2.8 Transportmiddel/-midler for avfall/utsorterte fraksjoner til og fra anlegget

Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja Nei

2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert utfra miljøhensyn? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

3. Avfallsfraksjoner

3.1 Avfallsfraksjon som mottas:

Avfallsfraksjon	Total mengde mottatt årlig (tonn)	Mengde mellomlagret samtidig (tonn)
7031 EAL 13.08.02 – Oljeholdige emulsjoner fra borredekk		Varierer m3
7031 EAL 16.07.08 - Avfall fra tankvask, oljeholdig emulsjoner fra boredekk		Varierer m3
7142 EAL 16.50.71 Oljebasert boreslam		Varierer m3
7143 EAL 16.50.72 Kaks med oljebasert borevæske		Varierer m3
7143 EAL 16.50.73 - Slurrifisert kaks		200 tonn
7144 EAL 16.50.73 - Vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer, inkl forurenset brine		Varierer m3
7145 EAL 16.50.73 - Kaks med vannbasert borevæske som er forurenset med farlige stoffer		Varierer m3
7142 13.08.99 - Baseolje		Varierer m3
7031 EAL 16.50.73 - Avfall fra brønnoperasjoner (som brønnopprensning, stimulering) som ikke er forurenset med råolje/kondensat		Varierer m3
Totalt		1000 m3 + 200 tonn

- 3.2 Beskrivelse av mottakskontrollen: skal gis i vedlegg.
- 3.3 Beskrivelse av sorteringsprosessen inkludert flytskjemaer: skal gis i vedlegg.
- 3.4 Tiltak for å begrense mottak av feil avfallstype: skal gis i vedlegg.
- 3.5 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MJ/år)	
	I dag	Søkes om
Eletrisitet		

- 3.6 Er energisparetiltak vurdert, jf norsk standard for energiledelse (NS-EN ISO 50001:2011)? Ja, beskrivelse vedlagt Nei

4. Avløp

- 4.1 Det må lages en plantegning over eiendommen der de ulike aktivitetene som skal foregå er inntegnet.

Tegningen må inkludere hvor følgende skal foregå:

- Mottak
- Sortering
- Lagring
- Parking
- Vask- haller/vaskeplasser
- Verksted
- Lagertanker

I tillegg må følgende være inntegnet på plantegningen:

- Ledningsnett for overvann
- Oljeutskillere
- Sanitæravløp

- 4.2 Vil avløpet gå til vann eller kommunalt nett?
- | | |
|---------------------|--|
| Utslippskilde | Kommunalt kloaknett med fall til kommunal pumpestasjon |
| Utslippsted | IVAR renseanlegg
Mekjarvik |

Avløpsstrøm (m³/h)

I dag	Søkes om
-------	----------

Er kjemisk karakterisering utført?

Ja, dokumentasjon vedlagt Nei

4.3 Resipient for sanitæravløpsvann:

Kommunalt nett Annet

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

5. Tiltak for hindre naboulempen

5.1 Medfører virksomheten fare for forurensning/ulempen i omgivelsene?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.2 Beskrivelse av hvordan eiendommen er inngjerdet og skjermet av.

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

5.3 Tiltak for å hindre støv, flygeavfall og forsøpling

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6. Støy

6.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	
Pumping ved lasting lossing		20	Under grenseverdi satt i forurensningsforkriften

6.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/ beregnet
		I dag	Søkes om	

6.3 Forekommer naboklager?

Ja, beskrivelse vedlagt Nei

6.4 Foreligger støykart?

Ja, vedlagt Nei

6.5 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg.

7. Forebyggende tiltak og beredskap

7.1 Vurdering av risiko: skal gis i vedlegg.

7.2 Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak:

	Ja	Nei	Tiltak
Brannsikring	X		Prosedyre med nødnummer tilgjengelig der avfall lagres
Lekkasjer til grunnen	X		Avfall lagres i ny ringmur av betong som er ihht forurensingsforskriften kap 18
Regnvann i ringmur	X		Ringmurer inspiseres og holdes rene. Manuell utpumping av regnvann fra ringmur etter visuell inspeksjon
Oljeuskiller		X	
Overfyllingsvern	X		Installert på tankene
Slanger	X		Visuell inspeksjone dokumentert på eget skjema før bulkovrføring starter

7.3 Er det utarbeidet beredskapsplan

Ja

Nei

Beredskapsplanen er:

Vedlagt

8. Internkontrollsystem og utslippskontroll

8.1 Internkontroll:

Omfatter internkontrollsystem forholdet til ytre miljø?

Ja

Nei, nærmere redegjørelse vedlagt

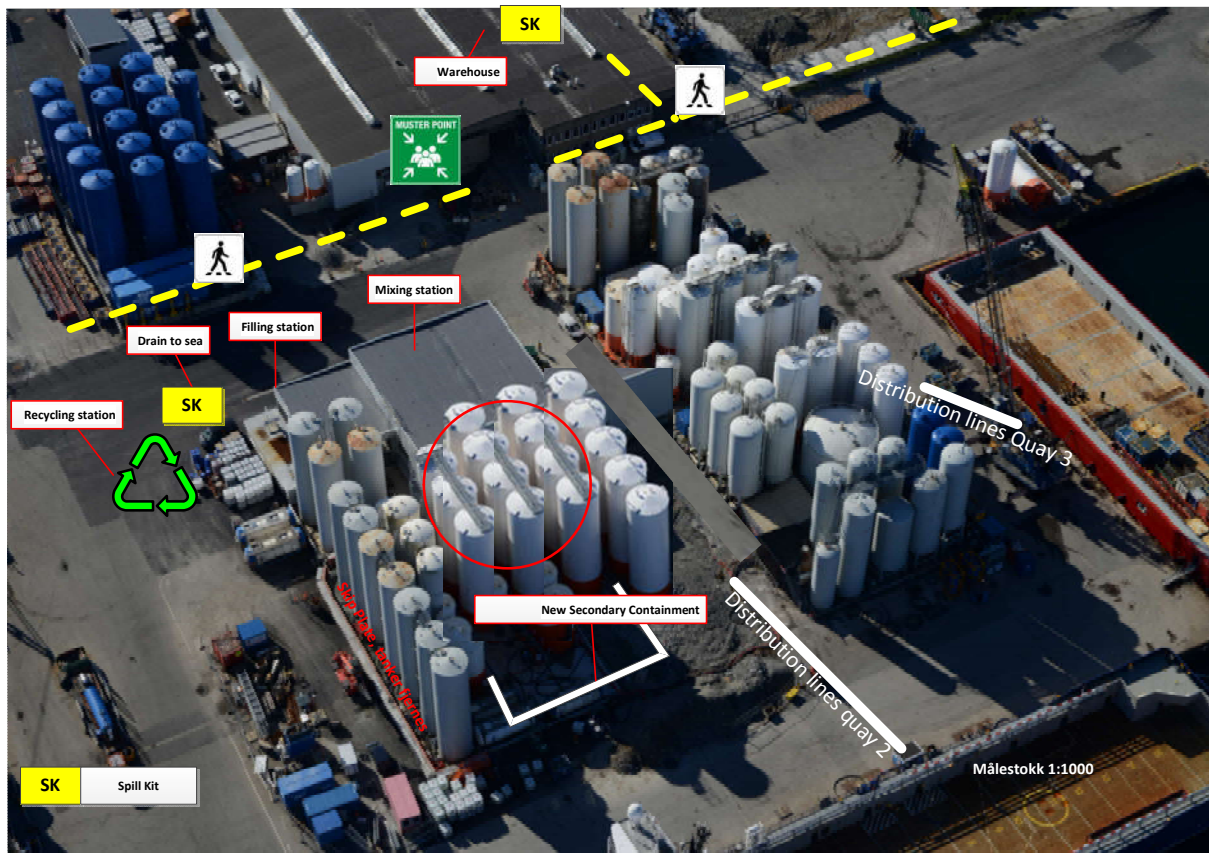
9. Underskrift

Sted: <u>Fones</u>	Dato: <u>2/5-16</u>
Underskrift: <u>Oppe Kuller</u>	

10. Vedleggsoversikt

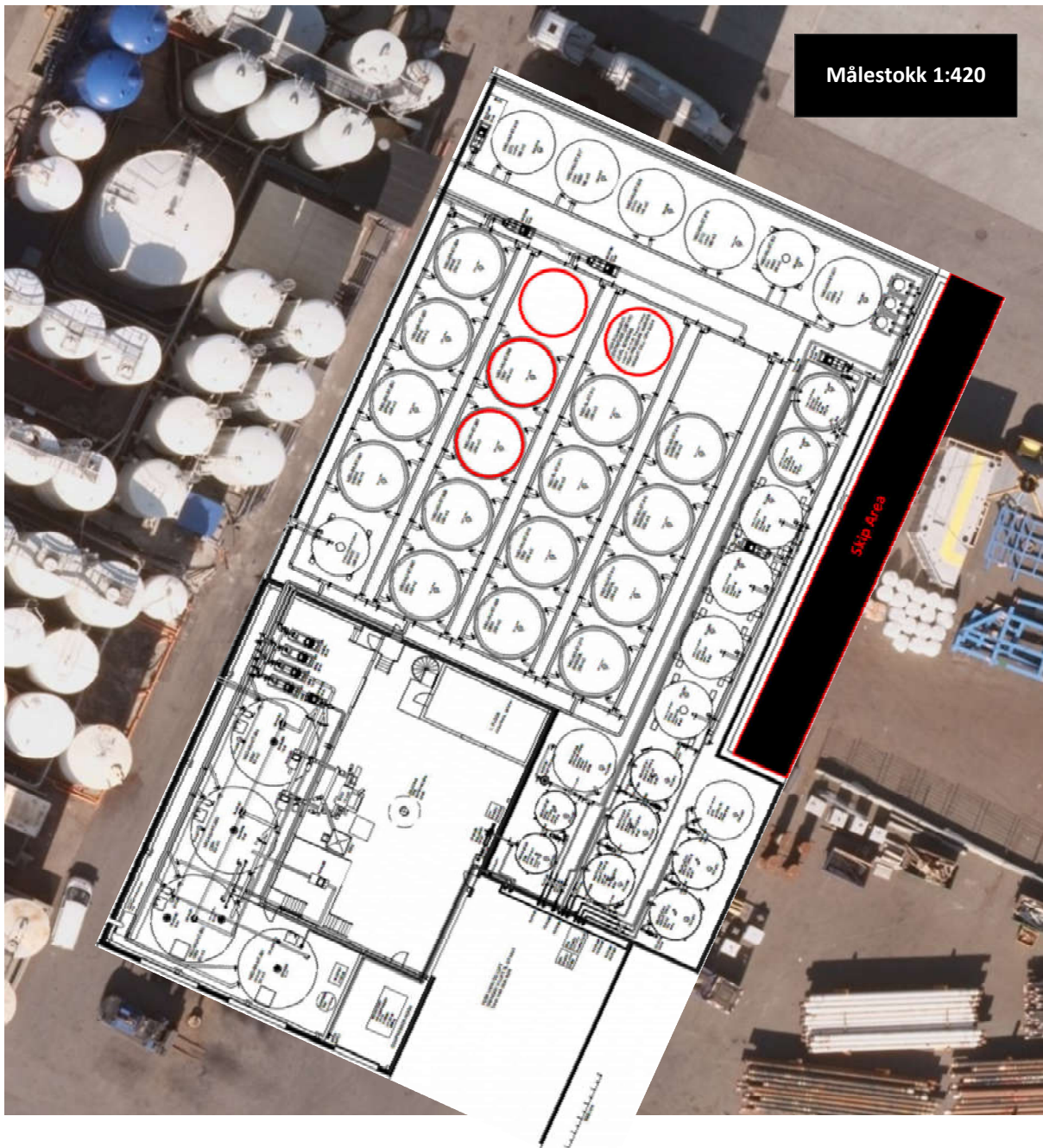
Nr.	Innhold	Antall sider
1	Vedlegg Kart: 1 - 1 til 1000	1
2	Vedlegg Kart: 2 - 1 til 420	1
3	Vedlegg Kart: 3 - 1 til 2000	1
4	Vedlegg Kart: 4 - 1 til 8400	1
5	Vedlegg 5 Kaksplate	1
6	Vedlegg 6 PR.83 - Beredskapsprosedyre. - rev.0 - 31.03.15	4
7	Vedlegg 7 Tekniske beskrivelser	1

Vedlegg 1 – Målestokk 1:1000



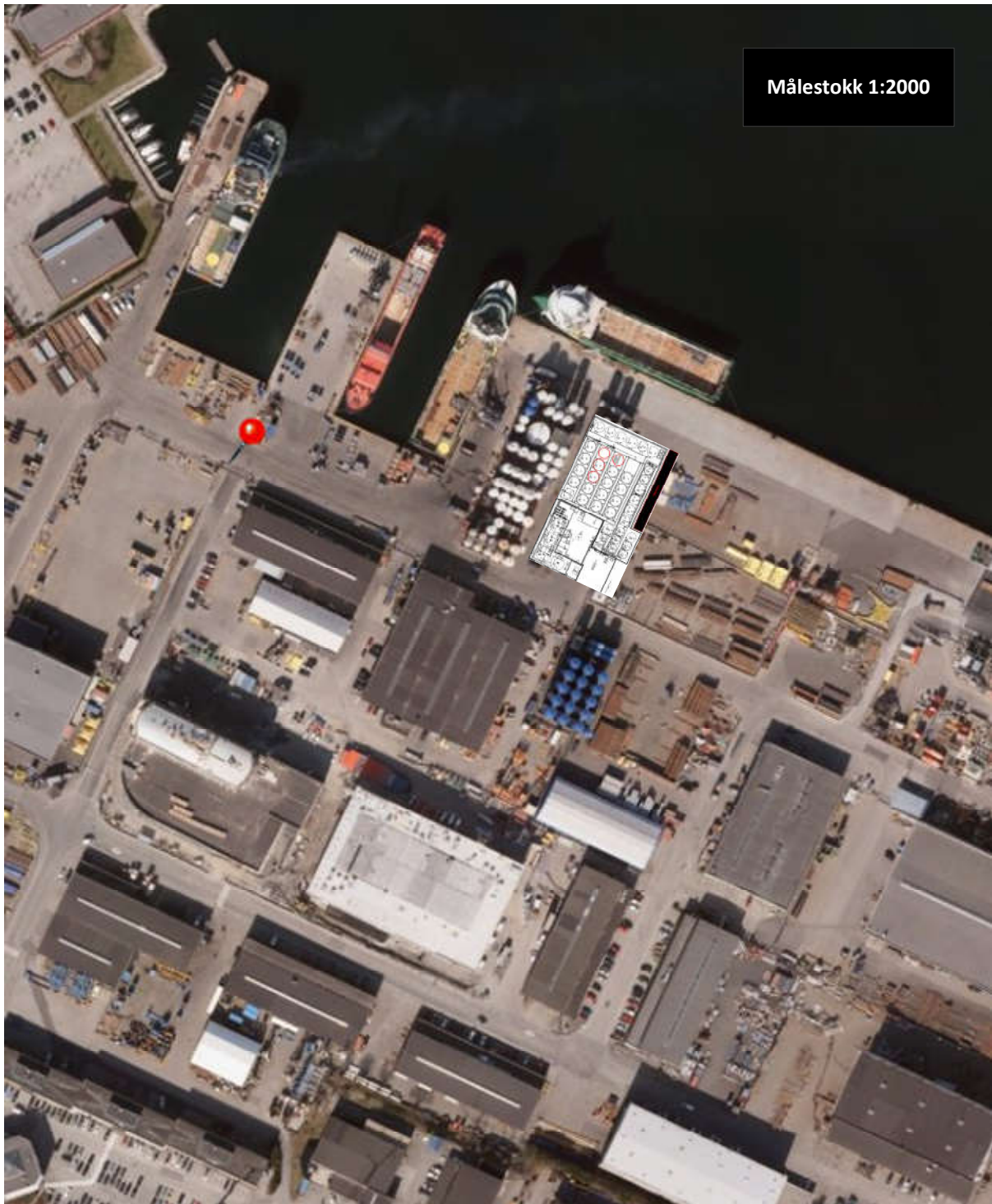
Siden det ikke eksisterer oppdatert bilde på hverken Norge I Bilder eller Google Maps så legger vi ved et dronebilde der vi har fotoshopet inn tanker og bygg som er satt opp. Merk at Halliburton i dag har sine grå tanker satt på platen for lagring av skip. Disse vil bli fjernet

Vedlegg 2 – 1 til 420



Her er tidligere sendte tegninger over anlegget lagt over det bildet som er tilgjengelig i Norge i bilder og Google maps

Vedlegg 3 – 1 til 2000

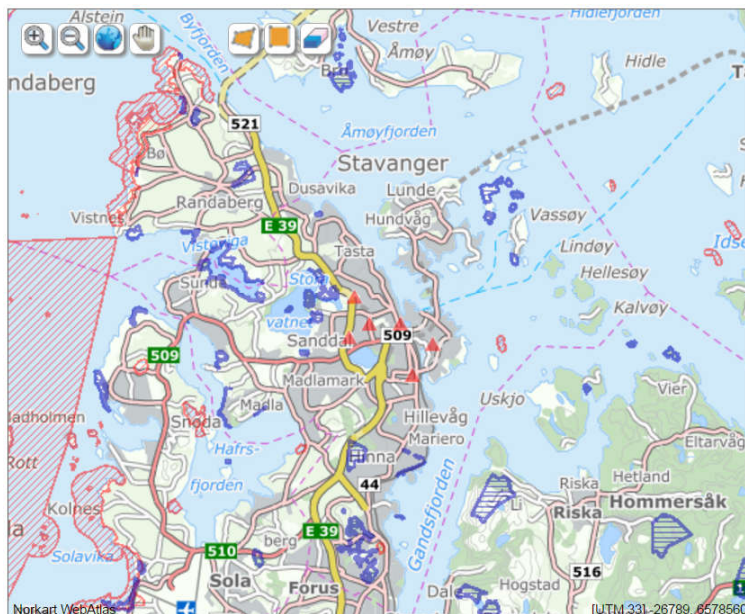


Her er tidligere sendte tegninger over anlegget lagt over det bildet som er tilgjengelig i Norge i bilder og Google maps. Dette bildet viser beliggenheten av anlegget på Dusavik basen

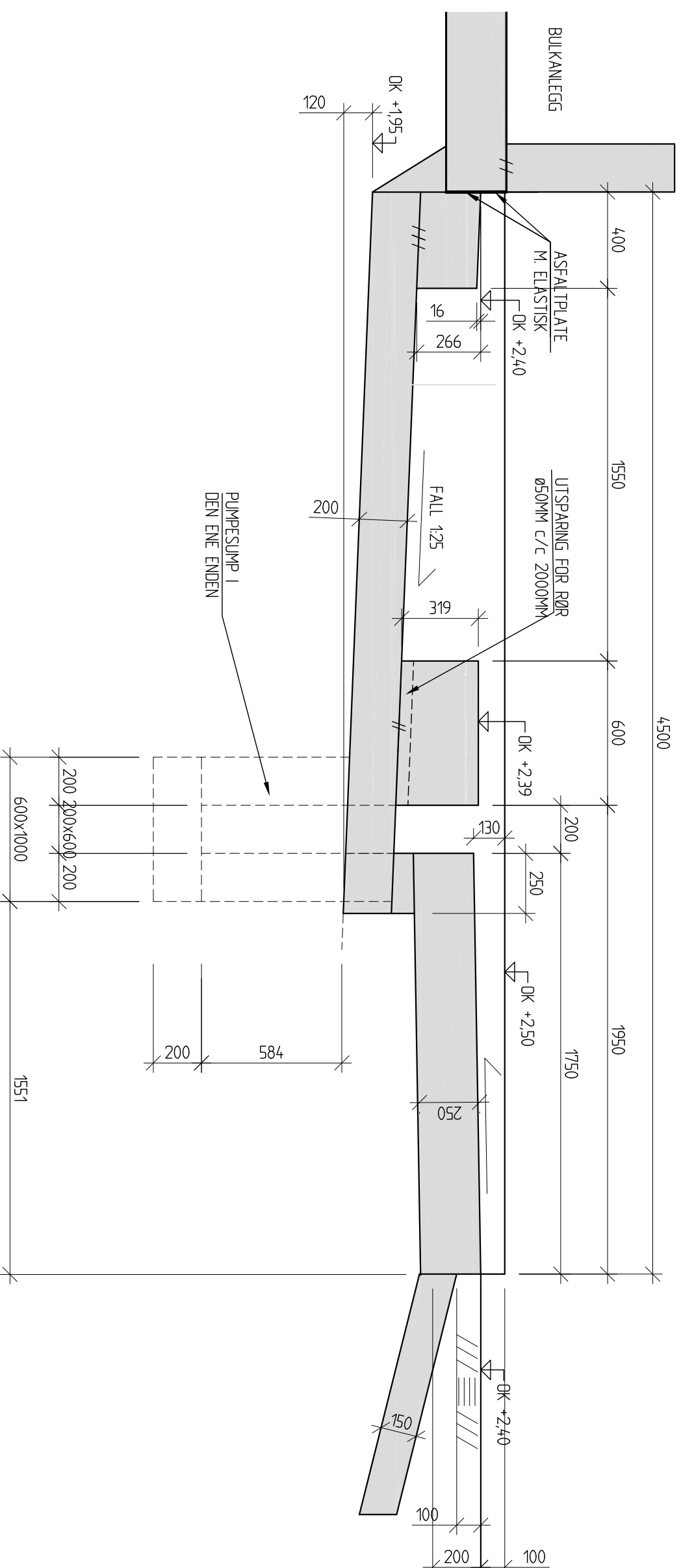
Vedlegg 4 – 1 til 8400



Her er beliggenheten til anlegget i forhold til friområder som gitt i Stavanger kommune sine hjemmesider. Dette er grøntområder og tursti. Sammenlignet med Miljødirektoratets kart over verneområder i rødt og sikrede friluftsområder i blått.



- Produkt**
- Naturvernomsråder
 - Foreslåtte naturvernomsråder
 - Statlig sikra friluftslivsomsråder
 - Kartlagte friluftslivsomsråder
 - Naturtyper
 - Naturtyper utvalgte
 - Verdifulle kulturlandskap
 - Art funksjonsomsråder
 - Forurenset grunn
 - Arter nasjonal forvaltningsinteresse



SNITT KAKSOPPSTILLINGSPASS
FORM
1:20

SOM BYGGET

TEKNISKE DATA OG BESTEMMELSER

1. BETONGKVALITET:
 FUNDAMENTER: B35/MF45
 BUNNPLATER: B35/MF45
 RINGMURER/SKRINGSMURER: B35/MF45
 LABROM/TAVLEROM: B30/M60
2. LASTER:
 SNØLAST PÅ MARK: 15kN/m²
 NYTTELAST PÅ TERRENG: 20kN/m²
 NYTTELAST PÅ LABROM: 3kN/m²
3. ALLE SVULIGE BETONGHJØRNER SKAL AVFASSES MED TREKANTLIST 25mmx25mm
4. KONTROLL: NORMAL
5. ARVERING: B500C
6. OVERDEKNING:
 MOT GRUNNEN: 60 mm+- 10mm
 OK BUNNPLATE: 50 mm+- 10mm
 GENERELT: 35 mm+- 10mm
7. DNIFAR/FORANKRING: 50xø

BØYELISTE s.11

Rev	Revisjonen gjelder	Tegn.	Konfr.	Sign.	Dato
A	ARBEIDSTEGNING	SKF	TI	TI	07.05.14
B	KONSTRUKSJON ENDRET/ NYTT	TEGNAR			29.09.14

Birken&Co
SIV OG ANLEGGSENTERPRENER

NORSEA DUSAVIK
BULKANLEGG
KAKSOPPSTILLINGSPASS
SNITT

Tegn.	SKF
Konfr.	TSI
Sign.	
Dato	29.01.14
Mål	1:20 (A3)

Sak nr:
13-032

Tegn. nr
K12-1

Rev.
B

PROCON

RÅDGIVENDE INGENIØRER MRF
SVERDRUPSGT. 23 - 4007 STAVANGER
TEL: 51 56 90 90 - FAX: 51 56 90 91



Emergency Response Centre: +47 40 90 55 55

1. HENSIKT

Beredskapsprosedyren skal sikre at ulykker og nødssituasjoner blir behandlet på en effektiv og miljømessig ansvarlig måte for å redusere, så langt som mulig, skadeomfang, samt at eventuelle oppdragsgivere og pårørende får nødvendige opplysninger og støtte etter behov. For en fullstendig gjennomgang av Beredskaps- og nødprosedyre i M-I SWACO, vennligst se MI-NO-QHSE-004 Emergency Response Procedure. Dette dokumentet er å anse som et støttedokument.

2. OMFANG

Prosedyren skal dekke alle alvorlige ulykker og hendelser ved M-I SWACO lokasjoner, anlegg og arbeidsteder og alle nødssituasjoner som angår ansatte og innleid personell i sammenheng med utførelse av arbeid for selskapet og som kan kreve assistanse fra M-I SWACO organisasjonen.

Ved nødssituasjoner på borerigg skal riggoperatørens beredskapsprosedyrer følges for å sikre at kommunikasjon og tiltak blir gjennomført på en effektiv og ensartet måte. M-I SWACO vil assistere våre kunder på enhver måte uten å gå ut over selskapets ansvar.

3. ANSVAR

Rapportøren eller vitne til en hendelse er ansvarlig for å rapportere iht. flytskjema for varsling av hendelser som beskrevet i dokumentet SLB-(NOR)-QHSE-S004 ER Notification Norway.

4. PROSEDYRE

Ved hendelse som klassifiseres com CMSL, HiPo (Catastrophic, Major, Serious, Light, High

Emergency Response Centre: +47 40 90 55 55

1. PURPOSE

This procedure shall ensure that accidents and emergency situations are handled in an efficient and environmental responsible manner in order to reduce, as far as possible, the consequences of the accident and ensure any clients and next of kin are given the necessary information and support as required. For a complete review of Emergency preparedness and response see MI-NO-QHSE-004 Emergency Response Procedure. This document is to be considered as a support document

2. SCOPE

The procedure shall cover all serious accidents and incidents at M-I SWACO's locations, facilities and work-sites and all serious emergencies which involve employees and hired personnel in connection with the performance of work for the company and which may require assistance from M-I SWACO's organisation.

In emergency situations at a well site the Rig Operators emergency procedures shall take precedence to ensure that communications and actions are consistent and effective. M-I SWACO will assist our customers in any way in which it will not compromise the company's liability.

3. RESPONSIBILITY

The reporter or any witness is responsible to notify the incident according to the Emergency response notification flowchart as described in document SLB-(NOR)-QHSE-S004 ER Notification Norway.

4. PROCEDURE

In case of incident classified as CMSL, HiPo

Gjelder for: **All**

Revisjon: 0

Dato: 31.03.2015

Side 2 av 4

PR.83 NØD- OG BEREDSKAPSPROSEDYRE SAMMENDRAG
PR.83 EMERGENCY RESPONSE PROCEDURE SUMMARY

Potential) skal nærmeste leder i M-I SWACO varsles i normal arbeidstid iht. flytskjema SLB-(NOR)-QHSE-S004 ER Notification Norway . Utenom arbeidstid skal vakttelefoner benyttes, se pkt. 5.

For varsling av interne hendelser **kan** Beredskapsnummer **+47 40 90 55 55** benyttes som alternativ varslingsvei.

For varsling av hendelser fra eksterne aktører (kunde, leverandør, kontraktør) **skal** Beredskapsnummer **+47 40 90 55 55** benyttes

Den som mottar melding om ulykkeshendelse, skal umiddelbart kontakte øverste lokale leder i der den aktuelle hendelsen har skjedd.

Den som mottar melding om en hendelse fra tredjepart (kunde, leverandør) skal formidle telefonnummeret til beredskapssentralen (40905555) tilbake til tredjepart samt umiddelbart selv varsle beredskapssentralen over det mottatte varsel.

The Emergency Response Center eller den han delegerer myndighet til, skal sikre at det utarbeides en hensiktsmessig handlingsplan basert på en vurdering av følgende mulige tiltak:

- a) Varsling av helse- eller miljømyndigheter, redningstjeneste, politi og brannvesen skal foretas umiddelbart etter behov.
- b) Etablering av kontakter med oppdragsgiver, myndigheter, pårørende etc.
- c) Definere og delegere oppgaver og ansvar til navngitte personer.
- d) Definere selskapets kontaktperson vis á vis operatør, media etc.
- e) Kontakt med pårørende
- f) Orientering til pårørende, og om nødvendig vurderes opprettet støttegruppe .
- g) Nøyaktig og detaljert journal som

(Catastrophic, Major, Serious, Light, High Potential) the manager shall be notified according to flowchart SLB-(NOR)-QHSE-S004 ER Notification Norway. Outside work hours the duty telephones ref. clause 5 - key personnel shall be used.

Notification of internal incidents **may** be given to emergency response no. **+47 40 90 55 55** as an alternative notification.

Notification of external incidents (client, contractor, supplier) **shall always** be given to emergency response no. **+47 40 90 55 55**.

The person, who receives information about an accident, shall immediately contact the most senior local manager where the accident has taken place.

The person who receives notification of an incident from third party (client, customer, supplier, contractor) shall inform third party of the Emergency Notification number 40905555, and immediately inform the Emergency response centre of the incident.

The Emergency Response Center or the person which is delegated the authority, shall ensure that an adequate action plan are prepared based on an evaluation of the following possible actions:

- a) Notification of health or environmental authorities, life-saving service, police and fire brigade shall be carried out immediately as required.
- b) Establish contact with client, authorities, next of kin etc.
- c) Define and delegate tasks and responsibility to named persons.
- d) Define the company's contact person with regard to client, media etc.
- e) Contact with next of kin
- f) Information to next of kin, and if necessary a support group shall established.
- g) Exact and detailed journal of records should

PR.83 NØD- OG BEREDSKAPSPROSEDYRE SAMMENDRAG
PR.83 EMERGENCY RESPONSE PROCEDURE SUMMARY

dokumenterer hendelse, aktiviteter, tid, sted, personer etc. skal føres.

be kept which should document the event, activities, time, place, persons etc.

h) Økonomiske konsekvenser for involvert personell skal utredes.

h) Economical consequences for the personnel involved shall be assessed.

i) Vurdere umiddelbare virkninger av ulykken individuelt og for selskapet som helhet.

i) Evaluate the immediate consequences of the accident for the individual involved and for the company as a whole.

j) Kartlegge senvirkninger av ulykken individuelt og for selskapet som helhet.

j) Evaluate long-term consequences of the accident for the individual and for the company as a whole.

5. NØKKELPERSONELL

5. KEY PERSONNEL

Følgende personell anses som nøkkelpersonell i forbindelse med ulykker og nødssituasjoner:

The following personnel are considered key personnel in connection with accidents and emergency situations:

Emergency Response center +47 40905555
Country Manager
QHSE Manager

Emergency Response center +47 40905555
Country Manager
QHSE Manager

Segment: Drilling Solutions
Drilling Solutions Manager

Segment: Drilling Solutions
Drilling Solutions Manager

Segment: Environmental Solutions
Environmental Solutions Manager

Segment: Environmental Solutions
Environmental Solutions Manager

Segment Production Technologies
Production Technologies Manager

Segment Production Technologies
Production Technologies Manager

Segment Wellbore Productivity
Wellbore Productivity Manager
Specialized Tools Manager

Segment Wellbore Productivity
Wellbore Productivity Manager
Specialized Tools Manager

Nøkkelpersonell i M-I SWACO kan kontaktes ved å ringe selskapet på følgende kontortelefoner i normal arbeidstid:

Key personnel in M-I SWACO may be contacted by calling company on the following office telephones under normal work hours:

M-I SWACO, Stavanger	51 57 73 00
M-I SWACO, Bergen	52 87 56 00

M-I SWACO, Stavanger	51 57 73 00
M-I SWACO, Bergen	52 87 56 00

Utenfor normal arbeidstid skal følgende vakttelefoner benyttes:

Outside normal work hours the following Duty telephone numbers shall be used:

Drilling Solutions
Vakttelefoner – Stavanger

91 00 03 05
91 00 06 05

Drilling Solutions
Duty Phones – Stavanger

91 00 03 05
91 00 06 05

Vakttelefoner – Bergen

41 84 44 00

Duty Phones – Bergen

41 84 44 00

Gjelder for: **All**

Revisjon: 0

Dato: 31.03.2015

Side 4 av 4

PR.83 NØD- OG BEREDSKAPSPROSEDYRE SAMMENDRAG
PR.83 EMERGENCY RESPONSE PROCEDURE SUMMARY

41 85 44 00

41 85 44 00

Environmental Solutions

Vakttelefon

51 57 73 33
95 44 45 24

Environmental Solutions

Duty Phone

51 57 73 33
95 44 45 24

Specialized Tools (SPS)

Vakttelefon

51 64 89 90

Specialized Tools (SPS)

Duty Phone

51 64 89 90

Personell som har vakt, vil formidle telefonnr. til nøkkel personell i M-I SWACO Norge eller de vil selv varsle disse.

Duty personnel will advise on telephone no. for key personnel in M-I SWACO Norge or they will alarm these persons themselves.

6. REFERANSER

- 96.05.00 Beredskapstelefoner I M-I SWACO
- SLB-(NOR)-QHSE-S004 ER Notification Norway
- MI-NO-QHSE-004 Emergency Response Procedure

6. REFERENCES

- 96.05.00 Emergency notification numbers
- SLB-(NOR)-QHSE-S004 ER Notification Norway
- MI-NO-QHSE-004 Emergency Response Procedure

7. REVISION HISTORY

Rev No	Effective Date	Description	Prepared by (name)	Reviewed by (name)
10	11.11.13	Changed sections marked with black vertical line in left margin. Introduced revision history table.	Stein Inge Glærum	Stein Arne Stangeland
11	20.06.14	Reference to MI-NO-QHSE-S004 Emergency Response Procedure. Internal notification to Emergency response call center set as alternative notification. Changed name of document.	Stein Arne Stangeland	Stein Inge Glærum
0	31.03.2015	Changed the procedure name, revision number and date. Updated the doc.ref. in the text.	Marianne Viste QA Advisor	Stein Arne Stangeland
Revision approved by (name, function): Stein Arne Stangeland, QHSE Manager				Distributed by: M-I SWACO QHSE Manager Norway, Stein Arne Stangeland

Tekniske opplysninger

Forurensningsforskriften kapittel 18 tankforskriften

18-2: Alle tanker er av 250m³ og har en ny rimur som dekker mer en 110% av største tank.

18-3: søknaden omfatter avfall som i avfallsforskriften er definert som farlig avfall fra offshore operasjoner

18-4: Vedlagt er en risikovurdering av tankanlegget og tilsluttende infrastruktur av rørgater. Lasting og lossing til / fra Båt / bil er også inkludert i risikovurderingen.

18-5: Schlumberger har som et minimumskrav satt at alle riskikovurderinger skal gjennomgås årlig, eventuelt når en endring blir gjort. Lokasjonen er i tillegg ISO 9001 og 14001 sertifisert av DNV GL

18-6:

- a) Personell som håndterer farlig avfall har opplæring i måling av H₂S og LEL. Utover dette har personale på basen opplæring i kjemikaliehåndtering som er tilknyttet stilling og arbeidsoppgaver. Enhver ansatt har sin treningslogg i Schlumberger systemet QUEST.
- b) Tankanleggets konstruksjon ble oppført i 2015 etter krav til nye tankanlegg som gitt i tankforskriften
- c) Schlumberger har en dedikert person for å påse vedlikehold på våre baser i Stavanger
- d) Den tekniske tilstanden til tankanlegget blir inspisert månedlig og dokumentert på internt inspeksjonsskjema (F-123). Tanker som blir brukt til farlig avfall blir inspisert ukentlig på dedikert skjema (F-142). Dette omfatter også testing av alarm for overfylling. Schlumberger er ansvarlig for vedlikehold av alt som befinner seg innenfor ringmurene. Infrastruktur som nedgravde linjer er NorSea sin eiendom. Schlumberger etterspør årlig dokumentasjon på at dette vedlikeholdet blir utført og lagrer dette som endel av vår miljødokumentsjon i henhold til påseplikten.
- e) Rutiner for avfallshåndtering er endel av vårt styringsystem på kvalitet og miljø
- f) Overvåking: tankene har installert overfyllingsvern i tillegg til mekaniske nivåmålere. Ved lasting og lossing vil operatør ta en teknisk vurdering av slanger og dokumentere dette i dedikert skjema (F-107) før bulkoverføringen starter. Selve bulkoperasjonen blir sturt med radio mellom båt og operatør.
- g) Alle tanker og rørledninger er merket
- h) Det vil til enhver tid foreligge logg over avfallstrømmen i anlegget i tillegg til den elektroniske deklarasjonen. Logg er et krav fra miljødirektoratet for tilsynsøyemed. Schlumberger bruker også denne logget når årsregnskapet blir rapportert i Altinn.
- i) NorSea Dusavik er et ISPS område. Bare godkjent personale har adgang til basens område og lagertanker for farlig avfall.

18-7: Beredskap

18-8: Dokumentasjon