

---

# Rapport

Selvær fergekai 15.03.2022

---



## Rapport

### Dato/sted:

Dato:	Kl. slett:	Sted:
15.03.22	14:00	Selvær fergekai

### Bestiller:

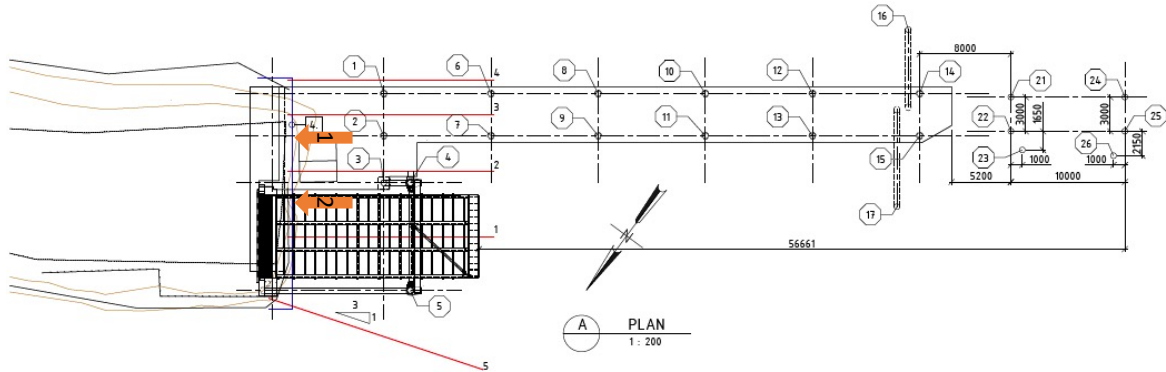
Dato:	Navn:
17.02.22	Martin Skovly

### Deltagere:

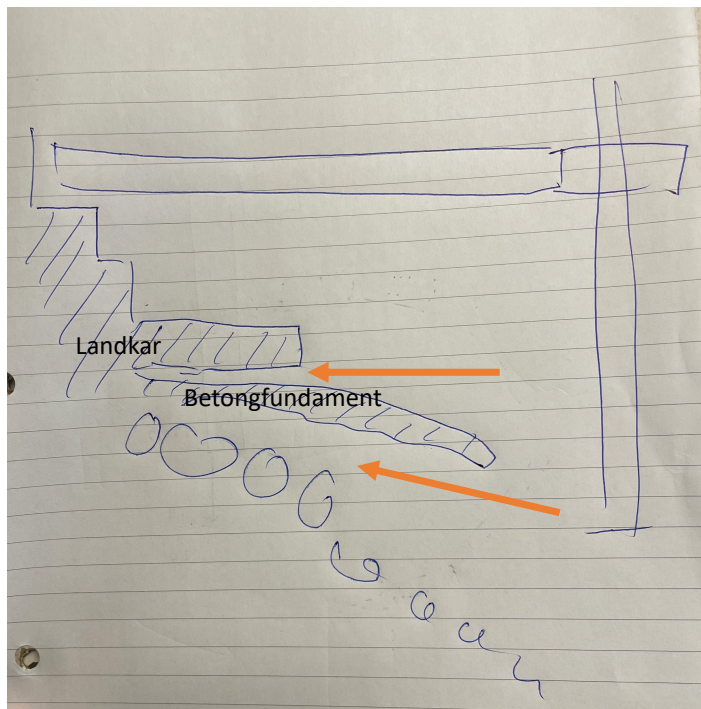
JR DYKK:	Øvrige deltagere:
Artur Balkarov	
Dimitri Averin	
Ivan Doychev	
Dino Vidov	

### Dykkerforhold:




Sikt:	Bølger:	Strøm:
God	Ingen	Ingen






Figur 1 Oversiktsbilde av Selvær fergekai


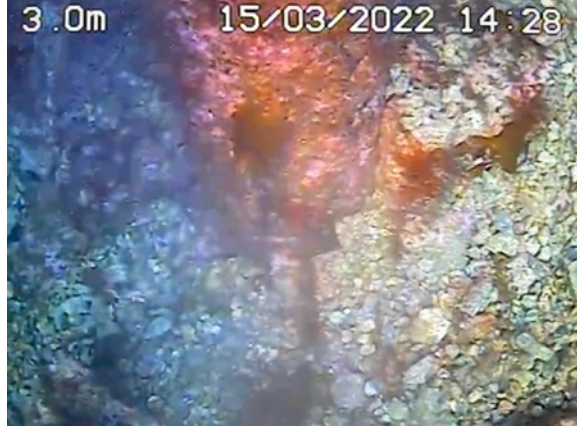






Figur 2 Dykker tegnet hvor de utvaskede områdene er. Både mellom landkar og betongfundament og under betongfundament. Det ser ut som et dumpet felt med betong, men dette kan jo ha deformert seg over tid og vært et mer solid fundament i starten.




Komponent:	Observasjon:	Dokumentasjon:
<p>Landkar</p>	<p>Her er det utvask langs hele landkaret. Utvasken er under betong fundamentet som bærer landkar og også mellom landkar og fundament. Fra der dykkeprofil 1 starter og til første orange pil går det fra 0,7 m (Bilde 1) til 2 m utvask (Bilde 2) markert med pil 1. Den største utvasken måler opp mot 2,5 m og denne er mellom fergebru og dekke fendervegg, se orange pil markert pil 2. Denne utvasken er mellom landkar og betongfundament (Bilde 3, 4, 5). Her er det også undergraving under betongfundamentet ca. 2 m (Bilde 6). På hjørnet av landkar profil 5 så er det 1,8 m utvask under landkar.</p>	<p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p> 

		<p>4 1.0m 15/03/2022 14:16</p>  <p>5 0.6m 15/03/2022 14:15</p>  <p>6 1.2m 15/03/2022 14:15</p> 
--	--	--


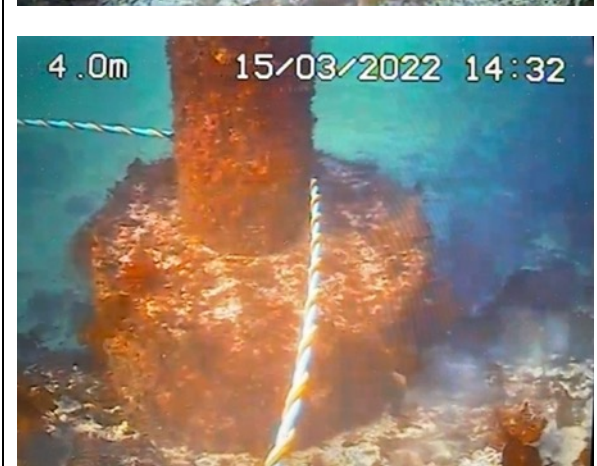






Dykkeprofiler		
Peler:		
1	Står i masser og ser ok ut	
2	Står i masser og ser ok ut	
3	Står i masser og ser ok ut	




4	Står i masser og ser ok ut	
5	Står i masser og ser ok ut	
6	Står i kumring på bart fjell, ingen utvask.	

<p>7</p>	<p>Står i kumring på fjell, det er ca. 20 cm løsmasser. Det er en større utvask her som måler 33 cm og her er det synlig armering. Dykker peker på armeringen med tommestokk.</p>	 
<p>8</p>	<p>Står i kumring på bart fjell, ingen utvask.</p>	






9	Står i kumring på bart skrånende fjell, ingen utvask.	 <p>4.3m 15/03/2022 14:32</p>  <p>4.0m 15/03/2022 14:32</p>  <p>6.0m 15/03/2022 14:33</p>
---	---	--



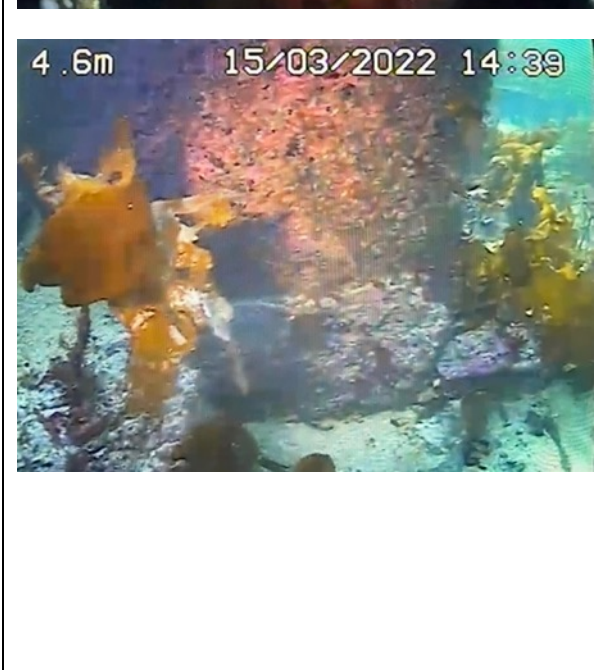
10	Står i kumring på bart fjell, delvis på ujevnt fjell, utvask måler 30 og 20 cm. Ingen synlig armering.	 <p>4.3m 15/03/2022 14:33</p>  <p>4.9m 15/03/2022 14:34</p>  <p>4.9m 15/03/2022 14:34</p>
----	--	--




11	Står i kumring på bart skrånenede fjell. Ingen utvask.	  
----	--	---






12	Står i kumring på bart flatt fjell. Ingen utvask.	  
----	---	---





13	Står i kumring på bart flatt fjell. Ingen utvask.	
14	Står i kumring på bart flatt fjell. Ingen utvask. Bildene er av øvre og nedre del.	 




15	Står i kumring på bart flatt fjell. Det er en liten utvask på 5 og 7 cm dybde.	 <p>4.5m 15/03/2022 14:39</p>  <p>6.0m 15/03/2022 14:40</p>  <p>6.0m 15/03/2022 14:40</p>
----	--	--




<p>16</p>	<p>Skråsøyle som står i kumring på lett skrånende fjell, ingen utvask.</p>	
<p>17</p>	<p>Skråsøyle i kumring står på lett skrånende fjell. Et lite masselag på 10 cm. En utvask som måler 8 cm dybde.</p>	 






<p>Pelepunkt 21-26</p>	<p>Området består av fjell og er relativt flatt. Kotehøyde målt fra området og opp til tversbjelke var 8,3 m. Dybde målt i området er 5,75-6,35 m (NN2000).</p>	
<p>Fylling øvre del</p>	<p>Består av stein av ulik størrelse, større stein i øvre lag og mindre steinmasser under disse. Bilde 1 er tatt øverst i dykkeprofil 4 og bilde 2 øverst i dykkeprofil 3. En uorganisert fylling med bratt skråning ca. midt i dykkeprofilene (Bilde 3). Bilde 4 er øverst i dykkeprofil 2 og består av steinmasser uten overdekning av større stein. Bilde 5 er øverst i dykkeprofil 1 og består av steinmasser med noe større stein enn i dykkeprofil 2. Bilde 6 er i dykkeprofil 5 og her er det stor stein stablet uten synlige mindre masser mellom.</p>	<p>1</p>  <p>2</p> 



		<p>3</p>  <p>4</p>  <p>5</p> 
--	--	--

<p>Fylling nedre del</p>	<p>Fyllingen går fra stor stein til mindre steinmasser type grovere pukk størrelse (Bilde 2) før den flater ut mot sandbunn i profil 1 og 5 (Bilde 3). Det ligger noe utrast stein langs kant av fylling (Bilde 5). Helningen er 30-40 grader i profil 4-1 (Bilde 1) og går mot 60 grader i profil 5 (Bilde 4).</p>	<p>6</p>  <p>1</p>  <p>2</p> 
--------------------------	---	--

		<p>3</p>  <p>6 .0m 15/03/2022 14:22</p> <p>4</p>  <p>7 .5m 15/03/2022 14:24</p> <p>5</p>  <p>7 .6m 15/03/2022 14:24</p>
--	--	--



**Inspeksjon/rapport/dokumentasjon:**

Dykker:	Dimitri Averin
Dykkeleder:	Artur Luev
Rapport skrevet av:	Laila Brunvold
Video:	Tilgjengelig i dropbox

**Dato/signatur:**

<b>Dato:</b>	<b>Signatur:</b>
23.03.22	