

TIL: Færder kommune
v/Lage Nøst

Kopi:

Fra: Grunnteknikk AS

Dato: 04.06.2024

Dokumentnr: 116744n24

Prosjekt: 114067

Utarbeidet av: Ivar Gustavsen

Kontrollert av: Sivert S. Johansen

**Færder. Kartlegging kvikkleirerisiko
Geotekniske vurderinger Veierland, delområder 24 Alby, 25 Tangen og 26 Olsebakk**

Sammendrag:

Færder kommune ønsker å kartlegge hvilke steder i kommunen de må være aktsomme med hensyn til kvikkleire og potensielt ustabile grunnforhold.

GrunnTeknikk AS er engasjert av Færder kommune v/Lage Nøst til å utføre en kartlegging i henhold til NVEs veileder 1/2019 Sikkerhet mot kvikkleireskred, punktene 1-6 i «Prosedyre for utredning av områdeskredfare» for 67 delområder.

Foreliggende notat omhandler delområdene 24 Alby, 25 Tangen og 26 Olsebakk, og gir en oversikt over kartlagte kvikkleirefaresoner, områder hvor vi er kjent med at områdestabilitet er vurdert, og områder med fare for kvikkleire og/eller hvor topografien tilsier at områdestabilitet kan være en utfordring.

Det er vurdert én potensiell faresone/aktsomhetsområde innenfor delområde 25 Tangen.

INNHALDSFORTEGNELSE

1	Innledning.....	3
2	Terreng og grunnforhold.....	3
3	Vurderinger.....	5
4	Sluttkommentar.....	6

TEGNINGER

0	Oversiktskart delområder	Som vist
30	Plantegning områder 24, 25 og 26 (NVEs temakart)	Som vist
31	Plantegning område «Løkka» i delområde 25 (NVEs temakart)	Som vist

VEDLEGG

1	Oversikt delområder (nummer, navn og sted)	1 side
---	--	--------

REFERANSER; pr 04.06.2024

- [1] GrunnTeknikk AS, geoteknisk notat 118276n1 områdestabilitet Aalbykilen 4, datert 03.06.2024

1 Innledning

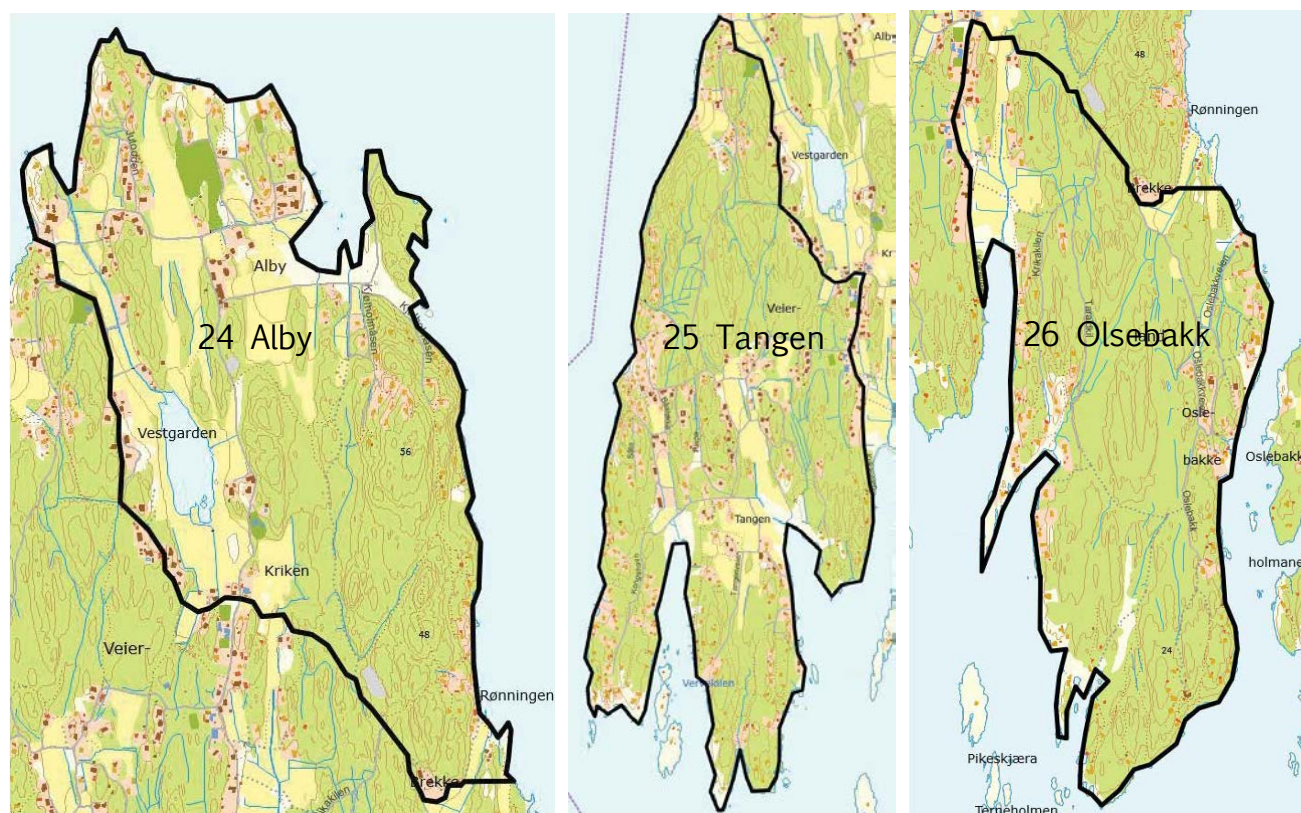
Færder kommune ønsker å kartlegge hvilke steder i kommunen de må være aktsomme med hensyn til kvikkleire og potensielt ustabile grunnforhold. NVE har tidligere kartlagt kommunene i Vestfold, med unntak av Færder kommune. I det videre arbeidet med å kartlegge områder for mulige kvikkleireforekomster, vil kommunen prioritere områder regulert til bolig der fortetting vil være mest aktuelt.

GrunnTeknikk AS er engasjert av Færder kommune v/Lage Nøst til å utføre en kartlegging i henhold til NVEs veileder 1/2019 Sikkerhet mot kvikkleireskred, punktene 1-6 i «Prosedyre for utredning av områdeskredfare» for 67 delområder. Tabell med områdenummer, navn og sted er vist i vedlegg 1.

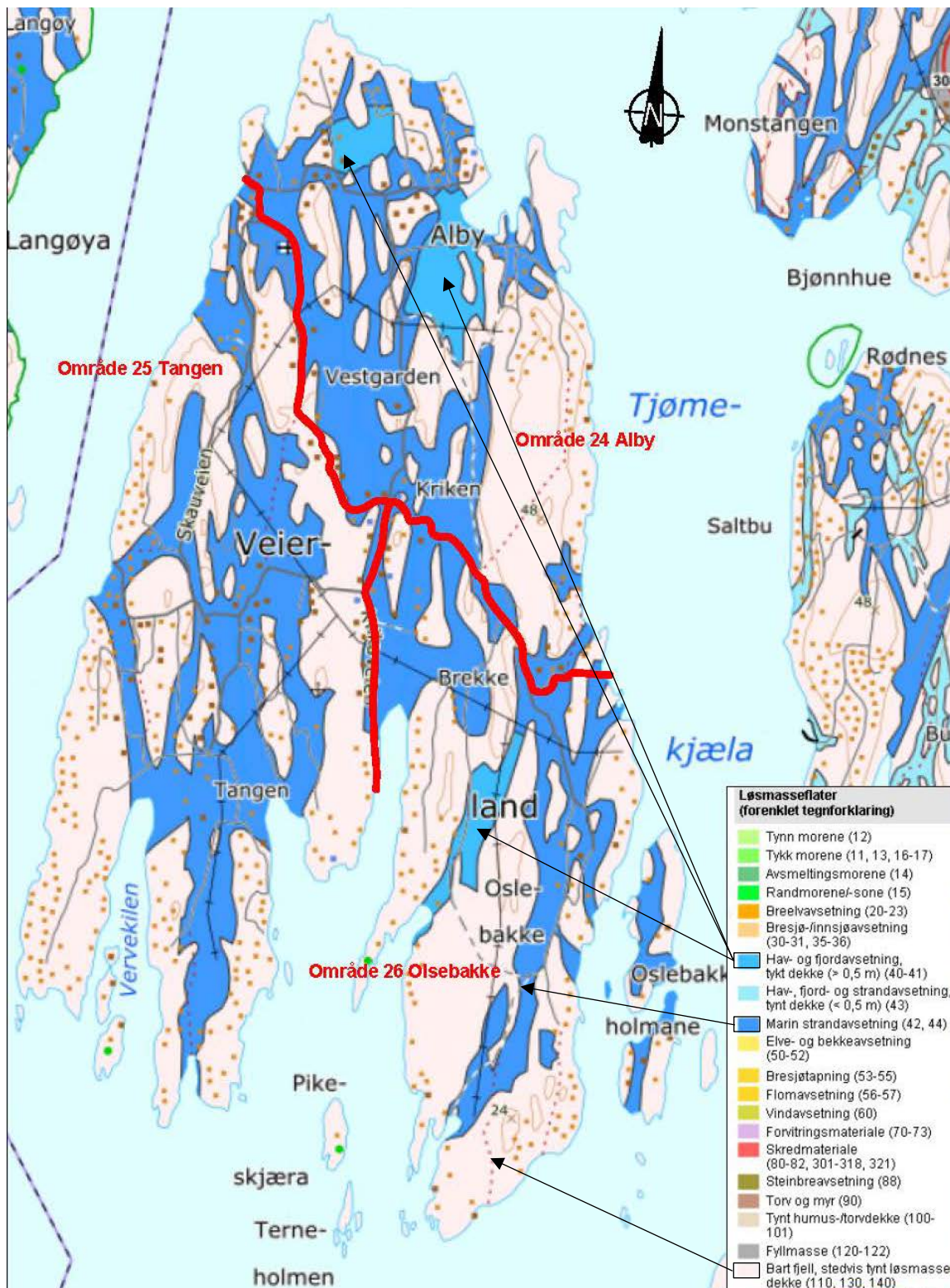
Vi har valgt å se Veierland under ett, og foreliggende notat omhandler delområdene 24 Alby, 25 Tangen og 26 Olsebakk, og gir en oversikt over kartlagte kvikkleirefaresoner, områder hvor vi er kjent med at områdestabilitet er vurdert og områder med fare for kvikkleire og/eller hvor topografien tilsier at områdestabilitet kan være en utfordring.

2 Terreng og grunnforhold

Figur 1 under viser delområdene 24 Alby, 25 Tangen og 26 Olsebakk, på mottatt kart fra Færder kommune, og Kvartærgeologisk kart fra NGU.no er vist på figur 2 på neste side.



Figur 1. Delområde 24, 25 og 26 på mottatt kart fra Færder kommune.



Figur 1. Delområde 24, 25 og 26 på Kvartærgeologisk kart fra www.ngu.no.

Innenfor aktuelt område viser Kvartærgeologisk kart «Hav-, fjord- og strandavsetning, tykt dekke», «Marin strandavsetning» og «Bart fjell, stedvis tynt løsmassedekke».

De ulike løsmassetypene defineres som:

Hav- og fjordavsetning, tykt dekke:

Sammenhengende, finkornet marin avsetning med mektighet opp til mange ti-talls meter. Avsetningstypen kan også omfattes kredmasser fra kvikkleireskred, ofte angitt med tilleggssymbol.

Marin strandavsetning:

Sammenhengende avsetning av strandvaskede, marine sedimenter, dannet av bølge- og strømaktivitet i strandsonen. Avsetningen danner ofte strandvoller. Materialet er ofte rundet og godt sortert.

Kornstørrelsen varierer fra sand til blokk, men sand, grus og stein er vanligst. Strandavsetninger ligger som et forholdsvis tynt dekke over berggrunn eller andre sedimenter. Der avsetningen er stor nok til å danne figur på kartet brukes løsmassetypen til å angi utbredelsen og linjesymbolet for strandvoll til å angi ryggformer.

3 Vurderinger

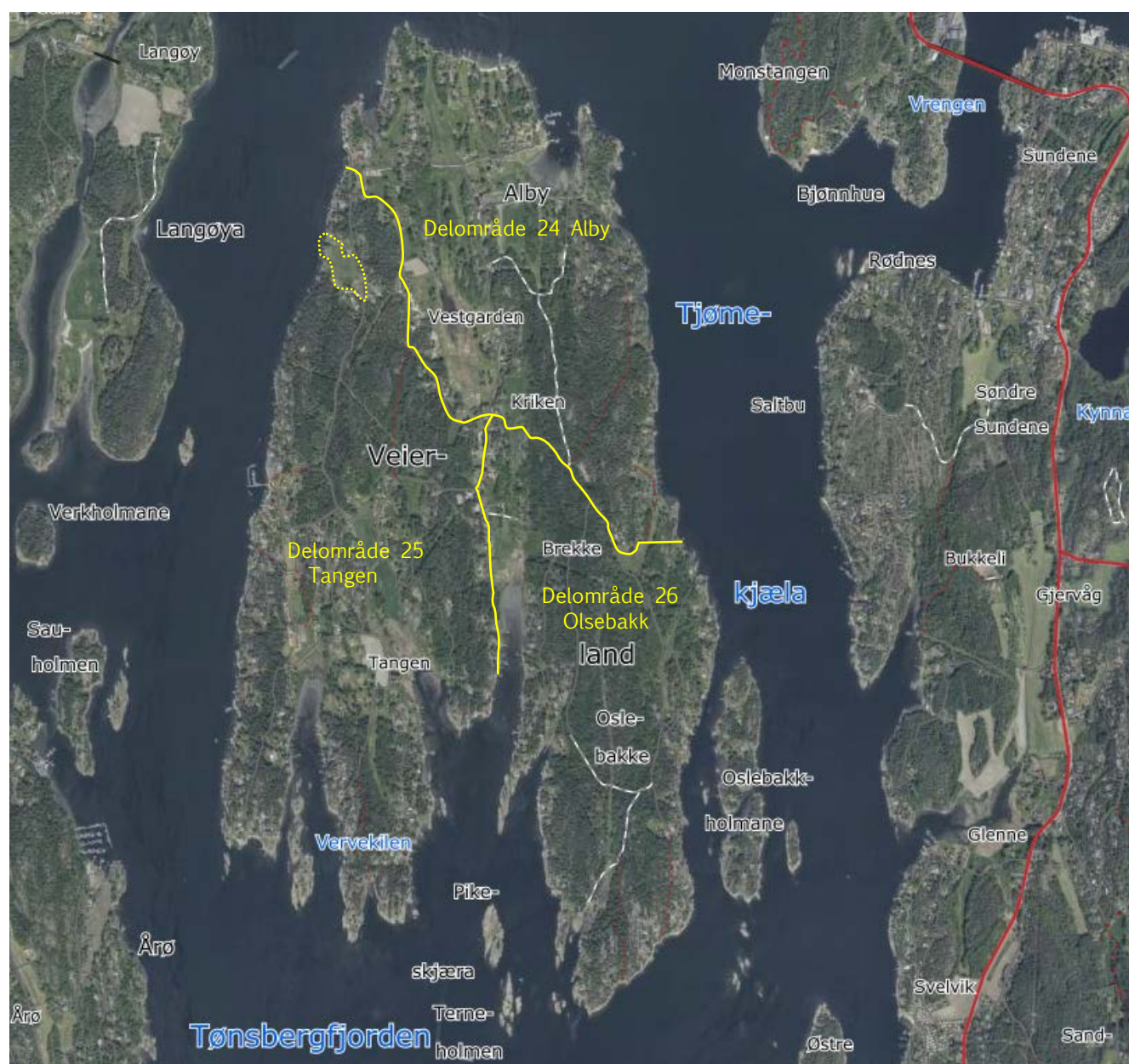
Delområdene 24, 25 og 26 er markert på NVEs temakart på vedlagte tegning nr. 116744-30. Kartet viser ingen registrerte faresoner (04.06.2024), eller markeringer for registrerte funn av kvikkleire, påvist av eller i regi av Statens vegvesen. Det er påtegnet markeringer for fjell i dagen og utvalgte terrenghelninger.

Terrenget innenfor området domineres generelt av nord-/sydgående fjellrygger med løsmasse partier/renner imellom. Befaring viser at det stedvis er vesentlig mer bart fjell enn det Kvartærgeologisk kart viser.

Vi har befart området på tilgjengelige flyfoto med tanke på fjell i dagen ifm. med våre vurderinger.

Vi har vurdert at det er ett område som er innenfor kriterium for aktsomhetsområde i delområdet. Den potensielle faresonen er basert på terrenghelninger, høydeforskjeller og synlig bart fjell på flyfoto.

Det potensielle aktsomhetsområdet/faresonen er markert på tegning nr. -30, -31 og på figur 3 på neste side.



Figur 2. Flyfoto fra www.norgebilder.no tatt 06.06.2023 med delområde 24, 25 og 26 skissemessig markert med gul heltrukken strek, og potensielt aktsomhetsområde med gul stiplet strek.

4 Sluttcommentar

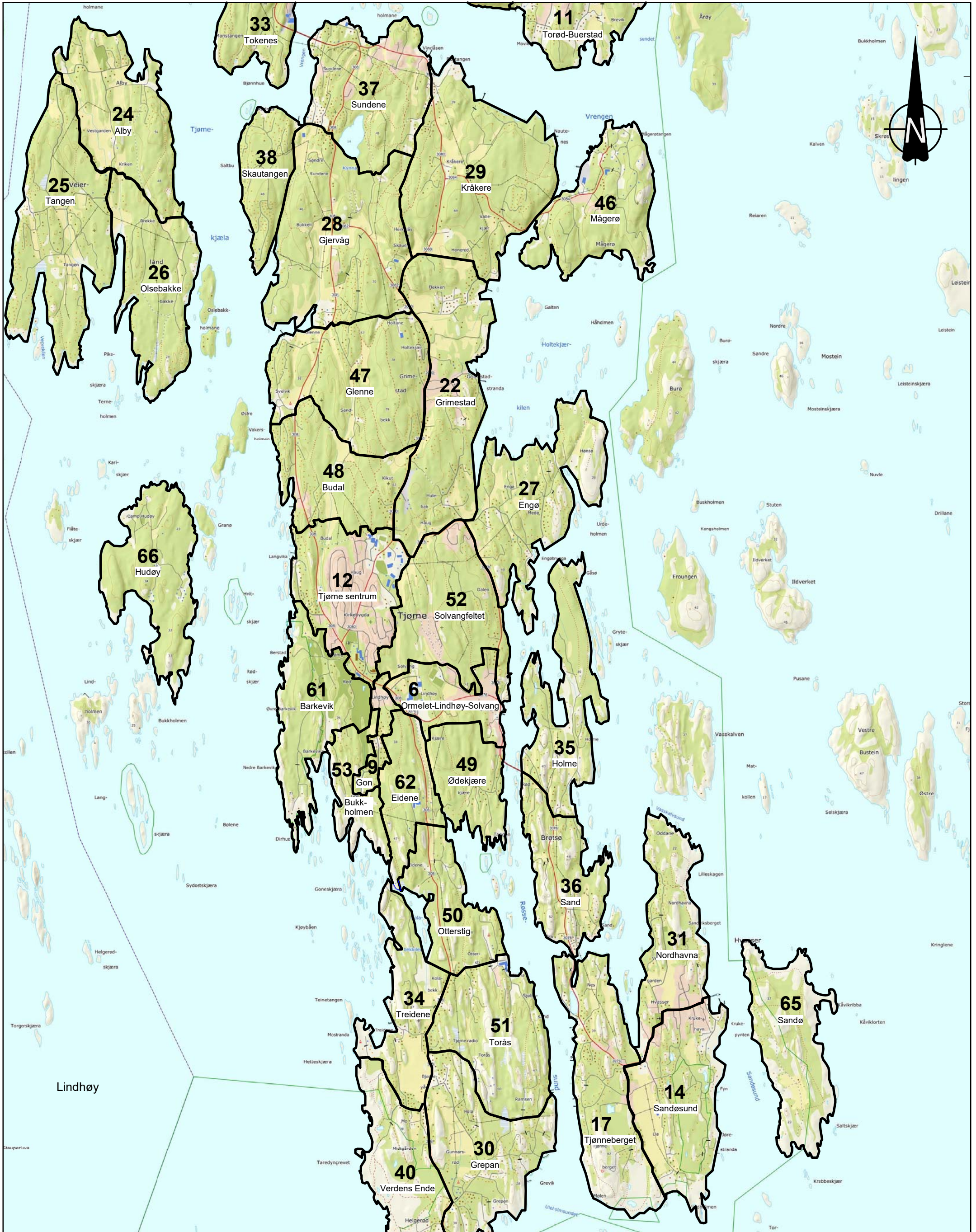
Potensiell faresone/aktsomhetsområde vil kreve grunnundersøkelser for videre utredning.

Kontrollside

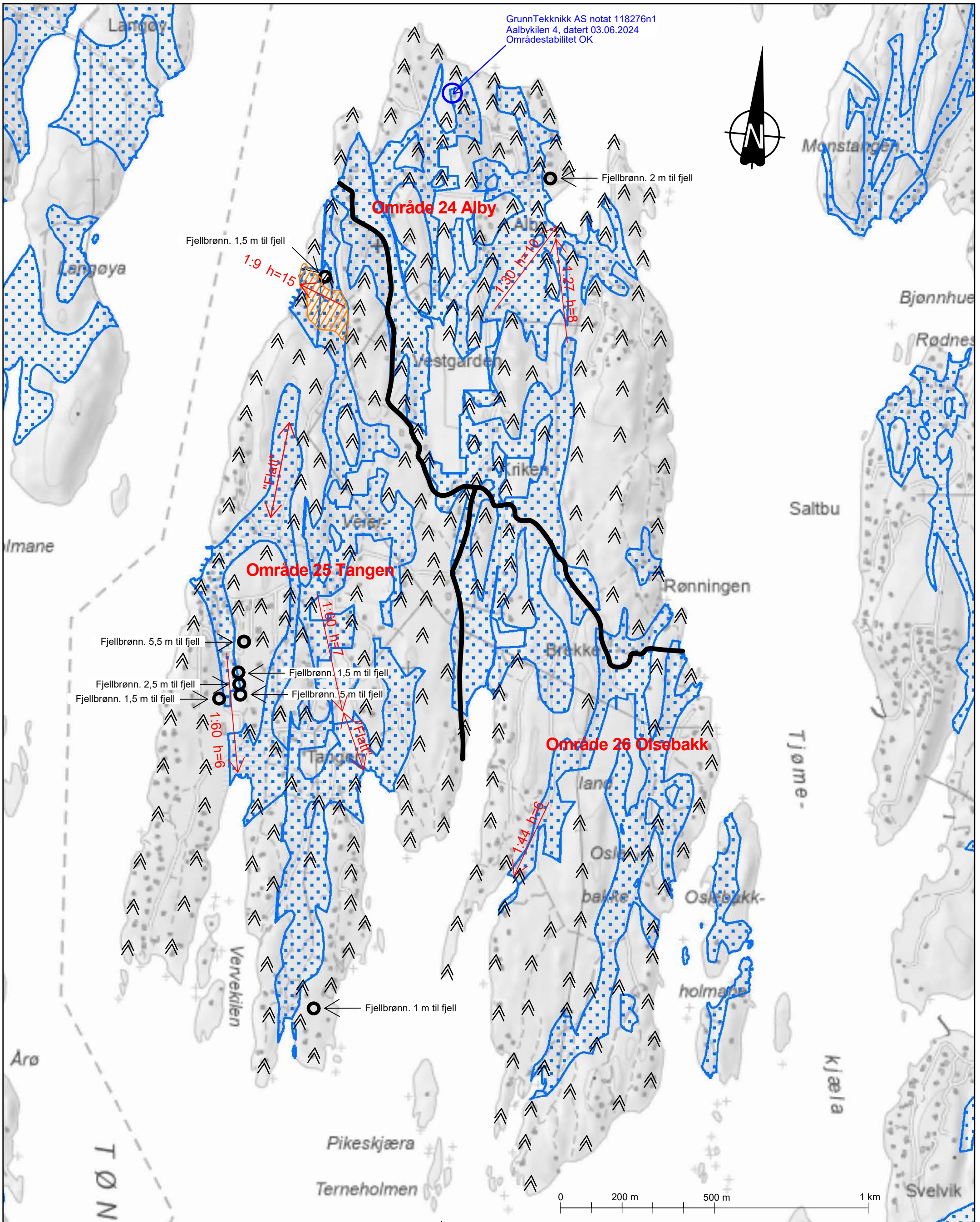
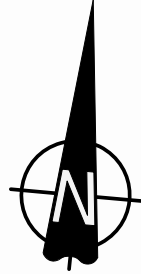
Dokument	
Dokumenttittel: Færder. Kartlegging kvikkleirerisiko, Geotekniske vurderinger Veierland, delområder 24 Alby, 25 Tangen og 26 Olsebakk	Dokument nr: 116744n24
Oppdragsgiver: Færder kommune	Dato: 04.06.2024
Emne/Tema: Geotekniske vurderinger Veierland, delområder 24 Alby, 25 Tangen og 26 Olsebakk	

Sted		
Land og fylke: Norge, Vestfold	Kommune: Færder	
Sted: Veierland		
UTM sone: 32	Nord: 6558000	Øst: 577300

Kvalitetssikring/dokumentkontroll				
Rev.	Revisjonsgrunnlag	Egenkontroll:	Intern systematisk kontroll:	Godkjent av:
00	Originaldokument	04.06.2024 Ivar Gustavsén	04.06.24 Sivert S Johansen	04.06.24 Sivert S Johansen

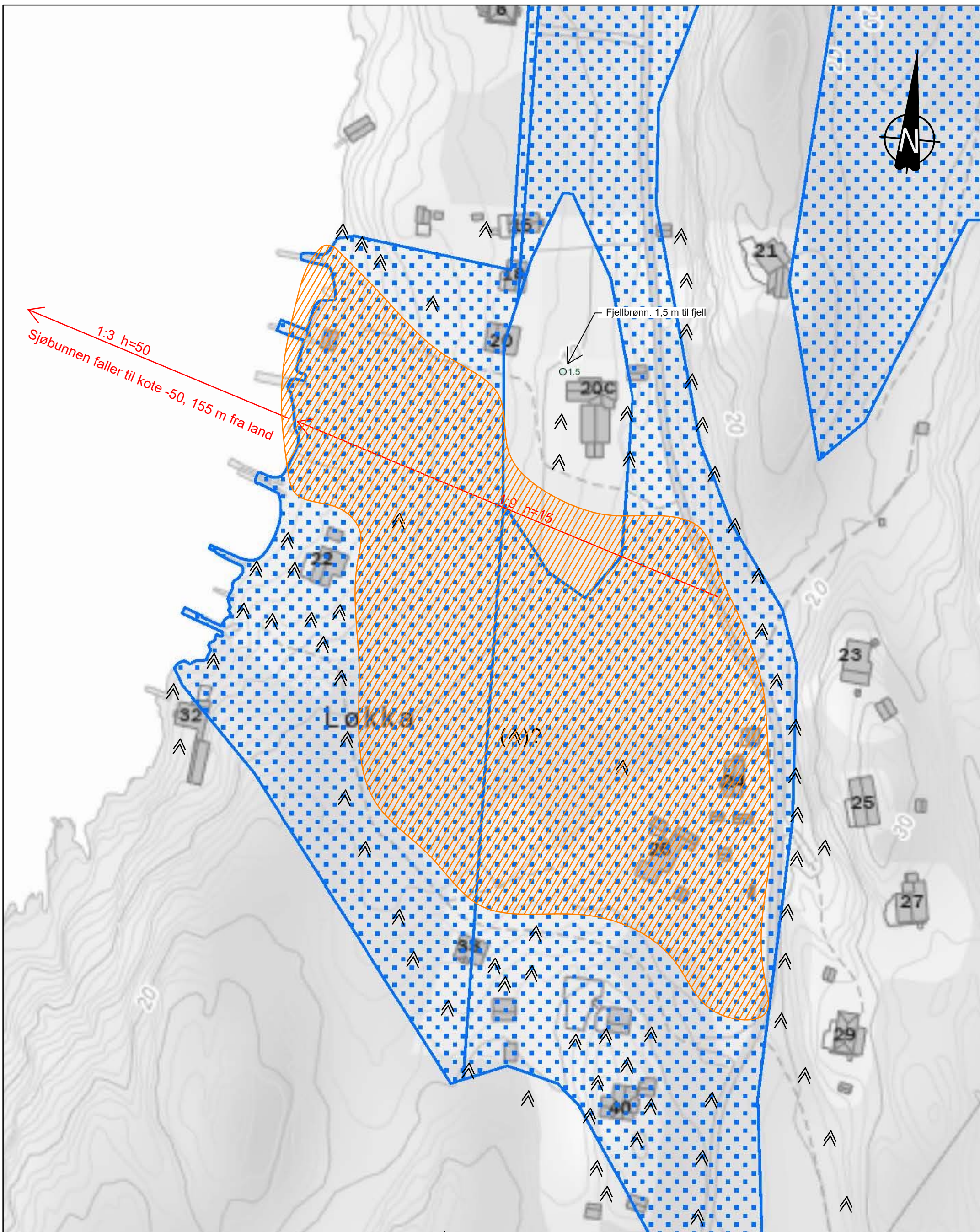


Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	Færder kommune	03.10.2023	Tegn. IVG	Kontr. SSJ
	Færder. Kartlegging potensiell kvikkleireskredfare	Målestokk Som vist	Originalformat A3	
Oversiktskart Tjøme		Status Tegning i notat		
GRUNNTEKNIKK		Tegningsnr.	Rev.	
www.grunnteknikk.no Sentralbord: 45 90 45 00		116744-0		



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	Færder kommune	04.06.2024	IVG	SSJ
	Færder. Kartlegging potensiell kvikkleireskredfare	Målestokk Som vist	Originalformat A3	
PLANTEGNING område 24, 25, 26		Status	Tegning i notat	
		Tegningsnr.	Rev.	
www.grunnteknikk.no Sentralbord: 45 90 45 00		116744-30		

 Potensielle faresoner (GrunnTeknikk juni 2024)



1:3 h=50
Sjøbunnen faller til kote -50, 155 m fra land

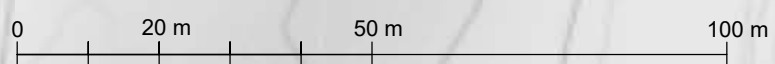
1:3 h=15


Fjellbrønn. 1,5 m til fjell

O1.5

Løkka

(A)?



 Potensielle faresoner (GrunnTeknikk juni 2024)

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	Færder kommune	29.05.2024	IVG	SSJ
	Færder. Kartlegging potensiell kvikkleireskredfare	Målestokk Som vist	Originalformat A3	
	PLANTEGNING område 25 (Løkka)	Status Tegning i notat		
		Tegningsnr. 116744-31	Rev.	
	www.grunnteknikk.no Sentralbord: 45 90 45 00			

Oversikt delområder

Område nr	Navn	Sted
1	Munkerekka - Hella	Nøtterøy
2	Hella - Munkerekka	Nøtterøy
3	Teie - Ørsnes	Nøtterøy
4	Duken - Knarberg	Nøtterøy
5	Smidsrød	Nøtterøy
6	Ormelet - Lindhøy - Solvang	Tjøme
7	Borgheim	Nøtterøy
8	Føymland	Føymland
9	Gon	Tjøme
10	Skallestad	Nøtterøy
11	Torød - Buerstad	Nøtterøy
12	Tjøme sentrum	Tjøme
13	Tenvik	Nøtterøy
14	Sandø Sund	Hvasser
15	Årøysund	Nøtterøy
16	Ekenes	Nøtterøy
17	Tjønneberget	Hvasser
18	Kjøpmannskjær	Nøtterøy
19	Skjerve	Nøtterøy
20	Grøtterød	Nøtterøy
21	Tommerholt	Nøtterøy
22	Grimestad	Tjøme
23	Gunnestad	Nøtterøy
24	Alby	Veierland
25	Tangen	Veierland
26	Olsebakk	Veierland
27	Engø	Tjøme
28	Gjervåg	Tjøme
29	Kråkere	Tjøme
30	Grepan	Tjøme
31	Nordhavna	Hvasser
32	Strengsdal	Nøtterøy
33	Tokenes	Nøtterøy
34	Treidene	Tjøme
35	Holme	Brøtsø
36	Sand	Brøtsø
37	Sundene	Tjøme
38	Skautangveien	Tjøme
39	Sem	Nøtterøy
40	Verdens Ende	Tjøme
41	Buer	Nøtterøy
42	Holmen	Nøtterøy
43	Hovland	Nøtterøy
44	Snipetorp	Nøtterøy
45	Brattås	Nøtterøy
46	Mågerø	Tjøme
47	Glenne	Tjøme
48	Budal	Tjøme
49	Ødekjære	Tjøme
50	Otterstig	Tjøme
51	Torås	Tjøme

Område nr	Navn	Sted
52	Solvangfeltet	Tjøme
53	Bukkholmen	Tjøme
54	Styrsvik	Nøtterøy
55	Bergan	Nøtterøy
56	Vardås	Nøtterøy
57	Skjæret	Nøtterøy
58	Engrønningen	Nøtterøy
59	Hella	Nøtterøy
60	Oserød	Nøtterøy
61	Barkevik	Tjøme
62	Eidene	Tjøme
63	Skarphaga	Nøtterøy
64	Teieskogen	Nøtterøy
65	Sandø	Sandø
66	Hudøy	Hudøy
67	Bjerkøy	Bjerkøy