

TIL: Færder kommune
v/Lage Nøst

Kopi:

Fra: Grunnteknikk AS

Dato: 23.03.2024

Dokumentnr: 116744n18

Prosjekt: 114067

Utarbeidet av: Ivar Gustavsen

Kontrollert av: Sivert S. Johansen

Færder. Kartlegging kvikkleirerisiko Geotekniske vurderinger delområde 18 Kjøpmannskjær

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 delområde 18 Kjøpmannskjær.

Det er vurdert at det er én potensiell faresone/aktsomhetsområde for kvikkleireskred innenfor delområde 18.

INNHALDSFORTEGNELSE

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

TEGNINGER

0	Oversiktskart delområder	Som vist
24	Plantegning område 18 (NVEs temakart)	Som vist

VEDLEGG

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

REFERANSER

- [1] GrunnTeknikk AS, notat 110076-01 Kjøpmannskjær p-plass, datert 21.09.2011
- [2] Multiconsult AS, datarapport 811863-1 VA Kjøpmannskjær, datert 07.01.2009
- [3] SVV rapport Rv 380 Engås-Kjøpmannskjær GS vei, datert 27.09.1981
- [4] SVV rapport Z-302A Rv 308 Engås-Kjøpmannskjær GS vei, datert 15.09.1981
- [5] SVV, rapport 200470837-019 Rv 308 TBP Vrengen Kjøpmannskjær, datert 31.01.2006
- [6] SVV, rapport Z85 setningsobservasjoner Kjøpmannskjær, datert 01.12.1963
- [7] SVV, rapport Z85 utglidning av Rv 308 i Kjøpannskær, datert 16.04.1963
- [8] SVV, rapport Z85-1, omlegging av Rv 308 ved Kjøpmannskjær, datert 23.05.1969
- [9] SVV, rapport Z85A Rv297 Kjøpmannskjær, datert 17.03.1963
- [10] Vegdirektøren, Skred på Rv 297 i Kjøpmannskjær, datert 10.05.1963
- [11] Veglaboratoriet rapport N-100563 Skred på riksvei 297 i Kjøpmannskjær, datert 09.05.1963

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.

Foreliggende notat omhandle delområde 18 Kjøpmannskjær, 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 på neste side viser delområde 18 Kjøpmannskjær, på mottatt kart fra Færder kommune og Kvartærgeologisk kart fra NGU.no.

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

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

De ulike løsmassetypene defineres som:

Hav- og fjordavsetning, tynt dekke:

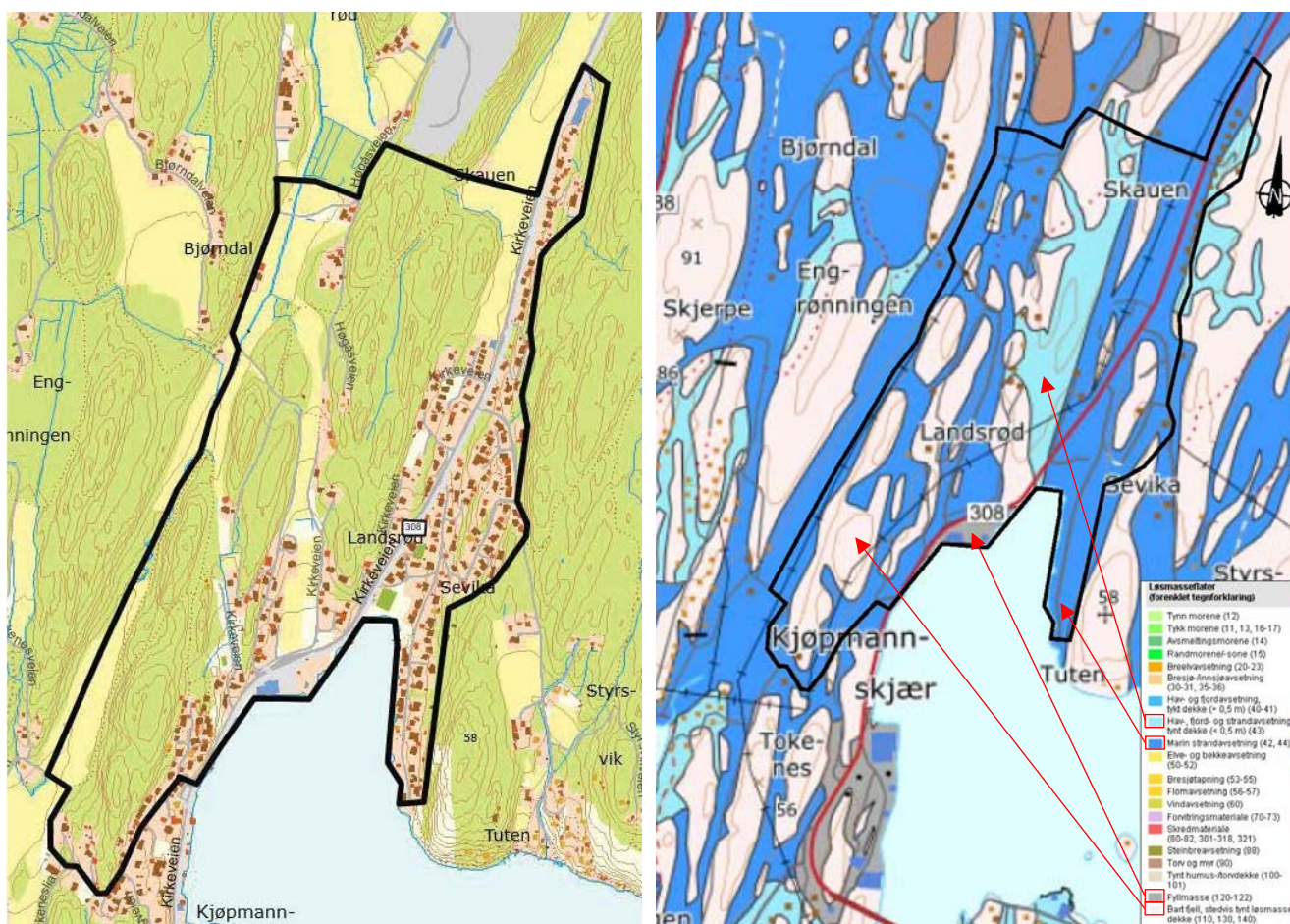
Område med ulike typer marine avsetninger. Tykkelsen på avsetningene er normalt mindre enn 0,5 m, men den kan helt lokalt være noe større. Kornstørrelser angis normalt ikke, men kan være alt fra leir til blokk.

Marin strandavsetning:

Sammenhengende avsetning av strandvaskede, marine sedimenter, dannet av bølge- og strømkraft 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.

Fyllmasser:

Løsmasser som i hovedsak er transportert og avsatt av mennesker. Løsmassetypen finnes ofte i områder med nyere bygningsmasse og ved store veganlegg. Kartleggingen sier ikke noe om opprinnelig grunn.



Figur 1. Delområde 18 på mottatt kart fra Færder kommune (venstre) og Kvartærgeologisk kart fra www.ngu.no (høyre).

3 Vurderinger

Aktuelt område er markert på NVEs temakart på vedlagte tegning 116744-24 og på figur 2 på neste side. Temakartet viser ingen registrerte faresoner (20.03.2024), men registrerte funn av kvikkleire, påvist av eller i regi av Statens vegvesen. I tillegg har vi markert borpunkter med kvikkleire fra gamle SVV rapporter som ikke er registrert i NADAG.

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

Utvalgte områder med fjell i dagen er markert på tegning nr. -24, basert på tilgjengelige kartverk.

Det er vurdert at det er én potensiell faresone/aktsomhetsområde langs Sevikeveien, med generell terrenghelning ca 1:7 og høydeforskjell ca 13,5 m. Området ble befart 19.03.2024 uten at det ble registrert synlig fjell i skråningen eller langs strandkanten.

Øvrige områder med løssmasser anses som uproblematisk da terrenghelningene er for slake.



Figur 2. Flyfoto fra www.norgebilder.no tatt 01.04.2019 med delområde 18 skissemessig markert med gult og potensiell faresone med stiplet rødt.

4 Sluttcommentar

Potensiell faresone/aktsomhetsområde vil kreve grunnundersøkelser for videre utredning.

Kontrollside

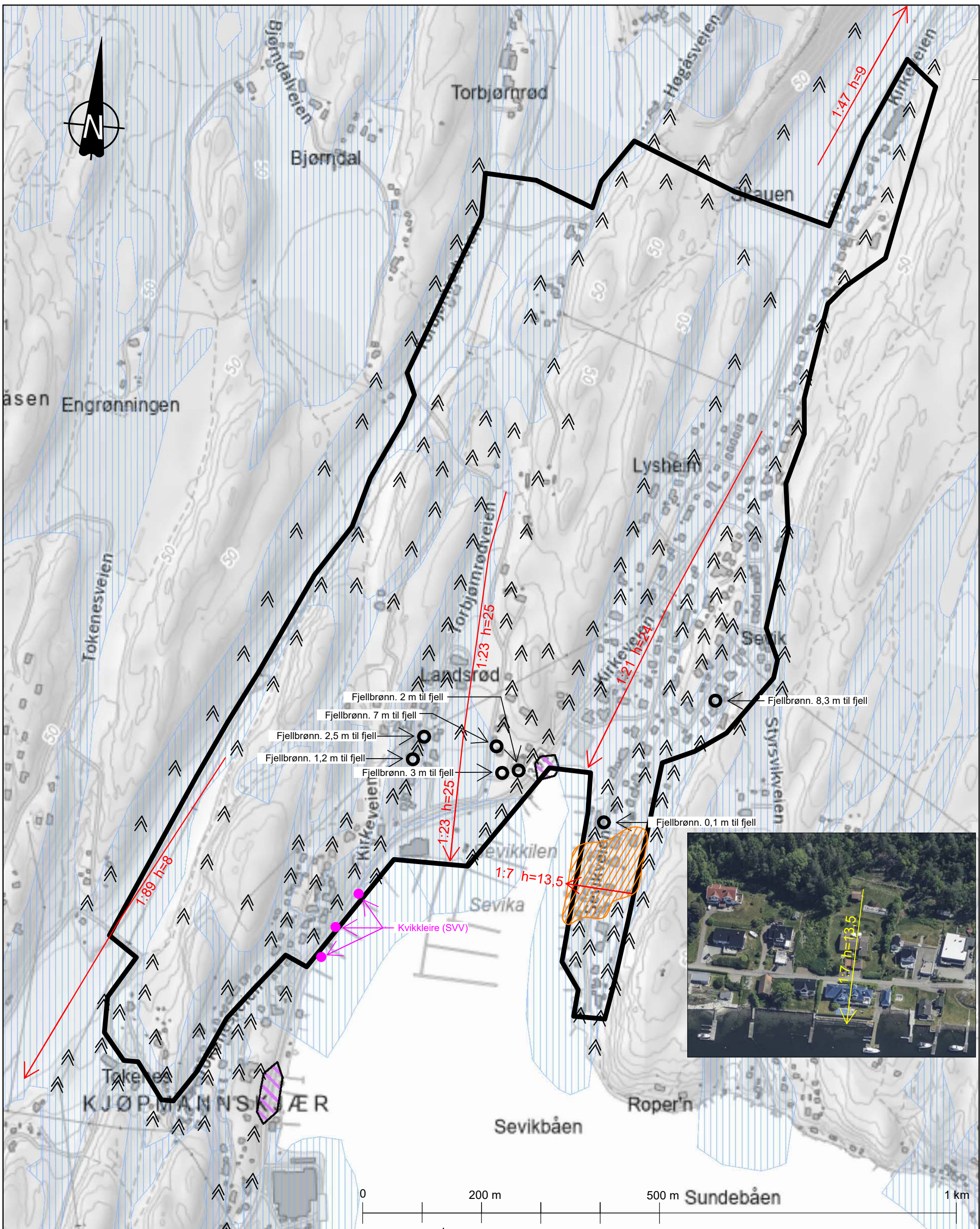
Dokument	
Dokumenttittel: Færder. Kartlegging kvikkleirerisiko, Geotekniske vurderinger delområde 18 Kjøpmannskjær	Dokument nr: 116744n18
Oppdragsgiver: Færder kommune	Dato: 23.03.2024
Emne/Tema: Geotekniske vurderinger delområde 18 Kjøpmannskjær	

Sted		
Land og fylke: Norge, Vestfold	Kommune: Færder	
Sted: Nøtterøy, Kjøpmannskjær		
UTM sone: 32	Nord: 6560800	Øst: 579500


Kvalitetssikring/dokumentkontroll				
Rev.	Revisjonsgrunnlag	Egenkontroll:	Intern systematisk kontroll:	Godkjent av:
00	Originaldokument	20.03.2024 Ivar Gustavsen	23.3.24 Sivert S Johansen	23.3.24 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 Nøtterøy		Status	Tegning i notat	
GRUNNTEKNIKK		Tegningsnr.	Rev.	
www.grunnteknikk.no Sentralbord: 45 90 45 00		116744-0		



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	Færder kommune	20.03.2024	IVG	SSJ
	Færder. Kartlegging potensiell kvikkleireskredfare	Målestokk Som vist	Originalformat A3	
PLANTEGNING område 24		Status Tegning i notat		
		Tegningsnr. 116744-24	Rev.	
www.grunnteknikk.no Sentralbord: 45 90 45 00				

 Potensielle faresoner (GrunnTeknikk mars 2024)

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