

Rapport

Kvikkleirekartlegging Valldal, Linge og Fjøra

OPPDRAKSGIVER

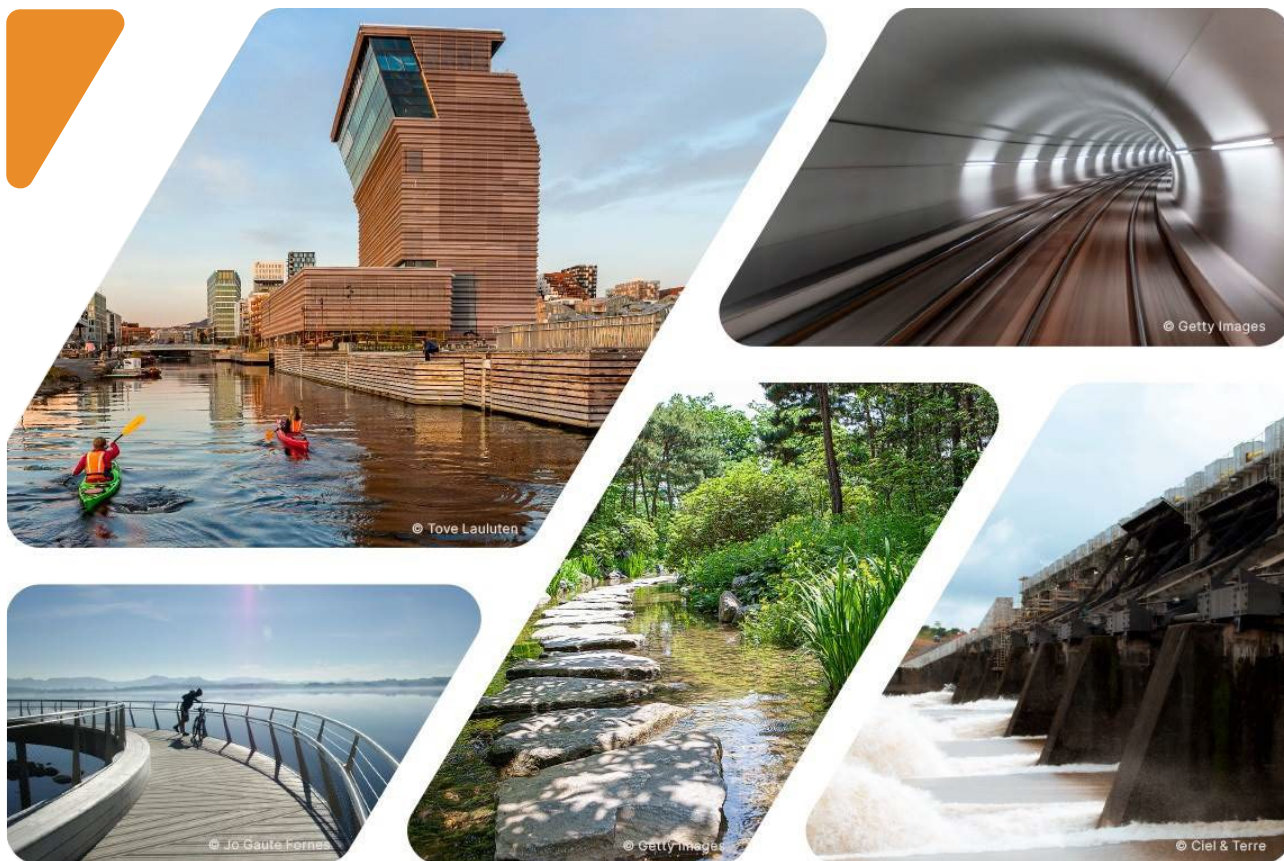
Fjord kommune

EMNE

Geoteknisk vurderingsrapport - Skredfare

DATO / REVISJON: 20. desember 2024 / 00

DOKUMENTKODE: 10263257-RIG-RAP-001



Multiconsult



Dette dokumentet har blitt utarbeidet av Multiconsult på vegne av Multiconsult Norge AS eller selskapets klient. Klientens rettigheter til dokumentet er gitt i den aktuelle oppdragsavtalen eller ved anmodning. Tredjeparter har ingen rettigheter til bruk av dokumentet (eller deler av det) uten skriftlig forhåndsgodkjenning fra Multiconsult med mindre annet følger av norsk lov. Multiconsult påtar seg intet ansvar for bruk av dokumentet (eller deler av det) til andre formål, på andre måter eller av andre personer eller enheter enn det som er godkjent skriftlig av Multiconsult. Deler av dokumentet kan være beskyttet av immaterielle rettigheter og/eller eiendomsrettigheter. Kopiering, distribusjon, endring, behandling eller annen bruk av dokumentet er ikke tillatt uten skriftlig forhåndssamtykke fra Multiconsult eller annen innehaver av slike rettigheter med mindre annet følger av norsk lov.



Rapport

OPPDRAAG	Kvikkleirekartlegging Valldal, Linge og Fjøra	DOKUMENTKODE	10263257-RIG-RAP-001
EMNE	Geoteknisk vurderingsrapport - Skredfare	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAAGSGIVER	Fjord kommune	OPPDRAAGSLEDER	Birgitte Misund Dahl
KONTAKTPERSON	Terje Systad	UTARBEIDET AV	Martin Feldmann
KOORDINATER	Sone: UTM 33 / Øst: 102093 / Nord: 6930533	ANSVARLIG ENHET	10234072 Geoteknikk og Ingeniørgeologi M&R
GNR./BNR./SNR.	X / X / X / Fjord Kommune		

SAMMENDRAG

Multiconsult Norge AS har på oppdrag for Fjord kommune foretatt innledende vurderinger av områdeskredfare i Valldal, Linge og Fjøra. I den anledning er det utført befaring for å kartlegge berg i dagen, synlige løsmassetyper og erosjonsforhold. Foreliggende rapport presenterer vurdering av områdestabilitet etter NVEs veileder nr.1/2019 [1] frem til punkt 6 i prosedyre for utredning av områdeskredfare.

Det ble utført en skrivebordsstudie før befaring, der tilgjengelig kartgrunnlag og tidligere grunnundersøkelser ble gjennomgått. NVEs kartlag «Aksomhet kvikkleireskred» brukt for å kartlegge områder som oppfyller terrengkriteriene for kvikkleireskred etter NVEs veileder nr. 1/2019.

Basert på skrivebordsstudie og befaring, er det vurdert at store deler av kartleggingsområdet kan klassifiseres som område uten skredfare. Disse områdene meldes inn i NVEs innmeldingsløsning som områder uten fare.

For å kunne vurdere reell skredfare av gjenstående aktsomhet kvikkleireskred i nordre del av Valldal er det anslått behov for geotekniske grunnundersøkelser (6 totalsonderinger og prøvetaking i utvalgte punkt) for å kunne gå videre i NVEs prosedyre for utredning av områdeskredfare i veileder 1/2019.

00	20.12.2024	Til utsendelse	Martin Feldmann	C. R. Havnegjerde	C.R. Havnegjerde
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV



INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning.....	6
2	Kvartærgeologi og topografi	6
3	Innledende skrivebords- og kartstudium	7
3.1	Tidligere grunnundersøkelser	7
3.2	NVE Aktsomhetskart.....	8
4	Befaring	9
5	Områdevurdering.....	10
6	Gjennomgang av prosedyre NVE nr.1/2019	11
7	Konklusjon.....	11
8	Referanser	14



Vedlegg

Vedlegg 1 – Område uten fare for områdeskred

Vedlegg 2 - Befaringsnotater og tidligere grunnundersøkelser

1 Innledning

Multiconsult Norge AS har på oppdrag for Fjord kommune foretatt innledende vurderinger for områdeskredfare i Valldal, Linge og Fjåra. I den anledning er det utført befaring for å kartlegge berg i dagen, synlige løsmasseyper og erosjonsforhold. Foreliggende rapport presenterer vurdering av områdestabilitet etter NVEs veileder nr.1/2019 Tabell 3.1 [1] frem til punkt 6 i prosedyre for utredning av områdeskredfare. Grensen for kartleggingsområdene ved Linge og Fjåra følger maringrense og er avgrenset øst og vest for bebyggelsen. I Valldal grenser kartleggingsområdet i øst til marin grense og i vest til sentrumsområdet, som Multiconsult tidligere har kartlagt, se rapport 10258791-RIG-RAP-002. Kartleggingsområdet dekker et areal på omtrent 10,2 km², se Figur 1.



Figur 1. Kartleggingsområde Valldal, Linge og Fjåra

2 Kvartærgeologi og topografi

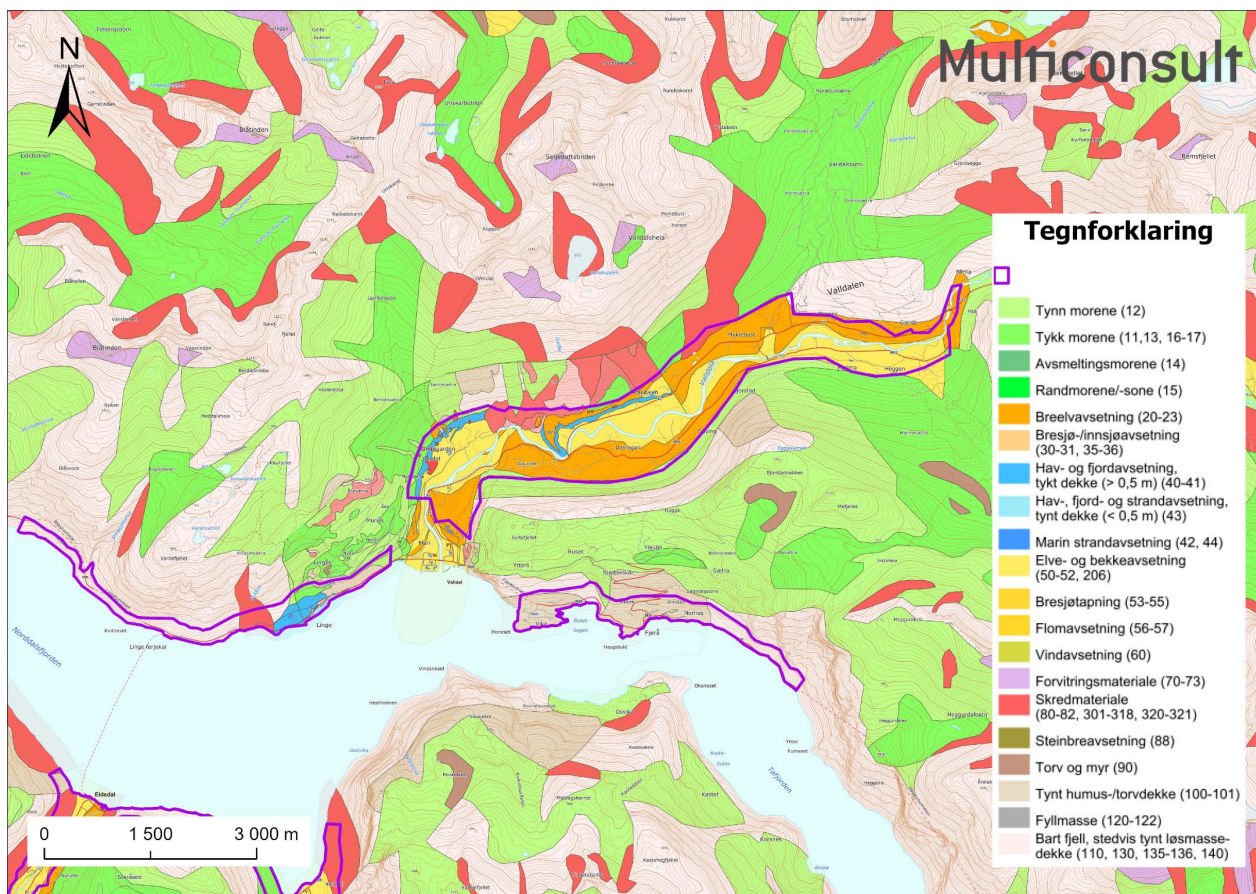
Valldal, Linge og Fjåra ligger nord for Norddalsfjorden i Fjord kommune. Linge og Fjåra strekker seg langs sørvendte skråninger ved fjorden, i underkant av bratte sørvendte fjellsider. Valldal ligger i et NØ-SV orientert dalføre med jevnt, slakt hellende elveslette med markerte terrasser SØ i dalføret.

Ifølge løsmassekart fra NGU [2] består kartleggingsområdet i hovedsak av bart berg og organisk materiale over berggrunn ved Linge og Fjåra og elve- og bekkeavsetninger og breelvavsetninger med tilgrensende områder av skredmateriale og morene i Valldal.

Det kvartærgeologiske kartgrunlaget gir en visuell oversikt over landskapsformende prosesser over tid, samt løsmassenes overordnede fordeling. Utgangspunktet for disse oversiktskartene er i all hovedsak visuell overflatekartlegging, og kun i begrenset omfang fysiske undersøkelser. Kartene gir ingen informasjon om løsmassefordeling i dybden og kun begrenset informasjon om



løsmassemektighet. For mer informasjon om kvartærgeologiske kart og anvendelse/kvalitet vises til www.ngu.no.



Figur 2. Kvartærgeologisk kartutsnitt over Valldal, Linge og Fjæra [2]

3 Innledende skrivebords- og kartstudium

Det er gjennomført innledende kartstudie før befarig med gjennomgang av tidligere grunnundersøkelser, lokale brønner og NVEs aktsomhetskart.

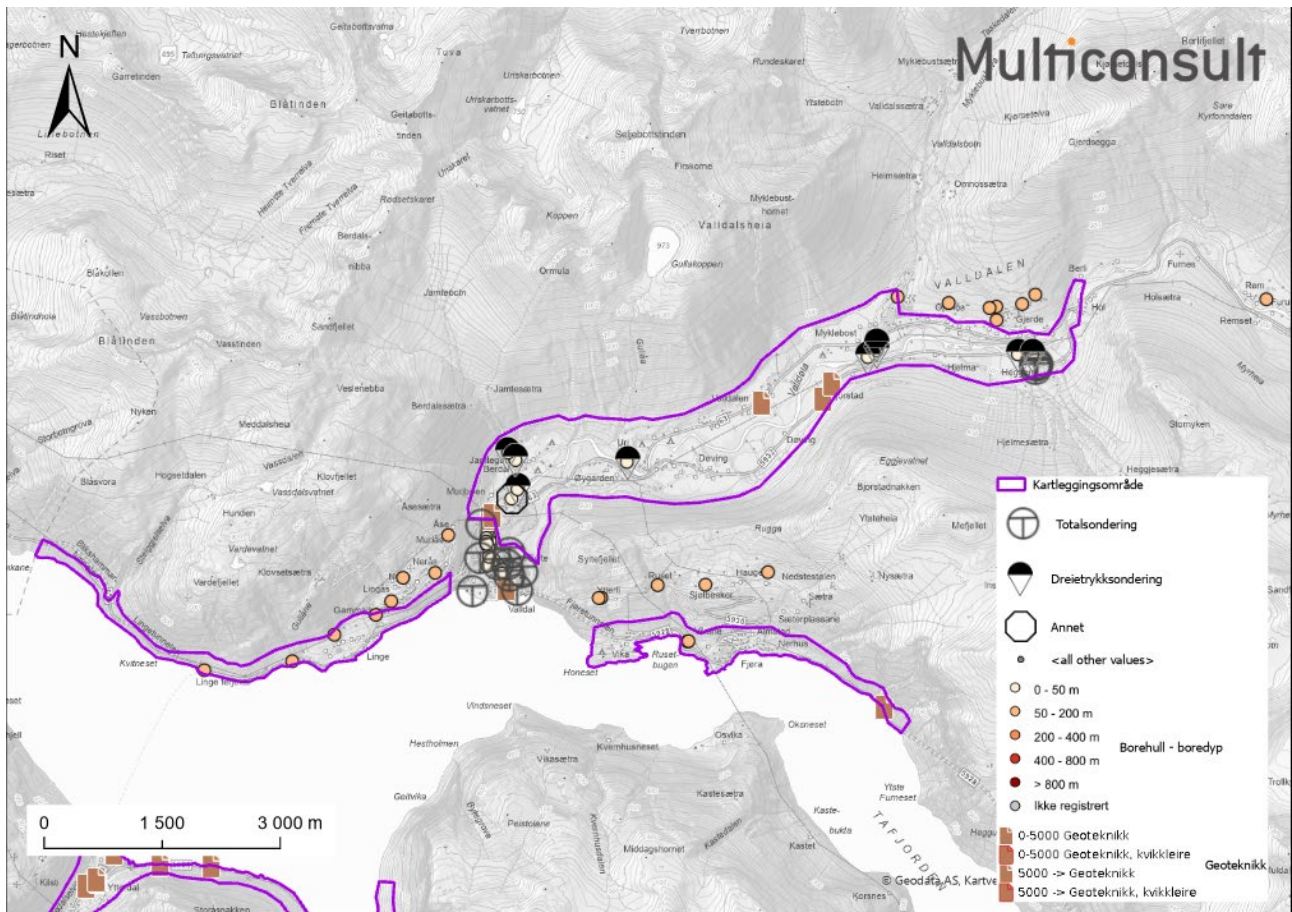
3.1 Tidligere grunnundersøkelser

Tabell 1 og figur 3 viser tidligere grunnundersøkelser i Valldal, Linge og Fjæra.

Utført av	Prosjekt	År	Omfang	Rapportnr	Referanse
ERA Geo	Avrop Grunnundersøkelser for Heggjebraua	2023	5 totalsonderinger	23051-2- RIG01	[5]
Heistad Brønnboring as	Vannforsyning	2015	1 fjellbrønn	Brønn nr. 90447	
Heistad Brønnboring as	Energibrønn	2012	2 fjellbrønner	Brønn nr. 72413 og 72414	



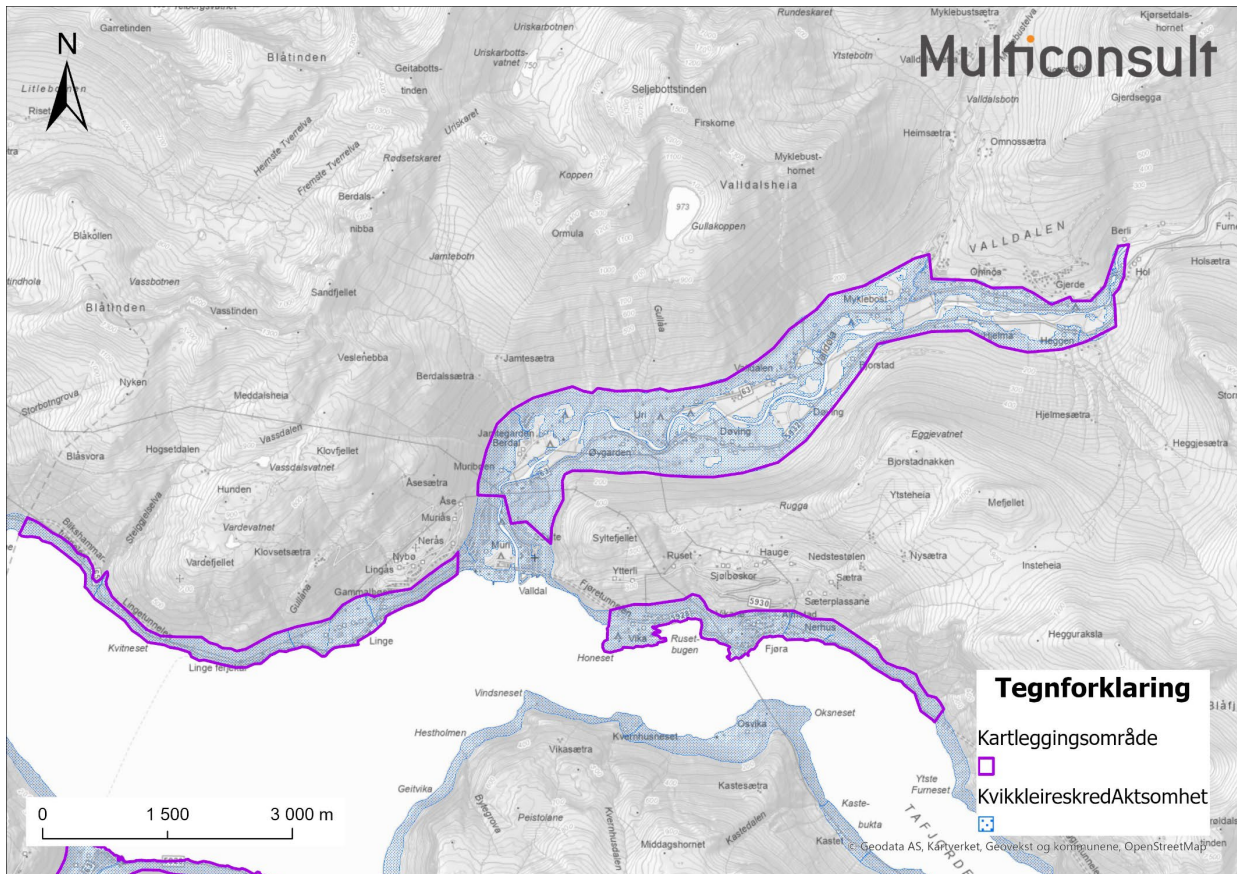
Hallingdal Brønn- og graveservice	Vannforsyning	2009	1 løsmassebrønn	Brønn nr. 59169	
Norges Geologiske Undersøkelse	Grunnvannsundersøkelser i Valldal, Norddal kommune, Møre og Romsdal	1987	15 dreie- og slagsonderinger	86.154	[6]
Hallingdal Bergboring A/S	Vannforsyning	1985	1 fjellbrønn	Brønn nr. 14497	
Hallingdal Bergboring A/S	Vannforsyning	1982	1 fjellbrønn	Brønn nr. 14242	



Figur 3. Tidligere grunnundersøkelser i Valldal, Linge og Fjøra.

3.2 NVE Aktsomhetskart

Det er ikke registrert kvikkleiresoner i kart fra NVE Atlas [3]. Figur 4 viser aktsomhetsområde for kvikkleireskred hentet fra NVE Atlas.

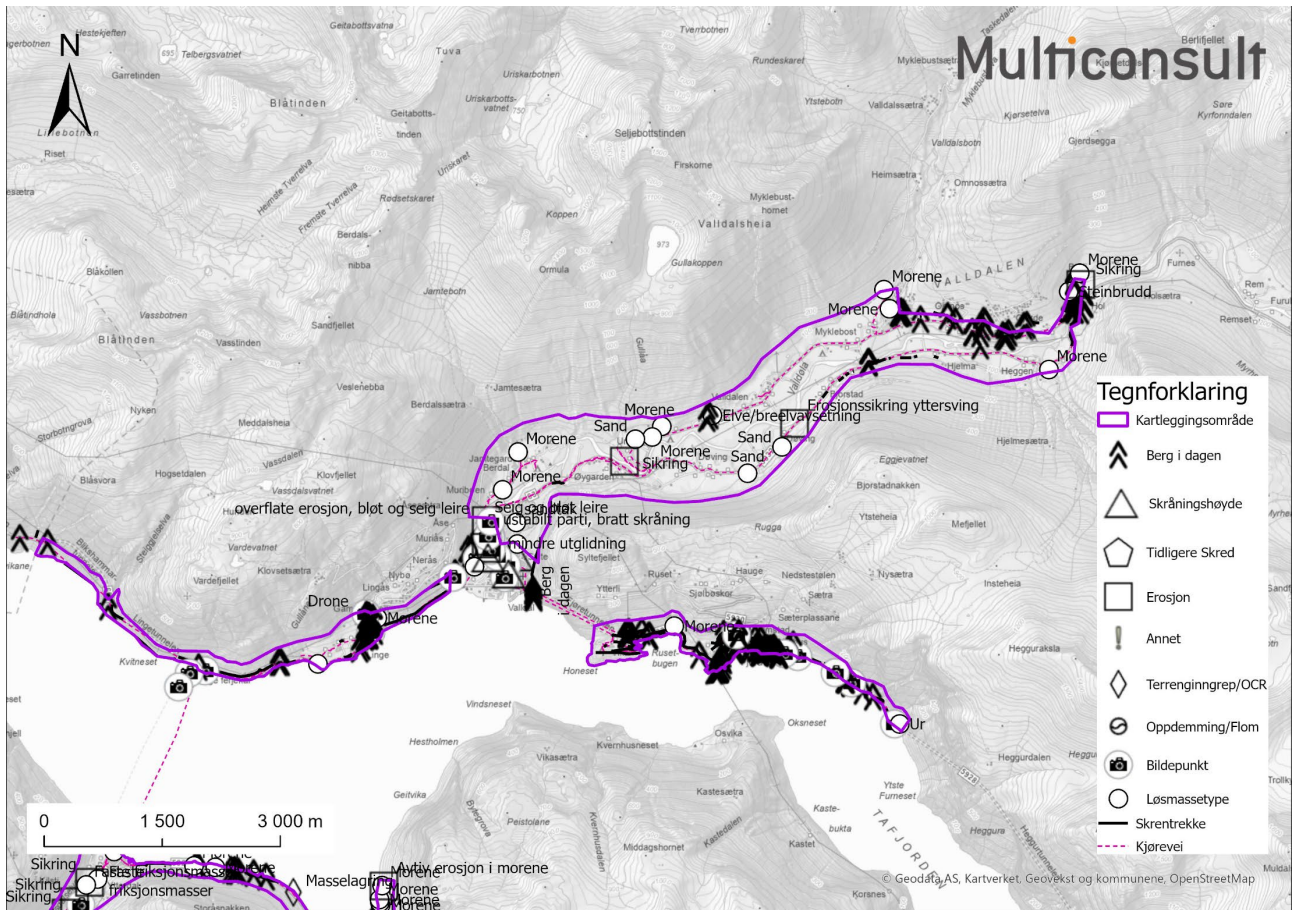


Figur 4. Aktsomhetskart hentet fra NVE Atlas.

4 Befaring

Under befaringen ble det lagt vekt på høyde og helning av skråninger og terrasser, leire og leirholdige løsmasser i dagen, tilstedeværelsen av erosjonskilde og graden av erosjon langs skråningene, erosjonsforhold, og berg i dagen.

Observasjoner fra befaringen er dokumentert i form av bilder, notater og punkt i GIS. Bilder, notater og registrering av berg i dagen ble ført direkte på befaringskartet ved hjelp av ArcGIS Field Maps og GPS fra mobil. Observasjonene fra befaringen er vist i figur 5.



Figur 5. Observasjoner fra befaringen.

5 Områdevurdering

Følgende vurderingskriterier er benyttet for å begrense aktsomhetsområdet i kartleggingsområdet:

- Aktsomhetsområdet vurderes ikke å ligge høyere i terrenget enn tidligere og nye sonderinger som ikke har indikasjoner på sprøbruddmateriale. Avgrensning av aktsomhetsområder mellom borpunkter forsøkes å holdes på et jevnt kotenivå og legges konservativt helt opp mot utført sondering.
- Aktsomhetsområdet vurderes generelt ikke å ligge høyere i terrenget enn observerte berg i dagen observasjoner.
- I områder med hyppige berg i dagen observasjoner og sonderinger med dybder til berg < 5 m som ikke har indikasjoner på sprøbruddmateriale vurderes å ligge utenfor aktsomhetsområde kvikkleireskred.
- I områder der terreng formasjon tyder på tilsvarende avsetning og sonderinger i topp og bunn av skråninger bekrefter dette vil det ikke opprettes aktsomhetsområde i dette området.

Deler av kartleggingsområdet i Valldal omfattes av terreng- og løsmassekriterier hvor områdeskredfare ikke kan utelukkes uten å gjennomføre geotekniske grunnundersøkelser. Det må derfor gjennomføres geotekniske grunnundersøkelser for å videre avklare reell fare for disse områdene.



6 Gjennomgang av prosedyre NVE nr.1/2019

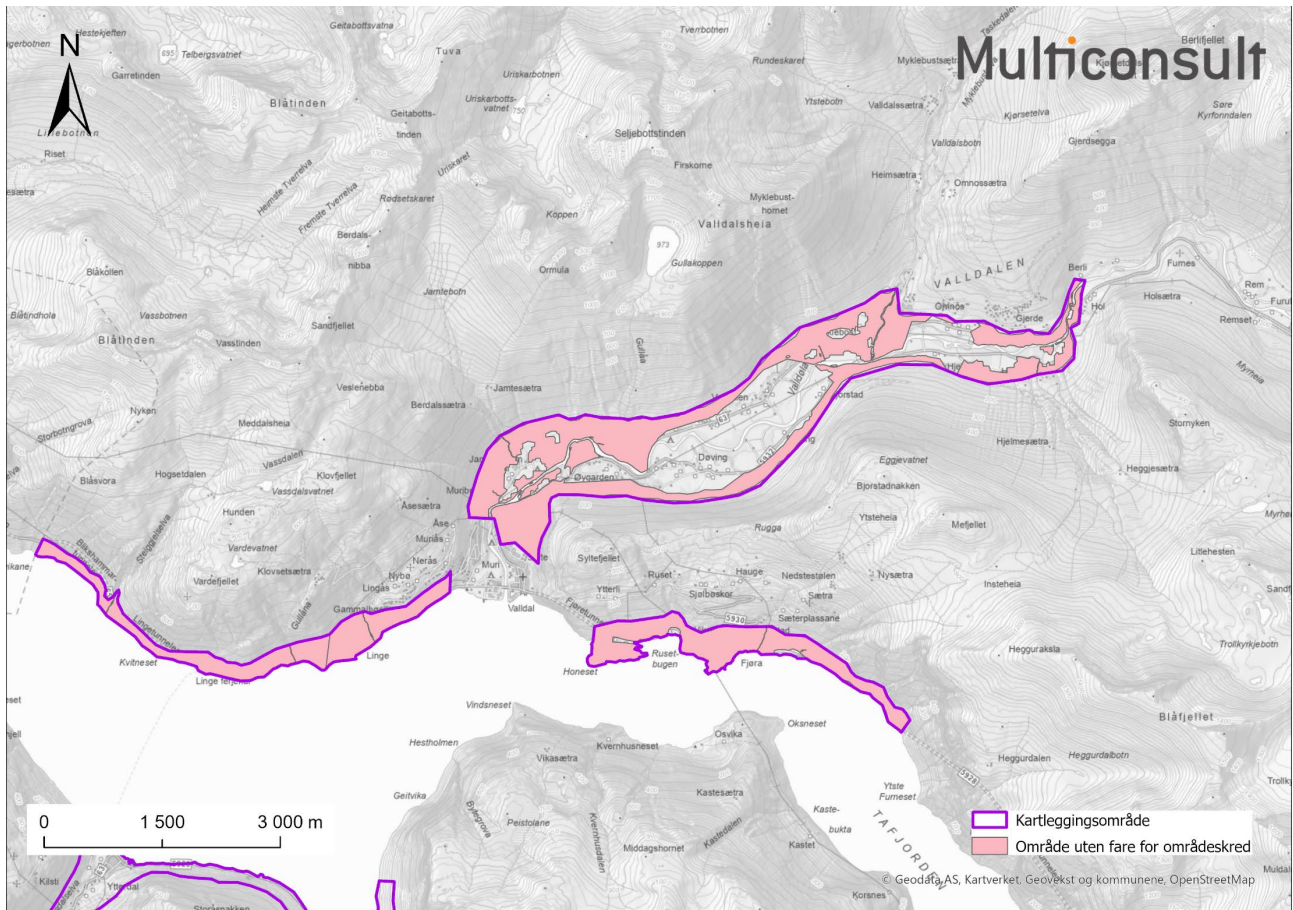
Tabell 2 viser en oppsummering av gjennomgang av prosedyren for utredning av aktsomhetsområder fra NVE Veileder nr. 1/2019 [1].

Tabell 1 Oppsummering av gjennomgang av prosedyren i NVE Veileder nr. 1/2019

Pkt.	Overskrift	Kommentar	Kan fare for områdeskred utelukkes i dette trinnet?
1	Undersøk om det finnes registrerte faresoner (kvikkleiresoner) i området	Utført. Ingen registrerte faresoner.	Nei
2	Avgrens områder med mulig marin leire	Utført. Detaljeringsgraden av det offentlige løsmassekartet (NGU) er for lav til å utelukke mulighet for marin leire under marin grense.	Nei
3	Avgrens områder med terreng som kan være utsatt for områdeskred	Utført.	Nei
4	Bestem tiltakskategori	Irrelevant for denne generelle kartleggingen.	-
5	Gjennomgang av grunnlag – identifikasjon av kritiske skråninger og mulig løснеområde	Utført.	Ja, for deler av kartleggingsområdet
6	Befaring	Utført. Deler av kartleggingsområdet omfattes av terreng- og løsmassekriterier hvor områdeskredfare ikke kan utelukkes uten å gjennomføre geotekniske grunnundersøkelser.	Ja, for store deler av det kartlagte området. Aktsomhetskart for resterende område er definert.

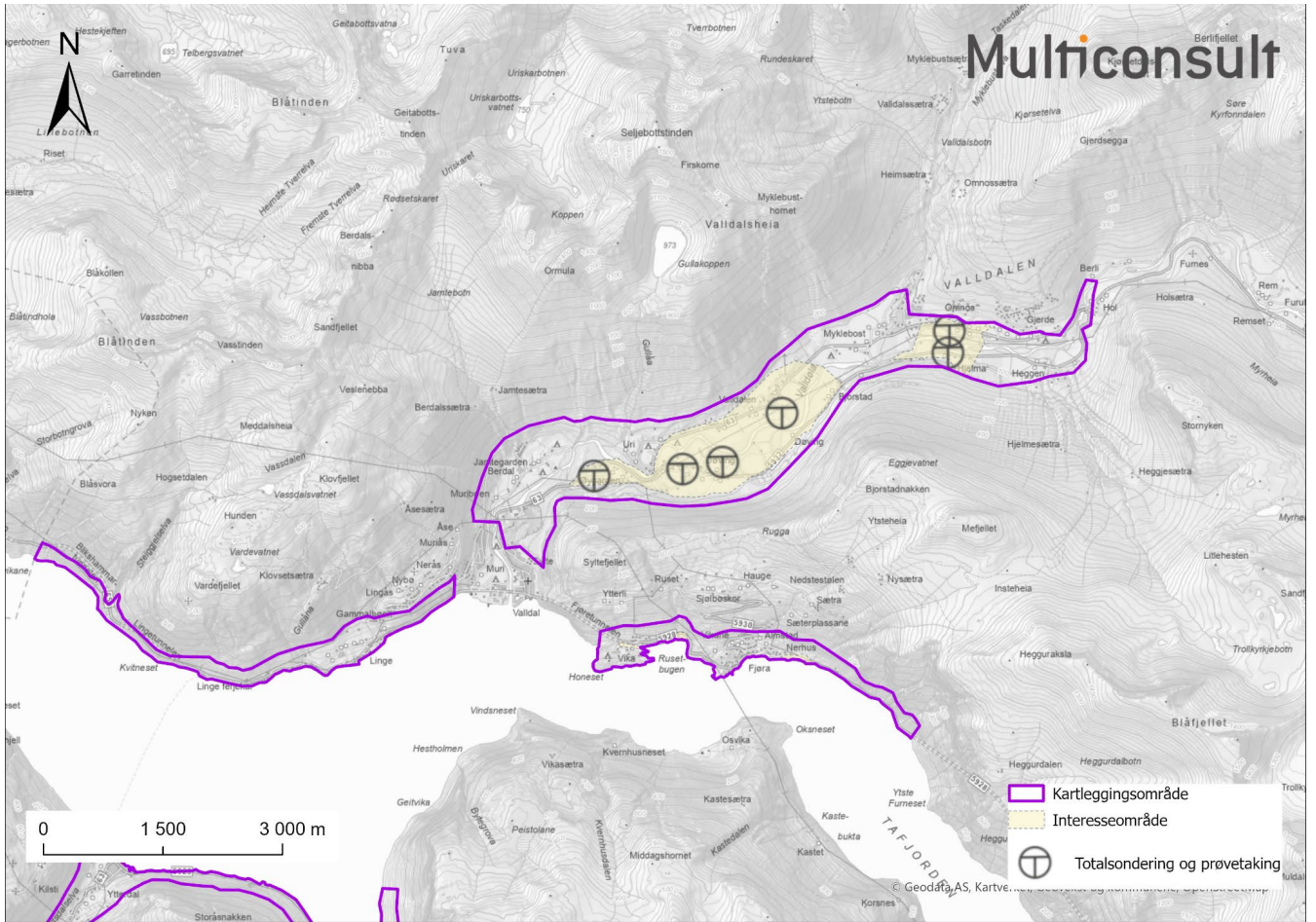
7 Konklusjon

Basert på skrivebordsstudie og befaring i nordre del av Valldal, FjØra og på Linge kan områdeskred, som følge av kvikkleire utelukkes for store deler av kartleggingsområdet, uten at det utføres geotekniske grunnundersøkelser. Uten undersøkelser vil avmerket areal i Figur 6 og Vedlegg 1 kunne utelukkes som aktsomhetsområde (løсне- og utløpsområde) i Valldal, Linge og FjØra.



Figur 6. Område innenfor kartleggingsområdet, hvor områdeskred som følge av kvikkleire er utelukket.

Det er anslått at 6 totalsonderinger og prøvetaking i et utvalgt punkt er dekkende for å fortsette NVEs prosedyre for utredning av områdeskredfare i Nordre del av Valldal. Det gjenstår også noen små aktsomhetsområder i Fjøra som det ikke er vurdert som hensiktsmessig å utrede videre på nåværende tidspunkt. Forslag til plassering for totalsonderingshull og prøvetaking er vist i Figur 7. Ved funn av kvikkleire eller annet sprøbruddmateriale, kan det bli behov for ytterligere grunnundersøkelser for videre utredning av reell fare.

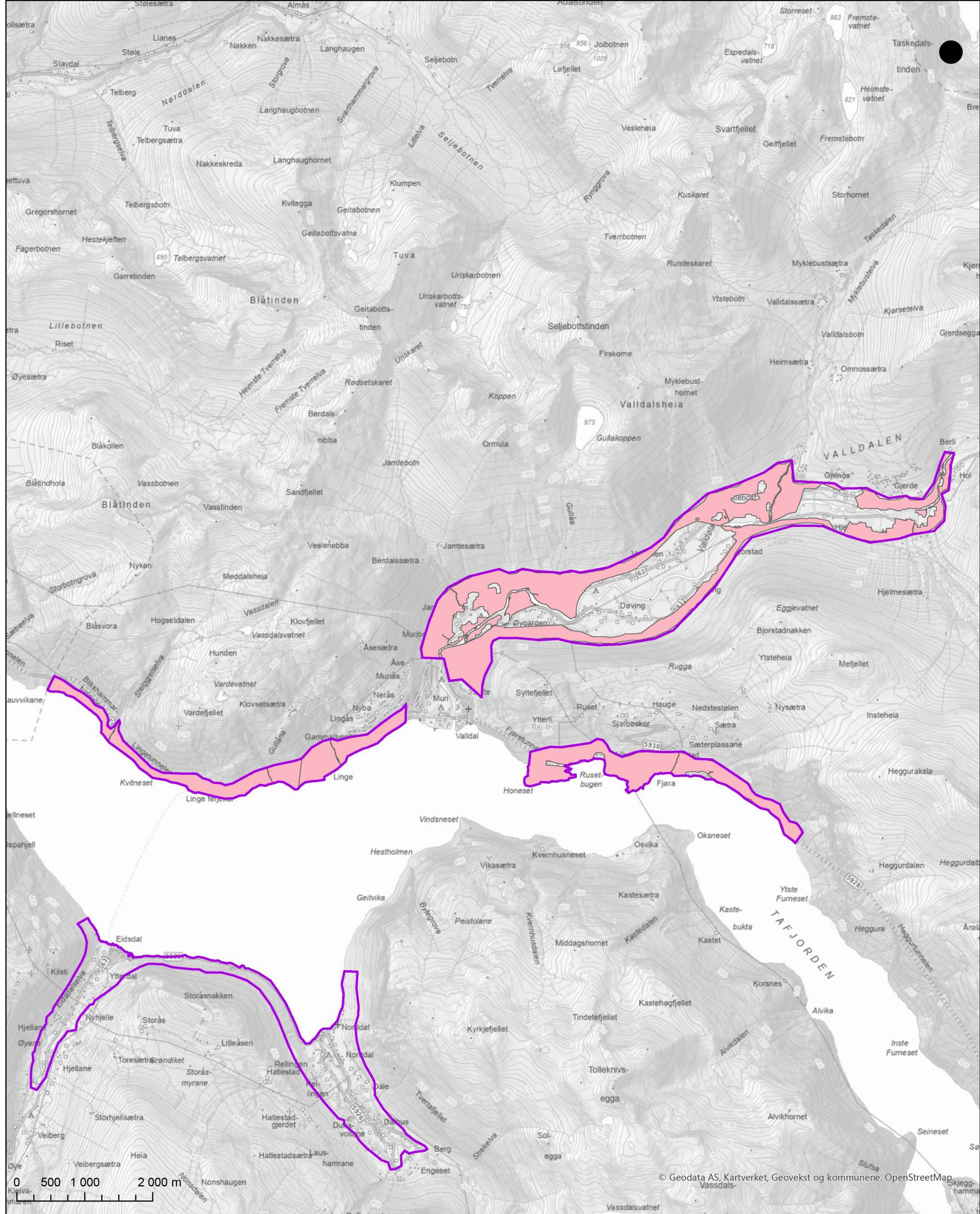


Figur 7. Forslag til plassering av totalsonderingshull og prøvetaking.



8 Referanser

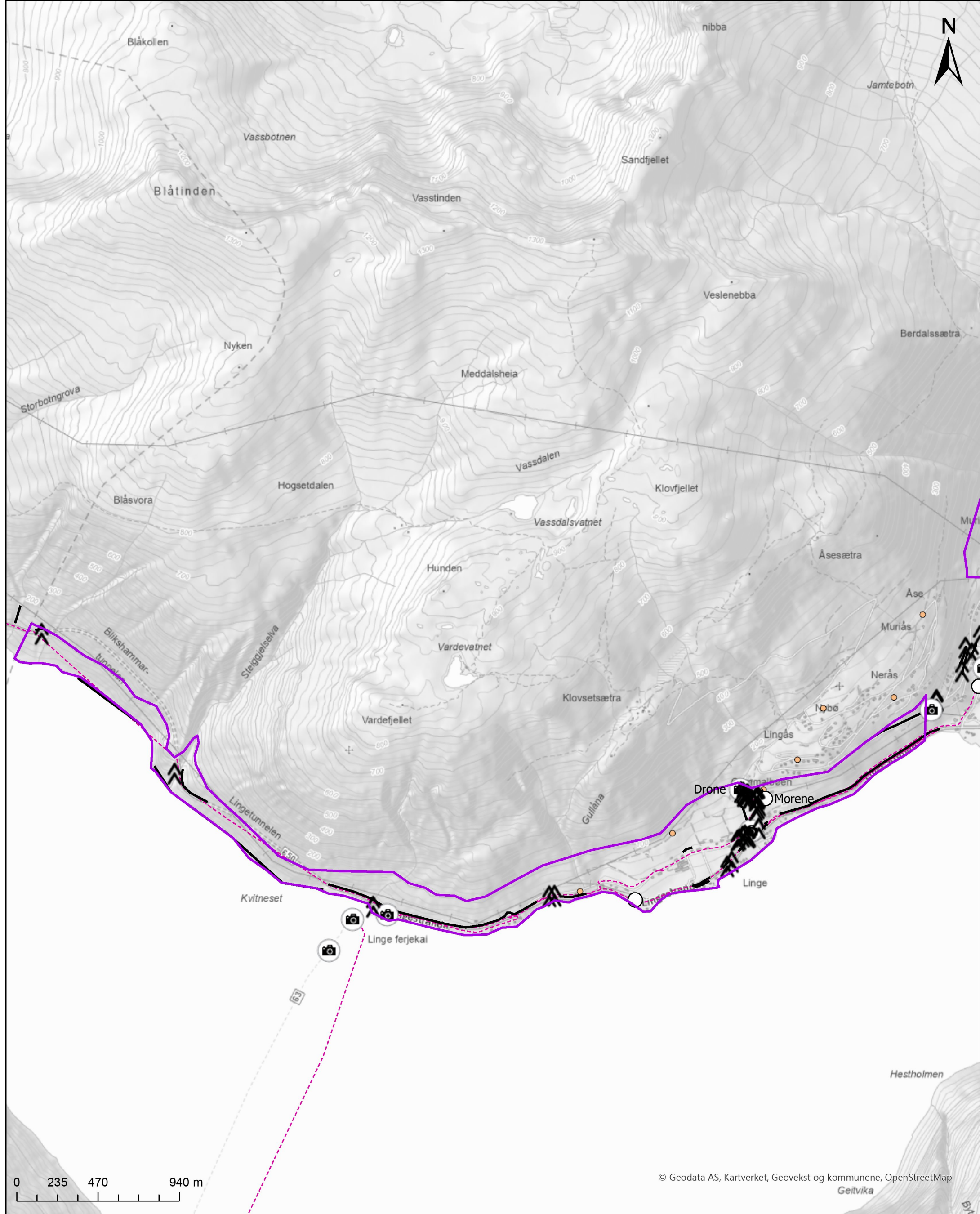
- [1] Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), «Sikkerhet mot kvikkleireskred» NVE-veileder nr. 1/2019, 2020.
- [2] Norges Geologiske Undersøkelse (NGU) «Løsmasser – Nasjonal løsmassedatabase» [internett]: https://geo.ngu.no/kart/losmasse_mobil/ [Sist besøkt desember 2024]
- [3] Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), «NVE Atlas» [internett]: <https://atlas.nve.no/Html5Viewer/index.html?viewer=nveatlas#> [Sist besøkt desember 2024]
- [4] GRANADA «Nasjonal grunnvannsdatabase» [Internett]. https://geo.ngu.no/kart/granada_mobil/ [Sist besøkt desember 2024]
- [5] Era Geo (2023). 23051-2-RIG01 Avrop grunnundersøkelser for Heggjebrua.
- [6] Norges Geologiske Undersøkelse (1987). Grunnvannsundersøkelser i Valldal, Norddal kommune, Møre og Romsdal



Tegnforklaring

- Kartleggingsområde
- Område uten fare for områdeskred

Vedlegg 1			
Område uten fare for områdeskred			
A3			
Kvikkleirekartlegging Valdalen, Linge og Fjørå			
Koordinatsystem: Euref 1989 UTM sone 33N			
Dato:	Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Multi consult
19.12.2024	MF	CRH	
Utarbeidet av Multiconsult på oppdrag fra Fjord kommune			



Tegnforklaring

- Kartleggingsområde
- Borpunkt tolking
- Ukjent
- Friksjonsmasser
- Leire
- Blot leire
- Sprobruddsmateriale
- Befaringsnotater
- Berg i dagen
- Skråningshøyde
- Tidligere Skred
- Erosjon
- Annet
- Terrengingrep/OCR
- Oppdemming/Flom
- Bildepunkt
- Losmasstype
- Skrentrekke
- Kjørevei

SV Rapport

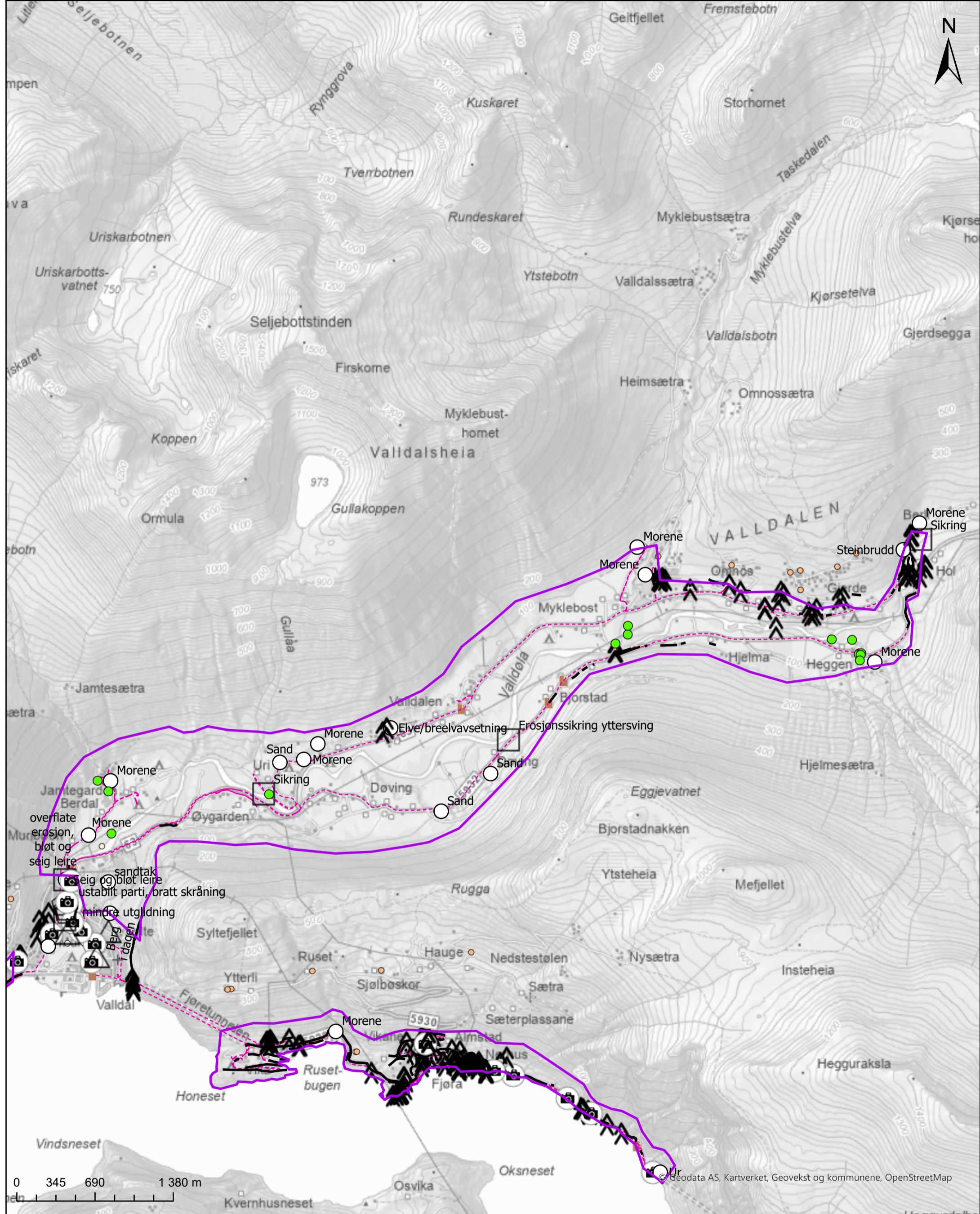
- 0-5000 Geoteknikk
- 0-5000 Geoteknikk, kvikkleire
- 5000 -> Geoteknikk
- 5000 -> Geoteknikk, kvikkleire

Granada- Nasjonal grunnvannsdatabase

- 0 - 50 m
- 50 - 200 m
- 200 - 400 m
- 400 - 800 m
- > 800 m
- Ikke registrert

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap Geitvika

Vedlegg 2A			
Befaringsnotater og tidligere grunnundersøkelser			
Linge			
A3			
Kvikkleirekartlegging Valldal, Linge og Fjørå			
Koordinatsystem: Euref 1989 UTM sone 33N			
Dato:	Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Multi consult
19.12.2024	MF	CRH	
Utarbeidet av Multiconsult på oppdrag fra Fjord kommune			



Tegnforklaring

▭ Kartleggingsområde
● Borpunkt tolking
● Ukjent
● Friksjonsmasser
● Leire
● Blot leire
● Sprobruddsmateriale

Befaringsnotater

▲ Berg i dagen
▲ Skråningshøyde

 Tidligere Skrede
 Erosjon
 Annet
 Terrenngingrep/OCR
 Oppdemming/Flom
 Bildepunkt
 Losmassestype
 Skrentrekke
 Kjørevei

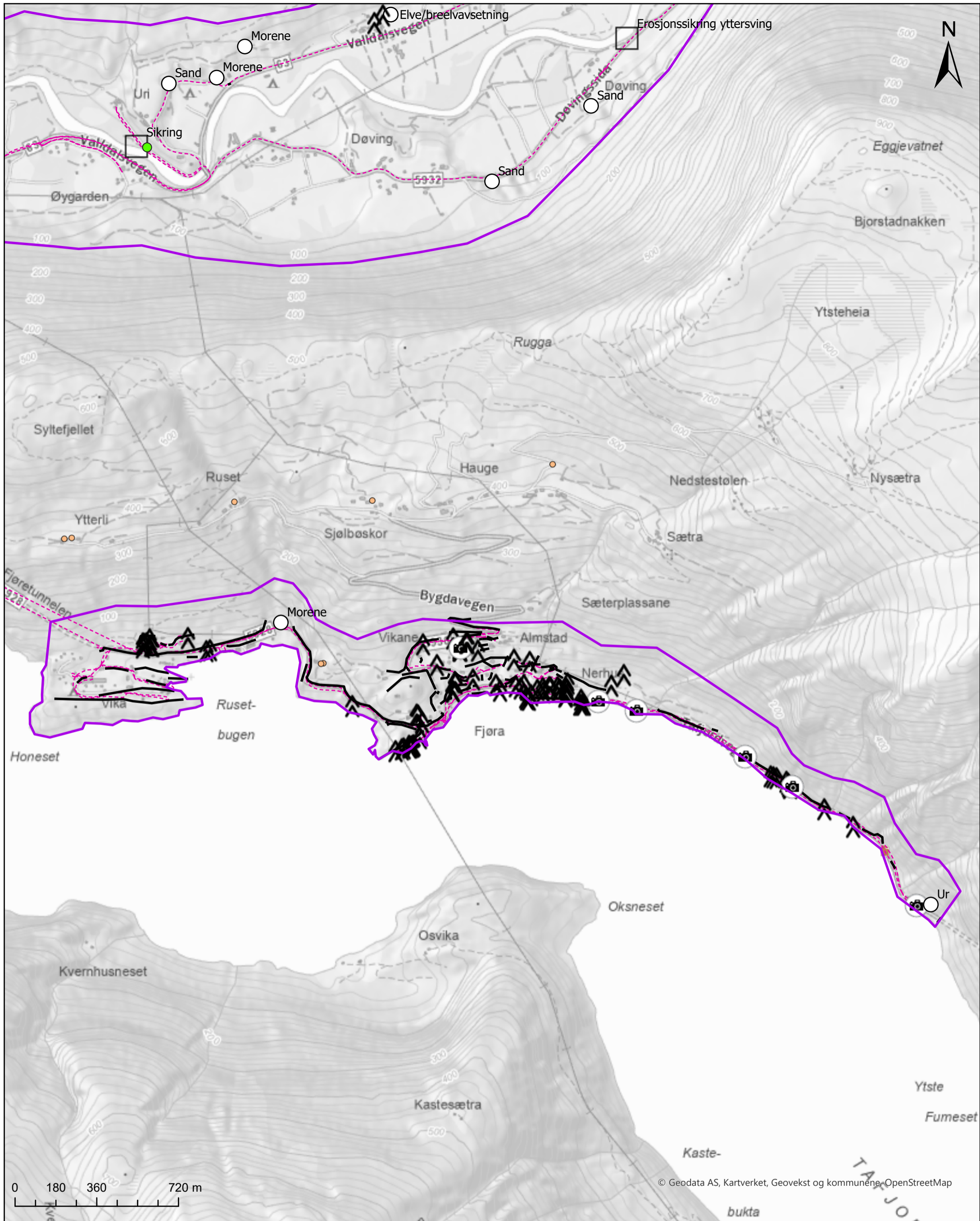
SV Rapport

■ 0-5000 Geoteknikk
■ 0-5000 Geoteknikk, kvikkleire
■ 5000 -> Geoteknikk
■ 5000 -> Geoteknikk, kvikkleire

Granada- Nasjonal grunnvannsdatabse

○ 0 - 50 m
○ 50 - 200 m
○ 200 - 400 m
○ 400 - 800 m
○ > 800 m
○ Ikke registrert

Vedlegg 2B			
Befaringsnotater og tidligere grunnundersøkelser			
Valldal			
A3			
Kvikkleirekartlegging Valldal, Linge og Fjørå			
Koordinatsystem: Euref 1989 UTM sone 33N			
Dato:	Utarbeidet av:	Kontrollert av:	Multi consult
19.12.2024	MF	CRH	
Utarbeidet av Multiconsult på oppdrag fra Fjord kommune			



Tegnforklaring

- Kartleggingsområde
- Borpunkt tolking**
- Ukjent
- Friksjonsmasser
- Leire
- Blot leire
- Sprobruddsmateriale
- Befaringsnotater**
- ▲ Berg i dagen
- △ Skråningshøyde

- Tidligere Skred
- Erosjon
- Annet
- Terrenngrep/OCR
- Oppdemming/Flom
- Bildepunkt
- Losmassestype
- Skrentrekke
- Kjørevei

- SV Rapport**
- 0-5000 Geoteknikk
 - 0-5000 Geoteknikk, kvikkleire
 - 5000 -> Geoteknikk
 - 5000 -> Geoteknikk, kvikkleire
- Granada- Nasjonal grunnvannsdatabase**
- 0 - 50 m
 - 50 - 200 m
 - 200 - 400 m
 - 400 - 800 m
 - > 800 m
 - Ikke registrert

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap

Vedlegg 2C			
Befaringsnotater og tidligere grunnundersøkelser			
Fjøra			
A3			
Kvikkleirekartlegging Valdalsvegen, Linge og Fjøra			
Koordinatsystem: Euref 1989 UTM sone 33N			
Dato:	Utarbeidet av:	Kontrollert av:	
19.12.2024	MF	CRH	Multi consult
Utarbeidet av Multiconsult på oppdrag fra Fjord kommune			