



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard
Postboks 3021 Lade
7441 Trondheim

E-post: mail@dirmin.no
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50
Hjemmeside: <http://www.dirmin.no>

LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma GEIR SANDE AS		Organisasjonsnummer 997897935	
Postadresse FLEKKE	Postnummer 6968	Sted FLEKKE	Land NORGE
Telefonnummer	Mobiltelefon 91386196	E-postadresse geir.sande@online.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Bruddet	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 103/1	Kommune FJALER
Størrelse på omsøkt areal (daa) 14 DAA	Anslag totalvolum uttak (m ³) 40000	Forventet årlig uttak (m ³) 3-5000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	PUKKFØREKOMST, SEDIMENTÆR BERGART, I HOVUDSAK SANDSTEIN MED INNSLAG AV KVARTS [REDACTED] UTTEKNE MASSAR VERT FOR DET MESTE NYTTA I EIGEN ENTREPRENØRVERKSEMD



4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Opprinneleg LNF. Området er innmeldt i ny arealplan _____

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: under arbeid, ikkje vedteken

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke
løyve til uttak etter pbl. datert 3.01.94, Fjaler kommune

5. Vedlegg til søknaden

Med søknaden skal alltid vedlegges:

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.

7. Underskrift

Sted og dato

28.12.2014

Underskrift

Geir Sande

DRIFTSPLAN

STEINBRUDD PÅ 103/1, FJALER KOMMUNE

DRIFTSANSVARLEG FØRETAK: GEIR SANDE AS

Steinbruddet er lokalisert på 103/1 i Fjaler på eit delvis skogkledd utmarksområde. Tilkomst er på ein skogsveg om lag 300 m frå RV 57. Det er ingen tilgrensande naboar i nærområdet, og heller ikkje allmenne natur- eller frilufttsinteresser. Bruddet er ein oppheva fjellformasjon i terrenget på ca 12 daa, og plan ved ferdig uttak er ei terrengtilpassa avslutning utan synlege skjeringar. Uttaka skjer etappevis med store salver som deretter vert knust til ulike fraksjonar. All nyttbar murestein (10 %) vert utsortert. Driftsselskapet som også utfører entreprenørverksemd nyttar i all hovudsak uttekne massar.

Når det gjeld sikring i og rundt det regulerte området, er tilkomstvegen inn i bruddet sikra med låst bom ved bru over elva. Det er ingen allmenn ferdsel i området og heller ikkje beitedyr. Det er ingen andre tilkomstvegar, og ettersom elva utgjør ei naturleg stengsle, er det ikkje sett opp anna gjerde.

Under sjølve drifta i bruddet er fjellskjeringar til ei kvar tid sikra med store steinblokker.

Det vart søkt om løyve til uttak i 1993, og det har etter det vore teke ut ca 20000 m³. Gjenståande førekomst utfrå driftsplanen er ca 40000 m³ og ein antar ca 10 år vidare drift.

Ansvarleg driftsselskap gjekk frå personleg selskap til AS i 2012, og grunneigar på eigedomen, Geir Sande, er og eigar av selskapet i lag med nærmaste familie. Han er dagleg leiar, har fagbrev innan anleggsfaget og står sjølv for boring og sprenging i bruddet.

I gamal reguleringsplanen for kommunen ligg uttaket i eit LNF område. Ny reguleringsplan er under utarbeiding for heile kommunen der området er innmeldt som steinbrudd. Det er ikkje lagt føringar i reguleringsplanen vedrørande ulike natur- og miljøfaktorar, men som kartutsnitt m.a. viser vert det lagt fall frå området langs elv vestover til terreng for å hindre eventuell avrenning til vassdraget.

AVSLUTNINGSPLAN

Viser til vedlagt kartmateriale

Etappe 1: Avslutta uttaksområde med plan i fall vestover. I sør avgrensa til fjell med naturleg helling 45 gr. Mot aust avslutta mot myrområde.

Etappe 2: Pågåande uttak. Vert avslutta mot eksisterande terreng mot vest og nord. Skjering mot aust vert sikra undervegs med steinblokker. Snitt pallhøgd vert ca 10 m. Gjenverande førekomst er om lag 20000 m³.

Etappe 3: Gjenverande uttak vert avslutta mot terreng i nord, mot tilkomstveg i nordaust og tilpassa avslutta uttak i søraust. Snitt pallhøgd vert her ca 8 m, og gjenståande førekomst om lag 20000 m³.

Med tilsvarende uttaksfart som no , 3-5 tusen m³ pr år, vil området avsluttast etter ca 10 år. Det vert vektlagd plan for fall frå terrenget langs elv til terreng mot vest for å hindre eventuell avrenning til vassdraget.

Ved avslutta uttak skal det ikkje stå att fjellskjeringar , og det vil fylgjeleg ikkje vere trong for varige sikringstiltak.

Tilpassning i yttergrensa vert utført undervegs og jordkledd, øvrig uttaksområde skal forbli planert og skal ikkje dekkast med jord.

Trong for å stille økonomisk tryggleik jfr. pkt 5.7 synest derfor ikkje naudsynt.

28.12.2014

GEIR SANDE AS

Geir Sande



Teiknforklaring

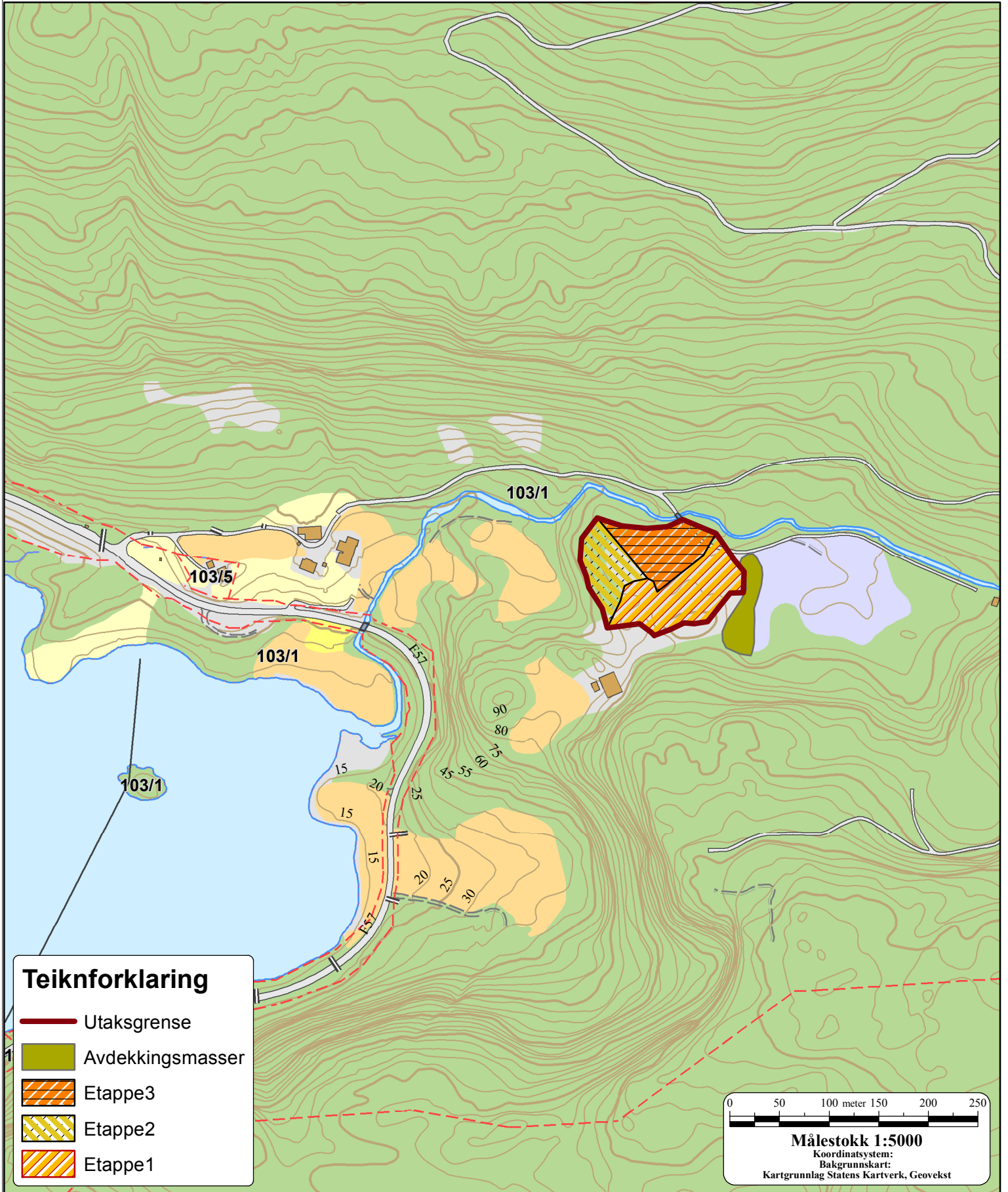
— Utaksgrense

■ Avdekkingsmasser

0 15 30 meter 45 60 75

Målestokk 1:1500
Koordinatsystem:
Bakgrunnskart:
Kartgrunnlag Statens Kartverk, Geovekst

GEIR SANDE, Fjaler
Oversiktskart
Masseuttak, Gnr 103/1



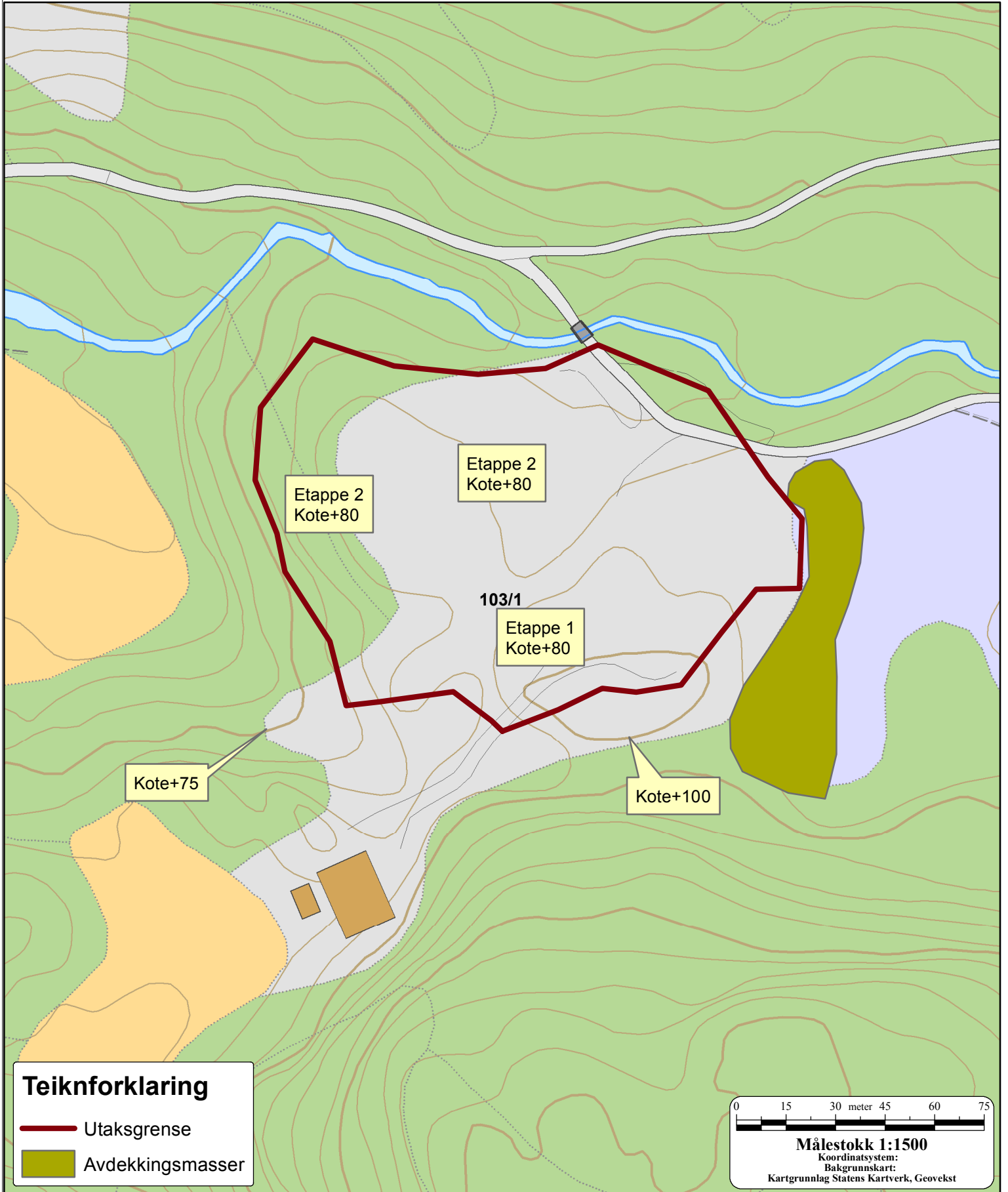
Teiknforklaring

-  Utaksgrense
-  Avdekkingsmasser
-  Etappe3
-  Etappe2
-  Etappe1

0 50 100 meter 150 200 250

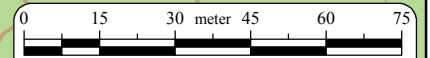
Målestokk 1:5000
 Koordinatsystem:
 Bakgrunnskart:
 Kartgrunnlag Statens Kartverk, Geovekst

GEIR SANDE, Fjaler
Oversiktskart
Masseuttak, Gnr 103/1



Teiknforklaring

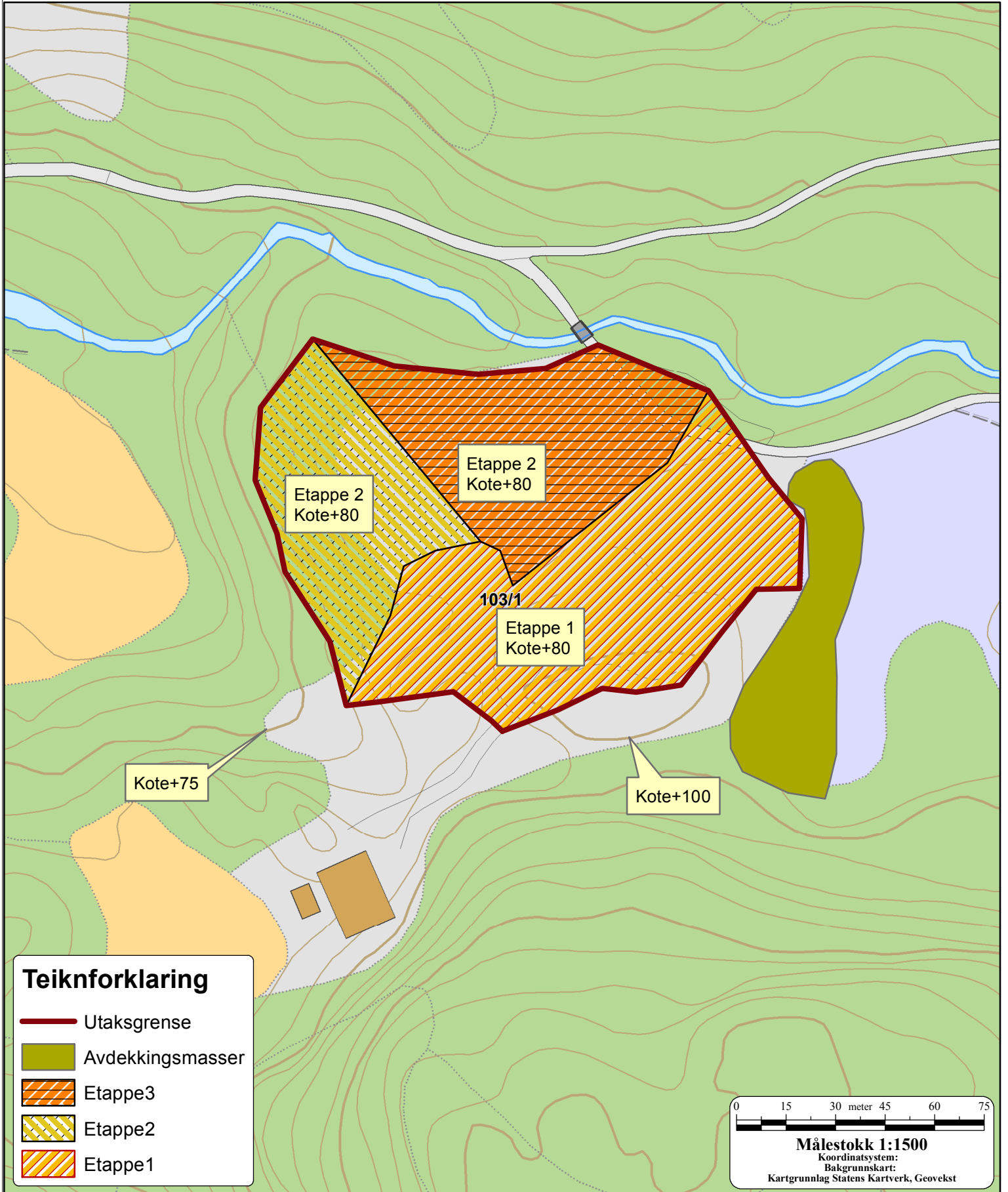
- Utaksgrense
- Avdekkingsmasser





Målestokk 1:1500

Koordinatsystem:
Bakgrunnskart:
Kartgrunnlag Statens Kartverk, Geovekst

GEIR SANDE, Fjaler
Oversiktskart
Masseuttak, Gnr 103/1



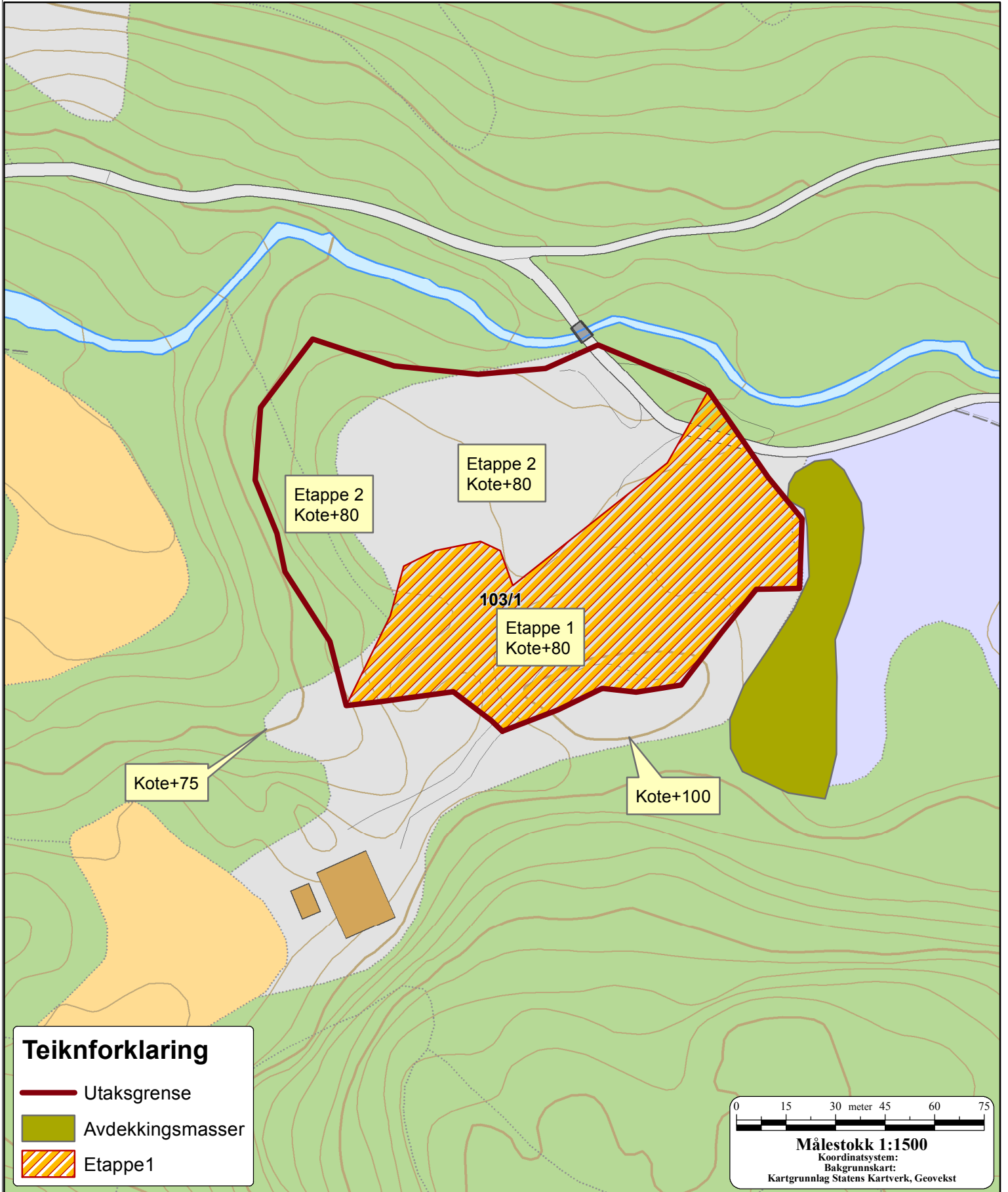
Teiknforklaring

-  Utaksgrense
-  Avdekkingsmasser
-  Etappe3
-  Etappe2
-  Etappe1

0 15 30 meter 45 60 75

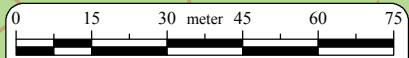
Målestokk 1:1500
 Koordinatsystem:
 Bakgrunnskart:
 Kartgrunnlag Statens Kartverk, Geovekst

**GEIR SANDE, Fjaler
 Oversiktskart
 Masseuttak, Gnr 103/1**



Teiknforklaring

- Utaksgrense
- Avdekkingsmasser
- Etappe1



Målestokk 1:1500
 Koordinatsystem:
 Bakgrunnskart:
 Kartgrunnlag Statens Kartverk, Geovekst

**GEIR SANDE, Fjaler
 Oversiktskart
 Masseuttak, Gnr 103/1**

DMF

Dato 23.08.2017

Dykkar ref: 15/00083-3

Viser til innsendt søknad d. 28.12.2014 med vedlegg:

- Driftsplan
- kvittering gebyr
- oversikt-bilde uttak
- oversiktskart 1:5000
- 3 stk kart vedr. uttak
- søknad for driftskonsesjon
- Årsrekneskap 2013

Etter oppmoding om ytterligere informasjon d.03.05.2017 vert følgende innsendt :

- 1 Fylgjeskriv
- 2 Arealavklaring
- 3 Kart over dagens situasjon
- 4 Flyfoto
- 5 Kart 1:50000
- 6 Endeleg avslutta uttak
- 7 3D modell uttaksområde



ENTREPRENØRFIRMA

Geir Sande as

6968 FLEKKE tlf 91386196

ORG.NR 997897935
MOB 91386196
geir.sande@online.no
BANK 37052104557

DMF

dato 23.08.17

Dykkar ref: 15/00083-3

Fylgleskriv vedr.tilleggsopplysningar til søknad d.28.12.14

-Arealavklaring - viser til vedlegg 2

-Driftsplan

Uttaksretning er planlagt mot nord og vil framgå av vedlegg3 :

Pallhøgd for gjenstående uttak er i dag maks 10 meter.Ettersom uttaket skal avsluttast til eksisterande terreng mot nord,avtar pallhøgd mot null i den vidare drifta.Det er ingen planer for fleire pallhøgder. Illustrerande snitt kan takast frå 3D- modellen, vedlegg 7.

Avslutningsplan. I søknaden er avslutning av uttaket planlagt med fallande pallhøgd mot rundtliggande terreng. Det vil såleis ikkje bli ståande att fjellskjeringar som treng tilpassast omgivnadane.. Planlagt sluttplan vil framgå av vedlegg 6 og 7. På kart over dagens situasjon vedlegg 3, er avslutta uttak skravert blått. Dette er planert område med forsvarleg avslutning mot terreng, og det vert i dag nytta til lagring av knuste massar. Det er ingen faste konstruksjonar i området. Det står eit mobilt finknuseverk med eiga straumforsyning. Dette er salgbart , og skal ikkje representere nokon kostnad ved opphør. All grovknusing skjer ved innleige.

Økonomisk tryggleik. Dersom drift og avslutning skjer i eigar og dagleg leiars regi, hevdar eg som i søknaden at binding av kapital er unødvendig.

Som grunneigar er det i eiga interesse at bruddet er minst mulig skjemmaende i naturen og at det ikkje skal representere noko fare. I framdrifta har det derfor vore lagt vekt på ei kontinuerlig tilpussing av ferdig uttaksområde.

Er kapitalbindinga og meint som tiltak for ei sikker opprydding ved uforutsette hendingar som t.d. konkurs,dødsfall , aksepterer eg i så fall dette.



ENTREPRENØRFIRMA

Geir Sande as

6968 FLEKKE tlf 91386196

ORG.NR 997897935
MOB 91386196
geir.sande@online.no
BANK 37052104557

Skulle ei slik situasjon oppstå, meiner eg produksjonsutstyr til liks med til ei kvar tid lagra knuste massar bør kunne representerer kapital til dette formålet. Kostnaden med ei forsvarleg avslutning slik bruddet er i dag, vurderer eg til kr 60-70.000.- med egne maskiner og utstyr. Med fallande pallhøgde vert og avslutningstiltaka mindre omfattande framover.

Dersom dette ikkje er tankar i tråd med DMF sitt syn, vil eg føreslå binding av maks kr 100.000.-

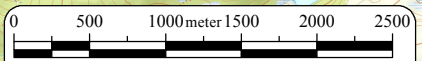
Når det gjeld øvrig etterlyst dokumentasjon ,viser eg til vedlegga.
Vertikalsnitt vil framgå av 3D-modellen. Denne inneheld 5 separate lag:

- innmålte punkt
- triangulering av innmålt område
- flate for gjennomført uttak
- flate for gjenstående uttak
- volumberegning for planlagt gjenstående uttak.

23.08.17
GEIR SANDE AS
geir sande

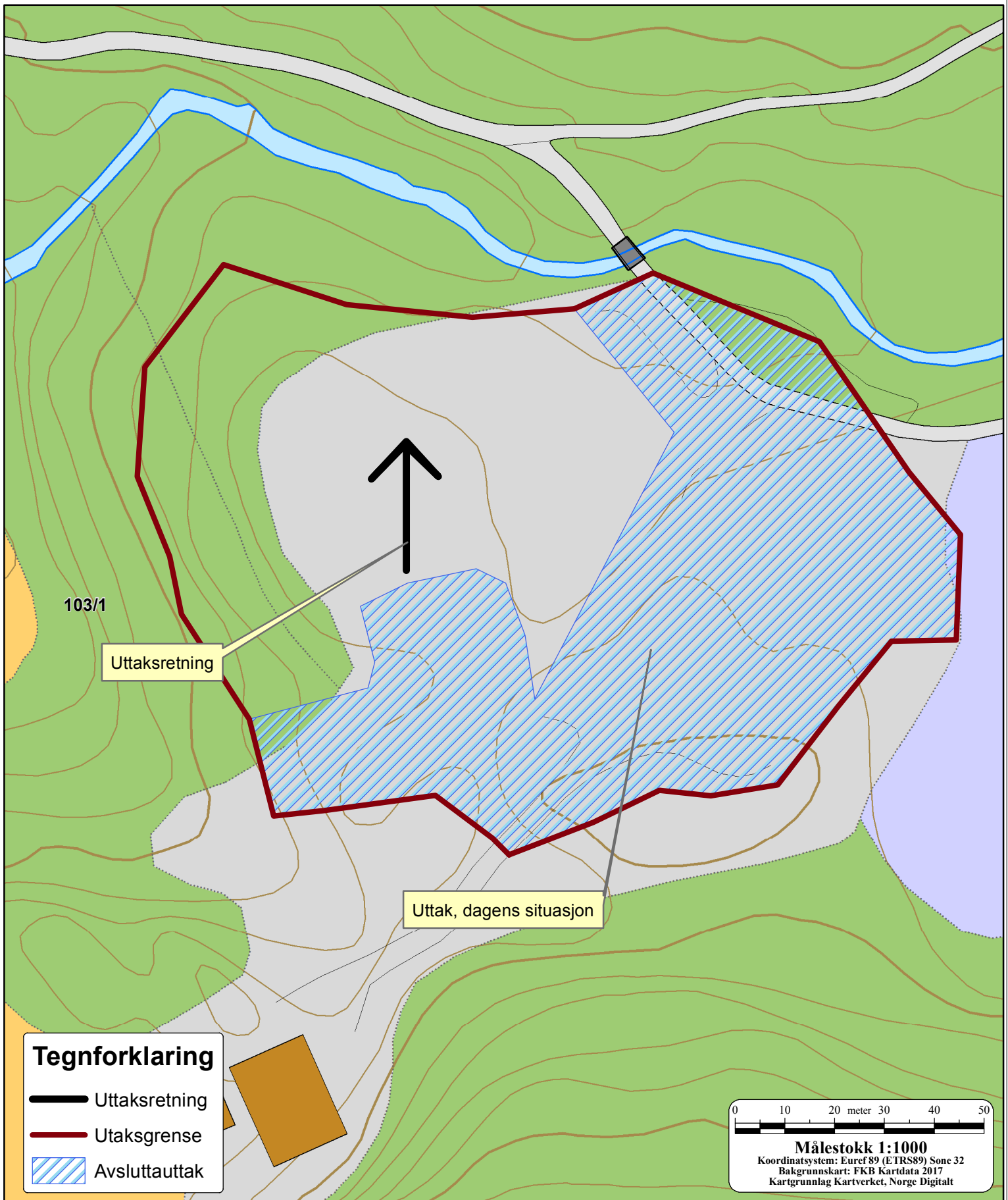


**Masseuttak
Gnr. 103/1 i Fjaler kommune.**

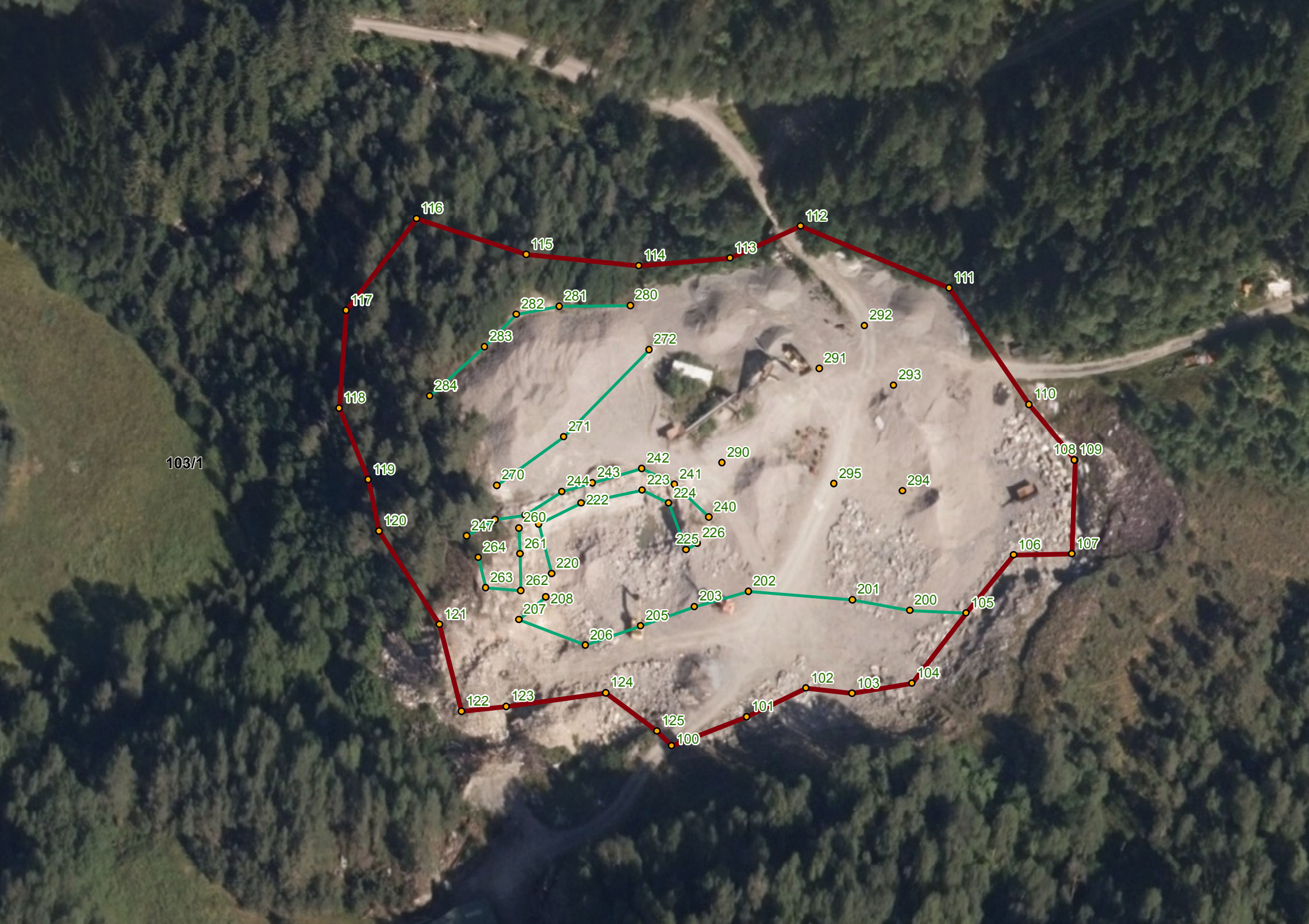


Målestokk 1:50000
 Koordinatsystem: Euref 89 (ETRS89) Sone 32
 Bakgrunnskart: FKB Kartdata 2017
 Kartgrunnlag Kartverket, Norge Digitalt

**Masseuttak gnr. 103/1 Geir Sande
 Fjaler kommune
 Oversiktskart**

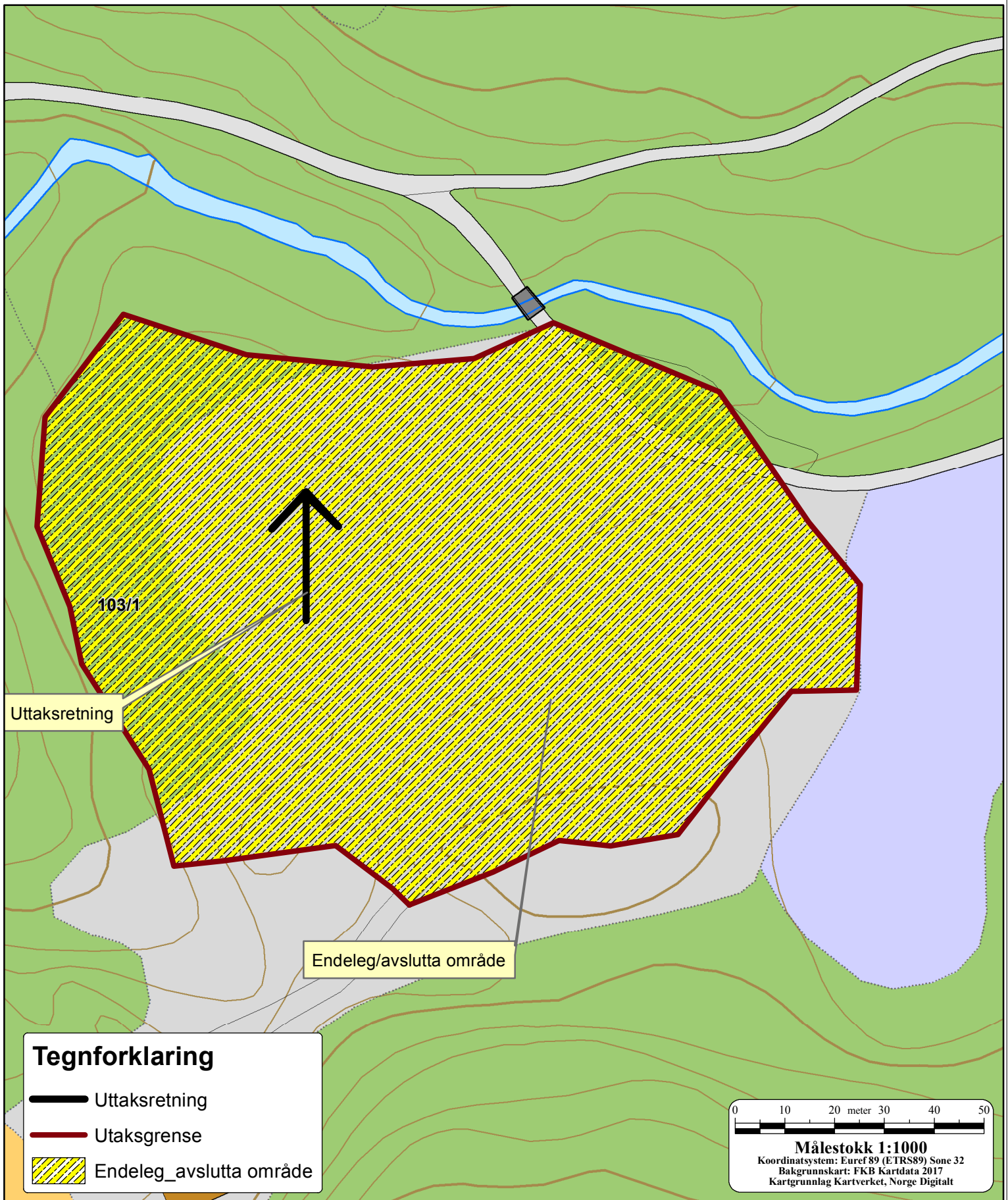


GEIR SANDE, Fjaler
Dagens situasjon
Masseuttak, Gnr 103/1



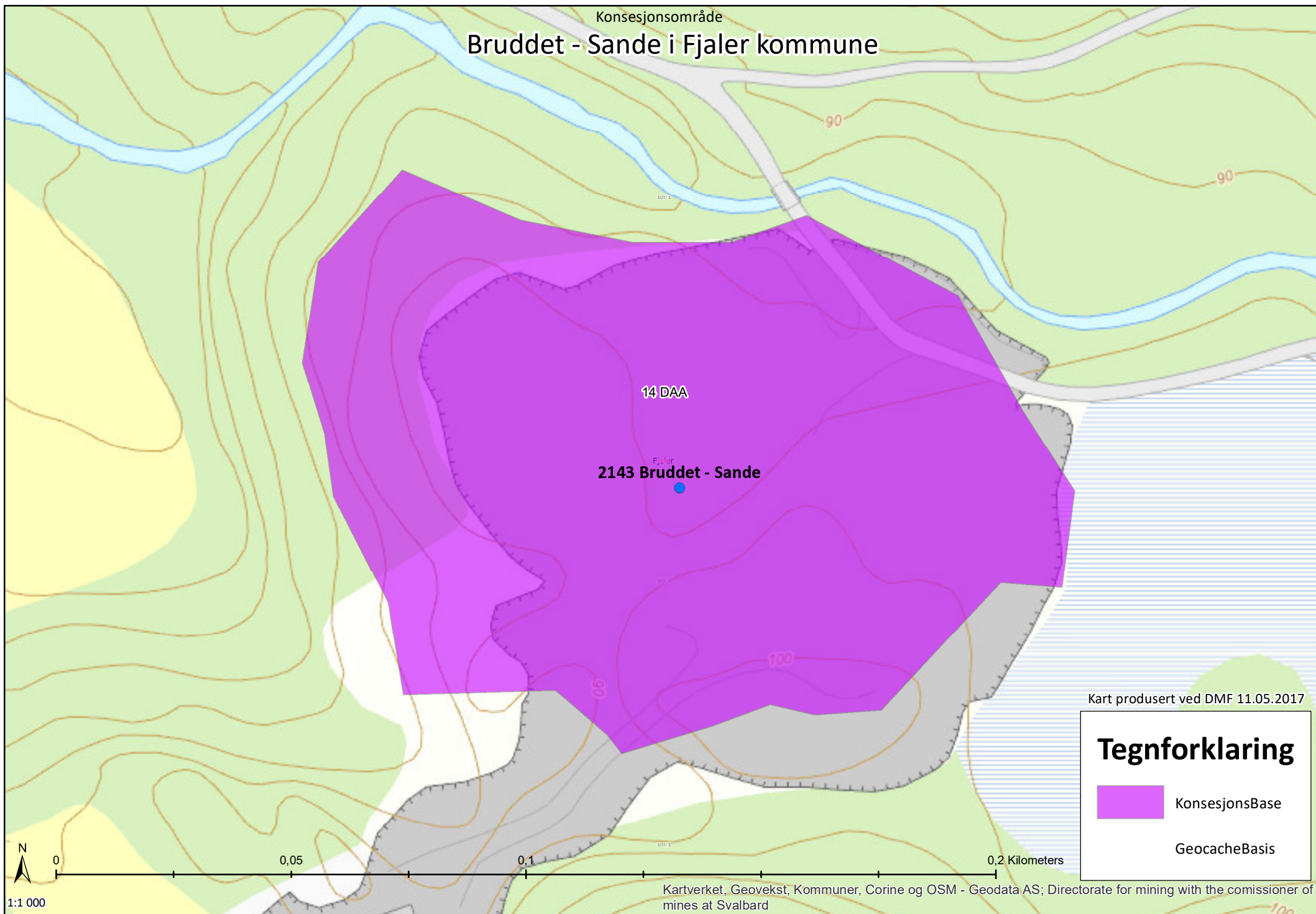
103/1







**GEIR SANDE, Fjaler
Endeleg/avslutta område
Masseuttak, Gnr 103/1**

Konsesjonsområde
Bruddet - Sande i Fjaler kommune



Kart produsert ved DMF 11.05.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

1:1 000

0 0,05 0,1 0,2 Kilometers

Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

Røgnforklaring:**Rødlistekategorier**

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- EN Sterkt truet
- CR Kritisk truet

Funntype:

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

Kilde:

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

- Rovbase

Koordinatpresisjon :

- Alle
- Presisjon ikke oppgitt

Kategorier: SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR

Endre kategorier

Tidsavgrønsing: Ingen avgrønsing

Endre tidsavgrønsing

Geografisk utvalg: Fra kommune

(r): Fjaler

Endre geografisk utvalg

Institusjoner: Alle

Endre institusjoner

Kartlag:

Velg rutenett

- Geografisk presisjon
- Marker usikre og menneskespredte
- Verneområder
- Topografisk rasterkart
- Topografisk kart
- Gråtone kart
- Norge i Bilder
- Topografisk (gratistj.)

Utklipp fra søk i artskart, utført av DMF 03.05.2017



