

**For matrikkelenhet:**

Kommune: **4631 - ALVER** Utskriftsdato/klokkeslett: 04.06.2020 kl. 12:46  
Gårdsnummer: **419** Produsert av: Kjartan Medaas  
Bruksnummer: **47** Attestert av: Alver kommune

---

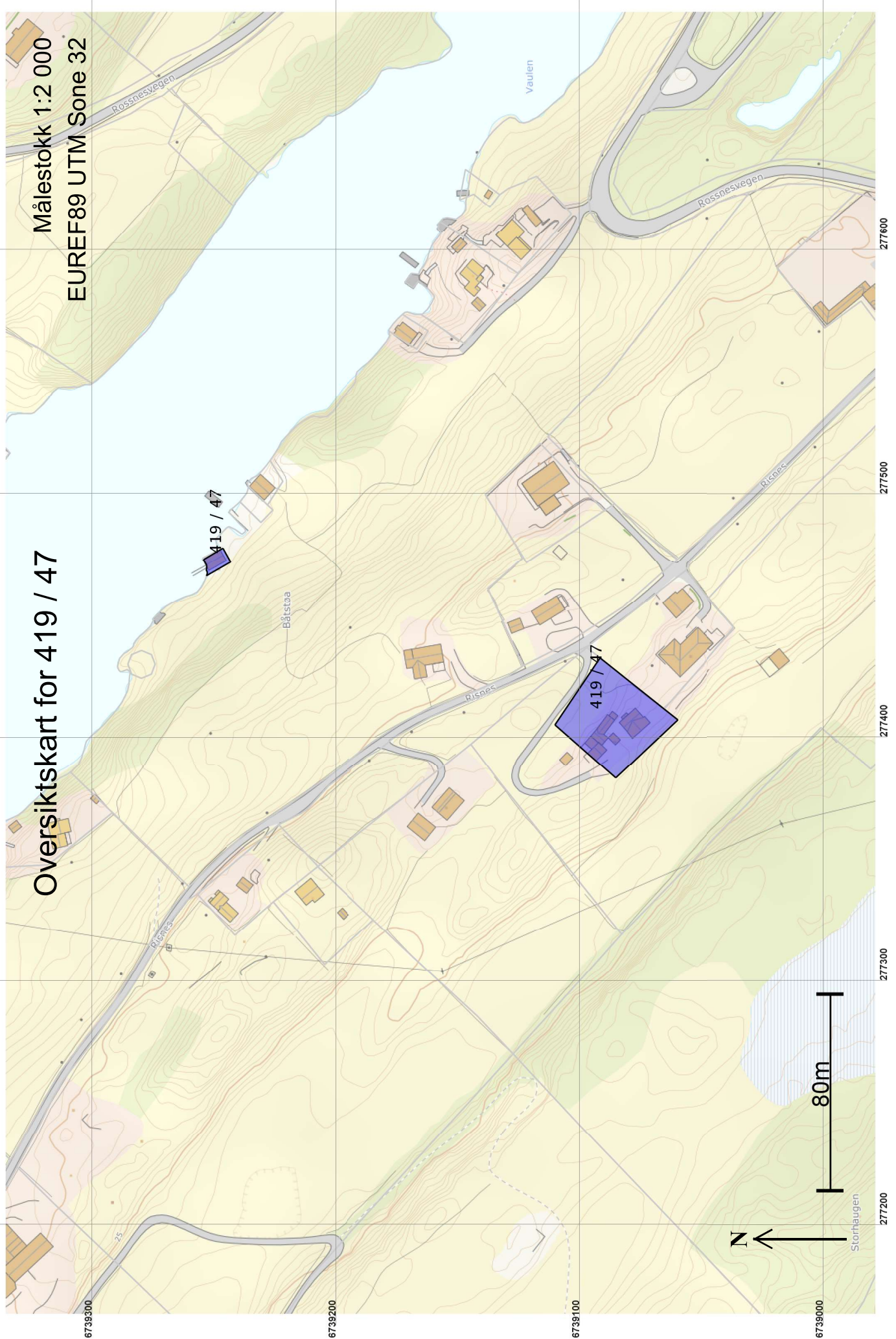
**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelovens § 3 d) er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.

**Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet**

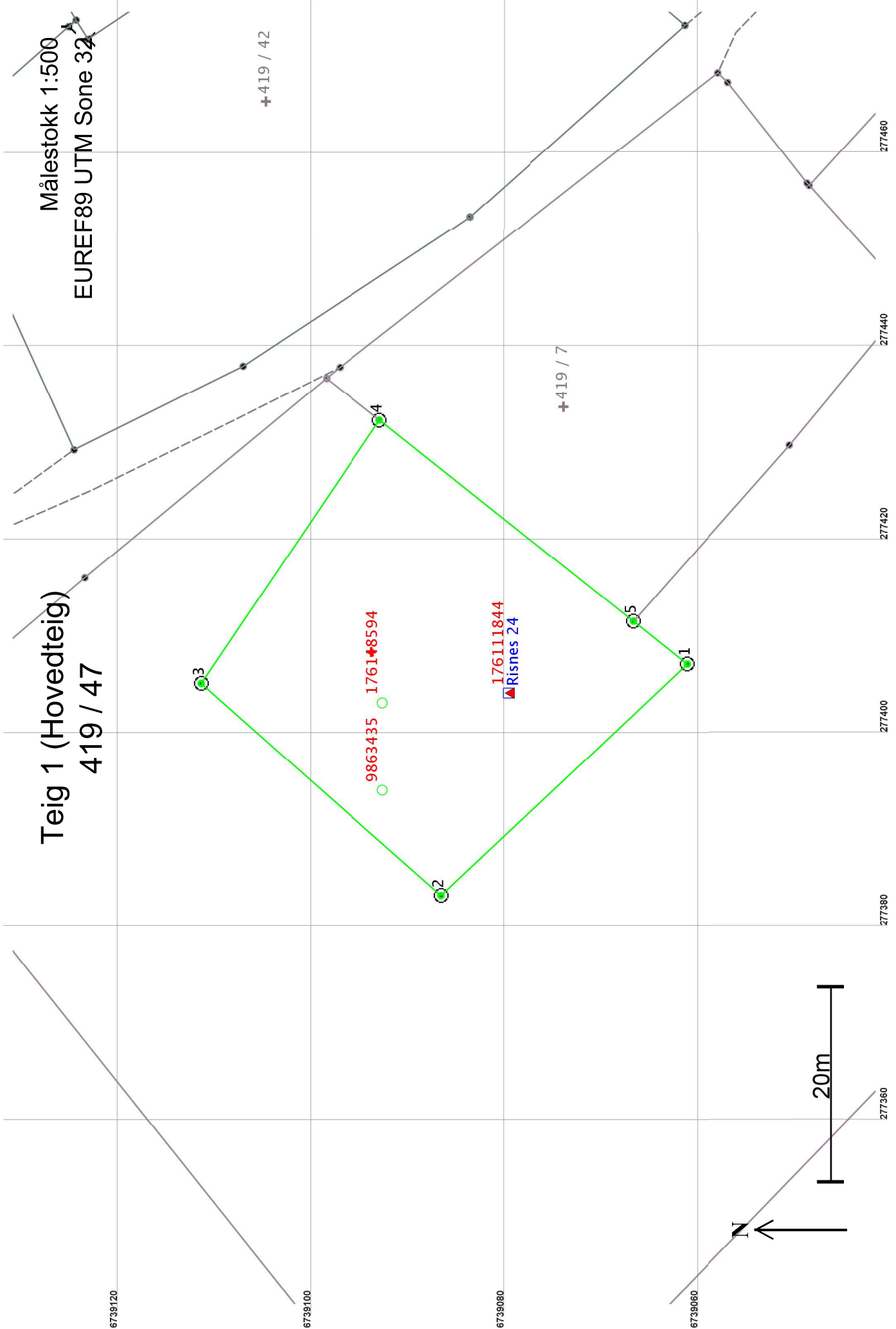
Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestingsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: **[www.kartverket.no/matrikkelbrev](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)**



# Oversiktskart for 419 / 47

Målestokk 1:2 000  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

Areal: 1 237,6

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6739094

Øst: 277408

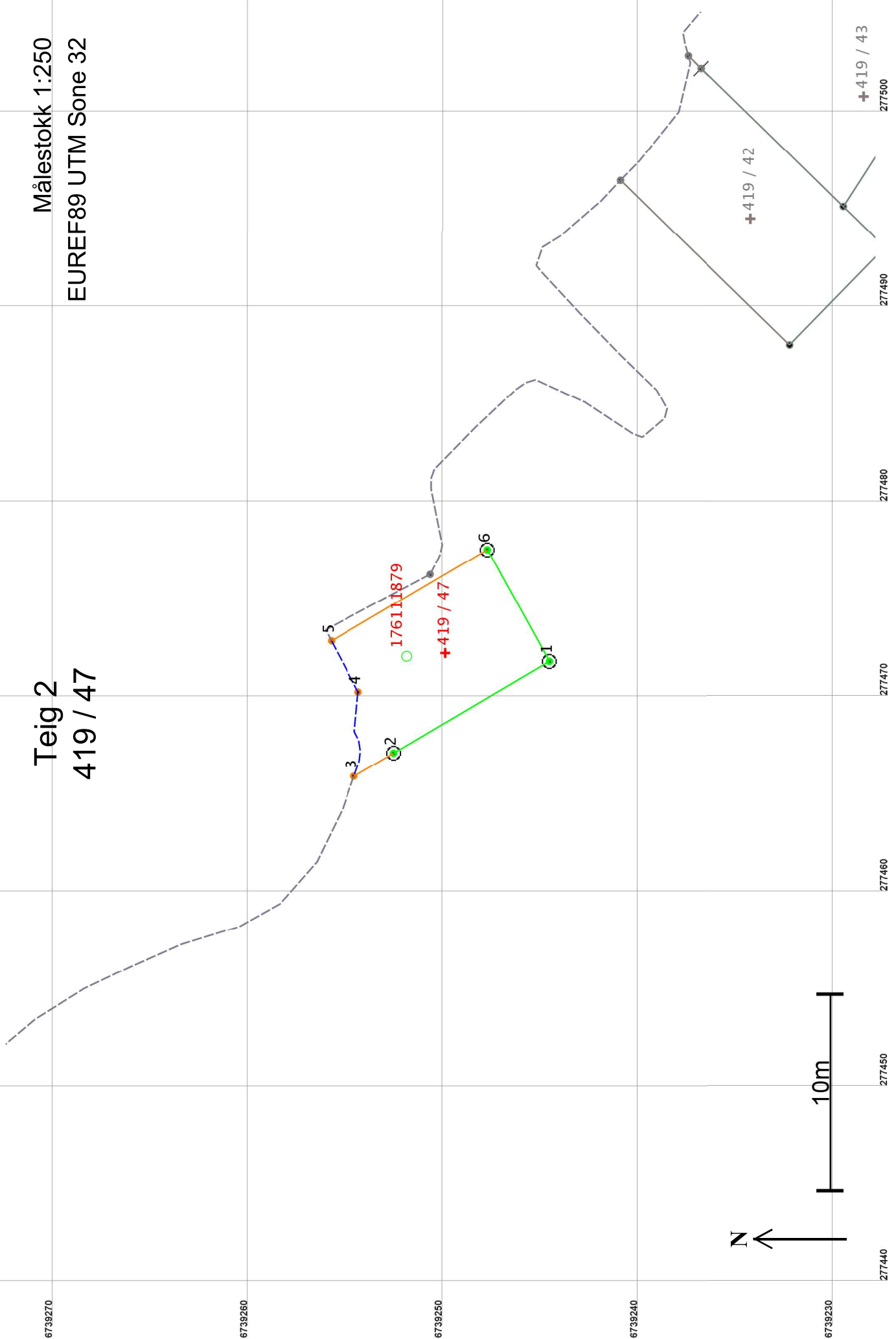
### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensning

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsett i / Lengde Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6739061,54	277406,99	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 34,86 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
2	6739086,93	277383,11	Jord Offentlig godkjent grensemerke 33,09 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
3	6739111,74	277405,00	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 32,83 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
4	6739093,30	277432,16	Jord Offentlig godkjent grensemerke 33,43 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
5	6739067,10	277411,40	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,10 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10

# Teig 2 419 / 47

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32



6739270

6739260

6739250

6739240

6739230

277440

277450

277460

277470

277480

277490

277500

N

10m



## Areal og koordinater

Areal: 64,9

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6739250

Øst: 277472

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensning

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6739244,71	277471,73	Jord Offentlig godkjent grensemerke 9,24 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
2	6739252,68	277467,05	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,36 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10
3	6739254,72	277465,86	Ikke spesifisert Geometrisk hjelpepunkt 4,43 Vannkant	69 Beregnet	Ingen nøyaktighet	Ingen
4	6739254,50	277470,17	Ikke spesifisert Geometrisk hjelpepunkt 2,95 Vannkant	24 Digitalt stereoinstrument	Ingen nøyaktighet	Ingen
5	6739255,88	277472,78	Ikke spesifisert Geometrisk hjelpepunkt 9,26 Ikke hjelpelinje	69 Beregnet	Ingen nøyaktighet	Ingen
6	6739247,89	277477,47	Jord Offentlig godkjent grensemerke 6,56 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	10