

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 137
Bruksnummer: 826

Utskriftsdato/klokkeslett: 16.11.2022 kl. 14:22

Produsert av: Morten Mangerøy Helland

Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er heimla i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkellova § 3 d) er matrikkelbrevet ei attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining ved oppgjeven dato.

Om heilskap og nøyaktigheit i matrikkelbrevet

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktigheit. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktigheit er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn:
Etableringsdato: 13.12.2019
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 137 / 826	73,7 m2	

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		170363	NYHAMMER AAGE VIGLEIK		KUBBALEITET 18 5916 ISDALSTØ	1 / 1

Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6718941	295374		73,7 m2	

Forretningar der matrikkeleininga er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Tinglysing	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse	Status	Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)	Endra dato	
	Annan referanse		
Grensejustering	31.10.2022		hellmort 16.11.2022
Oppmålingsforretning/grensejustering	22/6725		
		Rolle	Arealendring
		Avgjevar	4631 - 137/259 -3,4
		Mottakar	4631 - 137/826 3,4
		Berørt	4631 - 137/41 0
		Berørt	4631 - 137/476 0
		Berørt	4631 - 137/800 0

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annan referanse

Status

Tinglysing

Endra dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Landmålarnummer **Namn**

000201 MORTEN MANGERØY HELLAND

Omnummerering v/kommuneendring 01.01.2020 Tinglyst 01.01.2020 smatmynd 01.01.2020

Omnummerering

Omnummerert til: 4631 - 137/826
Omnummerert frå: 1263 - 137/826

Opprett ny grunneigedom ved frådelling 13.12.2019 Tinglyst 13.12.2019 hellmort 13.12.2019

Oppmålingsforretning

19/3147

Rolle **Matrikkeleining** **Arealendring**

Avgjevar 1263 - 137/28 -70,3

Mottakar 1263 - 137/826 70,3

Berørt 1263 - 137/41 0

Berørt 1263 - 137/259 0

Berørt 1263 - 137/476 0

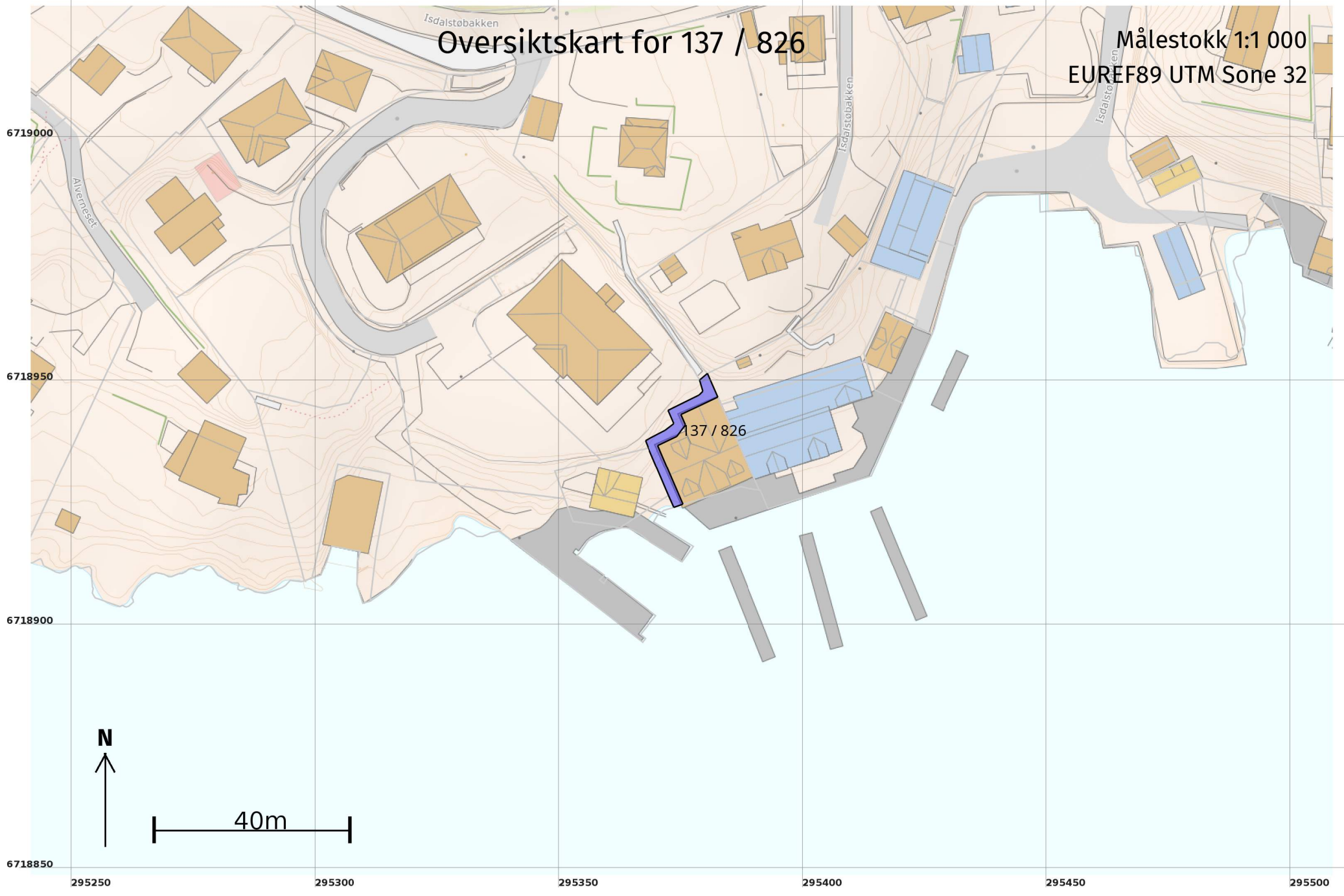
Berørt 1263 - 137/798 0

Berørt 1263 - 137/799 0

Berørt 1263 - 137/800 0

Oversiktskart for 137 / 826

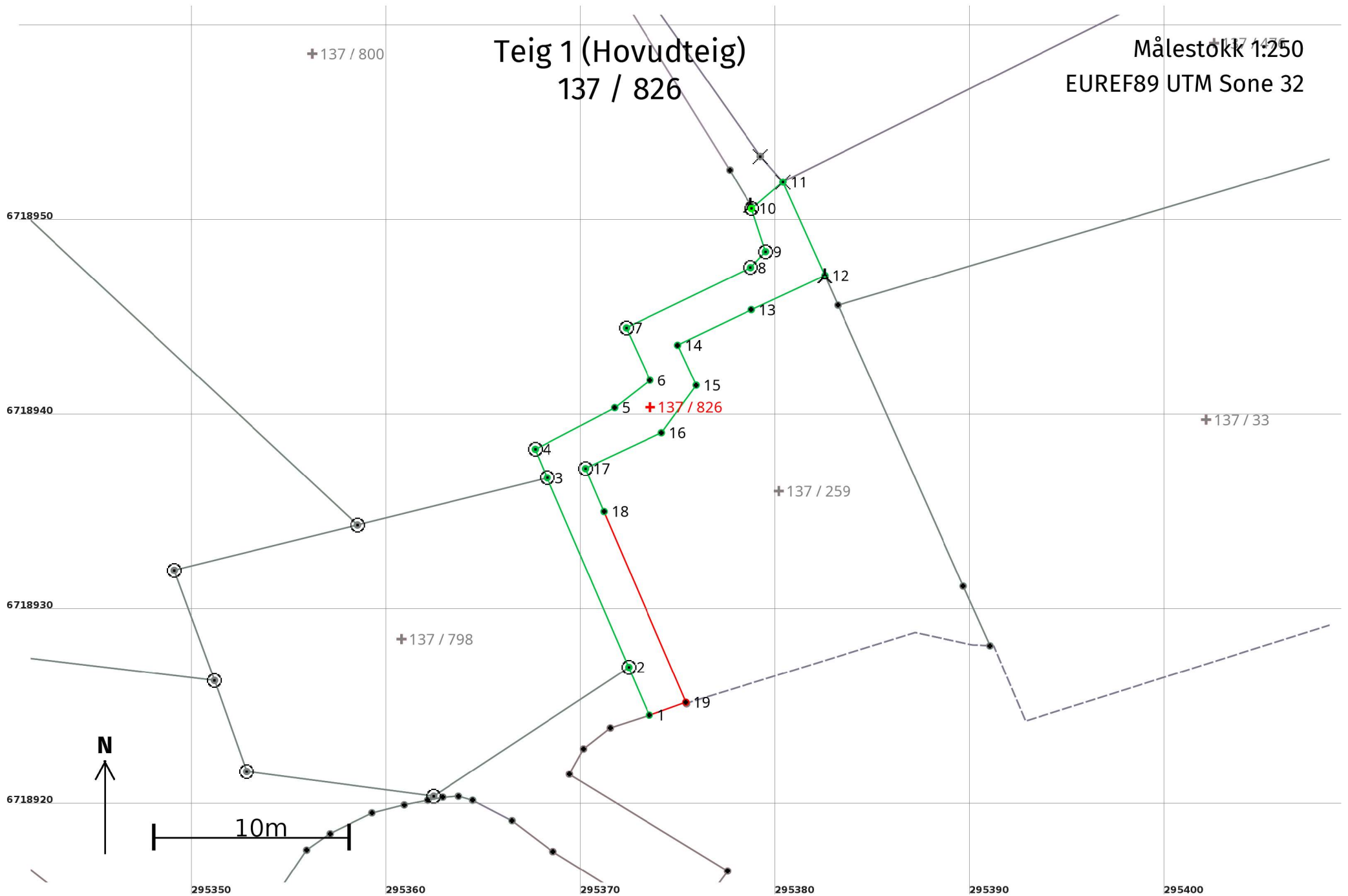
Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovudteig)

137 / 826

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinatar

Areal: 73,7

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6718941

Aust: 295374

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6718924,76	295373,51		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
2	6718927,22	295372,46	2,67	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
3	6718936,95	295368,27	10,59	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
4	6718938,41	295367,65	1,59	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
5	6718940,55	295371,73	4,61	Annan terrengdetalj Borehol	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
6	6718941,96	295373,55	2,30	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
7	6718944,64	295372,34	2,94	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
8	6718947,74	295378,72	7,09	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	14
9	6718948,56	295379,49	1,13	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
10	6718950,77	295378,77	2,32	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6718952,13	295380,38	2,11	Fjell Kors	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
12	6718947,33	295382,53	5,26	Jordfast stein Bolt	11 Terrengmålt: Totalstasjon	14	
13	6718945,58	295378,76	4,16	Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
			4,21				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6718943,75	295374,97	2,26	Annan detalj	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
15	6718941,70	295375,92	3,02	Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
16	6718939,26	295374,14	4,31	Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
17	6718937,42	295370,24	2,41	Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
18	6718935,21	295371,19	10,66	Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
19	6718925,42	295375,39	1,99	Umerkt	82 Frihandsteikning: Lagt direkte inn på skjerm	1000 1001	