

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 4631 - ALVER  
Gårdsnummer: 323  
Bruksnummer: 637

Utskriftsdato/klokkeslett: 22.06.2023 kl. 10:52  
Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver  
Attestert av: Alver kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (matrikkelova) 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)

## Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom  
Bruksnavn:  
Etableringsdato: 22.06.2023  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregna areal for 323 / 637	40 043,2 m2	Ukjent grenseforløp

## Eierforhold

### Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		829350122	JM NORGE AS		Postboks 453 1327 LYSAKER	1 / 1

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6714037	293456		40 043,2 m2	Hjelpelinje vannkant

## Forretninger der matrikkelenheten er involvert

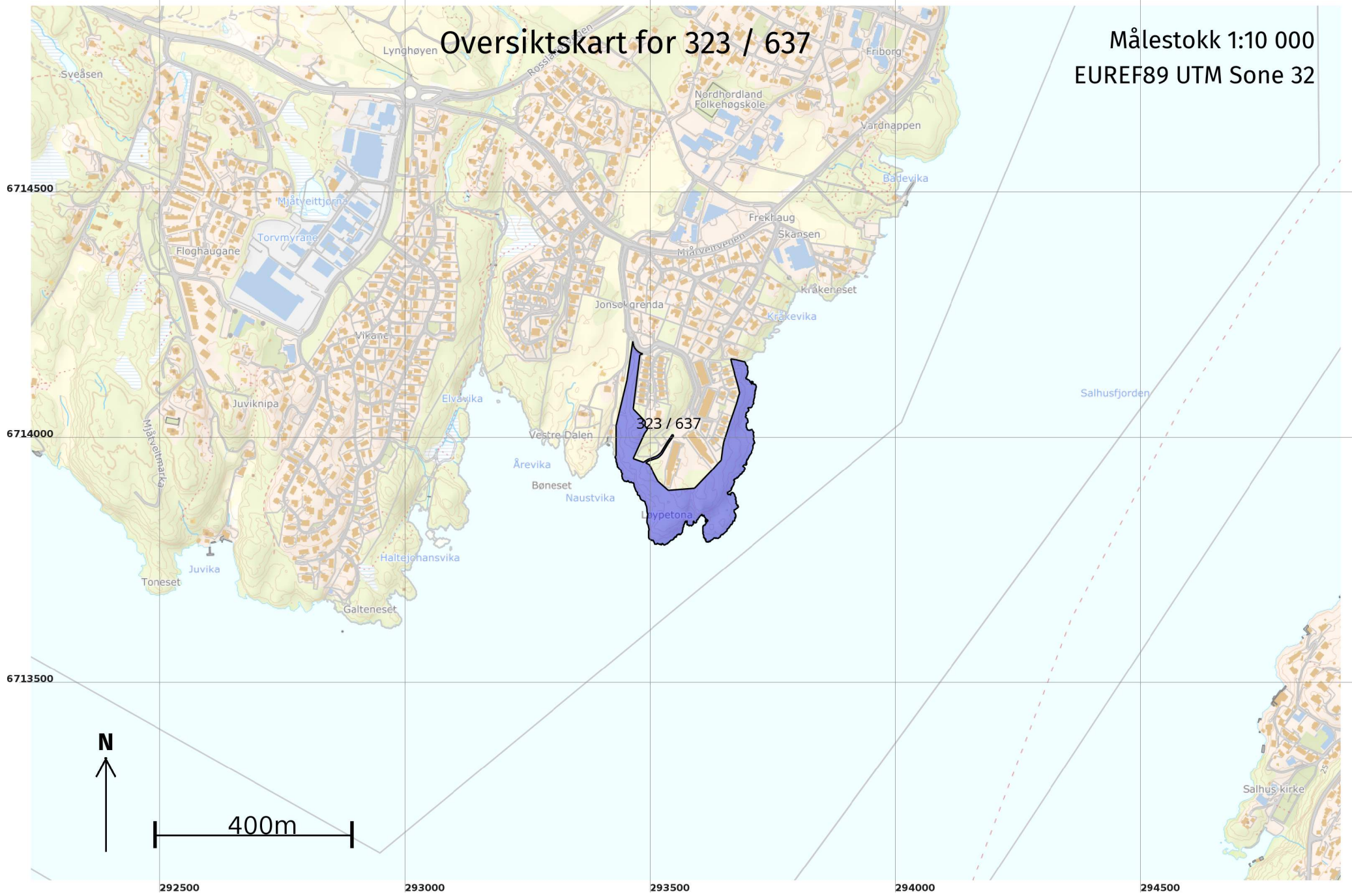
Forretning	Forretningsdokumentdato	Tinglysing	Matrikkelføring	
Forretningstype	Kommunal saksreferanse	Status	Endret dato	Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)			
	Annen referanse			

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	20.06.2023	Tinglyst		22.06.2023	kjestan 22.06.2023
Oppmålingsforretning	23/4317	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring
		Avgiver	4631 - 323/509		-40 043,2
		Mottaker	4631 - 323/637		40 043,2
		Berørt	4631 - 323/3		0
		Berørt	4631 - 323/107		0
		Berørt	4631 - 323/407		0
		Berørt	4631 - 323/496		0
		Berørt	4631 - 323/530		0
		Berørt	4631 - 323/547		0
		Berørt	4631 - 323/551		0
		Berørt	4631 - 323/552		0
		Berørt	4631 - 323/553		0
		Berørt	4631 - 323/554		0
		Berørt	4631 - 323/555		0
		Berørt	4631 - 323/556		0
		Berørt	4631 - 323/559		0
		Berørt	4631 - 323/560		0
		Berørt	4631 - 323/561		0
		Berørt	4631 - 323/562		0
		Berørt	4631 - 323/563		0
		Berørt	4631 - 323/585		0
		Berørt	4631 - 323/630		0
		Berørt	4631 - 323/632		0
		Berørt	4631 - 323/634		0

Landmålernummer	Navn
000303	KJELL RUNE STANDAL

# Oversiktskart for 323 / 637

Målestokk 1:10 000  
EUREF89 UTM Sone 32

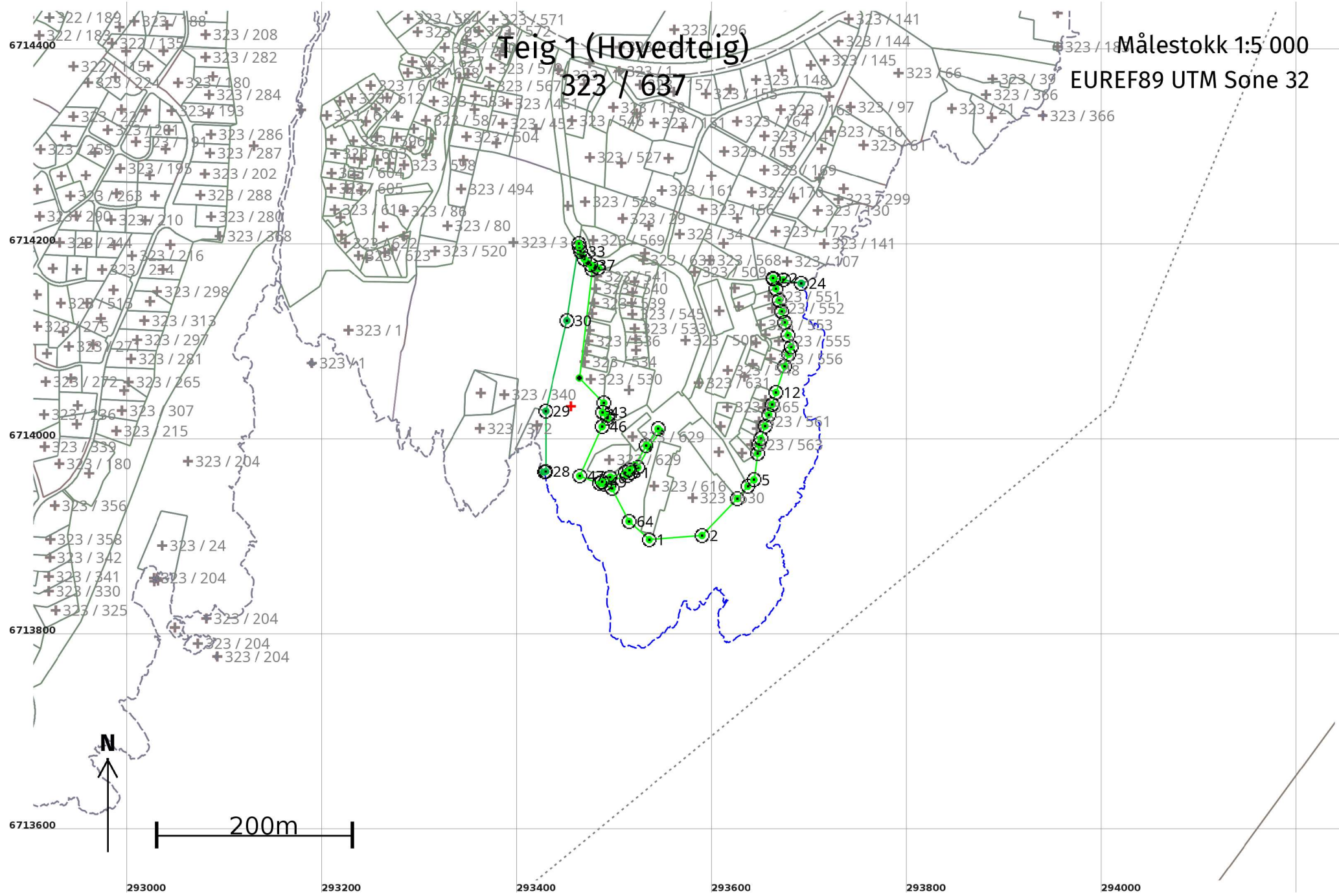


# Teig 1 (Hovedteig)

## 323 / 637

Målestokk 1:5 000

EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 40 043,2

**Arealmerknad:** Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:**

**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6714037

**Øst:** 293456

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6713900,68	293535,86	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 54,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6713904,95	293589,86	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 52,24	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6713942,62	293626,05	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke 16,53	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6713955,20	293636,78	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 9,28	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6713961,75	293643,35	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 27,67	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6713989,15	293647,18	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,11	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6713998,16	293648,51	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 6,32	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6714004,18	293650,43	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 13,47	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6714016,98	293654,62		Offentlig godkjent grensemerke 12,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6714028,55	293658,41	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 11,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6714039,00	293661,83	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 12,98	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6714051,34	293665,87	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 28,57	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6714078,49	293674,77	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 12,94	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6714090,79	293678,80		Jord Offentlig godkjent grensemerke 8,05	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6714098,44	293681,31		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6714110,16	293678,24		Jord Offentlig godkjent grensemerke 13,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6714123,14	293674,81		Jord Offentlig godkjent grensemerke 11,45	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6714134,21	293671,89		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 11,67	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6714145,50	293668,94		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6714157,73	293665,74		Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6714167,74	293663,06		Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6714168,72	293662,81		Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,59	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6714166,68	293673,20		Jord Offentlig godkjent grensemerke 18,65	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
24	6714163,08	293691,50		Offentlig godkjent grensemerke 0,44	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
25	6714163,00	293691,93		Geometrisk hjelpepunkt 997,78 Hjelpe linje vannkant	24 Digitalt stereoinstrument	30	
26	6713969,74	293427,02		Umerket 1,29	56 Digitalisert på skjerm fra scannet samkopi (raster)	13	
27	6713970,10	293428,26		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 1,41	10 Terrengmålt	13	
28	6713970,49	293429,61		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 61,77	10 Terrengmålt	13	
29	6714032,26	293429,62		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 95,30	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	13	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6714125,02	293451,46	Fjell 79,99	Offentlig godkjent grensemerke	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
31	6714204,06	293463,73	3,69	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6714200,44	293464,42	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
33	6714196,11	293465,33	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
34	6714192,02	293466,98	4,42	Umerket	69 Beregnet	10	
35	6714188,27	293469,33	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
36	6714185,00	293472,30	4,42	Umerket	69 Beregnet	10	
37	6714182,31	293475,79	Jord 4,42	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
38	6714180,27	293479,71	4,42	Umerket	69 Beregnet	10	
39	6714178,95	293483,93	Mur 6,59	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
40	6714177,64	293477,47	Fjell 112,36	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
41	6714066,06	293464,27	35,64	Umerket	18 Tatt fra plan	10	
42	6714040,57	293489,18	Jord 9,78	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
43	6714030,88	293487,83	Fjell 6,07	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
44	6714027,82	293493,08	Mur 2,72	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
45	6714025,10	293493,23	Jord 10,43	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	



Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6714016,45	293487,40		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 55,72	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
47	6713965,62	293464,59		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 21,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
48	6713958,14	293485,13		Fjell Offentlig godkjent grensemerke 2,84	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6713959,67	293487,51		Jord Offentlig godkjent grensemerke 9,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
50	6713964,51	293495,75		Jord Offentlig godkjent grensemerke 16,06	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
51	6713969,37	293511,06		Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
52	6713971,99	293515,46		Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
53	6713977,00	293521,12		Umerket 23,32	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
54	6713997,29	293532,61		Jord Offentlig godkjent grensemerke 21,02	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
55	6714014,27	293545,01		Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,53	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
56	6714011,72	293547,46		Umerket 20,07	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
57	6713995,50	293535,63		Umerket 23,81	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
58	6713974,76	293523,93		Jord Offentlig godkjent grensemerke 8,72	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
59	6713969,14	293517,26		Jord Offentlig godkjent grensemerke 4,78	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
60	6713966,38	293513,36		Jord Offentlig godkjent grensemerke 17,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
61	6713961,05	293496,70		Umerket 7,71	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6713957,18	293490,03	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 8,77	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
63	6713952,87	293497,67	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 37,69	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
64	6713919,34	293514,88	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 28,08	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	