

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY  
Gårdsnummer: 18  
Bruksnummer: 89

Utskriftsdato/klokkeslett: 02.02.2023 kl. 09:36

Produsert av: Elin Brekke - Karmøy kommune

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (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: 01.02.2023  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Nei  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Arealrapport

Tekst

Beregna areal for 18 / 89

Areal Kommentar

595,1 m2

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6573497	283212		595,1 m2	

## Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	16.01.2023				1149sth 01.02.2023
Oppmålingsforretning	22/7739-Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 18/40	-580,3	
		Avgiver	1149 - 18/42	-14,8	
	22/6599-Delingssak	Mottaker	1149 - 18/89	595,1	
		Berørt	1149 - Mnr mangler	0	
		Berørt	1149 - 18/28	0	
		Berørt	1149 - 18/35	0	
		Berørt	1149 - 18/50	0	
		Berørt	1149 - 18/54	0	
		Berørt	1149 - 18/58	0	
		Berørt	1149 - 18/88	0	

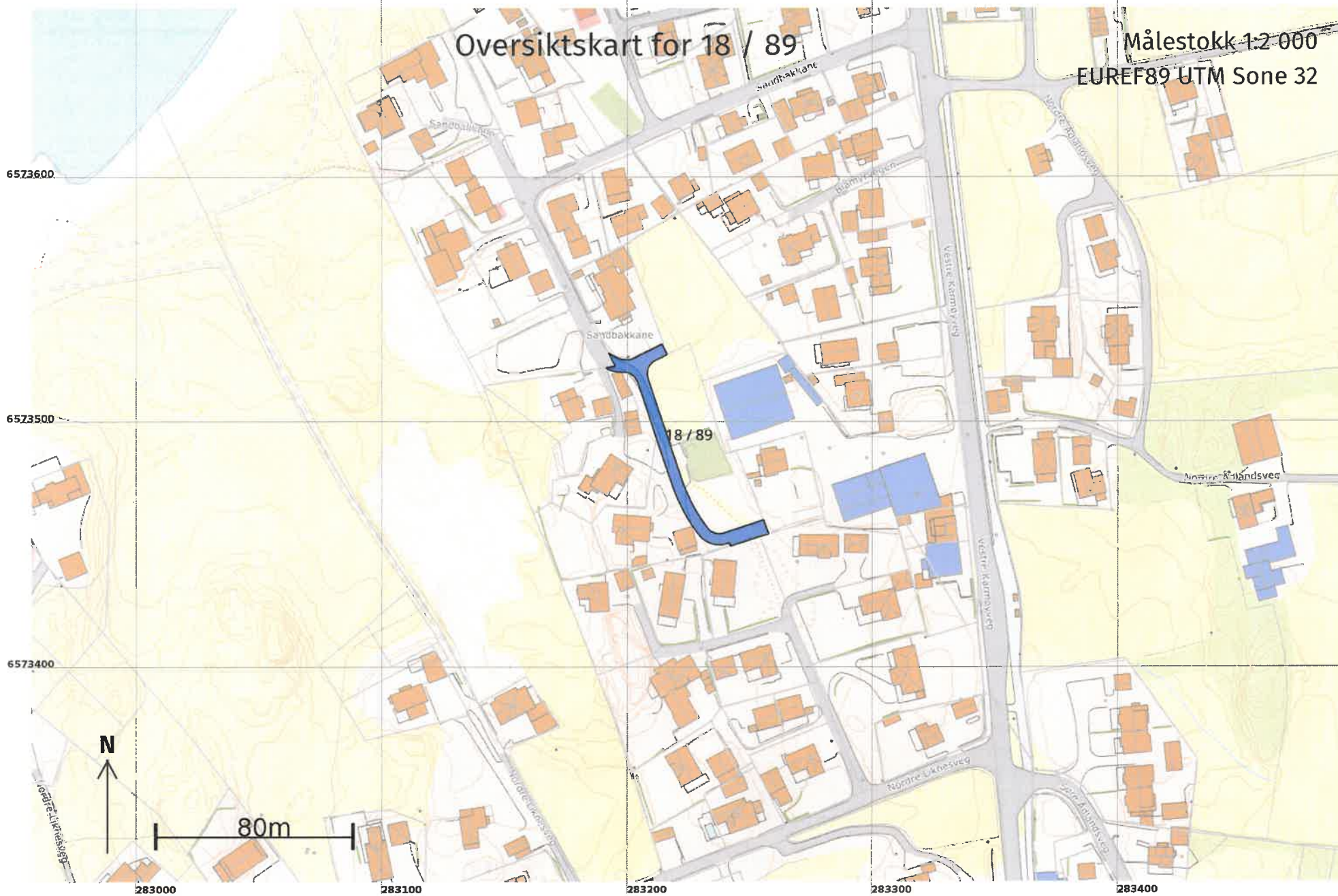
## Forretninger der matrikkelenheten er berørt

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	16.01.2023	Tinglyst		01.02.2023	brekelin 01.02.2023
Oppmålingsforretning	22/7739 - Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 18/40	-1 663	
	22/6599 - Delingssak	Mottaker	1149 - 18/90	1 663	
		Berørt	1149 - 17/29	0	
		Berørt	1149 - 18/28	0	
		Berørt	1149 - 18/89	0	

Landmålnummer	Navn
	BREKKE ELIN STORESUND

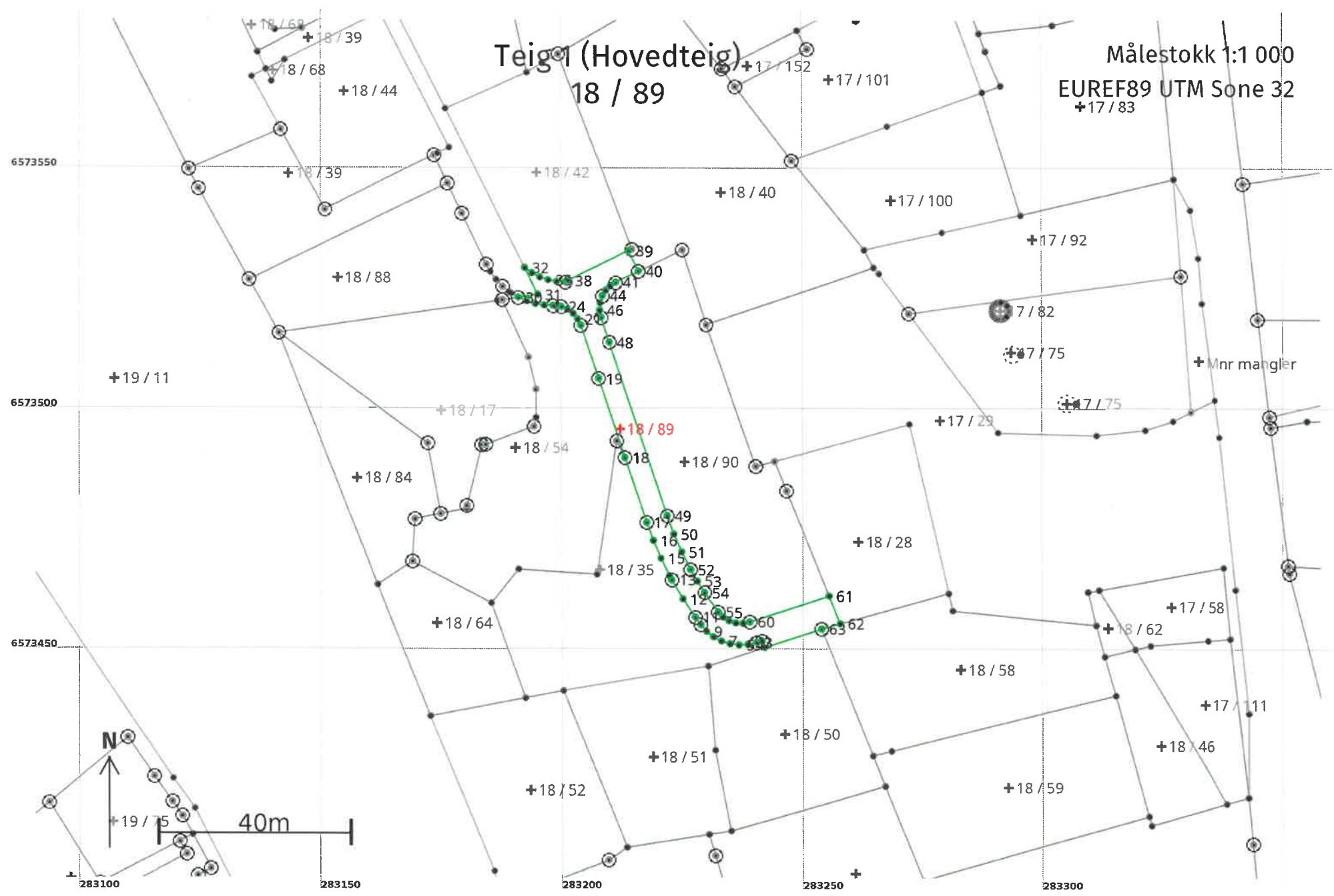
Oversiktskart for 18 / 89

Målestokk 1:2 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Teig (Hovedteig) 18 / 89

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32  
+17/83



## Areal og koordinater

Areal: 595,1

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6573497

Øst: 283212

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6573451,11	283242,05	1,50	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6573452,52	283241,53	1,09	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6573452,17	283240,50	1,85	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6573451,75	283238,70	1,85	Umerket	69 Beregnet	10	
5	6573451,65	283236,85	1,85	Umerket	69 Beregnet	10	
6	6573451,89	283235,02	1,85	Umerket	69 Beregnet	10	
7	6573452,45	283233,26	1,85	Umerket	69 Beregnet	10	
8	6573453,32	283231,63	1,85	Umerket	69 Beregnet	10	
9	6573454,47	283230,18	1,85	Umerket	69 Beregnet	10	
10	6573455,86	283228,96	1,94	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6573457,43	283227,82	4,59	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6573461,22	283225,24	4,59	Umerket	69 Beregnet	10	
13	6573465,17	283222,91	0,99	Annen terrengdetalj 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
14	6573466,04	283222,43		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,01				
15	6573469,63	283220,65		Umerket	69 Beregnet	10	
			4,01				
16	6573473,32	283219,07		Umerket	69 Beregnet	10	
			4,01				
17	6573477,08	283217,70	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			14,22				
18	6573490,57	283213,20	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			17,30				
19	6573506,98	283207,73	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,62				
20	6573518,00	283204,05	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,47				
21	6573519,32	283203,41		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,47				
22	6573520,45	283202,48		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,47				
23	6573521,32	283201,30		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,47				
24	6573521,88	283199,94	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			0,87				
25	6573522,05	283199,09		Umerket	69 Beregnet	10	
			0,87				
26	6573522,10	283198,22	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,89				
27	6573522,18	283196,33		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,89				
28	6573522,49	283194,47		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,89				
29	6573523,03	283192,67		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,89				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6573523,80	283190,94	Annen terrengdetalj 4,09	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
31	6573524,41	283194,99	Jord Rør 6,21		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6573529,98	283192,25	Jord Rør 1,86		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
33	6573528,88	283193,75	1,86	Umerket	69 Beregnet	10	
34	6573528,02	283195,40	1,86	Umerket	69 Beregnet	10	
35	6573527,42	283197,16	1,86	Umerket	69 Beregnet	10	
36	6573527,08	283198,98	1,86	Umerket	69 Beregnet	10	
37	6573527,01	283200,84	Fjell 0,58	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
38	6573527,25	283201,37	Annen terrengdetalj 14,13	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
39	6573533,52	283214,03	4,73	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
40	6573529,27	283216,10	Fjell 5,33	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
41	6573526,94	283211,31	Jord 1,33	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6573526,23	283210,18	1,33	Umerket	69 Beregnet	10	
43	6573525,28	283209,24	1,33	Umerket	69 Beregnet	10	
44	6573524,15	283208,53	Jord 1,54	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
45	6573522,69	283208,06	1,54	Umerket	69 Beregnet	10	



Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6573521,16	283207,96		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,54				
47	6573519,65	283208,25		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			5,42				
48	6573514,51	283209,96		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			37,95				
49	6573478,51	283221,97		Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,07				
50	6573474,69	283223,37		Umerket	69 Beregnet	10	
			4,07				
51	6573470,96	283225,00		Umerket	69 Beregnet	10	
			4,07				
52	6573467,34	283226,85		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,81				
53	6573464,90	283228,25		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,81				
54	6573462,53	283229,75		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,92				
55	6573458,51	283232,60		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,45				
56	6573457,45	283233,59		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,45				
57	6573456,68	283234,82		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,45				
58	6573456,24	283236,20		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,45				
59	6573456,16	283237,65		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,45				
60	6573456,44	283239,07		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			17,15				
61	6573461,88	283255,33		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,22				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6573456,10	283257,63		Mur Umerket 4,03	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
63	6573455,02	283253,75		Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,34	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	