

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 15
Bruksnummer: 2503

Utskriftsdato/klokkeslett: 01.02.2023 kl. 11:48

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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 27.01.2023
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 15 / 2503	8 381,3 m2	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		240553	LIKNES ARNA TORUNN	H0201	TANTE ULRIKKES VEI 13 0984 OSLO	1 / 2
Hjemmelshaver		180473	LIKNES INGER		MYRDALVEGEN 36 4270 ÅKREHAMN	1 / 4
Hjemmelshaver		090370	LIKNES NILS MAGNAR		MYRDALVEGEN 32 4270 ÅKREHAMN	1 / 4

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6574621	283716		7 866,2 m2	
2	Teig	Nei	6574552	283904		470,3 m2	
3	Teig	Nei	6574541	283879		44,8 m2	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

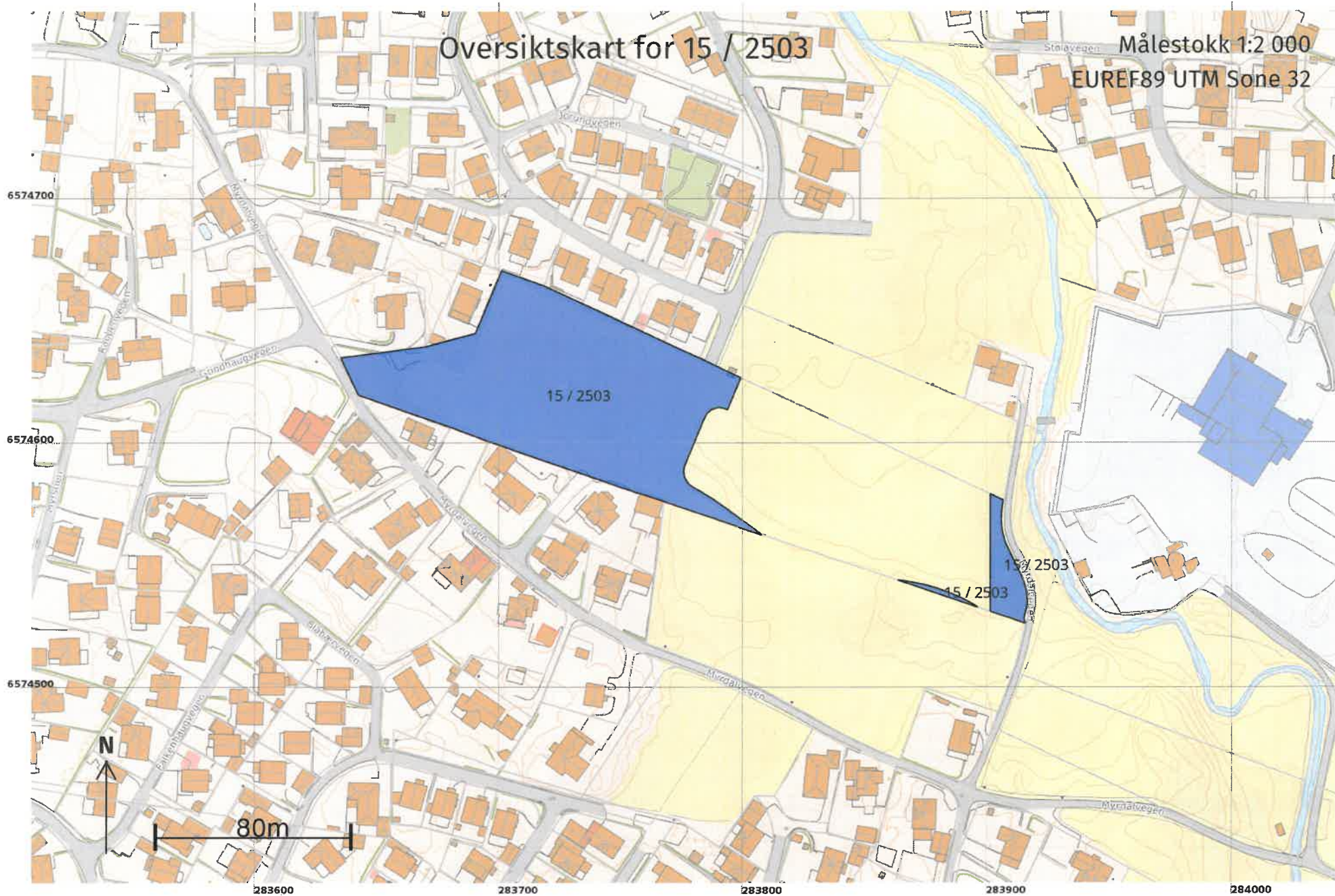
Forretning	Forretningsdokumentdato	Tinglysing	Matrikkelføring		
Forretningstype	Kommunal saksreferanse	Status	Endret dato	Signatur	Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	12.01.2023 22/9506 - Oppmålingssak 22/2387 - Delingssak	Tinglyst		31.01.2023	brekelin 25.01.2023
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 15/29	-8 381,3	
		Mottaker	1149 - 15/2503	8 381,3	
		Berørt	1149 - 15/21	0	
		Berørt	1149 - 15/62	0	
		Berørt	1149 - 15/516	0	
		Berørt	1149 - 15/715	0	
		Berørt	1149 - 15/1330	0	
		Berørt	1149 - 15/1896	0	
		Berørt	1149 - 15/1913	0	
		Berørt	1149 - 15/1923	0	
		Berørt	1149 - 15/2112	0	
		Berørt	1149 - 15/2254	0	
		Berørt	1149 - 15/2255	0	
		Berørt	1149 - 15/2256	0	
		Berørt	1149 - 15/2257	0	
		Berørt	1149 - 15/2277	0	
		Berørt	1149 - 15/2301	0	
		Berørt	1149 - 15/2315	0	
		Berørt	1149 - 15/2443	0	
		Berørt	1149 - 15/2449	0	

Landmålernummer	Navn
	BREKKE ELIN STORESUND

Oversiktskart for 15 / 2503

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 7 866,2

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6574621 Øst: 283716

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

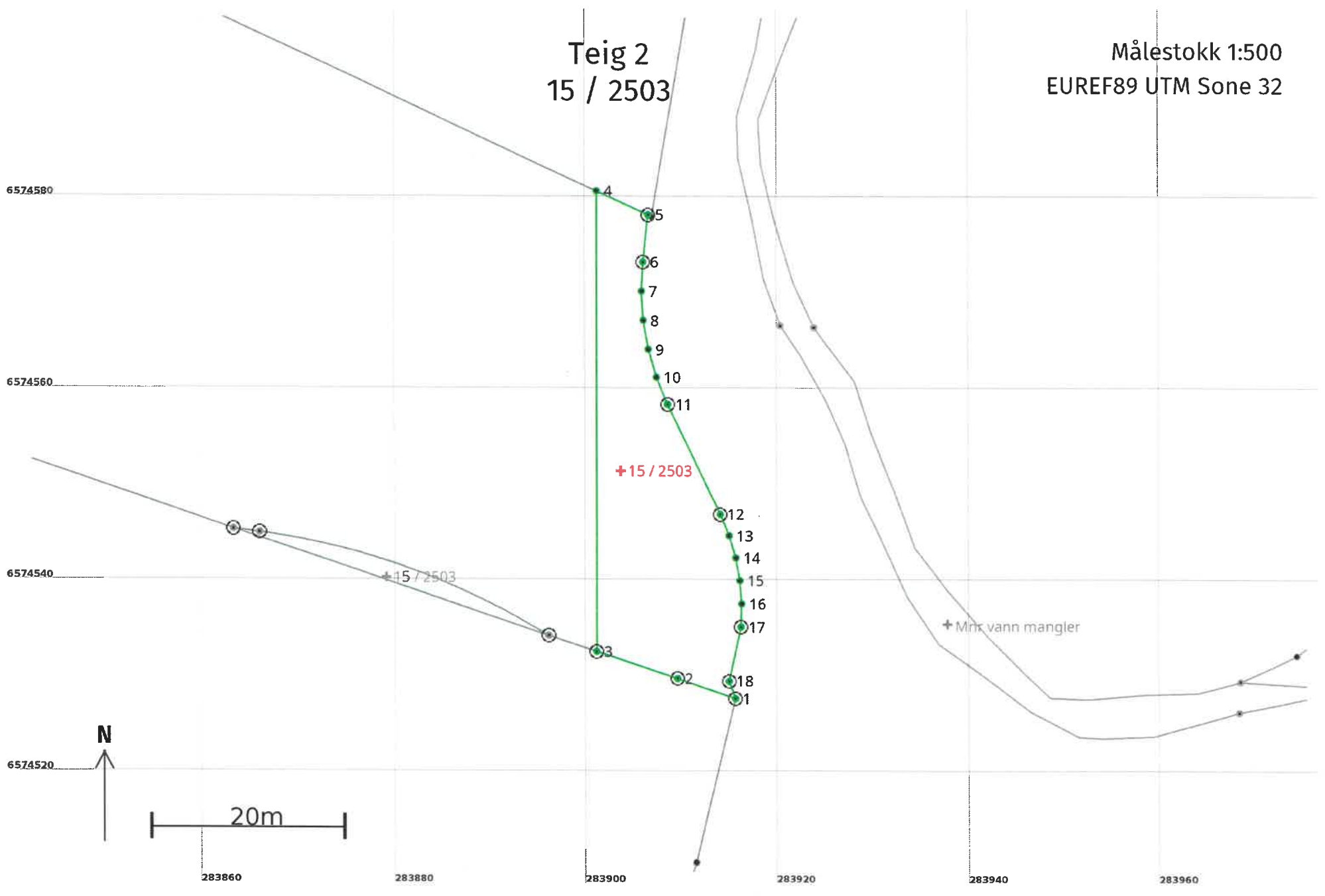
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6574564,56	283807,25	Jord 41,78	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6574577,92	283767,66	Jord 19,99	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6574583,94	283748,60	Annen terrengdetalj 9,72	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6574587,12	283739,42	Jord 14,70	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6574591,92	283725,53	Jord 19,79	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6574598,40	283706,83	Umerket 1,86		10 Terrengmålt	10	
7	6574599,00	283705,07	Umerket 5,06		10 Terrengmålt	10	
8	6574600,65	283700,29	Umerket 4,87		10 Terrengmålt	10	
9	6574602,28	283695,70	Jord 16,19	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6574607,97	283680,54	Jord 40,15	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6574621,14	283642,61	Annen terrengdetalj 17,02	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6574636,53	283635,34	Jord 35,01	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6574641,07	283670,05	Fjell 20,85	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	6574646,49	283690,18	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 27,87	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6574672,13	283701,10	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 18,35	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6574665,93	283718,37	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 17,35	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6574658,61	283734,10	Mur	Umerket 6,85	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6574655,72	283740,31		Umerket 10,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6574651,10	283750,26	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 5,04	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6574648,98	283754,83	Mur	Umerket 14,11	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6574643,03	283767,62	Mur	Umerket 16,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6574636,21	283782,28	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 8,69	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6574632,55	283790,16	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,83	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
24	6574628,40	283799,07	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 14,25	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
25	6574615,23	283793,63	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6574615,61	283792,70	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 10,20	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-6,50
27	6574612,08	283784,22	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 20,60	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6574593,04	283776,35	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 10,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-7,50
29	6574583,65	283779,60	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 20,28	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	156,00

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6574572,57	283796,57	Jord 13,35	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Teig 2
15 / 2503

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 470,3

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6574552

Øst: 283904

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6574527,97	283915,61	6,47	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6574530,06	283909,49	8,83	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6574532,88	283901,12	48,03	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6574580,91	283901,17	5,85	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6574578,44	283906,48	4,96	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6574573,51	283905,96	3,05	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6574570,46	283905,80	3,05	Umerket	69 Beregnet	10	
8	6574567,42	283905,98	3,05	Umerket	69 Beregnet	10	
9	6574564,42	283906,50	3,05	Umerket	69 Beregnet	10	
10	6574561,49	283907,35	3,05	Umerket	69 Beregnet	10	
11	6574558,67	283908,52	12,74	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6574547,19	283914,05	2,41	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6574544,96	283914,98	2,41	Umerket	69 Beregnet	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6574542,65	283915,66		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,41				
15	6574540,28	283916,09		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,41				
16	6574537,87	283916,27		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,41				
17	6574535,46	283916,19		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			5,82				
18	6574529,78	283914,94		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,93				

Teig 3
15 / 2503

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32

+15 / 2503

+15 / 2503

6574560

6574550

6574540

6574530

6574520

N
↑

10m

283850

283860

283870

283880

283890

283900

283910

Areal og koordinater

Areal: 44,8

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6574541

Øst: 283879

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6574534,55	283896,19	34,74	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6574545,66	283863,27	2,75	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6574545,30	283866,00	32,28	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	78,00

