

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY  
Gårdsnummer: 102  
Bruksnummer: 241

Utskriftsdato/klokkeslett: 21.10.2022 kl. 14:12

Produsert av: Elin Brekke - Karmøy kommune

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikelbrev**

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

**Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikelbrevet**

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/matrikelbrev](http://www.kartverket.no/matrikelbrev)

## Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom  
Bruksnavn:  
Etableringsdato: 21.10.2022  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Nei  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Kulturminne

Eventuelle opplysninger om kulturminner er hentet fra registeret Askeladden hos Riksantikvaren. På <https://www.ra.no/> finnes mer informasjon om kulturminner og hvor man skal henvende seg for å få flere opplysninger om de registrerte kulturminnene.

Lokalitetsnr	Kulturminne art	Vernetype	Kategori
34393	Røysfelt	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet
222350	Dyrkingsspor	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregna areal for 102 / 241	1 952 m2	

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6579212	289192		1 944,8 m2	
2	Teig	Nei	6579290	289221		7,2 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	04.10.2022				brekelin	21.10.2022
Oppmålingsforretning	22/7824 - Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Avgiver	1149 - 102/3		-1 944,8	
	22/5969 - Delingssak	Mottaker	1149 - 102/241		1 944,8	
		Berørt	1149 - 102/2		0	
		Berørt	1149 - 102/25		0	
		Berørt	1149 - 102/240		0	

**Landmålernummer**   **Navn**  
BREKKE ELIN STORESUND

Retting av forretning	04.10.2022				brekelin	21.10.2022
Feilretting	22/7824 - Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
Feilføring		Avgiver	1149 - 102/3		-1 952,05	
	22/5969 - Delingssak	Mottaker	1149 - 102/241		1 952,05	
		Berørt	1149 - 102/2		0	
		Berørt	1149 - 102/25		0	
		Berørt	1149 - 102/240		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	04.10.2022	Tinglyst		21.10.2022	brekelin	21.10.2022
Oppmålingsforretning	22/7824 - Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Avgiver	1149 - 102/3		-10 483,5	
	22/5969 - Delingssak	Mottaker	1149 - 102/242		10 483,5	
		Berørt	1149 - 102/2		0	
		Berørt	1149 - 102/241		0	

**Forretning**  
**Forretningstype**  
**Årsak til feilretting**

**Forretningsdokumentdato**  
**Kommunal saksreferanse**  
**Nettadresse (URL)**  
**Annen referanse**

**Status**

**Tinglysing**

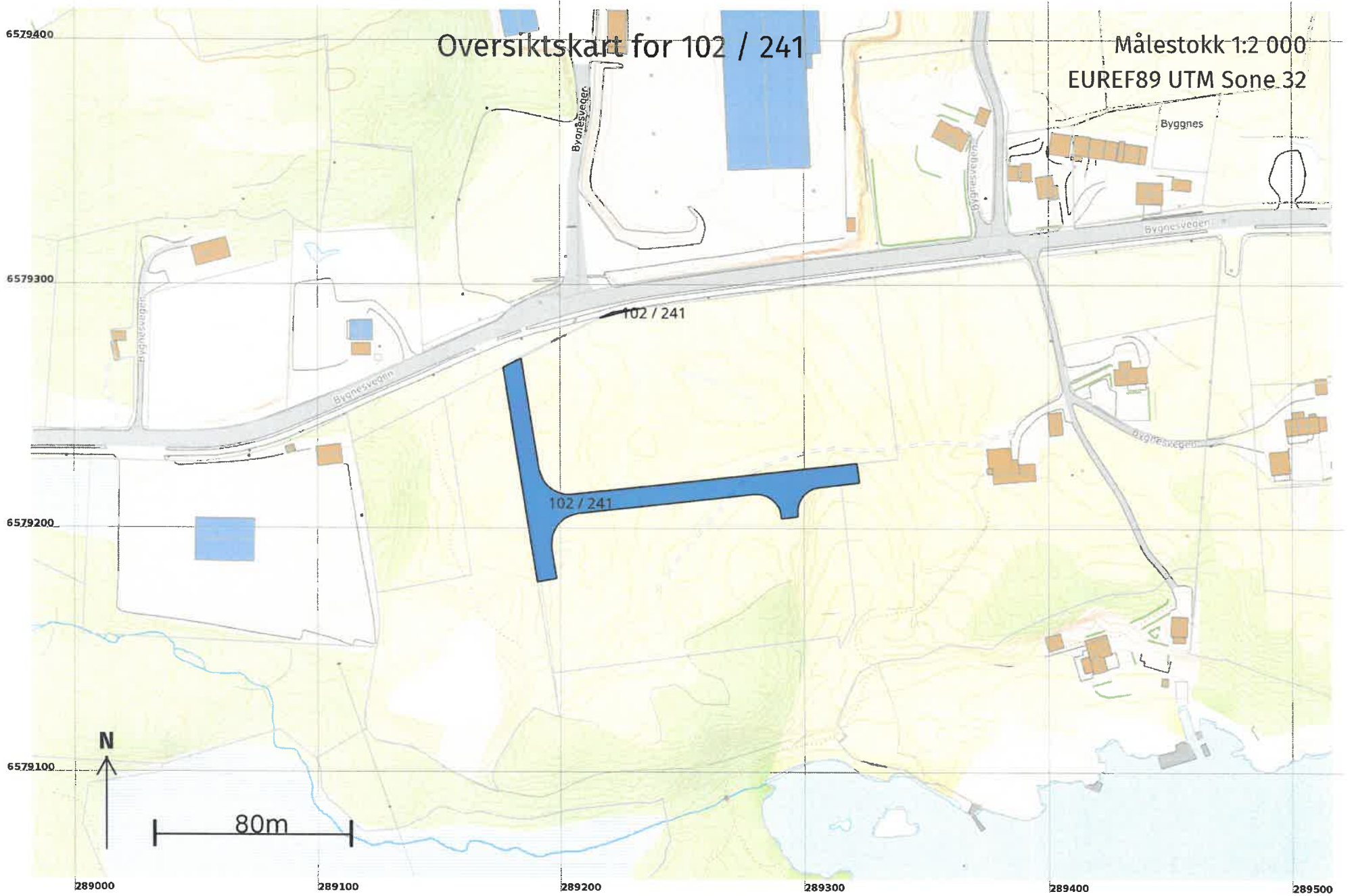
**Endret dato**

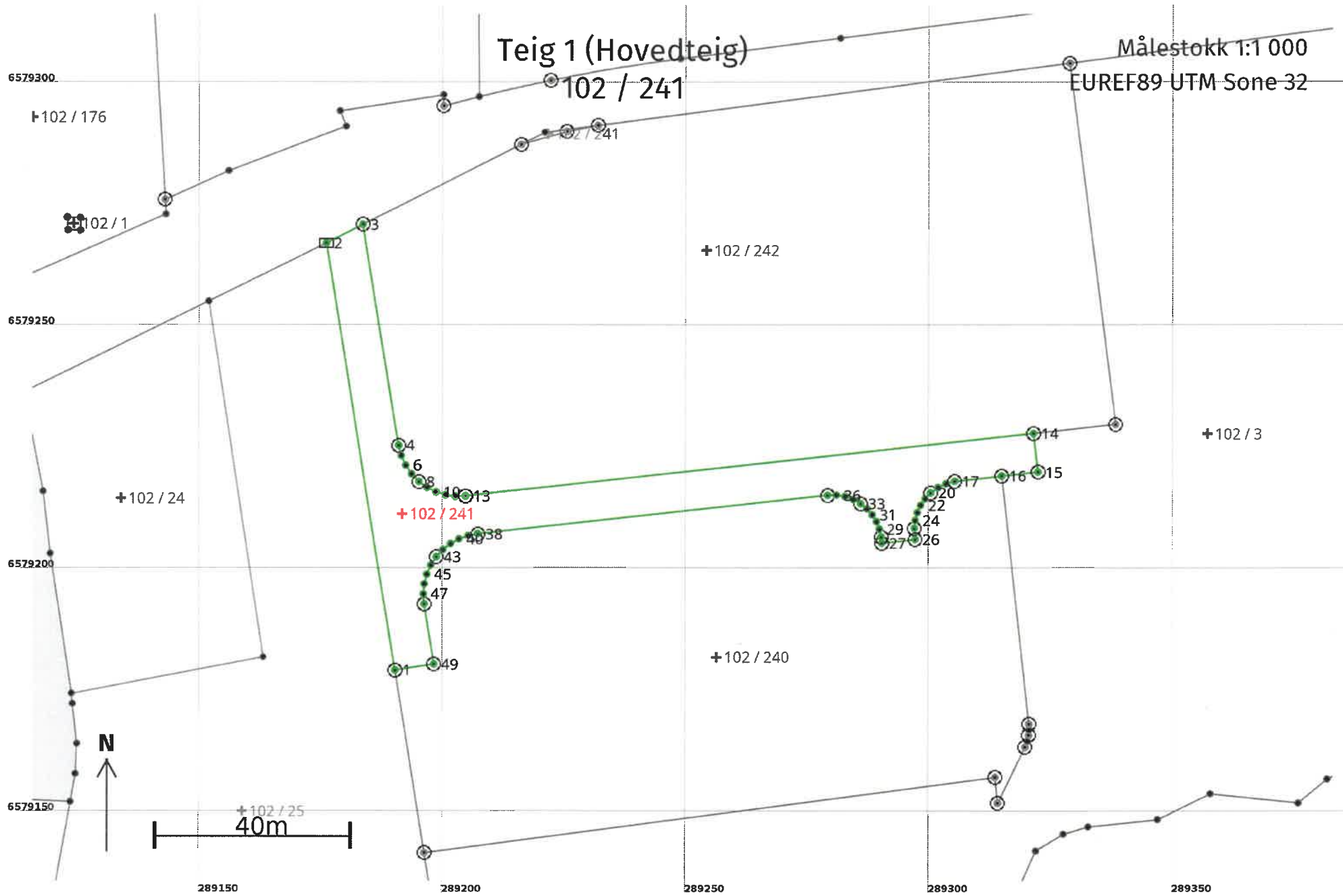
**Matrikkelføring**  
**Signatur Dato**

**Landmålernummer**

**Navn**

BREKKE ELIN STORESUND





## Areal og koordinater

Areal: 1 944,8

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6579212 Øst: 289192

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6579179,81	289190,31	88,92	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6579267,61	289176,23	8,40	Jord Stein med kors og vitner	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6579271,43	289183,72	45,97	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6579226,04	289191,01	2,18	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6579223,93	289191,55	2,18	Umerket	69 Beregnet	10	
6	6579221,94	289192,44	2,18	Umerket	69 Beregnet	10	
7	6579220,13	289193,66	2,18	Umerket	69 Beregnet	10	
8	6579218,57	289195,18	2,06	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6579217,36	289196,84	2,06	Umerket	69 Beregnet	10	
10	6579216,43	289198,67	2,06	Umerket	69 Beregnet	10	
11	6579215,82	289200,64	2,06	Umerket	69 Beregnet	10	
12	6579215,54	289202,67	2,06	Umerket	69 Beregnet	10	
13	6579215,60	289204,73	117,37	Jord 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	6579228,48	289321,39	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 7,99	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6579220,54	289322,30	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 7,46	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6579219,72	289314,88	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,68	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6579218,63	289305,26	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 1,85	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6579218,15	289303,48		Umerket 1,85	69 Beregnet	10	
19	6579217,35	289301,81		Umerket 1,85	69 Beregnet	10	
20	6579216,25	289300,33	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6579215,06	289299,19		Umerket 1,64	69 Beregnet	10	
22	6579213,70	289298,27		Umerket 1,64	69 Beregnet	10	
23	6579212,21	289297,58		Umerket 1,64	69 Beregnet	10	
24	6579210,63	289297,14		Umerket 1,64	69 Beregnet	10	
25	6579208,99	289296,97	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,31	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6579206,69	289297,14	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 7,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
27	6579205,92	289290,18	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,32	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6579207,24	289290,05	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
29	6579208,84	289289,68		Umerket 1,64	69 Beregnet	10	

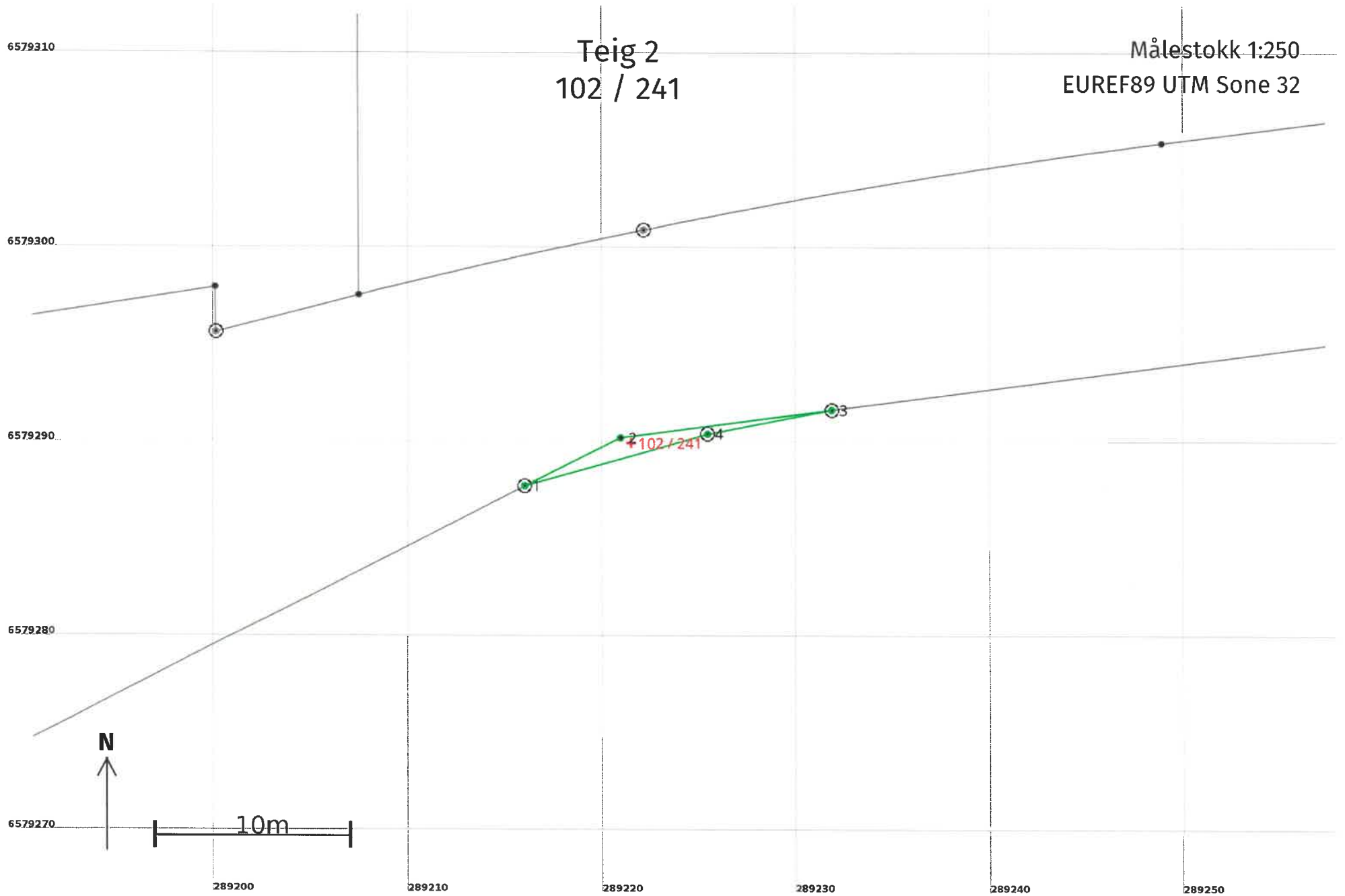


Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6579210,36	289289,06		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,64				
31	6579211,76	289288,20		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,64				
32	6579213,00	289287,11		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,64				
33	6579214,04	289285,84		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,79				
34	6579214,92	289284,29		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,79				
35	6579215,52	289282,60		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,79				
36	6579215,80	289280,84		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,79				
37	6579215,76	289279,05		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			72,26				
38	6579207,83	289207,23		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,99				
39	6579207,45	289205,27		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
40	6579206,77	289203,40		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
41	6579205,80	289201,66		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
42	6579204,57	289200,10		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,99				
43	6579203,11	289198,75		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,06				
44	6579201,39	289197,62		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,06				
45	6579199,51	289196,79		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,06				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6579197,52	289196,28		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,06				
47	6579195,47	289196,10		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,06				
48	6579193,42	289196,26		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,52				
49	6579181,06	289198,25		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			8,04				

Teig 2  
102 / 241

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 7,2

**Arealmerknad:**

**Representasjonspunkt:** **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6579290 **Øst:** 289221

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6579287,91	289216,06	5,47	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6579290,39	289220,93	11,04	Annen terrengdetalj Rør	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6579291,83	289231,88	6,56	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6579290,59	289225,43	9,75	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	