

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 2
Bruksnummer: 442

Utskriftsdato/klokkeslett: 12.12.2022 kl. 14:07

Produsert av: Rune Kjærland

Attestert av: Karmøy kommune

Mathias Løvring

**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.

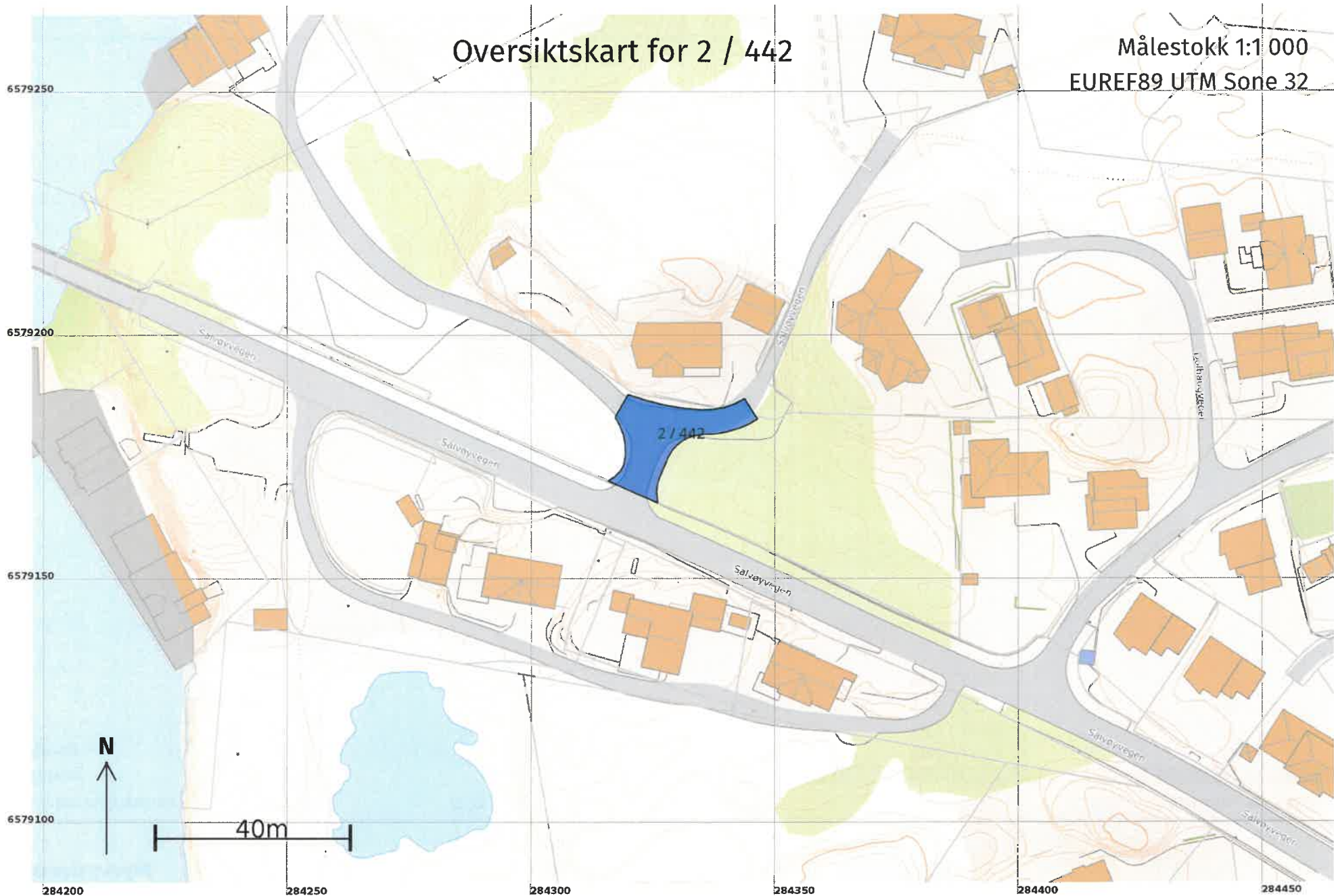
For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Forretninger der matrikkelenheten er berørt

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Endre forretningsdata	12.12.2022				kjarrune 12.12.2022
Feilretting		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
Feilføring		Berørt	1149 - 2/106	0	
		Berørt	1149 - 2/189	0	
		Berørt	1149 - 2/344	0	
		Berørt	1149 - 2/442	0	

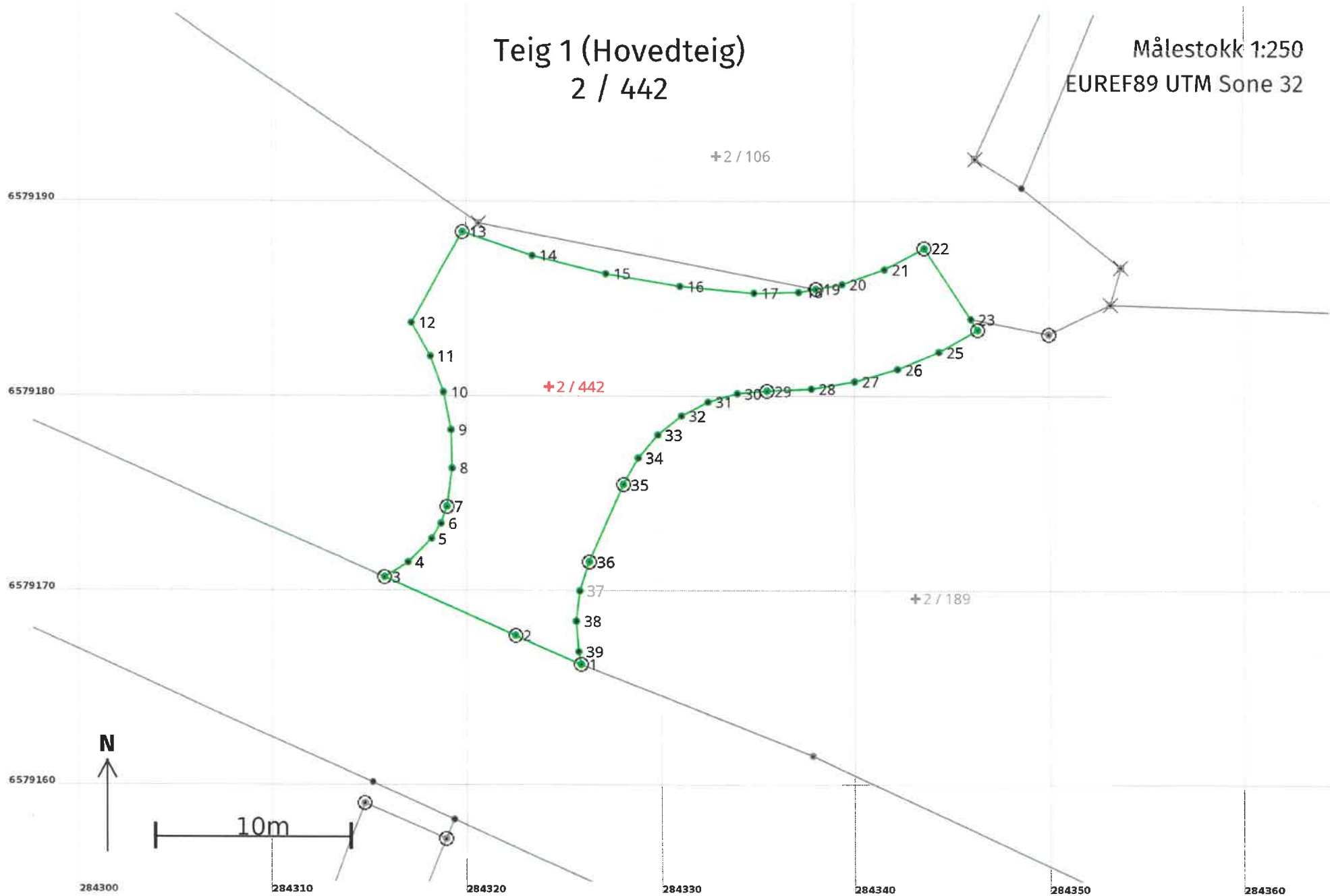
Oversiktskart for 2 / 442

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 2 / 442

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 276,2

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6579181

Øst: 284324

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6579166,42	284325,88	3,66	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6579167,90	284322,53	7,42	Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6579170,90	284315,75	1,43	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6579171,66	284316,95	1,73	Umerket	69 Beregnet	10	
5	6579172,88	284318,18	0,92	Umerket	69 Beregnet	10	
6	6579173,66	284318,68	0,92	Umerket	69 Beregnet	10	
7	6579174,53	284318,98	1,97	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6579176,49	284319,25	1,97	Umerket	69 Beregnet	10	
9	6579178,46	284319,19	1,97	Umerket	69 Beregnet	10	
10	6579180,40	284318,82	1,97	Umerket	69 Beregnet	10	
11	6579182,25	284318,13	1,97	Umerket	69 Beregnet	10	
12	6579183,96	284317,14	5,36	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6579188,63	284319,78	3,84	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	6579187,41	284323,43		Umerket	69 Beregnet	10	
			3,84				
15	6579186,48	284327,16		Umerket	69 Beregnet	10	
			3,84				
16	6579185,84	284330,95		Umerket	69 Beregnet	10	
			3,84				
17	6579185,49	284334,78		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,30				
18	6579185,54	284337,08		Umerket	69 Beregnet	10	
			0,91				
19	6579185,70	284337,98		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,39				
20	6579185,94	284339,35		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,30				
21	6579186,70	284341,52		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,30				
22	6579187,80	284343,54		Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,34				
23	6579184,16	284345,90		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			0,66				
24	6579183,60	284346,26		Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,28				
25	6579182,48	284344,28		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,28				
26	6579181,59	284342,17		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,28				
27	6579180,95	284339,98		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,28				
28	6579180,58	284337,73		Umerket	69 Beregnet	10	
			2,28				
29	6579180,47	284335,45		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,56				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6579180,33	284333,90		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,56				
31	6579179,90	284332,40		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,56				
32	6579179,18	284331,02		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,56				
33	6579178,21	284329,80		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,56				
34	6579177,02	284328,79		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,56				
35	6579175,66	284328,03		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,34				
36	6579171,68	284326,30		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,57				
37	6579170,19	284325,82		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,57				
38	6579168,63	284325,64		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,57				
39	6579167,07	284325,76		Umerket	69 Beregnet	10	
			0,66				