

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY

Gårdsnummer: 2

Bruksnummer: 441

Utskriftsdato/klokkeslett: 06.10.2022 kl. 07:31

Produsert av: Rune Kjærland

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (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: 05.10.2022  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Arealrapport

Tekst  
Beregna areal for 2 / 441  
Areal  
Kommentar  
362 m2

## Eierforhold

### Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Areal	Andel
Hjemmelshaver		220791	KVILHAUG KRISTIAN		POSTBOKS 146 4295 VEAVÅGEN		1 / 1

## Oversikt over teiger

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6579211	284562		362 m2	(EUREF89 UTM Sone 32)

## Forretninger der matrikkelenheten er involvert

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

Opprett ny grunneiendom ved fradeling	06.09.2022	Tinglyst	05.10.2022	kjarrune	05.10.2022
Oppmålingsforretning	22/5719-Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 2/168	-361,9	
		Mottaker	1149 - 2/441	362	
	22/5379-Delingssak	Berørt	1149 - 2/159	0	
		Berørt	1149 - 2/330	0	
		Berørt	1149 - 2/440	0	

Forretning  
Forretningstype  
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato  
Kommunal saksreferanse  
Nettadresse (URL)  
Annen referanse

Status

Tinglysing

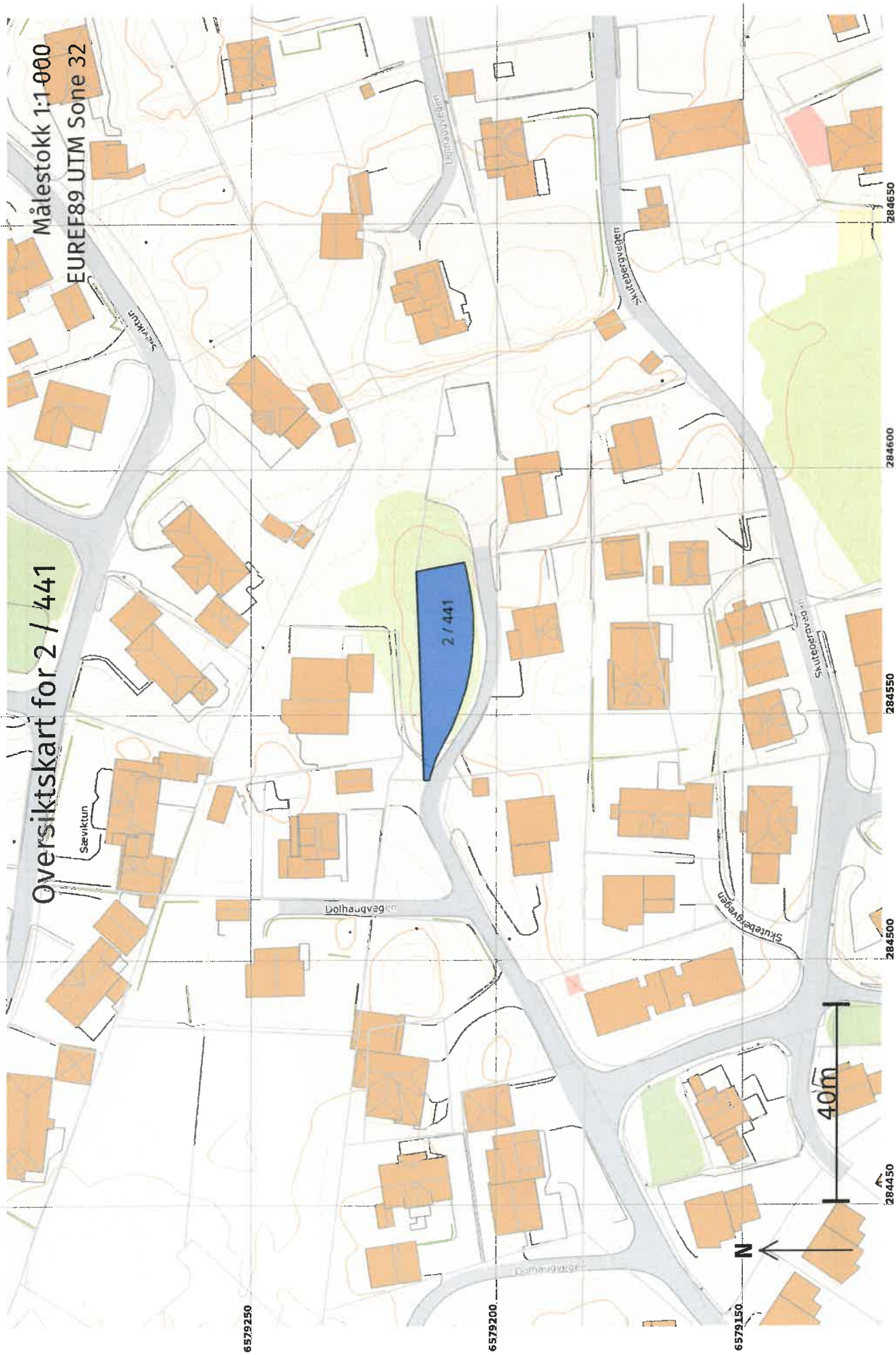
Endret dato

Matrikkelføring  
Signatur Dato

Landmålnummer

Navn

KJÆRLAND RUNE



# Teig 1 (Hovedteig)

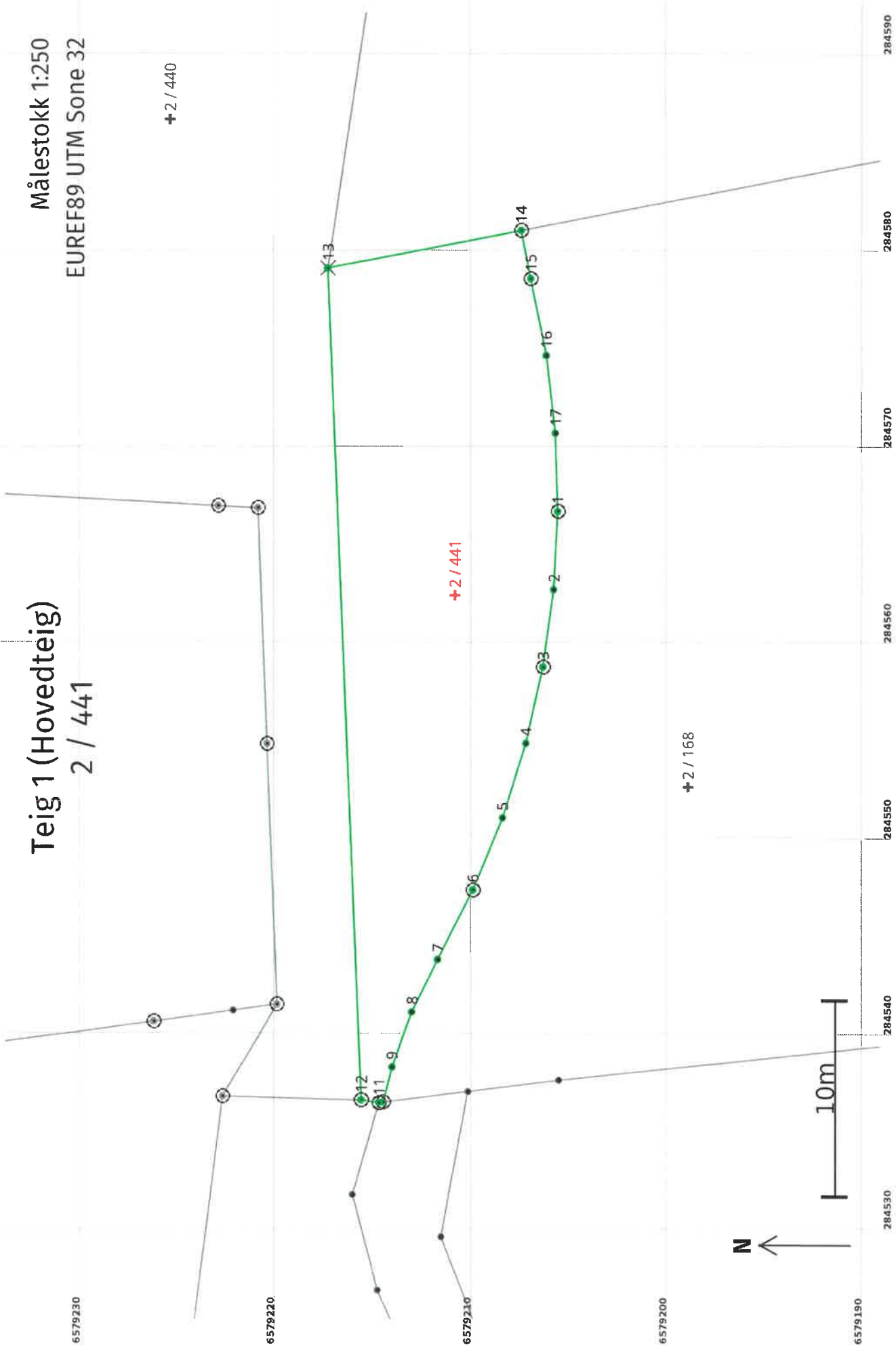
2 / 441

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32

+2 / 440

+2 / 441

+2 / 168



6579230

6579220

6579210

6579200

6579190

284530

284540

284550

284560

284570

284580

284590

**Areal og koordinater**

Areal: 362

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6579211 Øst: 284562

**Grensepunkt / Grenselinje****Ytre avgrensing**

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6579205,75	284566,64	Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,99	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6579205,96	284562,65	Umerket 3,99	69 Beregnet	10	
3	6579206,51	284558,69	Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,99	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6579207,39	284554,80	Umerket 3,99	69 Beregnet	10	
5	6579208,59	284550,99	Umerket	69 Beregnet	10	
6	6579210,11	284547,30	Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,99	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6579211,93	284543,75	Umerket 2,99	69 Beregnet	10	
8	6579213,25	284541,06	Umerket 2,99	69 Beregnet	10	
9	6579214,24	284538,25	Umerket 1,85	69 Beregnet	10	
10	6579214,69	284536,46	Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke 0,22	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6579214,91	284536,43	Annen terrengdetalj 0,89	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6579215,79	284536,57	Annen terrengdetalj 42,50	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6579217,44	284579,03	Fjell Kors 10,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6579207,61	284580,95	Fjell 2,49	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6579207,12	284578,51	Jord 3,99	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6579206,33	284574,59	Umerket 3,99	Umerket	69 Beregnet	10	
17	6579205,87	284570,63	Umerket 3,99	Umerket	69 Beregnet	10	

