



Matrikkelrapport

MAT0011

Matrikkelbrev

Kartverket

For matrikkenhet:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdnummer: 2
Bruksnummer: 441



Elinhilde Jøring

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 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 bygrings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestningsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg høfter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype:	Grunneiendom
Bruksnavn:	
Etabliringsdato:	05.10.2022
Skyld:	0
Er tinglyst:	Ja
Har festegrunner:	Nei
Er sesjonert:	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	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 m ²	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Kommunal saksreferanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	Signatur	Dato
Årsak til feilretting	Annen referanse							

Opprett ny grunneiendom ved fradeling	06.09.2022	-	Tinglyst	05.10.2022		kjarrune	05.10.2022
Oppmålingsforretning	22/5719-Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet	1149 - 2/168	Arealendring	-361,9	362

22/5379-Delingssak

Mottaker	1149 - 2/441
Berørt	1149 - 2/159
Berørt	1149 - 2/330
Berørt	1149 - 2/440
	0
	0
	0

Matrikkelføring
Signatur Dato

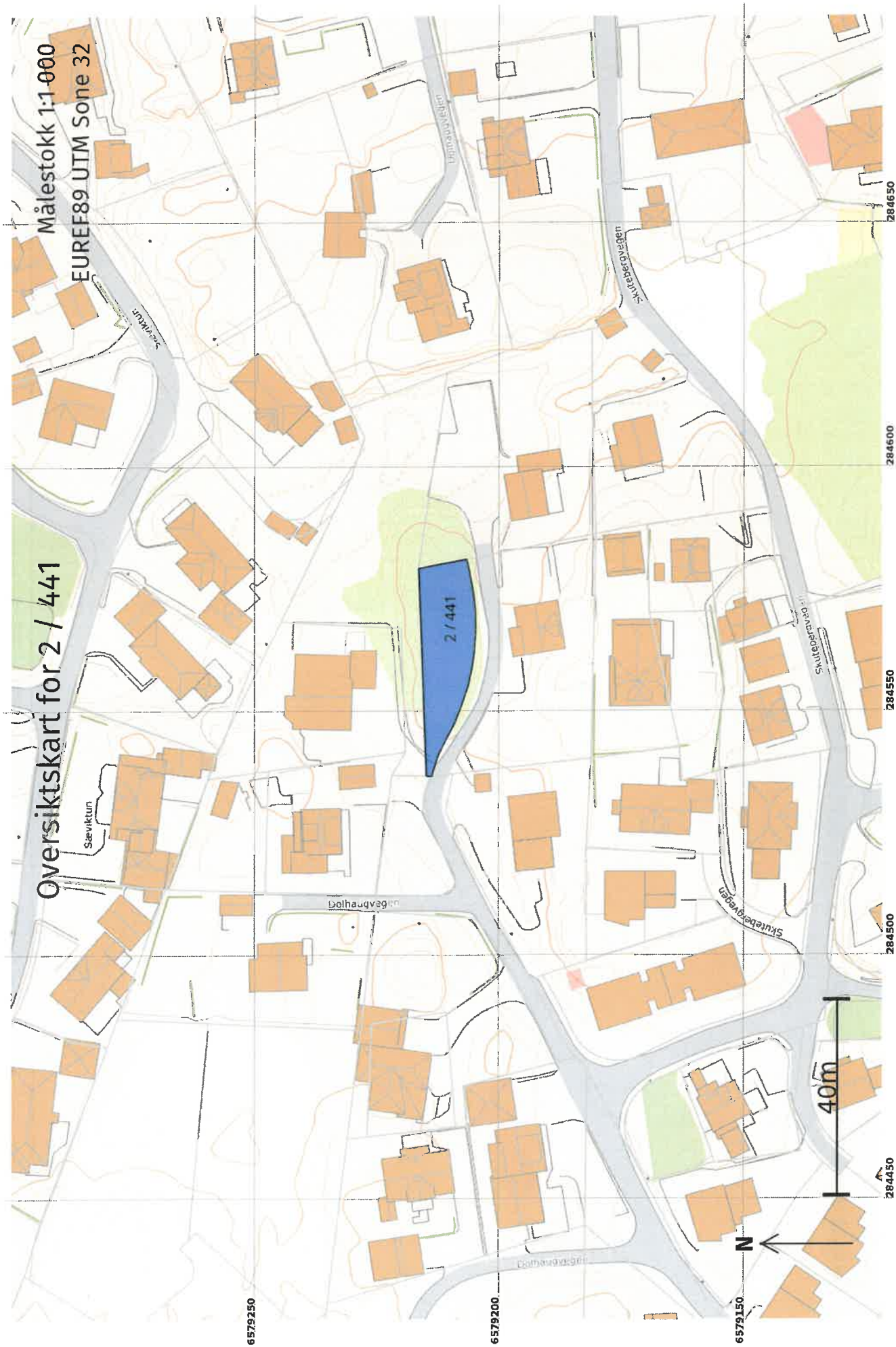
Tinglysing
Endret dato

Tinglysing
Endret dato

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Landmålernummer Navn
KJÆRLAND RUNE



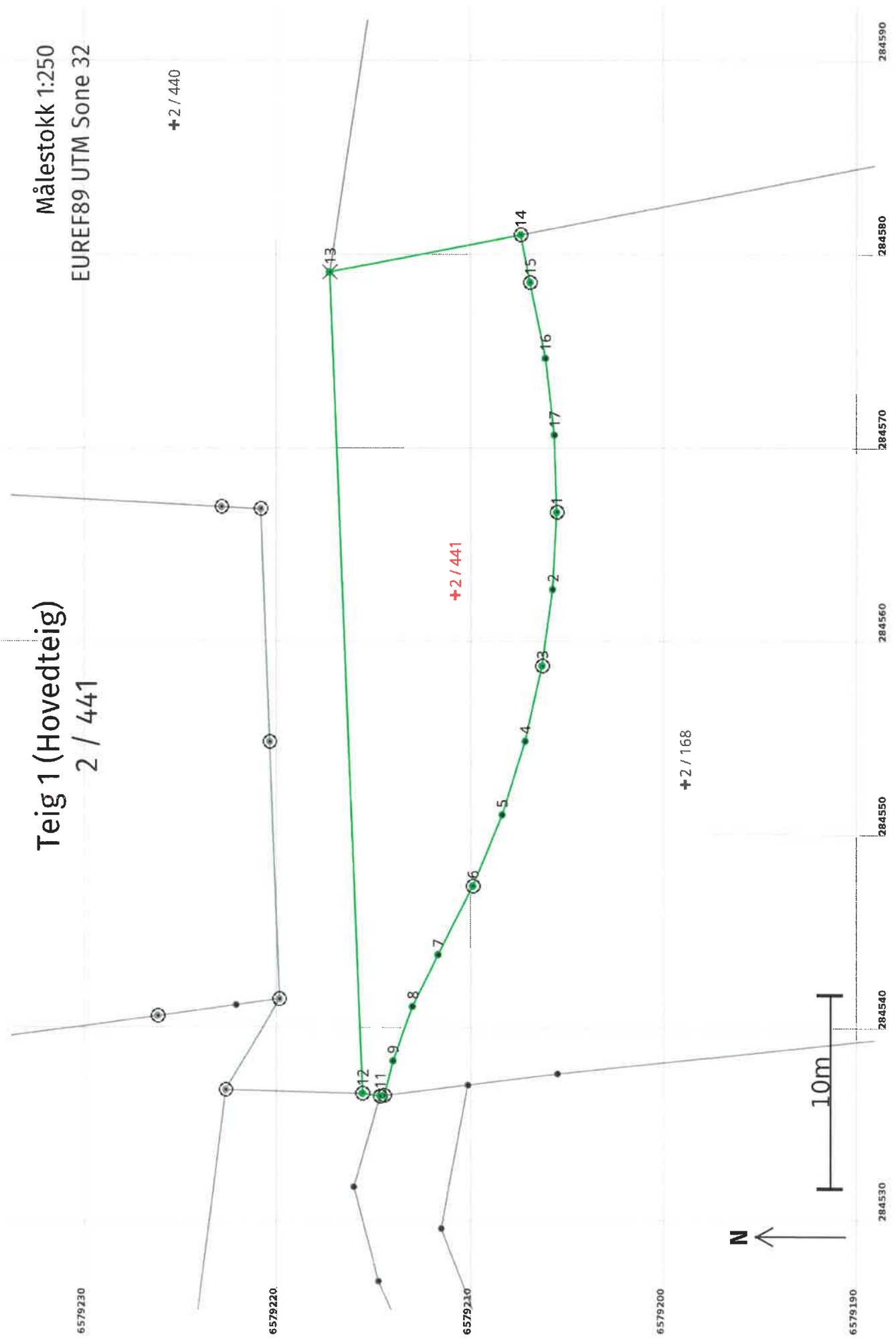
06.10.2022 07:31

Matrikkelbrev for 1149 - 2 / 441

Side 4 av 7

Teig 1 (Hovedteig)
2 / 441

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



06.10.2022 07:31

Matrikkelbrev for 1149 - 2 / 441

Side 5 av 7

Areal og koordinater

Areal: 362
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32
Arealmerknad:

EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6579211,91 **Øst:** 284536,46

Grensepunkt / Grenselinje

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

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

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

