



Matrikkelrapport

MAT0011

Matrikkelbrev



Kartverket

For matrikkelenhets:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 15
Bruksnummer: 2500

Utskriftsdato/klokkeslett: 21.09.2022 Kl. 15:31

Produsert av:

Håvard Storegerde - MAT0011 Karmøy

Attestert av:

Karmøy kommune




Orientering om matrikkelbrev

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelovens § 3 d) er matrikelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhets 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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 13.09.2022
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har feste grunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst
Beregna areal for 15 / 2500
Areal Kommentar
774,7 m2

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./organ	Navn	Brüksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		171255	GUSTAVSEN HARALD	H0101	FALKENHAUGVEGEN 9 4270 ÅKREHAMN	1 / 1

Översikt over teiger

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6574529	283398		774,7 m2	

(EUREF89 UTM Sone 32)

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningstype	Forrettingsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelföring
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)	Annen referanse				Signatur Dato

Opprett ny grunneiendom ved fradeling		08.09.2022		Tinglyst	13.09.2022	1149sth 13.09.2022
Oppmålingsforretning	22/6432-Oppmålingssak			Rolle Avgiver	Matrikkelenhet	Arealendring

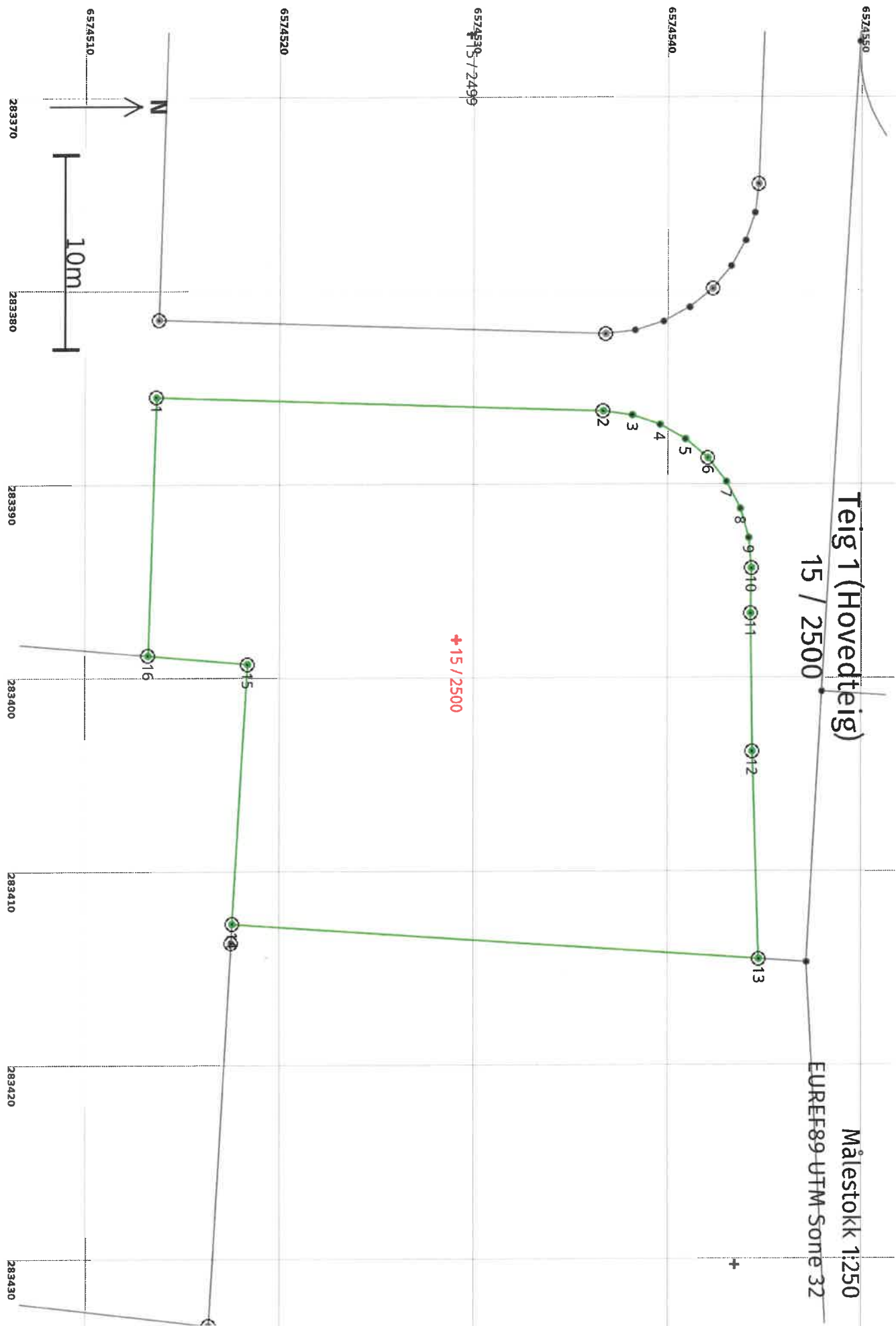
	22/4984-Delingssak			Mottaker	1149 - 15/2500	774,7
				Berørt	1149 - 15/673	0
				Berørt	1149 - 15/1114	0



Oversiktskart for 15 / 2500

Ernsthøgvegen
Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

6574600
6574550
6574500
6574450
283300
283350
283400
283450
283500



Areal og koordinater

Areal: 774,7

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6574529

Øst: 283398

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Grensepunkttype /	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6574513,89	283385,47	Jord Offentlig godkjent grensemerke 23,00		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6574536,87	283386,21	Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,51		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6574538,37	283386,42	Umerket 1,51		69 Beregnet	10	
4	6574539,79	283386,91	Umerket 1,51		69 Beregnet	10	
5	6574541,10	283387,66	Umerket 1,51		69 Beregnet	10	
6	6574542,25	283388,64	Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,56		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6574543,22	283389,87	Umerket 1,56		69 Beregnet	10	
8	6574543,94	283391,26	Umerket 1,56		69 Beregnet	10	
9	6574544,37	283392,76	Umerket 1,56		69 Beregnet	10	
10	6574544,50	283394,32	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,34		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6574544,46	283396,66	Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,13		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6574544,55	283403,79	Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,71		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6574544,89	283414,49	Jord Offentlig godkjent grensemerke 27,14		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Grensepunkttype /	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6574517,81	283412,66	Jord Offentlig godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6574518,60	283399,25	Jord Offentlig godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6574513,46	283398,80	Jord Offentlig godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	