



For matrikkelenhet:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdnummer: 22
Bruksnummer: 362

Utskriftsdato/klokkeslett: 27.09.2022 kl. 10:56

Produsert av: André Larsen - 1149

Attestert av:

Karmøy kommune
+
Magnhild Hovindal



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 bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestningsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealene som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype:	Grunneiendom
Bruksnavn:	
Etableringsdato:	27.09.2022
Skyld:	0
Er tinglyst:	Ja
Har festerunner:	Nei
Er seksjonert:	Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst

Beregna areal for 22 / 362

Eierforhold

Tinglyste eierforhold	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Åndel
Rolle Hjemmelshaver	200182	FERKINGSTAD MORTEN		SØRE FERKINGSTADVEG 61	4274-STOL	1 / 1

Oversikt over teiger

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	ja	6572135	282134		543,1 m ²	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	09.09.2022	Tinglyst		27.09.2022	larand 27.09.2022
Oppmålingsforretning	22/5206-OPPMÅLINGSSAK	Rolle	Matrikkelenhet		Årealendring
Årsak til feilretting		Avgiver	1149 - 22/21	-543,1	
		Mottaker	1149 - 22/362	543,1	
		Berørt	1149 - 22/48	0	
		Berørt	1149 - 22/120	0	
		Berørt	1149 - 22/361	0	

Matrikkelføring
Signatur Dato

Tinglysing
Endret dato

Tinglysing

Status

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annен referanse

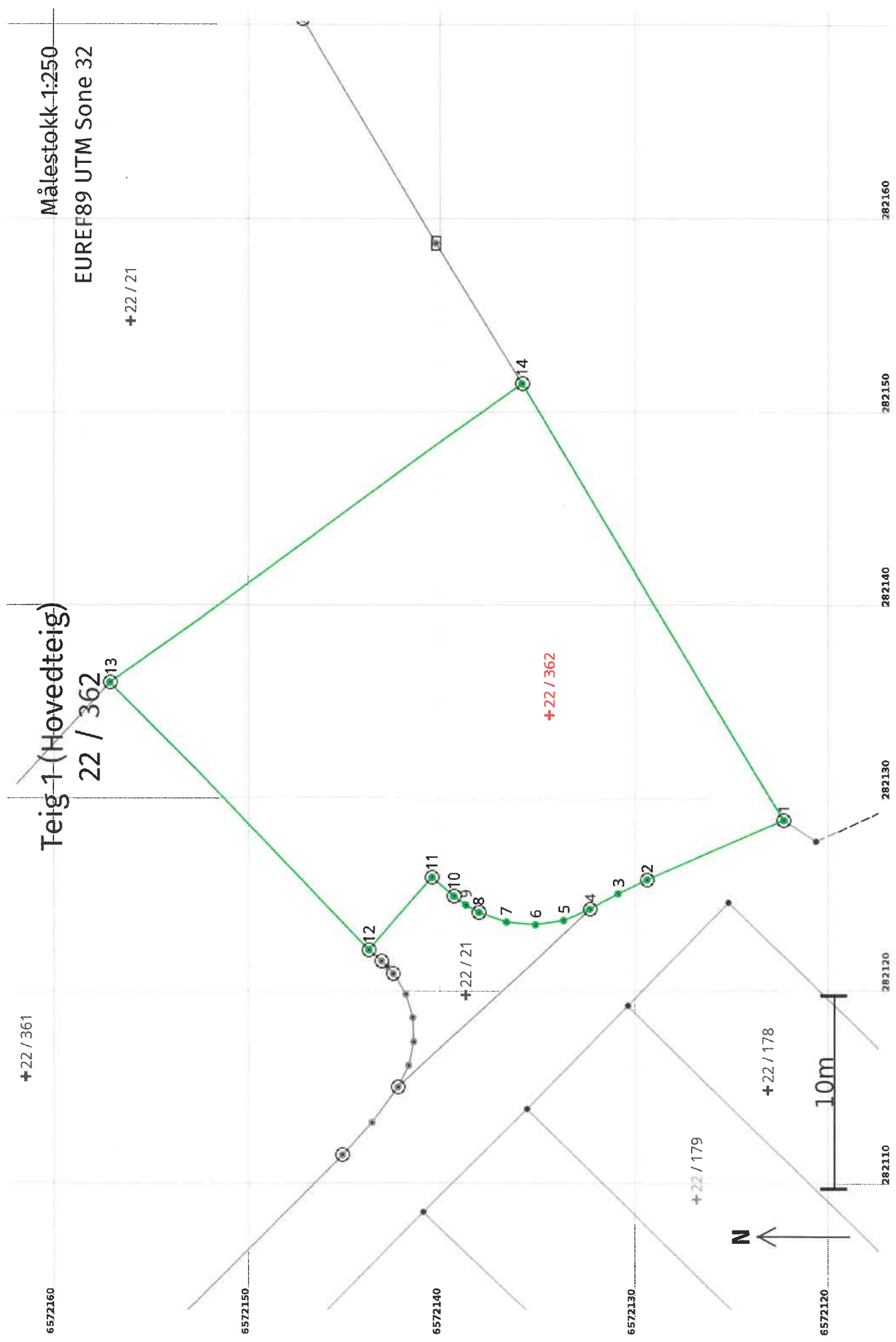
Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Landmålernummer
Navn
LARSEN ANDRE

Oversiktskart for 22 / 362

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 543,1

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6572135 **Øst:** 282134

Arealmerknad:

Grensepunkt / Grenselinje

Grensepunkt / Grenselinje		Ytre avgrensning			
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Linjeinformasjon	Grensepunkttype / Lengde (m)	Målemetode
1	6572122,48	282128,84	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 7,72
2	6572129,55	282125,75	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 1,69
3	6572131,07	282125,03	Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	10 1,68
4	6572132,55	282124,22	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 1,48
5	6572133,92	282123,64	Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	10 1,48
6	6572135,38	282123,42	Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	10 1,48
7	6572136,86	282123,56	Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	10 1,48
8	6572138,26	282124,05	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 0,76
9	6572138,91	282124,44	Geometrisk hjelpepunkt	69 Beregnet	10 0,76
10	6572139,51	282124,90	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 1,48
11	6572140,63	282125,88	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 5,00
12	6572143,92	282122,11	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 19,24
13	6572157,28	282135,96	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 26,25

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6572136,07	282151,43	Jord Offentlig godkjent grensemerke 26,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

