

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY

Gårdsnummer: 22

Bruksnummer: 362

Utskriftsdato/klokkeslett: 27.09.2022 kl. 10:56

Produsert av: André Larsen - 1149

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (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 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

Matrikkelenhet

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

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst
Beregna areal for 22 / 362
Areal Kommentar
543,1 m2

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
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 m2	

(EUREF89 UTM Sone 32)

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status
Tinglysing
Endret dato

Matrikkelføring
Signatur
Dato

Opprett ny grunneiendom ved fradeling
Oppmålingsforretning

Tinglyst

27.09.2022

larand 27.09.2022

09.09.2022
22/5206-OPPMÅLINGSSAK

Tinglyst

27.09.2022

larand 27.09.2022

21/10007-DELINGSSAK

Tinglyst

27.09.2022

larand 27.09.2022

21/10007-DELINGSSAK

Tinglyst

27.09.2022

larand 27.09.2022

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

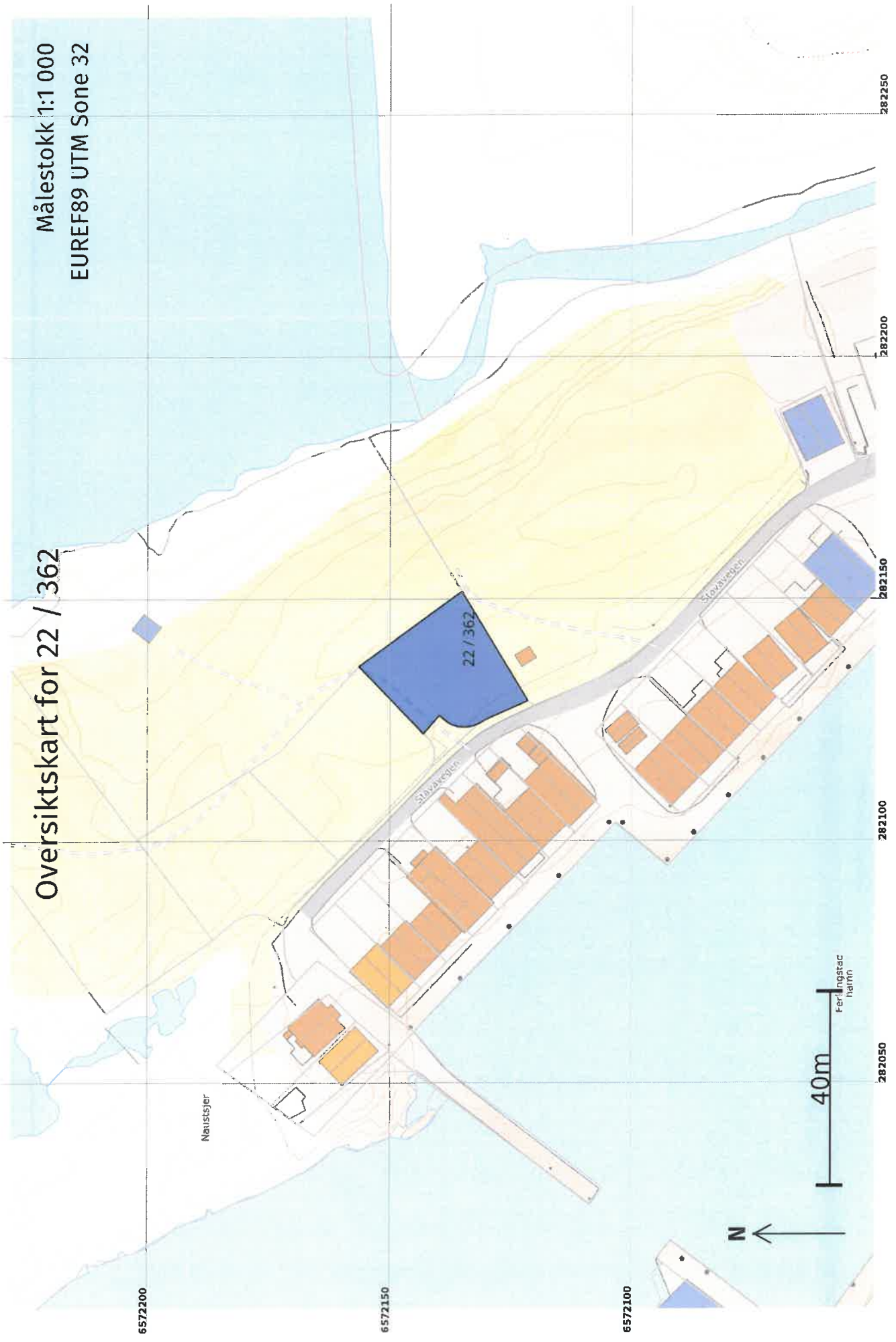
Matrikkelføring
Signatur Dato

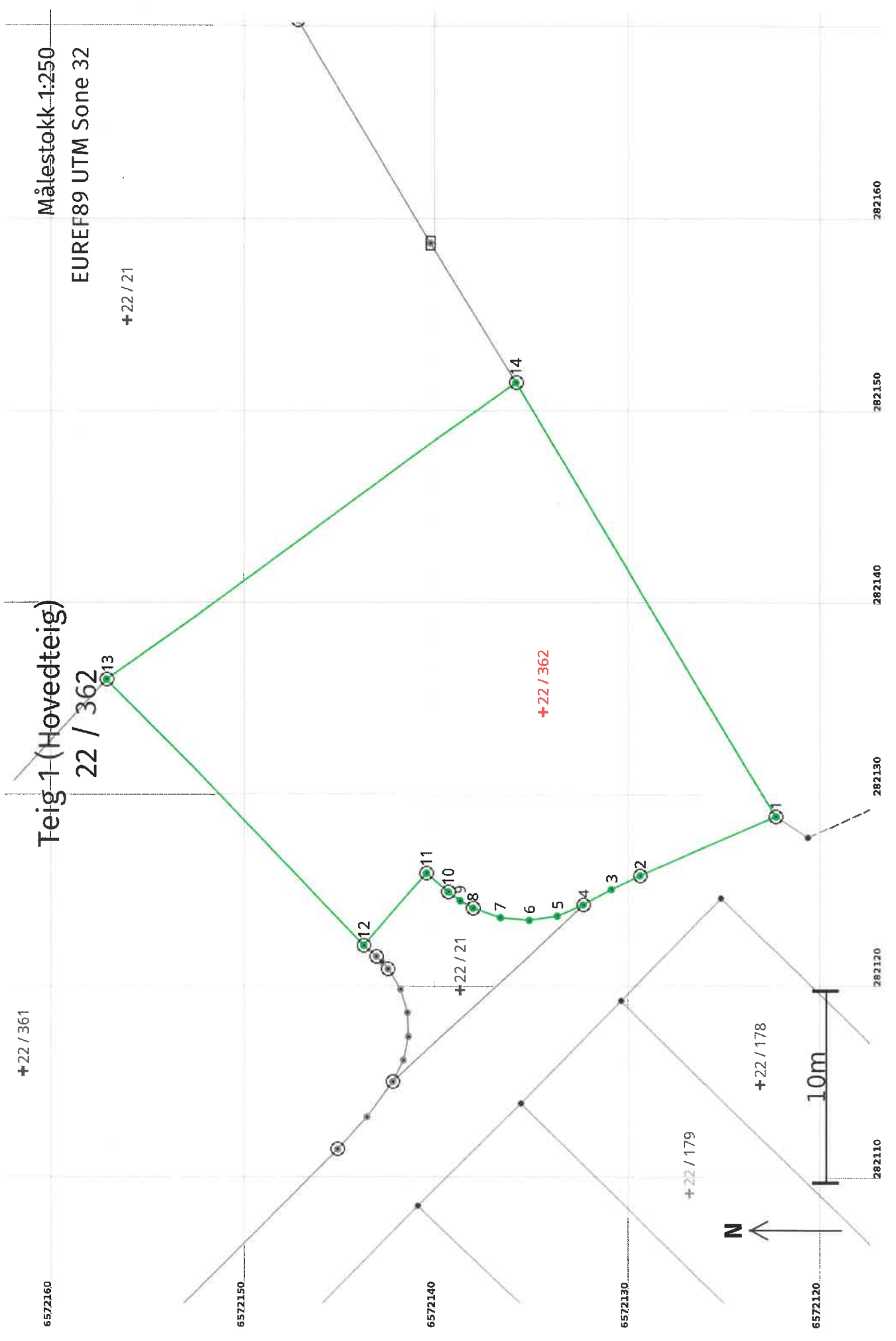
Landmålernummer

Navn
LARSEN ANDRE

Oversiktskart for 22 / 362

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 543,1

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6572135

Øst: 282134

Grensepunkt / Grenselinje**Ytre avgrensing**

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
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	

