

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 13
Bruksnummer: 766

Utskriftsdato/klokkeslett: 07.12.2023 kl. 12:51

Produsert av: David Ingebrigtsen - Karmøy

Attestert av: Karmøy kommune

Olavard Storværd

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedsregistrering» (matrikkelova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelovens § 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: 07.12.2023
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregna areal for 13 / 766	631,4 m2	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		150450	SEVLAND ODD BJARNE		DOLHAUGVEGEN 49 4276 VEAVÅGEN	1 / 2
Hjemmelshaver		280658	STAVA GUNN MARIE		MYRAVEGEN 3 4275 SÆVELANDSVIK	1 / 2

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6575803	283931		631,4 m2	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

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

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

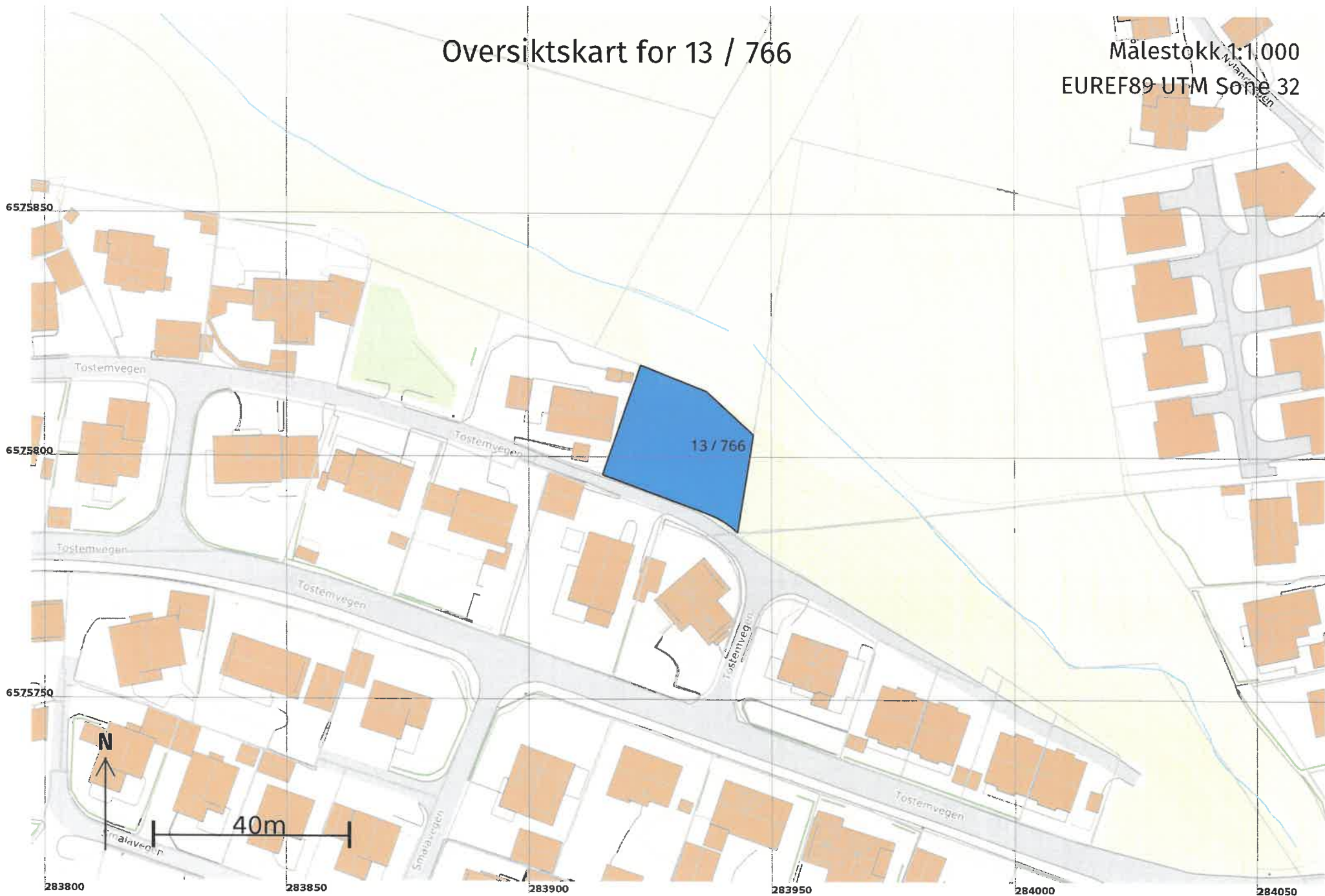
Matrikkelføring
Signatur **Dato**

Opprett ny grunneiendom ved fradeling	21.11.2023	Tinglyst	07.12.2023	ingedavi	07.12.2023
Oppmålingsforretning	23/	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1149 - 13/48	-631,4	
		Mottaker	1149 - 13/766	631,4	
		Berørt	1149 - 13/32	0	
		Berørt	1149 - 13/68	0	
		Berørt	1149 - 13/239	0	
		Berørt	1149 - 13/524	0	
		Berørt	1149 - 13/525	0	
		Berørt	1149 - 13/529	0	
		Berørt	1149 - 13/539	0	

Landmålernummer	Navn
000568	DAVID INGEBRIGTSEN

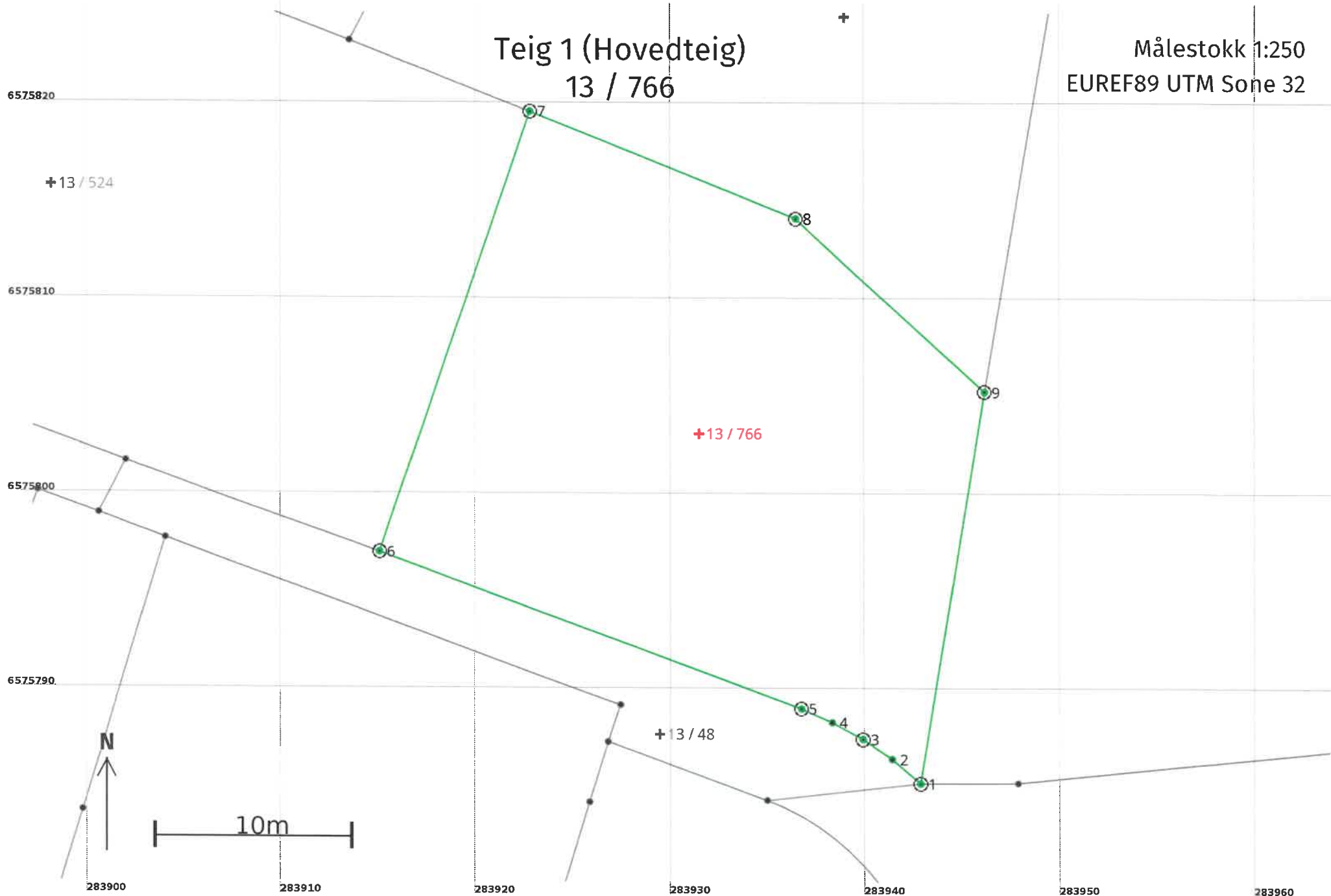
Oversiktskart for 13 / 766

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 13 / 766

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 631,4

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6575803

Øst: 283931

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6575785,33	283942,80	1,91	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
2	6575786,58	283941,37	1,78	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
3	6575787,60	283939,91	1,79	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
4	6575788,45	283938,33	1,73	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
5	6575789,15	283936,74	23,13	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
6	6575797,17	283915,05	23,85	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
7	6575819,72	283922,84	14,67	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
8	6575814,27	283936,46	13,10	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
9	6575805,40	283946,10	20,35	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	