



**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY  
Gårdsnr.: 71  
Bruksnummer: 180

Utskriftsdato / klokkeslett: 16.08.2023 kl. 14:23  
Produsert av: André Larsen - 1149  
Attestert av: Karmøy kommune

*16/8-23 Øvre Øysæt Tølvastrand*



**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelbrevens § 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 tetbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealene som oppgis.

For utfyllende informasjon: [www.kartverket.no/matrikkelbrev](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)

## Matrikkelenhetsnummer

Matrikkelenhetsnummer:

Bruksnavn:

Etableringsdato:

Skyld:

Er tinglyst:

Har festegrunner:

Er seksjonert:

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Arealrapport

Tekst

Beregna areal for 71 / 180

## Eierforhold

### Ikke tinglyste eierforhold/kontaktinstanser

Rolle

Status

Andel

Aktuell eier

Bruksenhetsnummer

Navn

Kommune

Føds.d./org.nr

Adresse

Postboks 167

4291 KOPERVIK

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6576915	286731		4 881,7 m <sup>2</sup>	

## Forretninger der matrikkelheten er involvert

(EUREF89 UTM Sone 32)

### Forretning

Forretningstype

Årsak til feilretting

Matrikkelføring

Signatur

Dato

Grensejustering

Oppmålingsforretning/grensejustering

Rolle

Matrikkelenhetsnummer

1149 - 71/1

Avgiver

Areaendring

-223,6

223,5

0

larand

16.08.2023

Landmålernummer

LARSEN ANDRE

**Forretning**  
**Forretningstype**  
**Årsak til feilretting**

**Forretningsdokumentdato**  
**Kommunal saksreferanse**  
**Nettadresse (URL)**  
**Annen referanse**

**Tinglysing**  
**Endret dato**

**Matrikkelføring**  
**Signatur**  
**Dato**

Arealoverføring	04.08.2010	Rolle	Matrikkelenhet	1149emh	10.02.2011
Oppmålingsforretning / arealoverføring	90/10	Avgiver	1149 - 71/180	Arealendring	-55,7
	10/1755	Mottaker	1149 - 71/173		55,8

Opprett ny grunneiendom ved fradeling	08.05.2006	Rolle	Matrikkelenhet	bfh	
Kart- og delingsforretning	88258	Avgiver	1149 - 71/1	Arealendring	-4 785

### Forretninger der matrikkelenheten er berørt

<b>Forretning</b> <b>Forretningstype</b> <b>Årsak til feilretting</b>	<b>Forretningsdokumentdato</b> <b>Kommunal saksreferanse</b> <b>Nettadresse (URL)</b> <b>Annen referanse</b>	<b>Tinglysing</b> <b>Endret dato</b>	<b>Matrikkelføring</b> <b>Signatur</b> <b>Dato</b>
Kvalitetssheving for eksisterende matrikkelenhet	05.07.2023 23/5261-OPPMÅLINGSSAK	Rolle	Matrikkelenhet

Oppmålingsforretning	Berørt	1149 - 71/1	larand	16.08.2023
	Berørt	1149 - 71/3		0
	Berørt	1149 - 71/174		0
	Berørt	1149 - 71/180		0

**Landmålernummer** **Navn**  
LARSEN ANDRE

**Forretning**  
**Forretningstype**  
**Årsak til feilretting**

**Forretningsdokumentdato**  
**Kommunal saksreferanse**  
**Nettadresse (URL)**  
**Annен referanse**

**Tinglysing**  
**Endret dato**

**Matrikkelføring**  
**Sgnatur Dato**

Oppmålingsforretning	Dato	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
Kvalitetshaving for eksisterende matrikkelenhet	15.03.2018	Berørt	1149 - 71/1	0	larand 09.04.2018
Oppmålingsforretning	18 / 150-OPPMÅLINGSSAK	Berørt	1149 - 71/3	0	
	17 / 5318-DELINGSSAK	Berørt	1149 - 71/173	0	
		Berørt	1149 - 71/174	0	
		Berørt	1149 - 71/180	0	

Oppmålingsforretning	Dato	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
Kvalitetshaving for eksisterende matrikkelenhet	06.02.2014	Berørt	1149 - 71/28	0	harlar 25.02.2014
Oppmålingsforretning	13 / 4064	Berørt	1149 - 71/37	0	
		Berørt	1149 - 71/38	0	
		Berørt	1149 - 71/39	0	
		Berørt	1149 - 71/58	0	
		Berørt	1149 - 71/59	0	
		Berørt	1149 - 71/60	0	
		Berørt	1149 - 71/180	0	

Oppmålingsforretning	Dato	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
Kvalitetshaving for eksisterende matrikkelenhet	11.10.2012	Berørt	1149 - 71/36	0	1149emh 18.10.2012
Oppmålingsforretning	12 / 3370	Berørt	1149 - 71/50	0	
	95-129	Berørt	1149 - 71/51	0	
		Berørt	1149 - 71/52	0	
		Berørt	1149 - 71/180	0	

**Forretning**  
**Forretningstype**  
**Årsak til feilretting**

**Forretningsdokumentdato**  
**Kommunal saksreferanse**  
**Nettadresse (URL)**  
**Annен referanse**

**Tinglysing**  
**Status**  
**Endret dato**

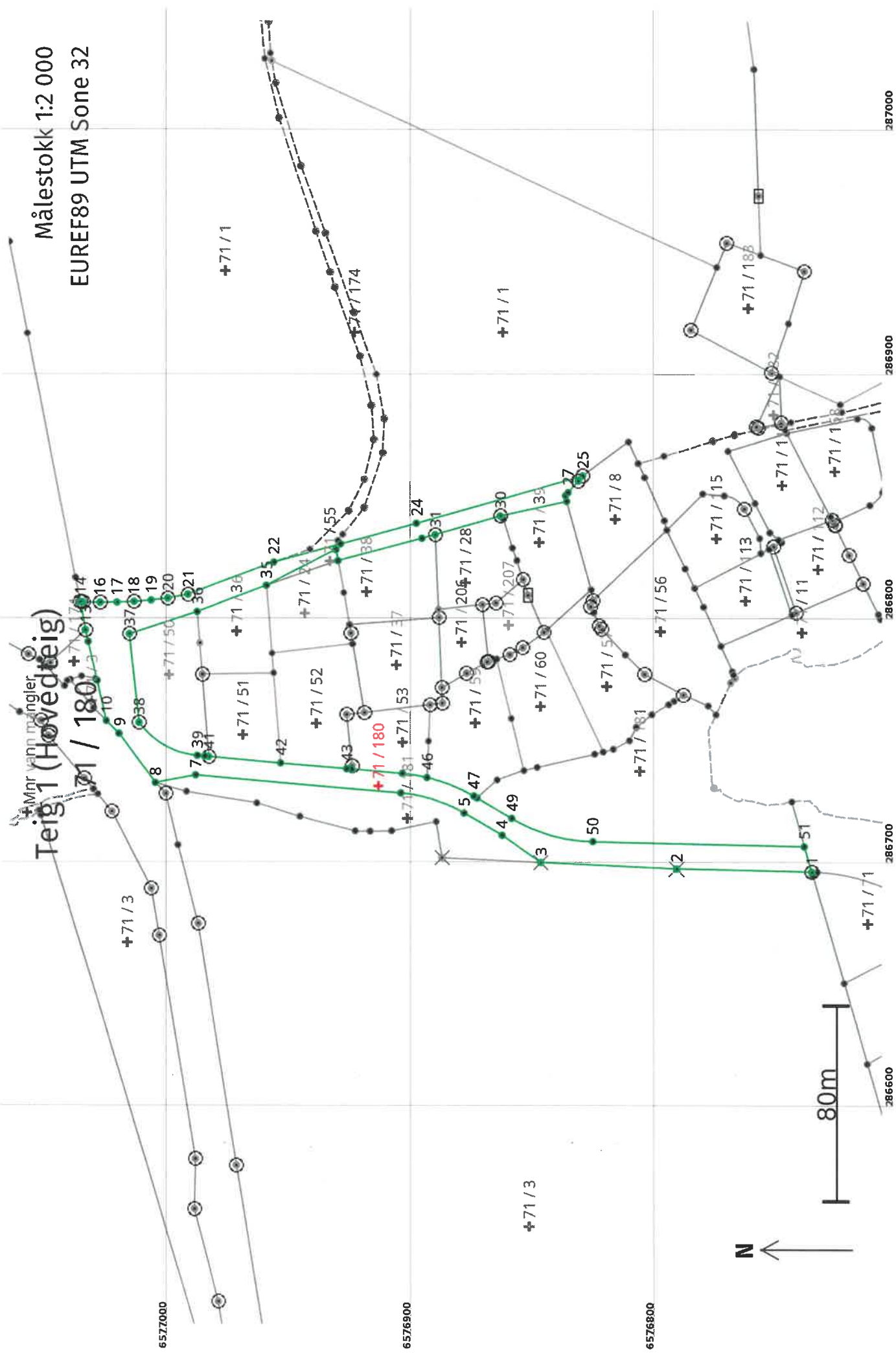
**Matrikkelføring**  
**Signatur**  
**Dato**

Forretning	Forretningstype	Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato	Kommunal saksreferanse	Nettadresse (URL)	Annен referanse	Tinglysing	Status	Endret dato	Matrikkelenhet	Arealendring	Matrikkelenhet	Arealendring	Tinglysing	Status	Endret dato	Matrikkelenhet	Arealendring	
Arealoverføring	Oppmålingsforretning / arealoverføring		04.08.2010	91/10				Rolle		1149 - 71/3	-67,3	1149emh	10.02.2011						
								Avgiver		1149 - 71/3									
								Mottaker		1149 - 71/73	67,3								
								Berørt		1149 - 71/174	0								
								Berørt		1149 - 71/180	0								
Forretning over eksisterende matrikkelenheter																			
Jordskifte																			
								Rolle		1149 - 71/37	0								
								Berørt		1149 - 71/52	0								
								Berørt		1149 - 71/53	0								
								Berørt		1149 - 71/58	0								
								Berørt		1149 - 71/59	0								
								Berørt		1149 - 71/180	0								

Oversiktskart for 71 / 180

Målestokk 15 000  
EUREF89 UTM Sone 32





## Areal og koordinater

Areal: 4 881,7

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Arealmerknad:

Nord: 6576915 Øst: 286731

## Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6576737,06	286696,02	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terregnmålt	10	
2	6576792,36	286697,19	55,31 Fjell Kors	10 Terregnmålt	10	
3	6576847,87	286699,77	55,57 Fjell Kors	10 Terregnmålt	10	
4	6576863,92	286710,90	19,53 Umerket	10 Terregnmålt	10	
5	6576879,67	286720,08	18,23 Umerket	10 Terregnmålt	10	-63,90
6	6576905,50	286728,26	27,30 Umerket	10 Terregnmålt	10	10
7	6576989,37	286735,54	84,19 Umerket	10 Terregnmålt	10	
8	6577006,03	286732,43	16,95 Umerket	10 Terregnmålt	10	
9	6577020,90	286752,62	25,07 Umerket	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6577026,10	286757,83	7,36 Umerket	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6577029,83	286774,28	16,87 Umerket	10 Terregnmålt	10	
12	6577033,42	286790,15	16,27 Umerket	10 Terregnmålt	10	
13	6577034,51	286794,95	4,92 Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,70			

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Grensemerke Offentlig godkjent grensemerke	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6577036,52	286806,48	Steingjerde Lengde (m)	0,93	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6577035,59	286806,37	Jord Offentlig godkjent grensemerke	6,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6577028,62	286806,17	Jord Offentlig godkjent grensemerke	6,98	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6577021,64	286806,23	Jord Geometrisk hjelpepunkt	6,97	18 Tatt fra plan	10	
18	6577014,68	286806,55	Jord Offentlig godkjent grensemerke	6,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6577007,73	286807,13	Jord Geometrisk hjelpepunkt	6,98	18 Tatt fra plan	10	
20	6577000,80	286807,96	Jord Offentlig godkjent grensemerke	8,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6576992,59	286809,51	Jord Offentlig godkjent grensemerke	38,12	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6576956,84	286822,74	Umerket	28,18	10 Terregnmålt	10	
23	6576929,67	286830,22	Umerket	31,68	10 Terregnmålt	10	
24	6576899,15	286838,71	Umerket	71,36	10 Terregnmålt	10	
25	6576830,50	286858,18	Offentlig godkjent grensemerke	2,81	10 Terregnmålt	10	
26	6576832,35	286856,07	Offentlig godkjent grensemerke	6,32	10 Terregnmålt	10	
27	6576836,51	286851,31	Umerket	1,68	10 Terregnmålt	10	
28	6576837,61	286850,04	Umerket	2,44	10 Terregnmålt	10	
29	6576837,09	286847,66	Umerket	28,28	10 Terregnmålt	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6576864,74	286841,74	Jord Offentlig godkjent grensemerke 27,86	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
31	6576891,50	286834,00	Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke 5,57	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6576896,88	286832,54	Umerket	10 Terrengmålt	10	
33	6576930,69	286823,34	Umerket	10 Terrengmålt	10	
34	6576931,53	286827,91	Umerket	10 Terrengmålt	10	
35	6576959,93	286813,23	Umerket	10 Terrengmålt	10	
36	6576988,73	286802,38	Umerket	10 Terrengmålt	10	
37	6577016,64	286793,31	Offentlig godkjent grensemerke 29,35	10 Terrengmålt	10	
38	6577012,65	286757,10	Offentlig godkjent grensemerke 36,43	10 Terrengmålt	10	-33,09
39	6576988,69	286743,52	Umerket	10 Terrengmålt	10	
40	6576985,66	286743,25	Umerket	10 Terrengmålt	10	
41	6576983,95	286743,10	Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,72	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6576953,98	286740,50	Umerket	10 Terrengmålt	10	
43	6576927,22	286738,18	Umerket	10 Terrengmålt	10	
44	6576925,10	286737,99	Umerket	10 Terrengmålt	10	
45	6576904,81	286736,23	Umerket	10 Terrengmålt	10	71,90
			10,05		10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6576894,90	286734,60	Umerket	10 Terrengmålt	10	71,90
47	6576875,65	286726,99	20,77 Umerket	10 Terrengmålt	10	-
48	6576874,35	286726,23	1,51 Umerket	10 Terrengmålt	10	-
49	6576859,89	286717,82	16,73 Umerket	10 Terrengmålt	10	-68,09
50	6576826,24	286708,33	35,36 Umerket	10 Terrengmålt	10	-
51	6576740,04	286706,41	86,22 Umerket	10 Terrengmålt	10	-
			10,81			

