

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 17
Bruksnummer: 153

Utskriftsdato/klokkeslett: 20.03.2023 kl. 11:53

Produsert av: Elin Brekke - Karmøy kommune

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om eideomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 3 d) er matrikelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet 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: 20.03.2023
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 17 / 153	846,1 m2	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		940791901	KARMØY KOMMUNE		Postboks 167 4291 KOPERVIK	1 / 1

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6573631	283189		846,1 m2	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

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

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	15.03.2023	Tinglyst		20.03.2023	brekelin	20.03.2023
Oppmålingsforretning	20/24794 - Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring		
		Avgiver	1149 - 17/91	-846,1		
	20/7355 - Delingssak	Mottaker	1149 - 17/153	846,1		
		Berørt	1149 - Mnr mangler	0		
		Berørt	1149 - 17/106	0		
		Berørt	1149 - 18/11	0		
	Berørt	1149 - 18/76	0			

Landmålnummer	Navn
	BREKKE ELIN STORESUND

Oversiktskart for 17 / 153

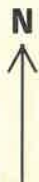
Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

6573700

6573650

6573600

6573550



40m

283100

283150

283200

283250

283300

17 / 153

Areal og koordinater

Areal: 846,1

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6573631

Øst: 283189

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6573614,02	283191,51	Jord 29,09	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6573638,50	283175,79	Jord 7,02	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6573640,29	283182,58	Jord 0,93	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6573641,04	283182,03	Umerket 16,11		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6573653,53	283171,86	Jord 20,46	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6573658,67	283191,66	Jord 4,59	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6573655,71	283195,17	Umerket 0,08		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6573655,66	283195,23	Jord 1,29	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6573654,38	283195,42	Umerket 1,29		69 Beregnet	10	
10	6573653,13	283195,76	Jord 11,34	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6573642,39	283199,41	Jord 2,45	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6573640,09	283200,26	Umerket 2,45		69 Beregnet	10	
13	6573637,84	283201,21	Jord 11,68	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6573627,18	283206,00	1,34	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6573625,90	283206,41	1,34	Umerket	69 Beregnet	10	
16	6573624,57	283206,53	1,34	Umerket	69 Beregnet	10	
17	6573623,24	283206,35	1,34	Umerket	69 Beregnet	10	
18	6573621,98	283205,87	1,34	Umerket	69 Beregnet	10	
19	6573620,87	283205,13	1,34	Umerket	69 Beregnet	10	
20	6573619,94	283204,16	1,34	Umerket	69 Beregnet	10	
21	6573619,25	283203,01	4,14	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6573617,55	283199,23	5,79	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6573615,18	283193,95	2,70	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

