

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnummer: 18
Bruksnummer: 90

Utskriftsdato/klokkeslett: 02.02.2023 kl. 09:36

Produsert av: Elin Brekke - Karmøy kommune

Attestert av: Karmøy kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (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: 01.02.2023
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 18 / 90	1 663 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	6573490	283226		1 663 m2	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	16.01.2023	Tinglyst		01.02.2023	brekelin 01.02.2023
Oppmålingsforretning	22/7739 - Oppmålingssak	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring
		Avgiver	1149 - 18/40		-1 663
	22/6599 - Delingssak	Mottaker	1149 - 18/90		1 663
		Berørt	1149 - 17/29		0
		Berørt	1149 - 18/28		0
		Berørt	1149 - 18/89		0

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

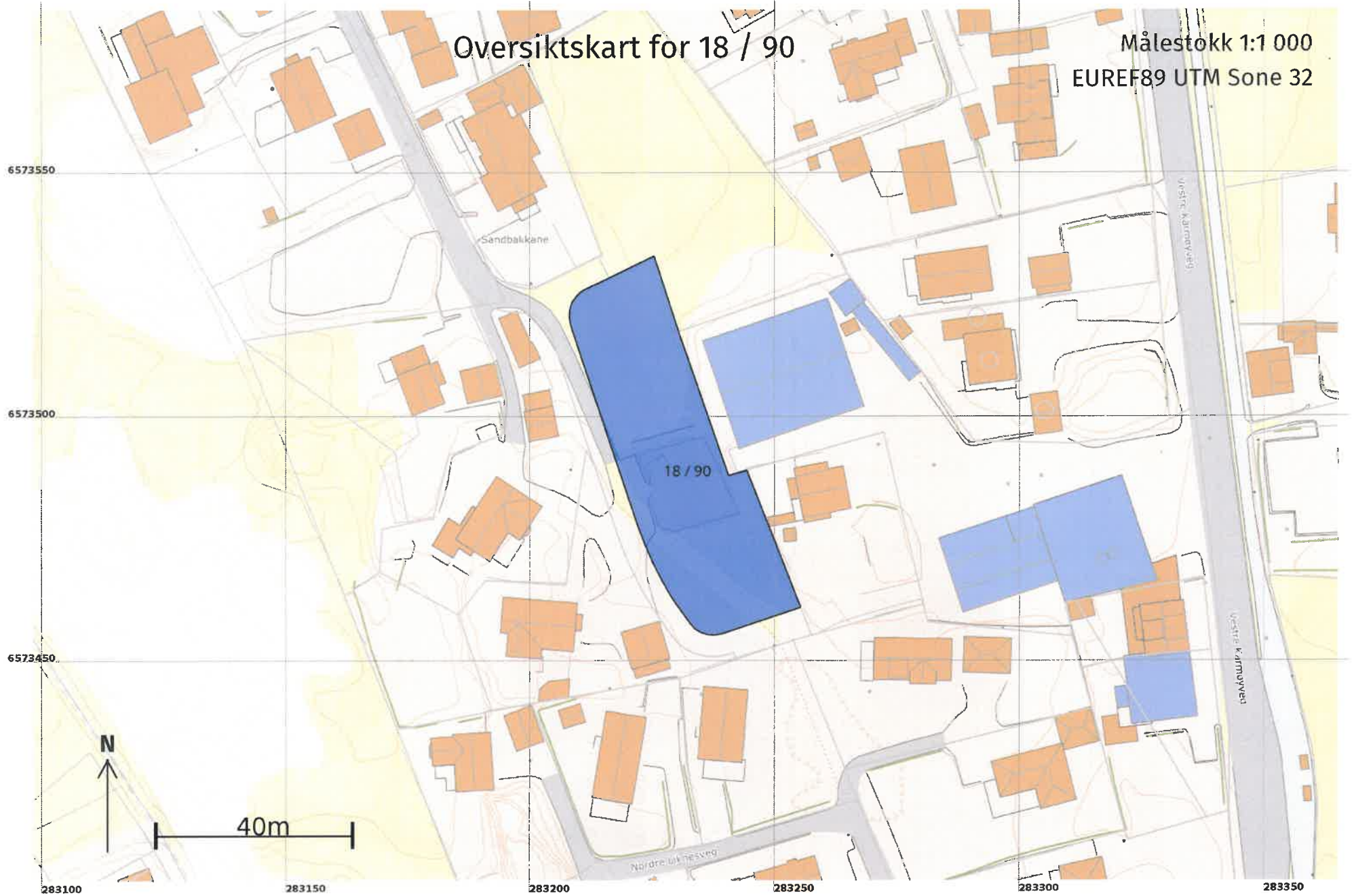
Landmålnummer

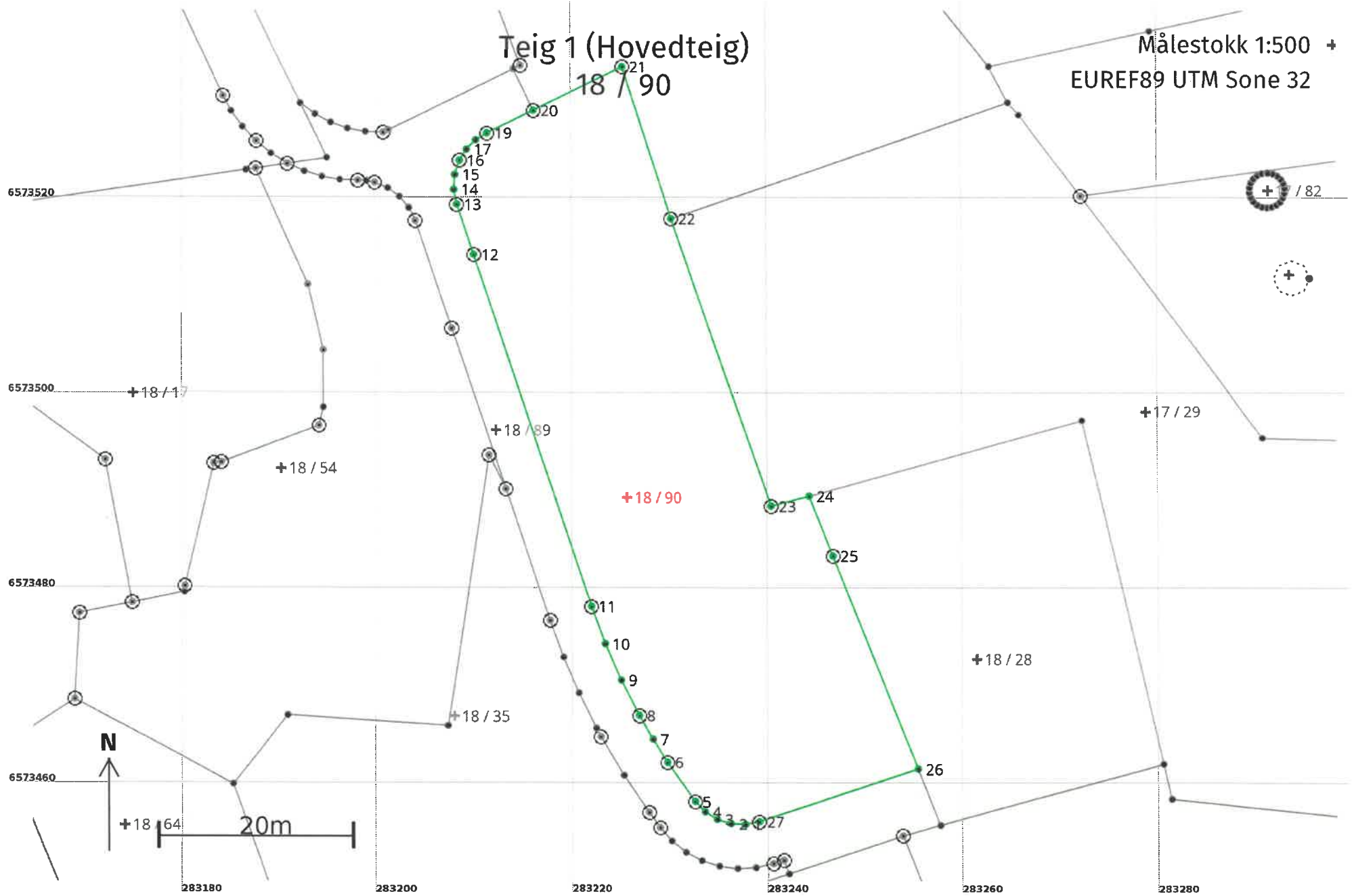
Navn

BREKKE ELIN STORESUND

Øversiktskart for 18 / 90

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 1 663

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6573490

Øst: 283226

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6573456,16	283237,65	1,45	Umerket	69 Beregnet	10	
2	6573456,24	283236,20	1,45	Umerket	69 Beregnet	10	
3	6573456,68	283234,82	1,45	Umerket	69 Beregnet	10	
4	6573457,45	283233,59	1,45	Umerket	69 Beregnet	10	
5	6573458,51	283232,60	4,92	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6573462,53	283229,75	2,81	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6573464,90	283228,25	2,81	Umerket	69 Beregnet	10	
8	6573467,34	283226,85	4,07	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6573470,96	283225,00	4,07	Umerket	69 Beregnet	10	
10	6573474,69	283223,37	4,07	Umerket	69 Beregnet	10	
11	6573478,51	283221,97	37,95	Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6573514,51	283209,96	5,42	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6573519,65	283208,25	1,54	Jord 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	6573521,16	283207,96		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,54				
15	6573522,69	283208,06		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,54				
16	6573524,15	283208,53		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,33				
17	6573525,28	283209,24		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,33				
18	6573526,23	283210,18		Umerket	69 Beregnet	10	
			1,33				
19	6573526,94	283211,31		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			5,33				
20	6573529,27	283216,10		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,17				
21	6573533,72	283225,24		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			16,32				
22	6573518,19	283230,25		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			31,09				
23	6573488,80	283240,37		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,98				
24	6573489,83	283244,22		Annen terrengdetalj Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,61				
25	6573483,69	283246,66		Annen terrengdetalj Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			23,48				
26	6573461,88	283255,33		Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			17,15				
27	6573456,44	283239,07		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			1,45				

