

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 4634 - MASFJORDEN
Gårdsnummer: 52
Bruksnummer: 60

Utskriftsdato/klokkeslett: 20.02.2023 kl. 14:46
Produsert av: Kjersti Furnes Soltvedt
Attestert av: Masfjorden 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: 20.02.2023
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 52 / 60	289,2 m2	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		971278374	STATSBYGG		c/o Statsbygg Postboks 232 Sentrum 103 OSLO	1 / 1

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6753522	314575		289,2 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	24.01.2023	Tinglyst		20.02.2023	1266sok 20.02.2023
Oppmålingsforretning	D - 22/1064	Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring
		Avgiver	4634 - 52/48		-289,3
	O - 22/1151	Mottaker	4634 - 52/60		289,2
		Berørt	4634 - Mnr mangler		0
		Berørt	4634 - 52/17		0

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

Matrikkelføring
Signatur Dato

Landmålnummer

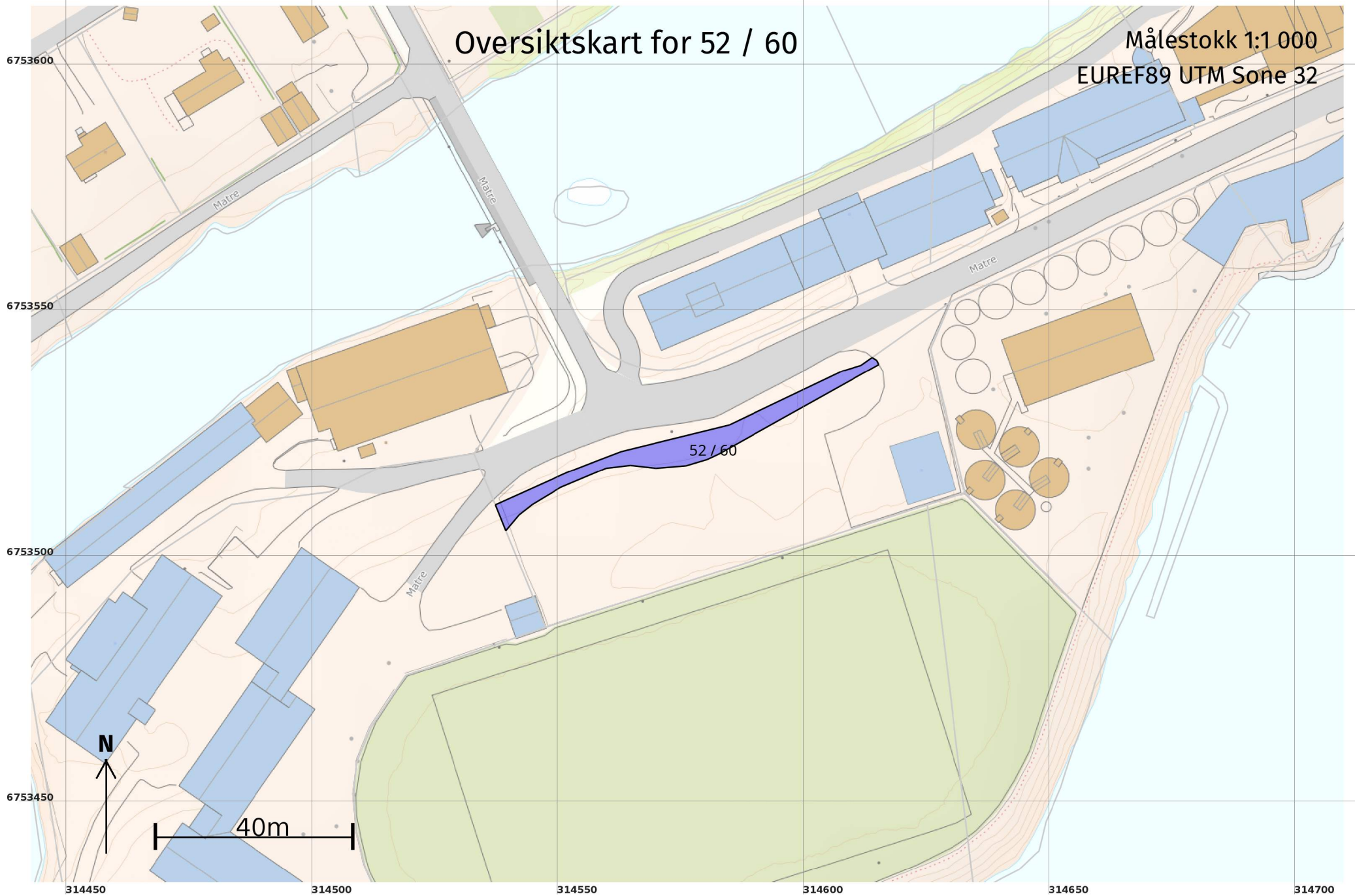
Navn

000282

KJERSTI FURNES SOLTVEDT

Oversiktskart for 52 / 60

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig)

52 / 60

+52 / 36

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32

6753560

6753540

6753520

6753500

6753480

314520

314540

314560

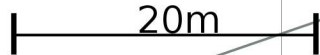
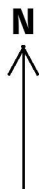
314580

314600

314620

+52 / 60

+52 / 48



Areal og koordinater

Areal: 289,2

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6753522

Øst: 314575

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensning

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6753505,88	314539,41	Jord 5,65	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 13	
2	6753511,11	314537,26	16,09	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
3	6753517,72	314551,93	6,69	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
4	6753520,16	314558,16	5,01	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
5	6753521,98	314562,83	22,70	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
6	6753527,36	314584,88	25,32	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
7	6753538,30	314607,71	4,05	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
8	6753539,47	314611,59	2,87	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
9	6753541,13	314613,93	1,11	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6753540,52	314614,86	0,91	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6753539,72	314615,29	37,40	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6753521,46	314582,66	Jord 2,56	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6753520,41	314580,33	4,45	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6753519,11	314576,07	Jord	Umerket 6,14	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6753518,62	314569,96	Jord	Umerket 5,24	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6753519,21	314564,75	Jord	Umerket 4,95	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6753518,55	314559,84	Jord	Umerket 9,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6753514,74	314550,62	Jord	Umerket 6,77	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6753511,25	314544,82	Jord	Umerket 3,48	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6753509,11	314542,08	Jord	Umerket 4,19	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	