

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4634 - MASFJORDEN  
Gardsnummer: 59  
Bruksnummer: 13

Utskriftsdato/klokkeslett: 07.11.2022 kl. 13:40  
Produsert av: Kjersti Furnes Soltvedt  
Attestert av: Masfjorden kommune

**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er heimla i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellova § 3 d) er matrikelbrevet ei attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining ved oppgjeven dato.

**Om heilskap og nøyaktigheit i matrikelbrevet**

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktigheit. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktigheit er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: [www.kartverket.no/matrikelbrev](http://www.kartverket.no/matrikelbrev)

## Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom  
Bruksnamn:  
Etableringsdato: 29.04.2020  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunnar: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 59 / 13	1 437,9 m2	

## Eigarforhold

### Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		060958	HINDENES ARNE		AUSTFJORDVEGEN 1097 5981 MASFJORDNES	1 / 1

## Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6736462	304026		1 437,9 m2	

## Forretningar der matrikkeleininga er involvert

Forretning	Forretningstype	Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato	Kommunal saksreferanse	Nettadresse (URL)	Annan referanse	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring	Signatur	Dato
Opprett ny grunneigedom ved frådeling			29.04.2020				Tinglyst		29.04.2020	1266sok		29.04.2020
Oppmålingsforretning			D - 20/345				Rolle	Matrikkeleining		Arealendring		
							Avgjevar	4634 - 59/1				-1 437,2
			O - 20/370				Mottakar	4634 - 59/13				1 437,2

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

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

**Status**

**Tinglysing**

**Endra dato**

**Matrikkelføring**  
**Signatur Dato**

Trinn i fullføring av ikkje fullført oppmålingsforretning  
Oppmålingsforretning

01.11.2022

D - 20/345

O - 20/370

1266sok 07.11.2022

**Rolle**

**Matrikkeleining**

**Arealendring**

Avgjevar

4634 - 59/1

-1 437,9

Mottakar

4634 - 59/13

1 437,9

Berørt

4634 - 59/2

0

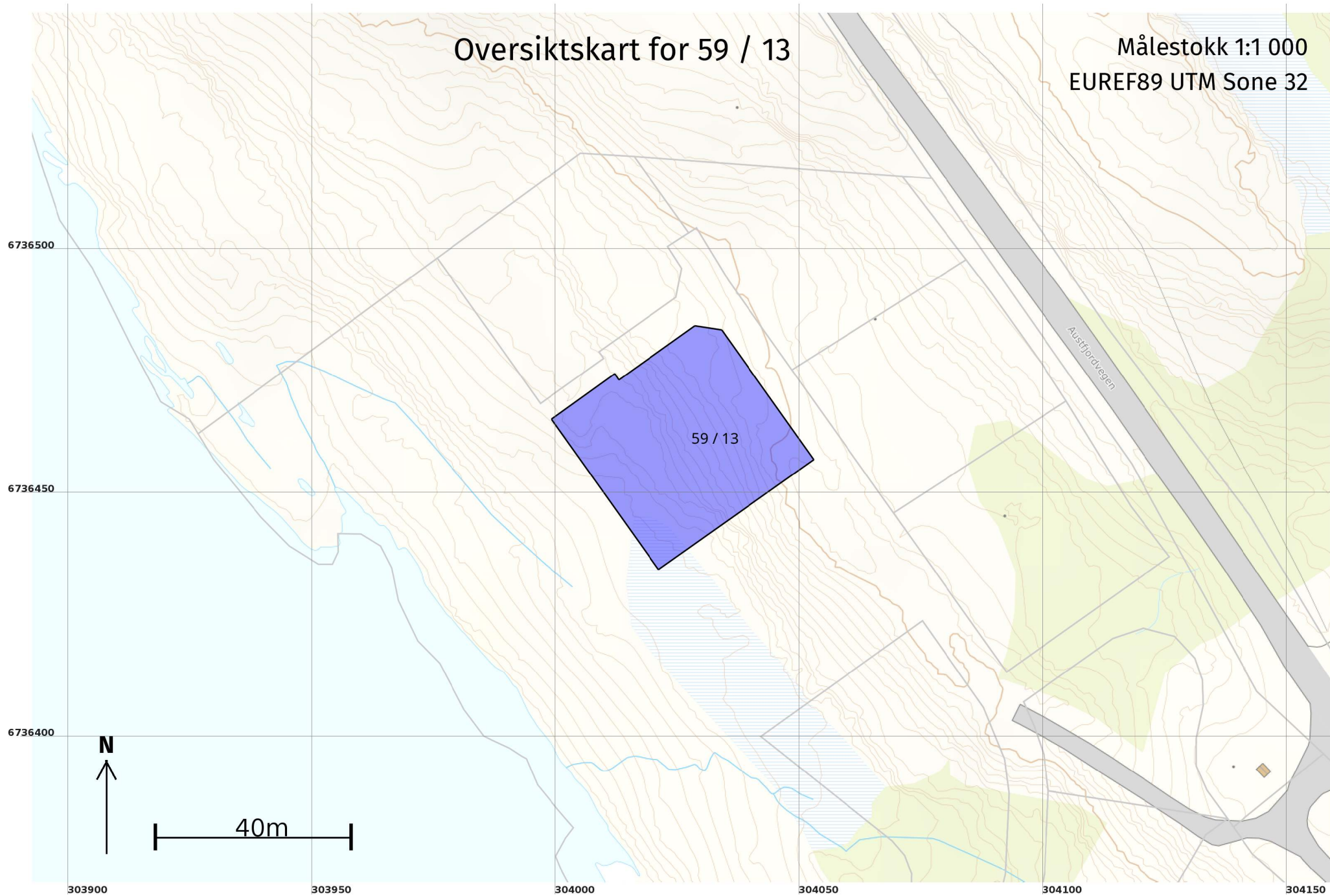
**Landmålarnummer** **Namn**

000282

KJERSTI FURNES SOLTVEDT

# Oversiktskart for 59 / 13

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Teig 1 (Hovudteig)

59 / 13

Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32

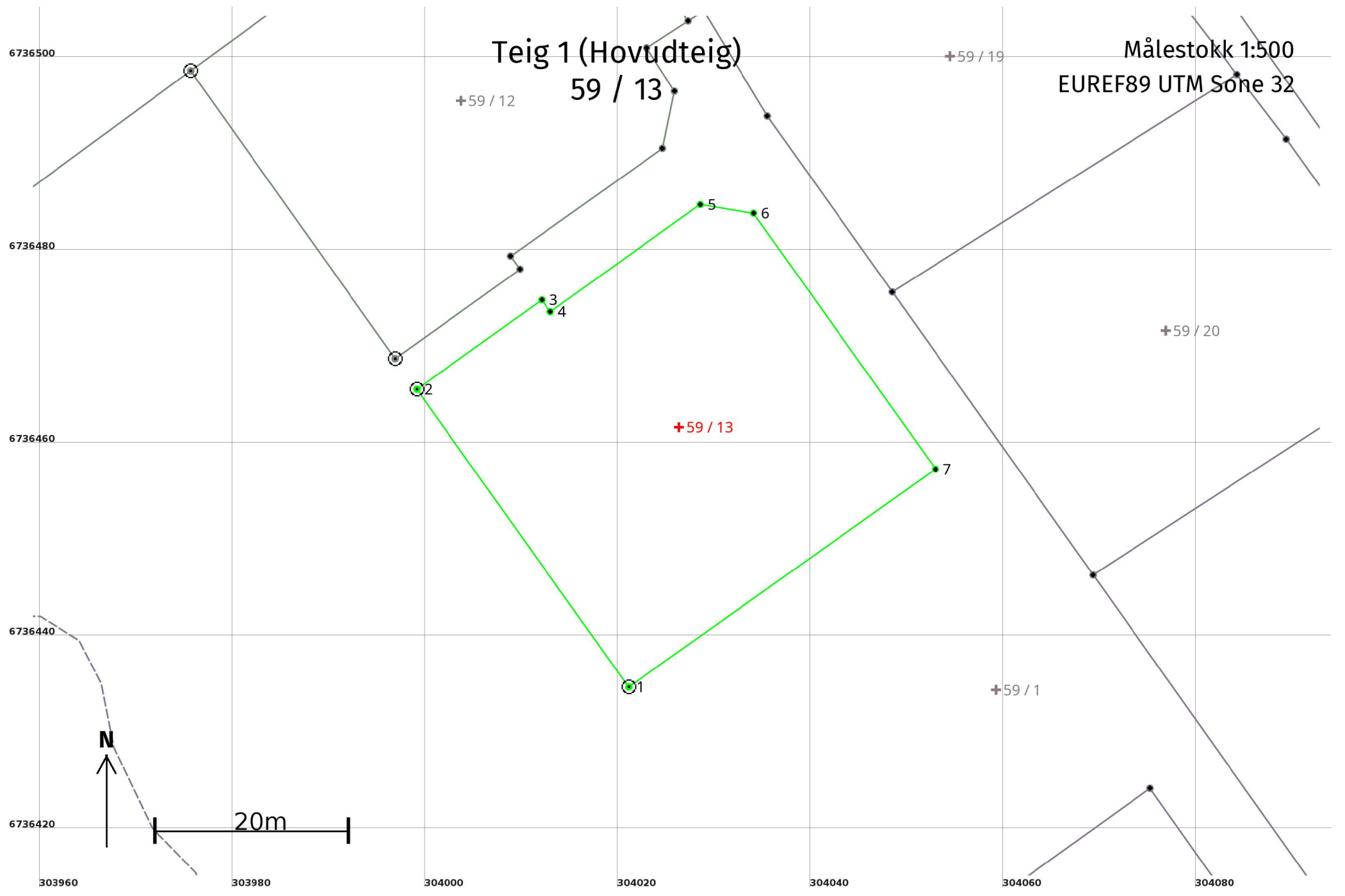
+59 / 12

+59 / 19

+59 / 20

+59 / 13

+59 / 1



## Areal og koordinatar

**Areal:** 1 437,9

**Arealmerknad:**

**Representasjonspunkt:** **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6736462

**Aust:** 304026

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6736435,06	304021,13	Jord 37,88	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6736465,92	303999,16	Fjell 15,91	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6736475,19	304012,10	1,52	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6736473,96	304012,99	19,11	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6736485,08	304028,54	5,61	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6736484,17	304034,08	32,54	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6736457,65	304052,93	39,01	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	