



For matrikkelenhet:

Kommune: 4631 - ALVER
Gårdnummer: 137
Bruksnummer: 13

Utskriftsdato / klokkeslett: 13.06.2022 kl. 14:27

Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver

Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 3 d) er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.

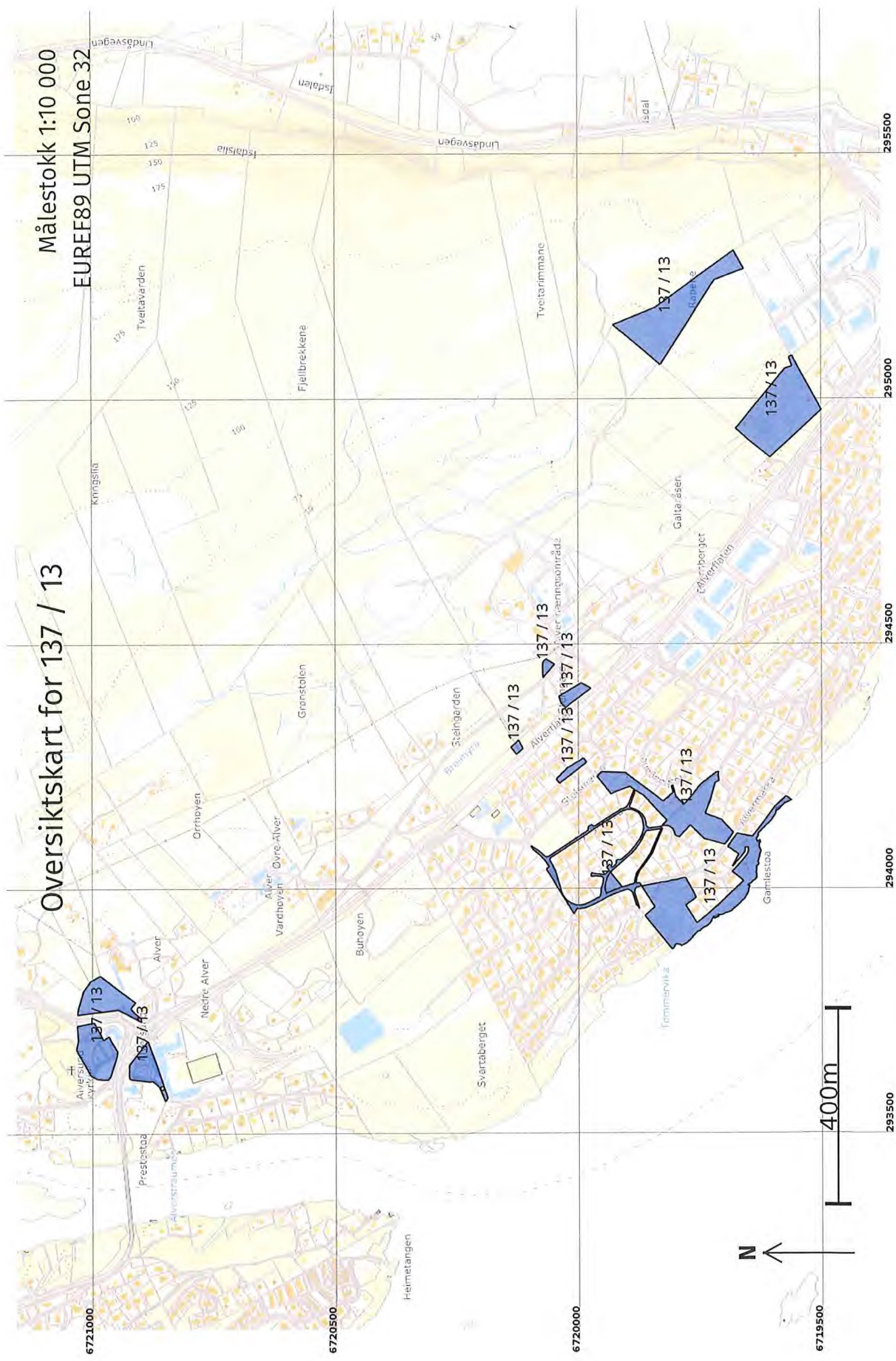
Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet

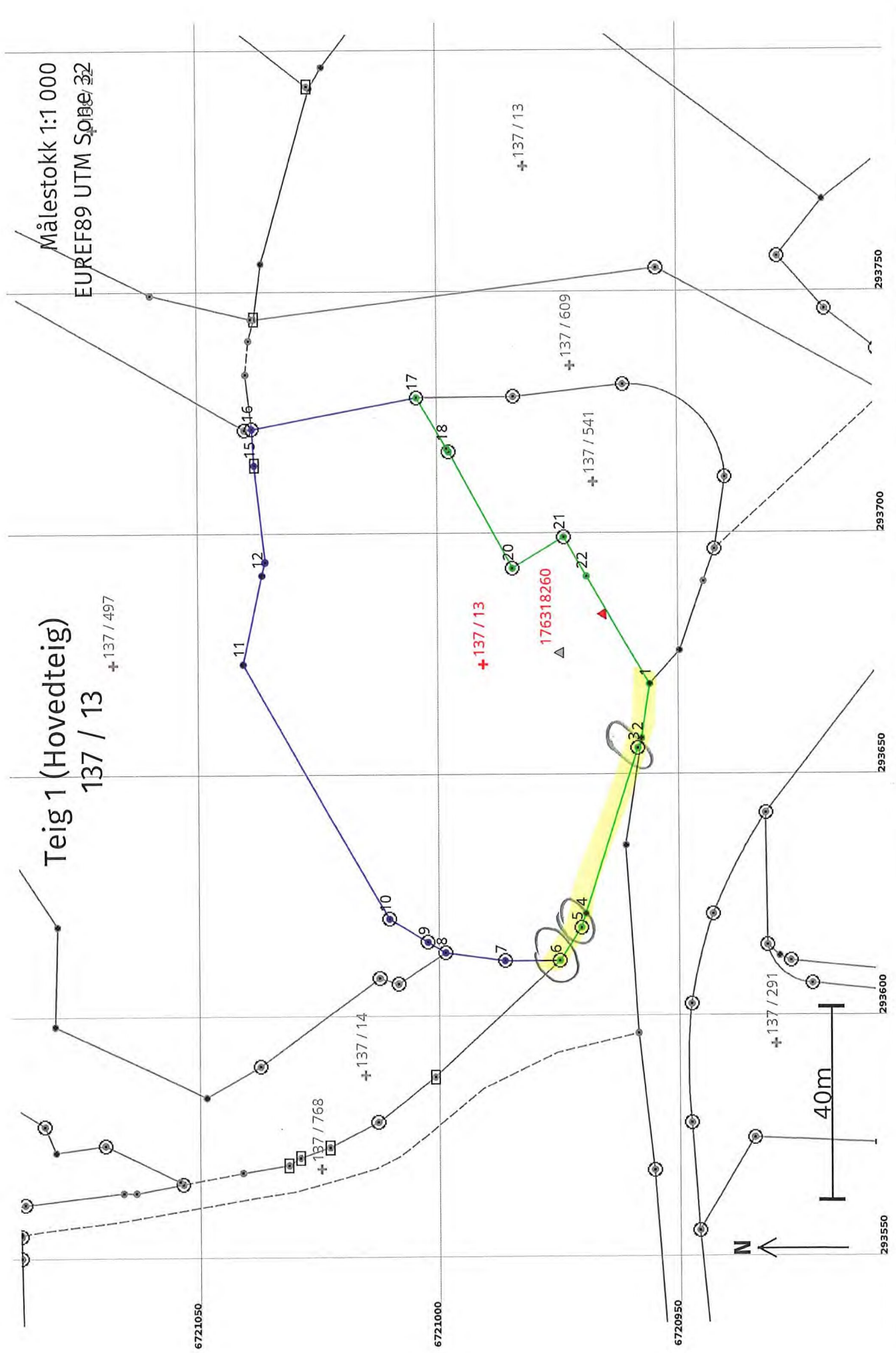
Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestningsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealene som oppgis.

For utfullende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Oversiktskart for 137 / 13

Målestokk 1:10 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 6 562,7 **Arealmerknad:**
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6720991 **Øst:** 293673

Grensepunkt / Grenselinje

Løpenr	Nord	Øst	Ytre avgrensing			Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
			Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode			
1	6720956,75	2936668,50	11,35 Gjerdestolpe	10 Terrengmålt		14	
2	6720958,45	293657,28	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)		10	
3	6720959,23	293655,24	2,18 Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)		10	
4	6720970,30	293620,93	36,05 Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)		10	
5	6720971,20	293618,11	2,96 Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)		10	
6	6720975,73	293611,29	8,19 Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)		10	
7	6720987,14	293611,26	11,41 Jord Offentlig godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler		36	
8	6720999,52	293612,98	12,50 Jord Offentlig godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler		36	
9	6721003,26	293615,17	4,33 Jord Offentlig godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler		36	
10	6721011,29	293619,99	9,37 Jord Offentlig godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler		36	
11	6721041,42	293672,81	60,81 Annen detalj	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler		36	
12	6721037,40	293691,18	18,80 Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler		36	
13	6721036,76	293693,82	2,72 Ukjent	66 Sammenknytningspunkt / randpunkt		36	
			0,19				