

**For matrikkelenhets:**

Kommune: 4631 - ALVER

Gårdsnummer: 137

Bruksnummer: 14

Utskriftsdato/klokkeslett: 13.06.2022 kl. 14:28

Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver

Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikelbrev

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (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 matrikelenhets ved oppgitt dato.

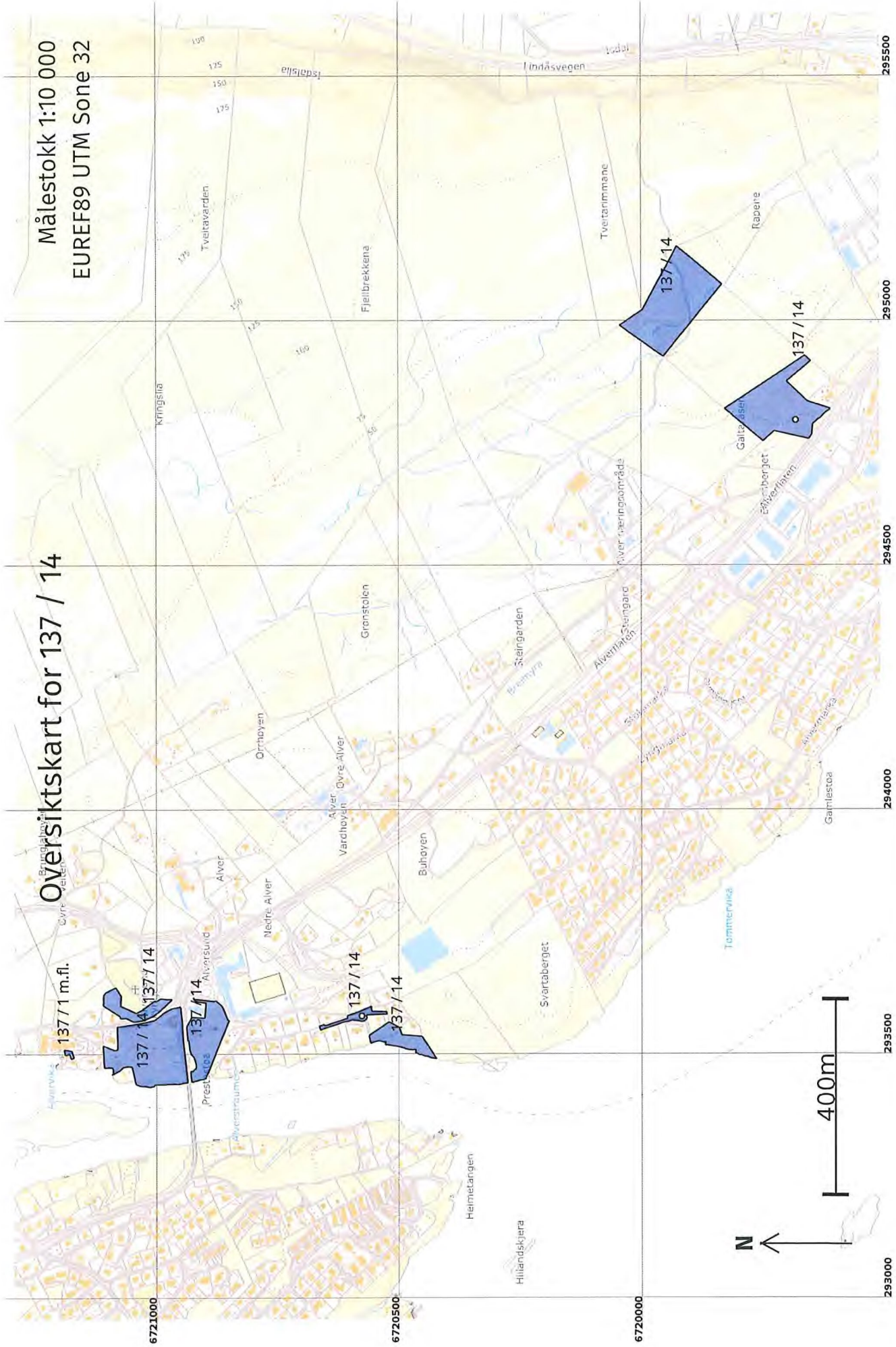
Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikelbrevet

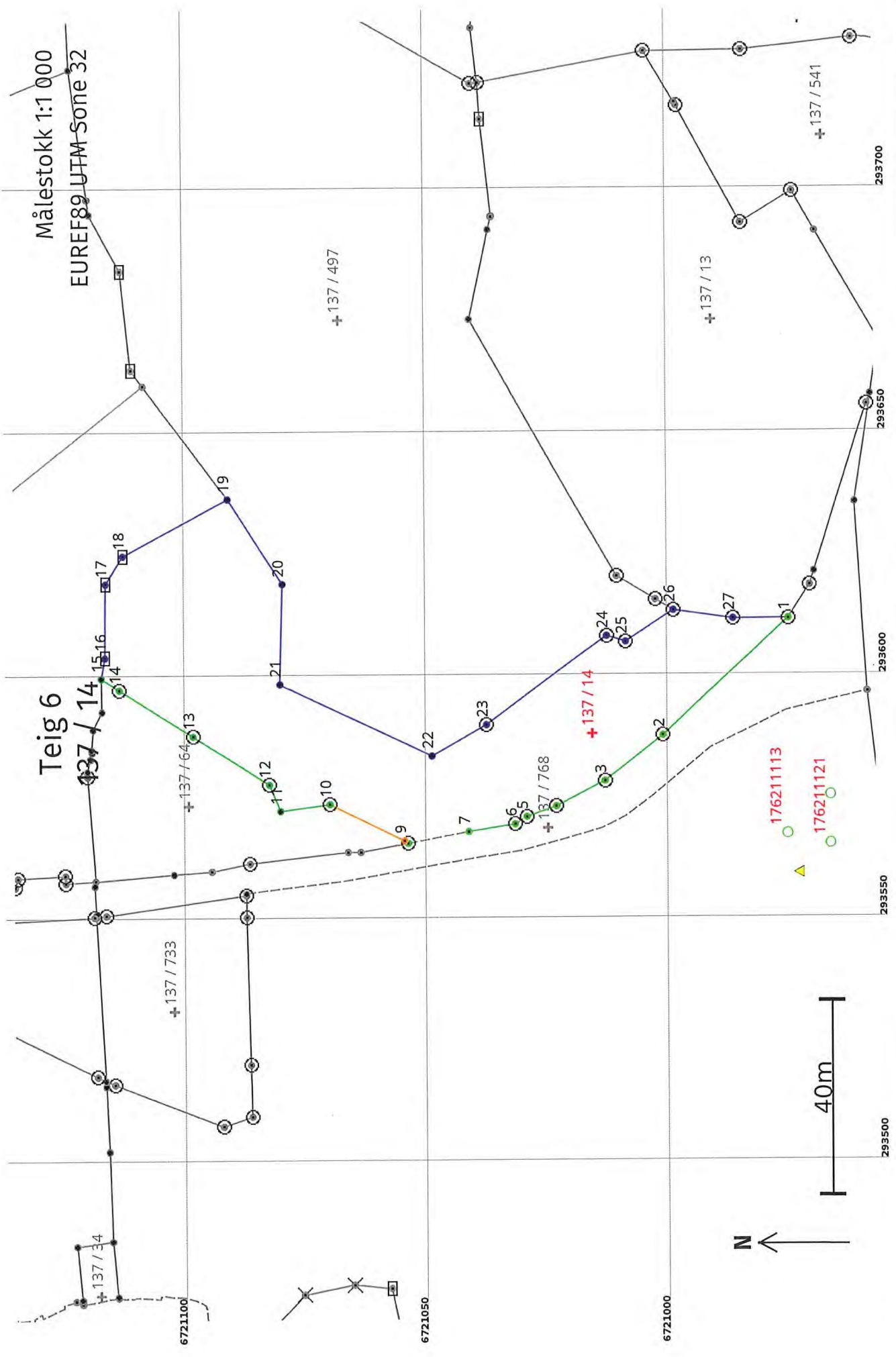
Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler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

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikelbrev

Øversiktskart for 137 / 14

Målestokk 1:10 000
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 3 647,9

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6721016

Øst: 293588

Grensepunkt / Grenselinje**Ytre avgrensing**

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6720975,73	293611,29	Jord Offentlig godkjent grensemerke 35,42	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6721001,78	293587,28	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 15,20	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6721013,76	293577,93	Jord Offentlig godkjent grensemerke 11,21	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6721023,68	293572,72	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 6,50	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6721029,83	293570,58	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 2,89 Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6721032,28	293569,06	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 9,78	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6721041,94	293567,53	Murhjørne 12,75 Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6721054,47	293565,20	Jord Offentlig godkjent grensemerke 0,90 Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6721055,21	293565,71	Geometrisk hjelperpunkt 17,15	63 Genererte data: Fra annen geometri	500	
10	6721070,62	293573,23	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 10,32	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	
11	6721080,85	293571,85	Jordfast stein Annet grensemerke 5,90	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	
12	6721083,16	293577,28	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 18,68	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	
13	6721098,95	293587,27	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 17,97	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	13	