



Matrikkelrapport MAT0011 Matrikkelbrev

Kartverket

For matrikkelenhet:

Kommune: 4631 - ALVER
Gårdnummer: 137
Bruksnummer: 14

Utskriftsdato / klokkeslett: 13.06.2022 kl. 14:28
Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver
Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistering» (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.

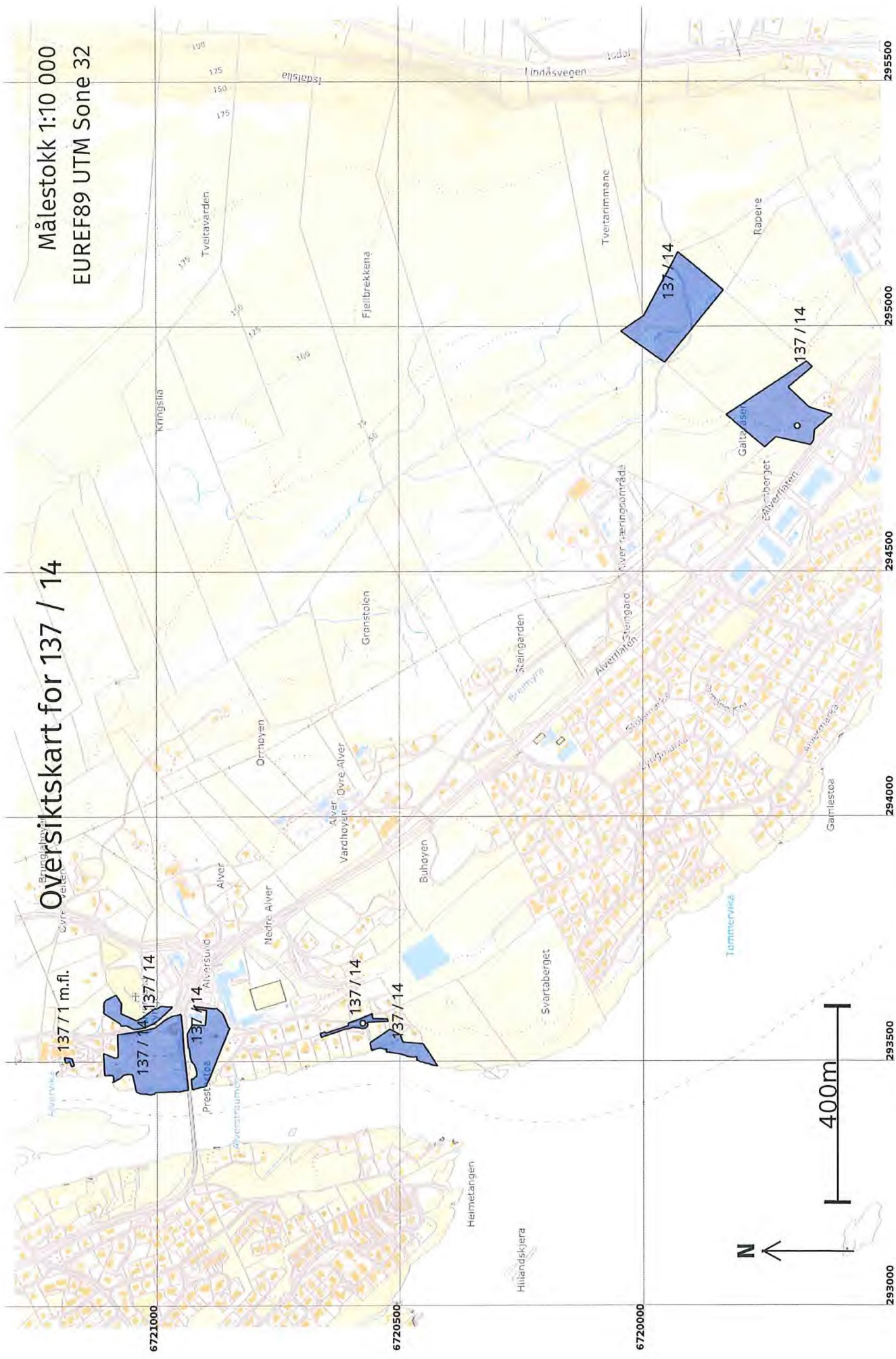
Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet

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 utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Målestokk 1:10 000
EUREF89 UTM Sone 32

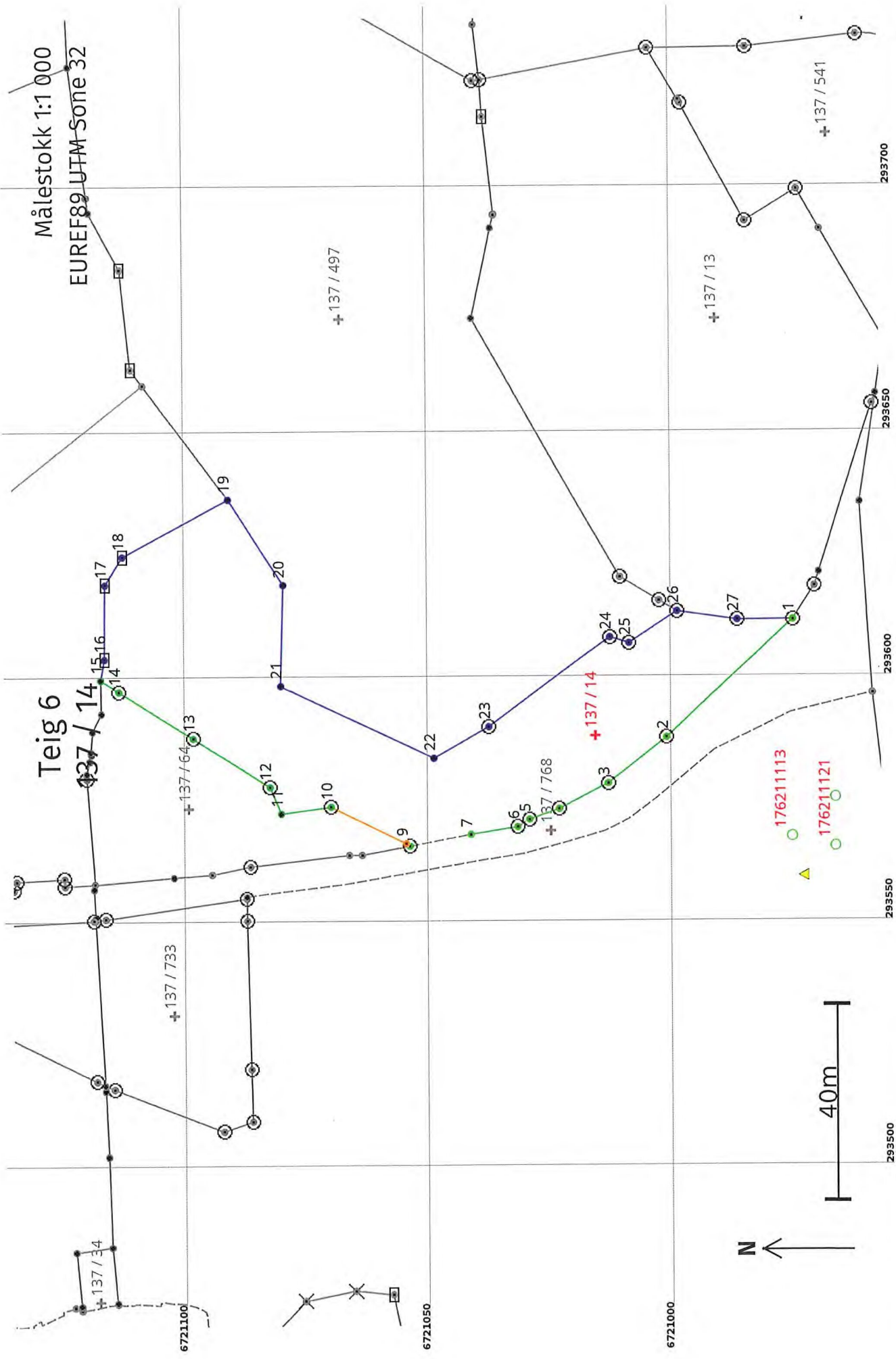
Oversiktskart for 137 / 14



13.06.2022 14:28

Matrikkelskrift for 4631 - 137 / 14

Side 22 av 44



Areal og koordinater

Areal: 3 647,9
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32
Nord: 6721016
Øst: 293588

Arealmerknad: Hjelplinje vegkant

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing					
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)
1	6720975,73	293611,29	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
2	6721001,78	293587,28	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11
3	6721013,76	293577,93	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
4	6721023,68	293572,72	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11
5	6721029,83	293570,58	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
6	6721032,28	293569,06	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	500
7	6721041,94	293567,53	9,78	9,78	10
8	6721054,47	293565,20	Murhjørne	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	11
9	6721055,21	293565,71	12,75	12,75	10
10	6721070,62	293573,23	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	500
11	6721080,85	293571,85	Jordfast Stein Annet grensemerke	5,90	63 Genererte data: Fra annen geometri
12	6721083,16	293577,28	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	17,15	500
13	6721098,95	293587,27	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	18,68	10
			Fjell Offentlig godkjent grensemerke	17,97	13
					14
					14
					13
					14
					13
					14