

**For matrikkelenhets:**

Kommune: 4631 - ALVER

Gårdsnummer: 421

Bruksnummer: 2

Utskriftsdato / klokkeslett: 02.09.2022 kl. 14:55

Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver

Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikelbrev

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (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 matrikkelenhets 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 matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikelbrev

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn: SYLTE INDRE
Etableringsdato: 1,14
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregna areal for 421 / 2	81 865,6 m2	Ukjent grenseforløp
Beregna areal av teig(er) med flere matrikkelenheter der 421 / 2 inngår	2 989,9 m2	Ukjent grenseforløp
Beregna areal av uregistrert jordsameie der 421 / 2 er registrert med andel	164 991,9 m2	Ukjent grenseforløp

Eierforhold

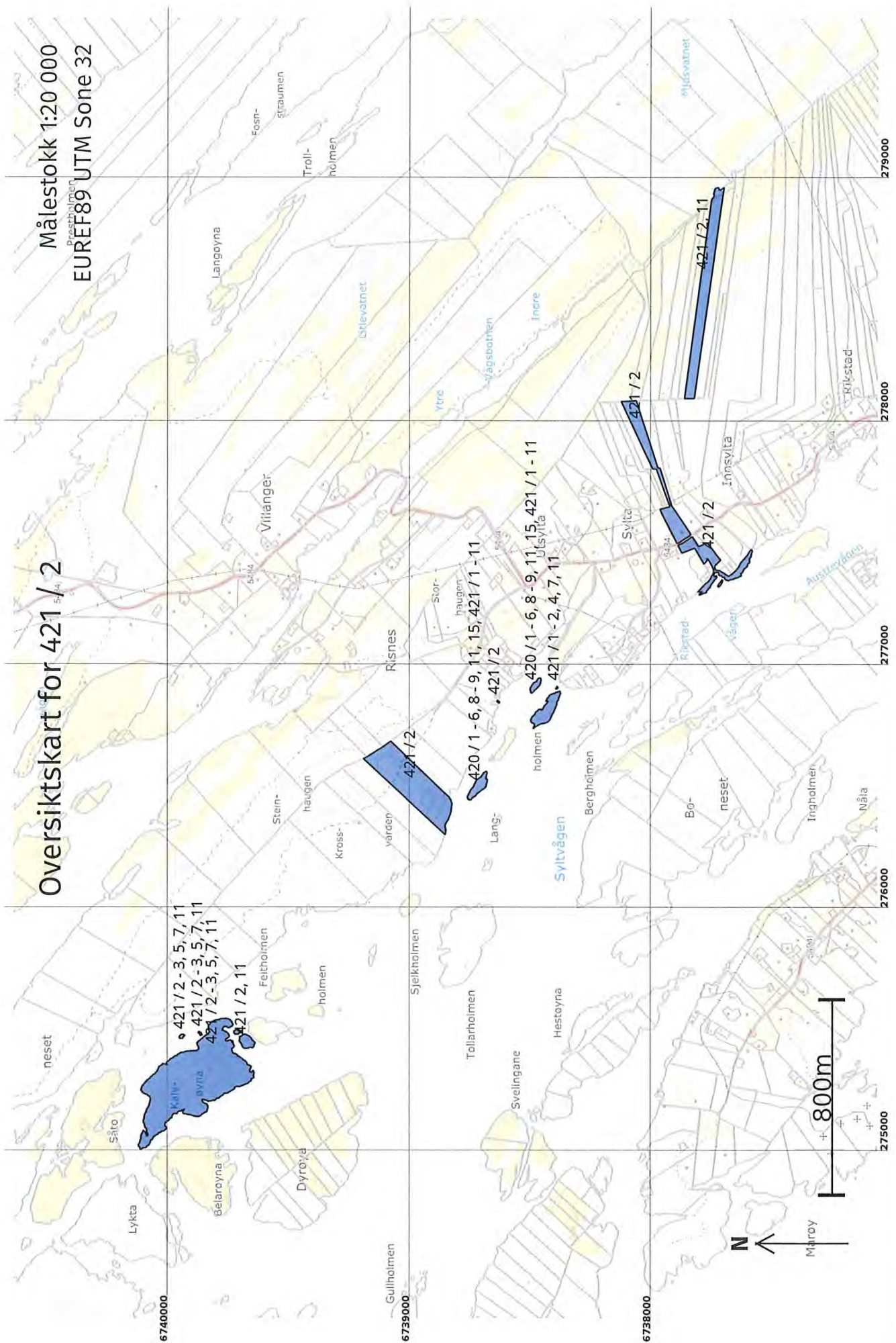
Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		130546	PETTERSEN JOHN HERMUND	VÅKLEIVBROTET 30	5155 BØNES	1 / 1

Oversikt over teiger

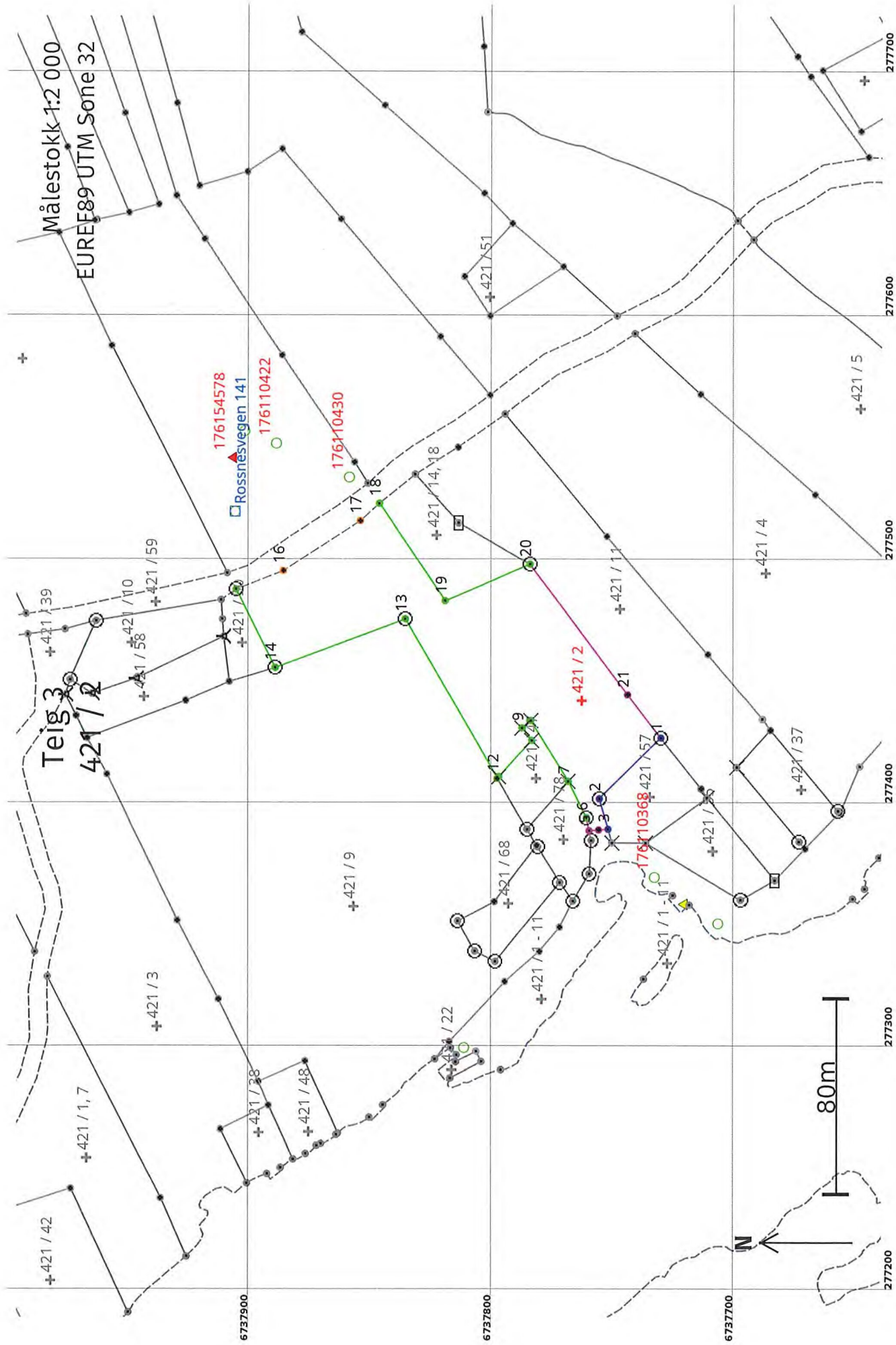
Løpnr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6738067	277976		23 011,4 m2	Hjelpelinje vegkant
2	Teig	Nei	6738999	276499		50 566,6 m2	Hjelpelinje vannkant
3	Teig	Nei	6737764	277441		8 218,6 m2	Hjelpelinje vegkant
4	Teig	Nei	6738651	276843		69 m2	Hjelpelinje vannkant
5	Teig	Nei	6739699	275443		2 588,2 m2	Hjelpelinje vannkant
6	Teig	Nei	6739728	275481		401,7 m2	Hjelpelinje vannkant
7	Teig	Nei	6739820	275405		108 883,6 m2	Hjelpelinje vannkant
8	Teig	Nei	6737793	278591		36 207,5 m2	
9	Teig	Nei	6738462	276795		7 638,7 m2	Hjelpelinje vannkant
10	Teig	Nei	6737781	277319		6 291,6 m2	Hjelpelinje vannkant
11	Teig	Nei	6738737	276489		3 994,9 m2	Hjelpelinje vannkant
12	Teig	Nei	6738504	276903		1 314,8 m2	Hjelpelinje vannkant
13	Teig	Nei	6739955	275465		252,4 m2	Hjelpelinje vannkant
14	Teig	Nei	6737729	277334		223,1 m2	Hjelpelinje vannkant
15	Teig	Nei	6739880	275478		134,5 m2	Hjelpelinje vannkant
16	Teig	Nei	6738408	276900		50,8 m2	Hjelpelinje vannkant

(EUREF89 UTM Sone 32)



Oversiktskart for 421 / 2

Målestokk 1:20 000
 EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 8 218,6

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt: Nord 6737731,40 Øst 277426,20

Nord: 6737764

Øst: 277441

Grensepunkt / Grenselinje**Ytre avgrensing**

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6737731,40	277426,20	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 35,62	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
2	6737756,82	277401,25	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 12,99	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
3	6737753,21	277388,77	Ukjent 3,86	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	36	
4	6737757,06	277388,48	Annen detalj 3,99	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200	
5	6737761,04	277388,18	Ukjent 5,39	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
6	6737762,18	277393,45	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 16,71	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6737769,81	277408,32	Fjell Kors 29,41	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6737785,29	277433,33	Fjell Kors 4,63	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6737788,77	277430,27	Fjell Kors 6,44	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6737784,85	277425,16	Fjell Kors 20,15	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6737798,45	277410,29	Fjell Kors 1,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6737799,12	277409,55	Umerket 75,67	63 Genererte data: Fra annen geometri	10	
13	6737837,01	277475,05	Jord Offentlig godkjent grensemerke 57,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6737890,39	277455,04	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 36,07	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6737906,65	277487,23	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 21,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6737887,08	277494,84	Hjelpelinje vegkant Umerket		63 Genererte data: Fra annen geometri	500	
17	6737855,51	277515,26	Hjelpelinje vegkant Umerket		63 Genererte data: Fra annen geometri	500	
18	6737847,68	277522,34	Hjelpelinje vegkant Asfaltspiker		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6737820,63	277482,48	Asfaltspiker		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6737785,62	277497,56	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 67,18	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6737745,16	277443,93	Annen detalj		55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200	
			22,44				