

**For matrikkenhet:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gårdsnr.: 421
Bruksn.: 2

Utskriftsdato/klokkeslett: 02.09.2022 kl. 14:55

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 matrikken som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkenhet ved oppgitt dato.

Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet

Matrikken 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 stedfestning/nøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkenheter og bygg heter usikkerhet ved arealene som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkelenhet

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

Arealrapport

Tekst

Beregna areal for 421 / 2

Beregna areal av teig(er) med flere matrikkelenheter der 421 / 2 inngår

Beregna areal av uregistrert jordsameie der 421 / 2 er registrert med andel

Arealrapport

81 865,6 m² Ukjent grenseforløp
2 989,9 m² Ukjent grenseforløp
164 991,9 m² Ukjent grenseforløp

Eierforhold

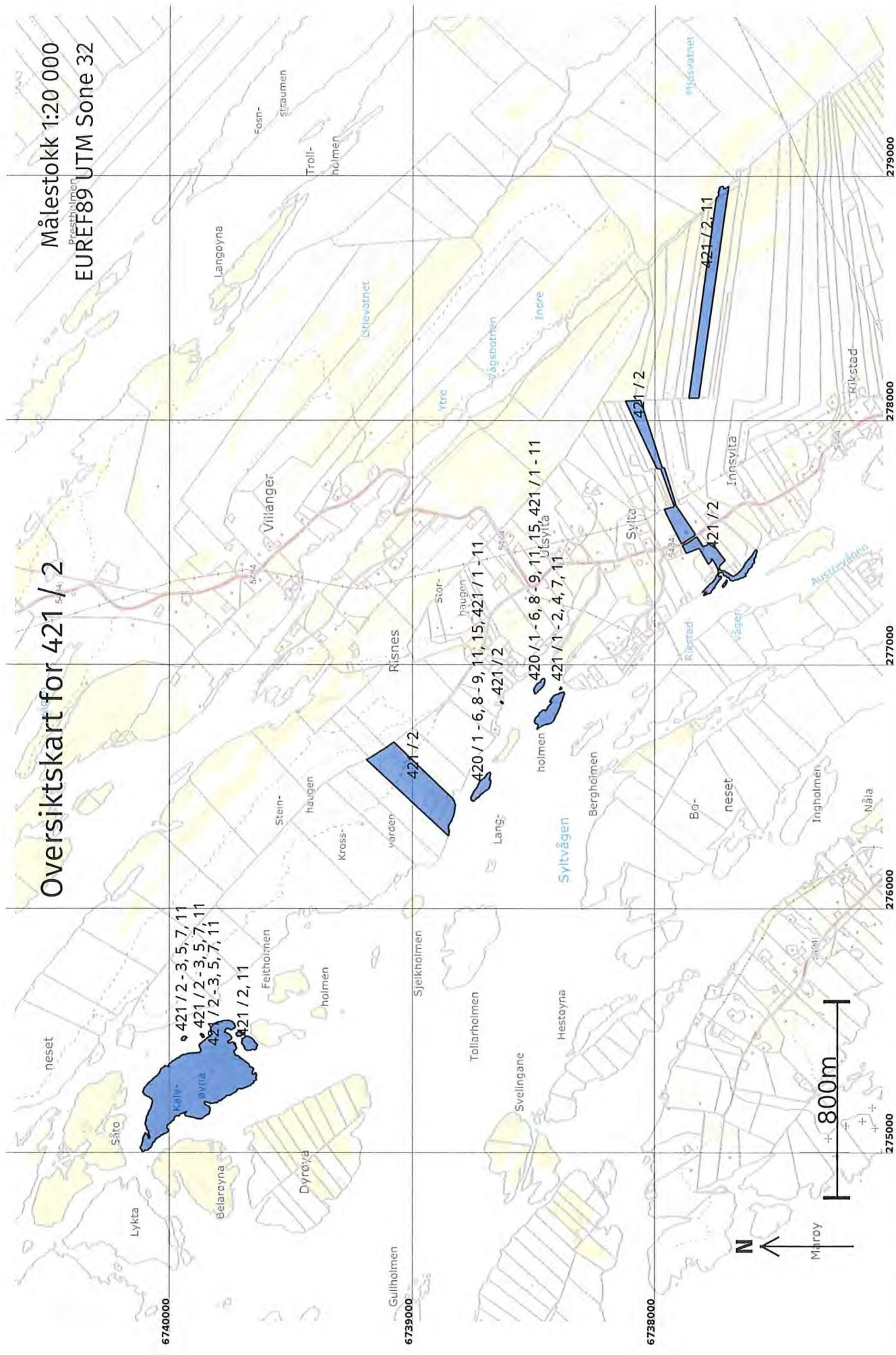
Tinglyste eierforhold	Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn
Hjemmelshaver		130546		PETTERSEN JOHN HERMUND

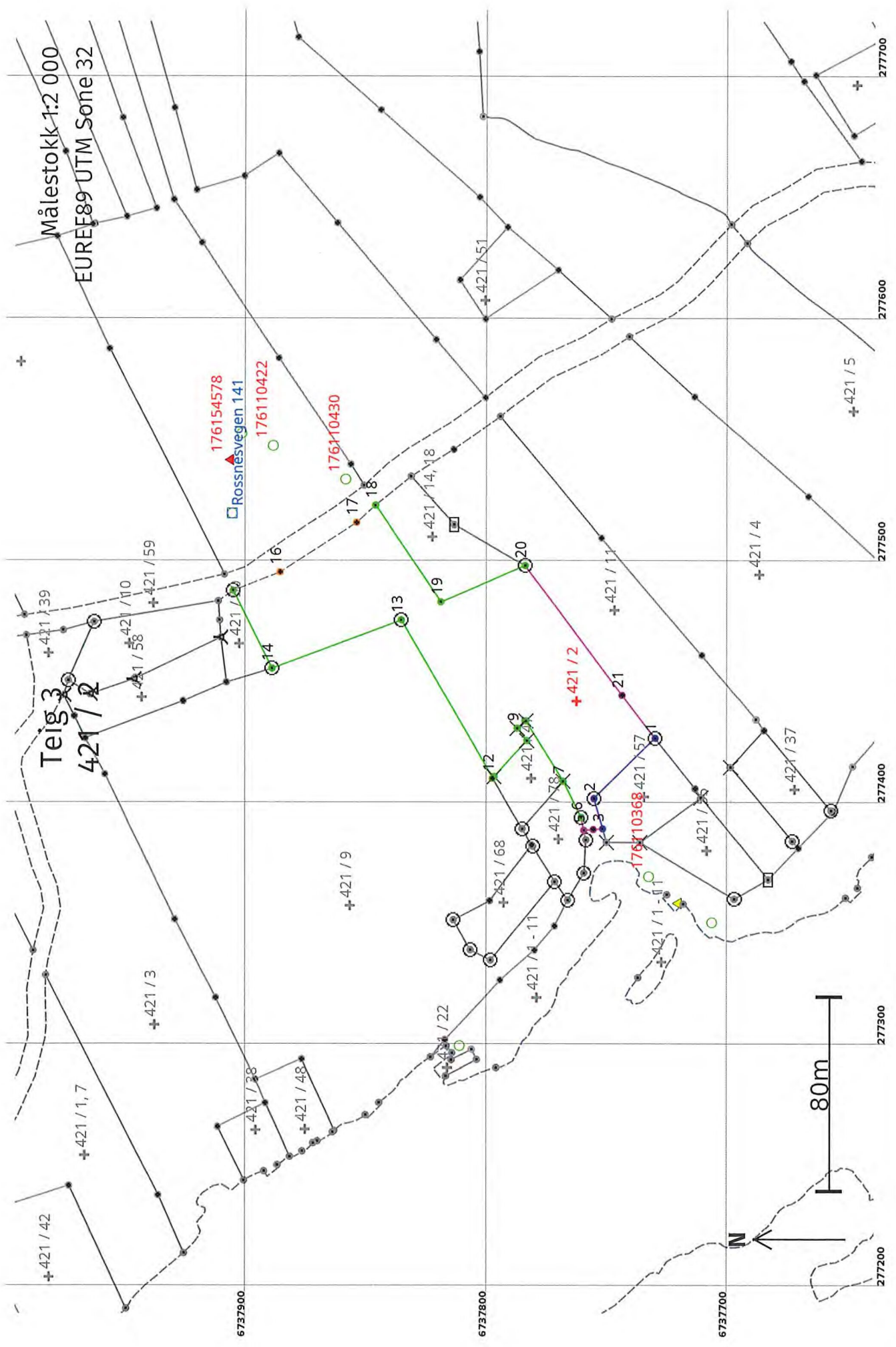
Oversikt over teiger

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

Oversiktsskart for 421 / 2
574

Målestokk 1:20 000
Presteholmen
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinater

Areal: 8 218,6
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32
Nord: 6737764 **Øst:** 277441

Grensepunkt / Grenselinje

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

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) 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 Hjelplinje vegkant	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6737887,08	277494,84	Umerket	63 Genererte data: Fra annen geometri	500	
17	6737855,51	277515,26	37,60 Hjelplinje vegkant Umerket	63 Genererte data: Fra annen geometri	500	
18	6737847,68	277522,34	10,56 Hjelplinje vegkant Asfaltspiker 48,17	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6737820,63	277482,48	Asfaltspiker 38,11	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 22,44	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200	