

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 421
Bruksnummer: 11

Utskriftsdato/klokkeslett: 02.09.2022 kl. 15:19
Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver
Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikelbrev

Matrikelbrevet er heimla i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellova § 3 d) er matrikelbrevet ei attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining ved oppgjeven dato.

Om heilskap og nøyaktighet i matrikelbrevet

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktighet. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktighet er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: www.kartverket.no/matrikelbrev

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn: SYLTE INDRE
Etableringsdato: 04.11.1897
Skylid: 1,11
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 421 / 11	60 219,5 m2	Ukjend grenseforløp
Utrekna areal av teig(ar) med fleire matrikkeleiningar, der 421 / 11 inngår	2 989,9 m2	Ukjend grenseforløp
Utrekna areal av uregistrert jordsameige der 421 / 11 er registrert med del	164 991,9 m2	Ukjend grenseforløp

Eigarforhold

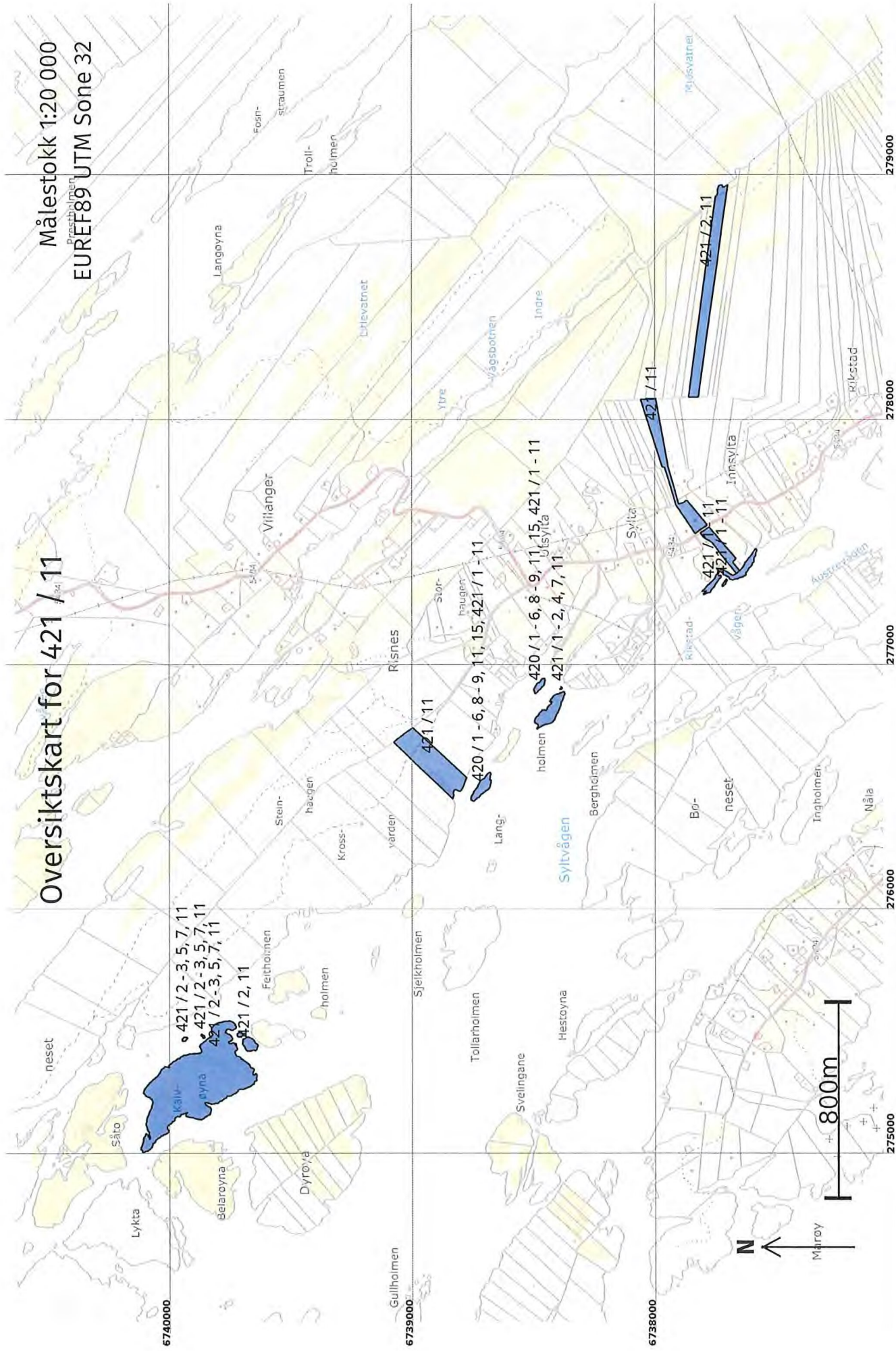
Tinglyste eigarforhold	Namn	Adresse	Andel
Rolle	Føds.d./org.nr	Brukseinin	
Status	061155	ROSSNESVEGEN 129	1 / 1
Heimshavar	SYLTA AUDUN	5937 BØVÅGEN	

Oversikt over teigar

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6738018	277963		21 163 m2	Hjelpelinje vegkant
2	Teig	Nei	6738939	276605		31 884,2 m2	Hjelpelinje vasskant
3	Teig	Nei	6737748	277479		7 172,3 m2	Hjelpelinje vegkant
4	Teig	Nei	6739699	275443		2 588,2 m2	Hjelpelinje vasskant
5	Teig	Nei	6739728	275481		401,7 m2	Hjelpelinje vasskant
6	Teig	Nei	6739820	275405		108 883,6 m2	Hjelpelinje vasskant
7	Teig	Nei	6737793	278591		36 207,5 m2	
8	Teig	Nei	6738462	276795		7 638,7 m2	Hjelpelinje vasskant
9	Teig	Nei	6737781	277319		6 291,6 m2	Hjelpelinje vasskant
10	Teig	Nei	6738737	276489		3 994,9 m2	Hjelpelinje vasskant
11	Teig	Nei	6738504	276903		1 314,8 m2	Hjelpelinje vasskant
12	Teig	Nei	6739955	275465		252,4 m2	Hjelpelinje vasskant
13	Teig	Nei	6737729	277334		223,1 m2	Hjelpelinje vasskant
14	Teig	Nei	6739880	275478		134,5 m2	Hjelpelinje vasskant
15	Teig	Nei	6738408	276900		50,8 m2	Hjelpelinje vasskant

Oversiktskart for 421 / 11

Målestokk 1:20 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinatar

Areal: 7 172,3

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6737748 Aust: 277479

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpnr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Grensepunkttype / Umerkt	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6737672,31	277380,77	18,00		69 Utrekna	200	
2	6737684,76	277367,77	Jord Stein med kross og vitne 43,66		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	36	
3	6737712,37	277401,59	Fjell Kors 4,48		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	36	
4	6737714,86	277405,32	Gjerdestolpe 26,64		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	36	
5	6737731,40	277426,20	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 22,44		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	36	
6	6737745,16	277443,93	67,18	Annan detalj	55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi	200	
7	6737785,62	277497,56	Jord Offentleg godkjent grensemerke 34,02		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6737815,20	277514,37	Jord Stein eller røys 26,69		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6737832,92	277534,32	20,74	Asfaltspiker Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6737815,39	277545,40	Umerkt 23,81	Hjelpelinje vegkant	63 Genererte data: Frå anna geometri	500	
11	6737795,88	277559,04	65,39	Geometrisk hjelpepunkt	63 Genererte data: Frå anna geometri	500	
12	6737753,77	277509,01	63,96	Gjerdestolpe	55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi	200	
13	6737712,10	277460,49	34,63	Gjerdestolpe	55 Digitalisert på dig.bord frå strek-kart: Papirkopi	200	

Løpenr	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype /		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
	Nord	Aust			
14	6737689,86	277433,94	Ukjent	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200
15	6737686,59	277429,41	5,59 Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
16	6737700,31	277414,19	20,49 Fjell Kors	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10
17	6737674,77	277383,70	39,78 Jord Offentleg godkjent grensemerke 3,82	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10