



Matrikkelrapport

MAT0011

Matrikkelbrev

Kartverket

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 matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er heimla i «Lov om eigdomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkellova § 3 d) er matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining ved oppgjeven dato.

Om heilskap og nøyaktighet i matrikkelbrevet

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktigkeit. 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 oftaast 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/matrikkelbrev

Matrikkeleining

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

Arealrapport

Tekst

Utrekna areal for 421 / 11

Utrekna areal av teig(ar) med fleire matrikkeleiningar, der 421 / 11 inngår

Utrekna areal av uregistrert jordsameige der 421 / 11 er registrert med del

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold	Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn
Heimelshavar			061155	SYLTA AUDUN

Arealrapport

Tekst

Utrekna areal for 421 / 11
Utrekna areal av teig(ar) med fleire matrikkeleiningar, der 421 / 11 inngår
Utrekna areal av uregistrert jordsameige der 421 / 11 er registrert med del

Eigarforhold

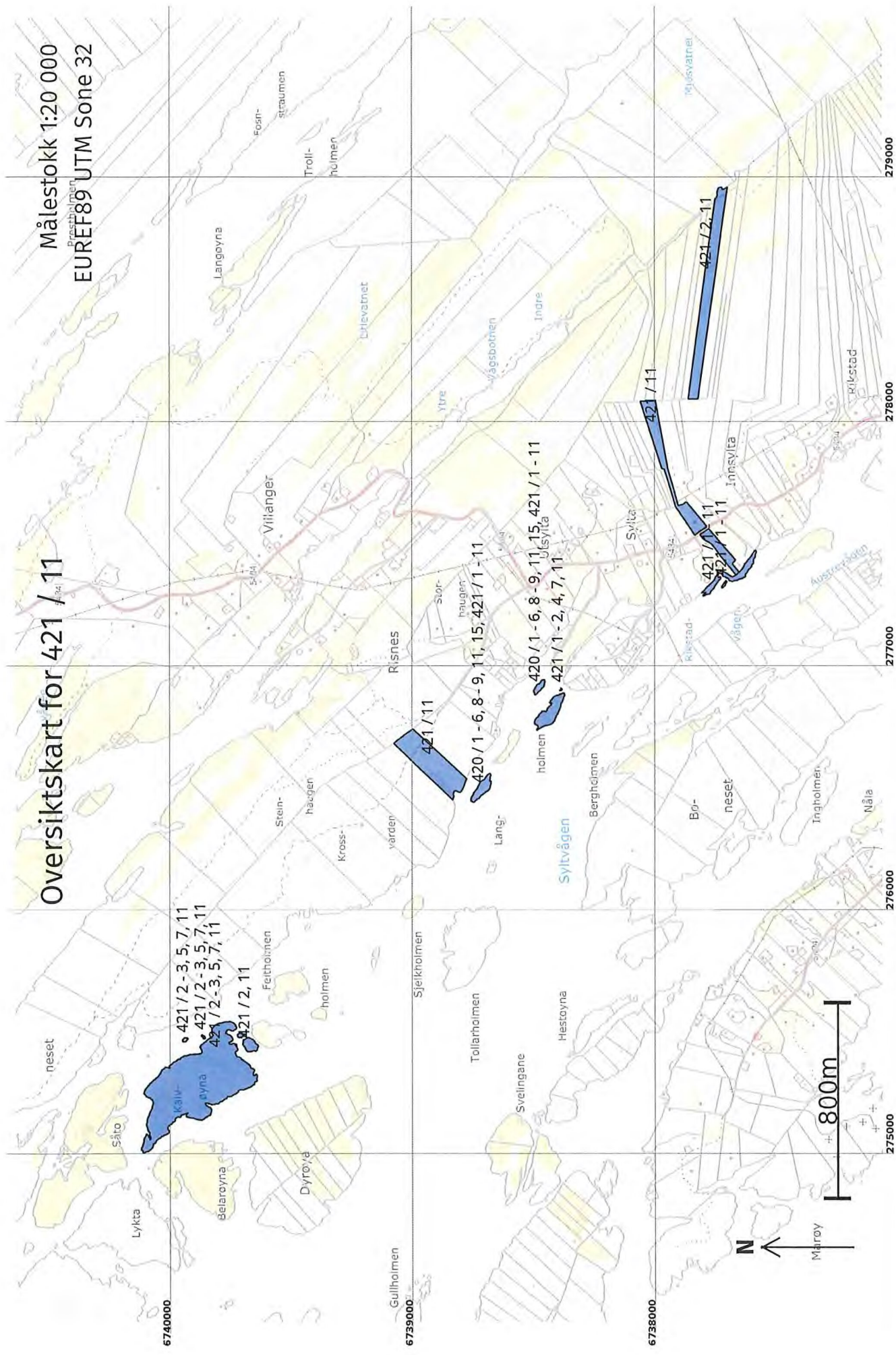
Tinglyste eigarforhold	Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar			061155	SYLTA AUDUN	ROSSNESEVEGEN 129	5937 BØVÅGEN	1 / 1

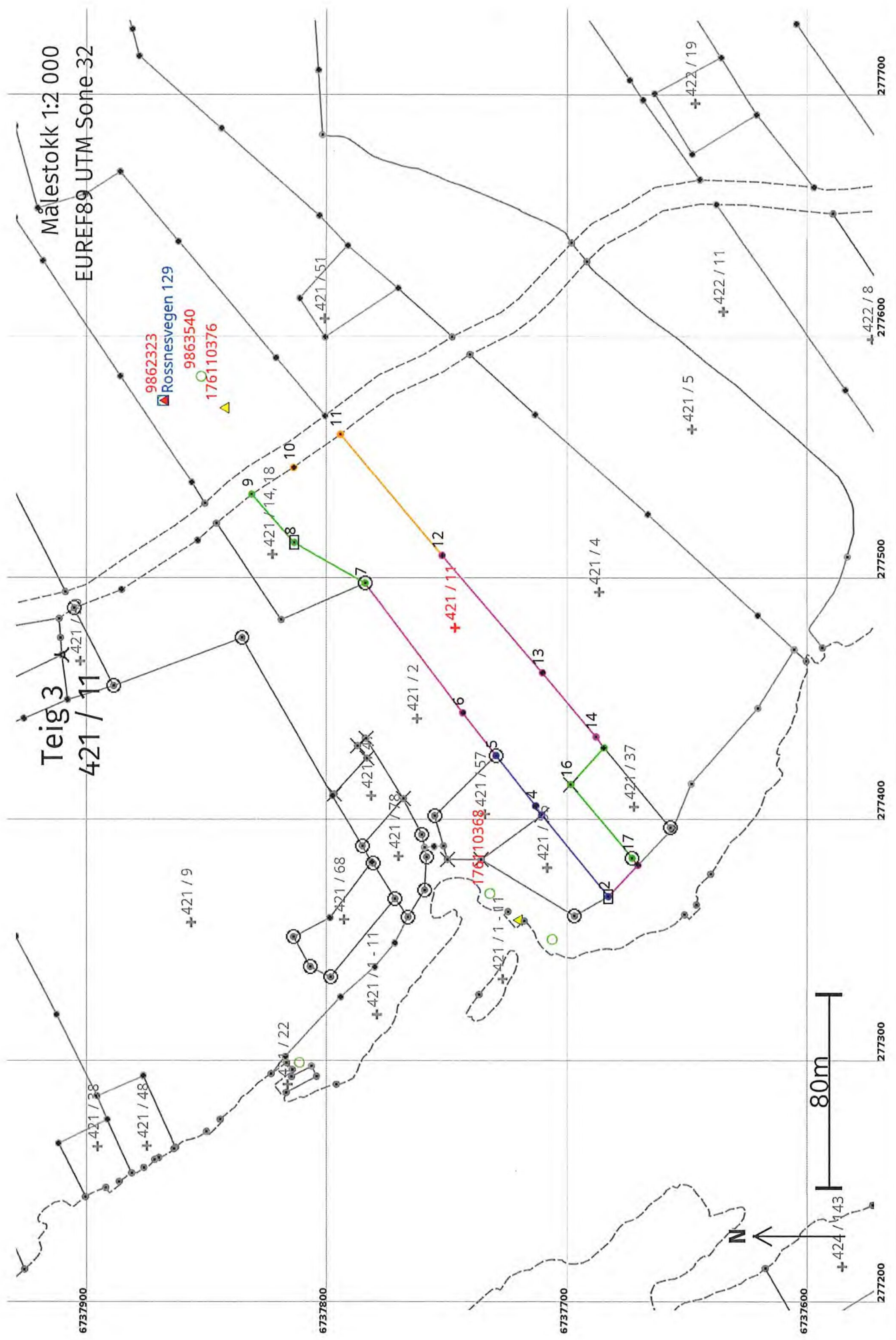
Oversikt over teigar

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6738018	277963		21 163 m ²	Hjelpelinje veggant
2	Teig	Nei	6738939	276605		31 884,2 m ²	Hjelpelinje vasskant
3	Teig	Nei	6737748	277479		7 172,3 m ²	Hjelpelinje veggant
4	Teig	Nei	6739699	275443		2 588,2 m ²	Hjelpelinje vasskant
5	Teig	Nei	6739728	275481		401,7 m ²	Hjelpelinje vasskant
6	Teig	Nei	6739820	275405		108 883,6 m ²	Hjelpelinje vasskant
7	Teig	Nei	6737793	278591		36 207,5 m ²	
8	Teig	Nei	6738462	276795		7 638,7 m ²	Hjelpelinje vasskant
9	Teig	Nei	6737781	277319		6 291,6 m ²	Hjelpelinje vasskant
10	Teig	Nei	6738737	276489		3 994,9 m ²	Hjelpelinje vasskant
11	Teig	Nei	6738504	276903		1 314,8 m ²	Hjelpelinje vasskant
12	Teig	Nei	6739555	275465		252,4 m ²	Hjelpelinje vasskant
13	Teig	Nei	6737729	277334		223,1 m ²	Hjelpelinje vasskant
14	Teig	Nei	6739880	275478		134,5 m ²	Hjelpelinje vasskant
15	Teig	Nei	6738408	276900		50,8 m ²	Hjelpelinje vasskant

Oversiktsskatt for 421 / 11

Målestokk 1:20 000
præstehjemmen
EUREF89 UTM Sone 32





Areal og koordinatar

Arealet: 7 172,3
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Arealmerknad: Hjelppelinje vegkant
Nord: 6737748 **Aust:** 277479

Grensepunkt / Grenselinje

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Ytre avgrensing		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6737672,31	277380,77	Umerkt	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 Offentlig godkjent grensemerke	22,44	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	36		
6	6737745,16	277443,93	Annan detalj	67,18	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200		
7	6737785,62	277497,56	Jord Offentlig godkjent grensemerke	34,02	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10		
8	6737815,20	277514,37	Jord Stein eller phys	26,69	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10		
9	6737832,92	277534,32	Asfaltspiker	20,74 Hjelppelinje vegkant	63 Genererte data: Frå anna geometri	500		
10	6737815,39	277545,40	Umerkt	23,81 Hjelppelinje vegkant	63 Genererte data: Frå anna geometri	500		
11	6737795,88	277559,04	Geometrisk hjelpepunkt	65,39	63 Genererte data: Frå anna geometri	500		
12	6737753,77	277509,01	Gjerdestolpe	63,96	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200		
13	6737712,10	277460,49	Gjerdestolpe	34,63	55 Digitalisert på dig.bord fra strek-kart: Papirkopi	200		

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsatt i / Grensepunktktype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktigheit (SD i cm)	Radius
14	6737689,86	277433,94	Ukjent	55 Digitalisert på dig.bord frå 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	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 3,82	10	