



Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 137
Bruksnummer: 75

Utskriftsdato/klokkeslett: 29.12.2022 kl. 14:01
Produsert av: Liv Berit Ones

Dette dokumentet viser resultatet av Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining ført 29.12.2022.

Orientering om relevant utdrag av matrikkelen

Eit relevant utdrag av matrikkelen viser deler av opplysningane som registrert om matrikkeleiningane (eigedommane). Utdraget viser kva slags endringar som er gjort i matrikkelen knytt til ei forretning, som t.d. kva for grenser som vart behandla. Relevant utdrag av matrikkelen er heimla i Forskrift om eiendomsregistrering av 26. juni 2009 § 9.

Du kan kontakte kommunen for å få komplett matrikelbrev, dersom du vil sjå alle opplysningar som er registrert om matrikkeleininga.

Om heilskap og nøyaktigheit i relevant utdrag av matrikelbrevet

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

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn: Soltun
Etableringsdato: 27.04.1931
Skylid: 0,02
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Kulturminne

Eventuelle opplysningar om kulturminne er henta frå registeret Askeladden hos Riksantikvaren. På <https://www.ra.no/> finn du meir informasjon om kulturminne, og kvar ein skal vende seg for å få fleire opplysningar om registrerte kulturminne.

Lokalitetsnr	Kulturminne art	Vernetype	Kategori
129907	Bosetning-aktivitetsområde	Fjernet (aut. fredet)	Arkeologisk lokalitet
129906	Bosetning-aktivitetsområde	Fjernet (aut. fredet)	Arkeologisk lokalitet

Arealrapport

Tekst

Utrekna areal for 137 / 75

Areal Kommentar

59 756 m2

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		920290922	ALVER KOMMUNE		Postboks 4 5906 FREKHAUG	1 / 1

Forretninger der matrikkeleininga er berørt

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				Dato
	Annan referanse				

Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining	01.11.2022				onesliv 29.12.2022
Oppmålingsforretning	22/6928	Rolle	Matrikkeleining	Arealendring	
		Berørt	4631 - 137/7	0	
		Berørt	4631 - 137/23	0	
		Berørt	4631 - 137/75	0	
		Berørt	4631 - 137/555	0	

Landmålarnummer Namn

000322 LIV BERIT ONES

6720470

Grenser før "Kvalitetsheving for eksisterande matrikkeleining" ført 29.12.2022

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32

6720460

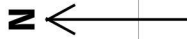


6720450



6720440

6720430



293750

293760

293770

293780

293790

293800

Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:



6720470

Grenser etter "Kvalitetsheving for eksisterende matrikkeleining" ført 29.12.2022

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32

6720460

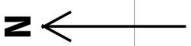


6720450



6720440

6720430



293750

293760

293770

293780

293790

293800

Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:



Kvalitetshaving for eksisterande matrikkeleining 29.12.2022

Før forretninga:

Areal: 59 756 Arealmerknad: EUREF89 UTM Sone 32
Representasjonspunkt: **Koordinatsystem:** **Nord:** 6720697 **Aust:** 293653

Etter forretninga:

Areal: 59 756 Arealmerknad: EUREF89 UTM Sone 32
Representasjonspunkt: **Koordinatsystem:** **Nord:** 6720697 **Aust:** 293653

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1x	Endra - Før	6720236,15	293773,58	148,74	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	13 14	
1	Endra - Etter	6720236,15	293773,58	148,74	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	10 14	
2x	Endra - Før	6720354,54	293683,54	39,89	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	13 14	
2	Endra - Etter	6720354,54	293683,54	39,89	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	10 14	
3x	Endra - Før	6720390,77	293666,85	133,10	Offentleg godkjent grensemerke	69 Utrekna 4631 - 137 / 7 og 4631 - 137 / 23	13 14	
3	Endra - Etter	6720390,77	293666,85	133,10	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7 og 4631 - 137 / 23	10 14	
4x	Endra - Før	6720460,46	293763,58	13,30	Offentleg godkjent grensemerke	69 Utrekna 4631 - 137 / 7	13 14	
4	Endra - Etter	6720460,46	293763,58	13,30	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	10 14	
5x	Endra - Før	6720449,87	293771,63	7,71	Offentleg godkjent grensemerke	69 Utrekna 4631 - 137 / 7	13 14	

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
5	Endra - Etter	6720449,87	293771,63	Jord Offentleg godkjent grensemerke 7,71	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	10 14	
6x	Endra - Før	6720448,83	293779,27	Offentleg godkjent grensemerke 85,53	69 Utrekna 4631 - 137 / 7	13 14	
6	Endra - Etter	6720448,83	293779,27	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 85,53	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	10 14	
7x	Endra - Før	6720385,08	293836,28	Offentleg godkjent grensemerke 151,13	69 Utrekna 4631 - 137 / 7	13 14	
7	Endra - Etter	6720385,08	293836,28	Jord Offentleg godkjent grensemerke 151,13	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7	10 14	
8x	Endra - Før	6720266,87	293930,45	Offentleg godkjent grensemerke 12,43	69 Utrekna 4631 - 137 / 7 og 4631 - 137 / 555	13 14	
8	Endra - Etter	6720266,87	293930,45	Jord Offentleg godkjent grensemerke 12,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 137 / 7 og 4631 - 137 / 555	10 14	