

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 102
Bruksnummer: 144

Utskriftsdato / klokkeslett: 11.07.2023 kl. 14:54
Produsert av: Liv Berit Ones
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:

11.07.2023

Skyld:

0

Er tinglyst:

Ja

Har festegrunnar:

Nei

Er seksjonert:

Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

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
262777	Bosetning-aktivitetsområde	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet
262779	Bosetning-aktivitetsområde	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet
262778	Bosetning-aktivitetsområde	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet

Arealrapport

Tekst

Utrekna areal for 102 / 144

Areal Kommentar

1 520,3 m2 Ukjend grenseforløp

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		280259	SÆLE ATLE RUNE		VABØVEGEN 226 5955 LINDÅS	1 / 2
Heimelshavar		241262	SÆLE MAY BRITT HODNELAND		VABØVEGEN 226 5955 LINDÅS	1 / 2

Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6740364	294287		1 520,3 m2	Hjelpelinje vegkant

Forretningar der matrikkeleininga er involvert

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

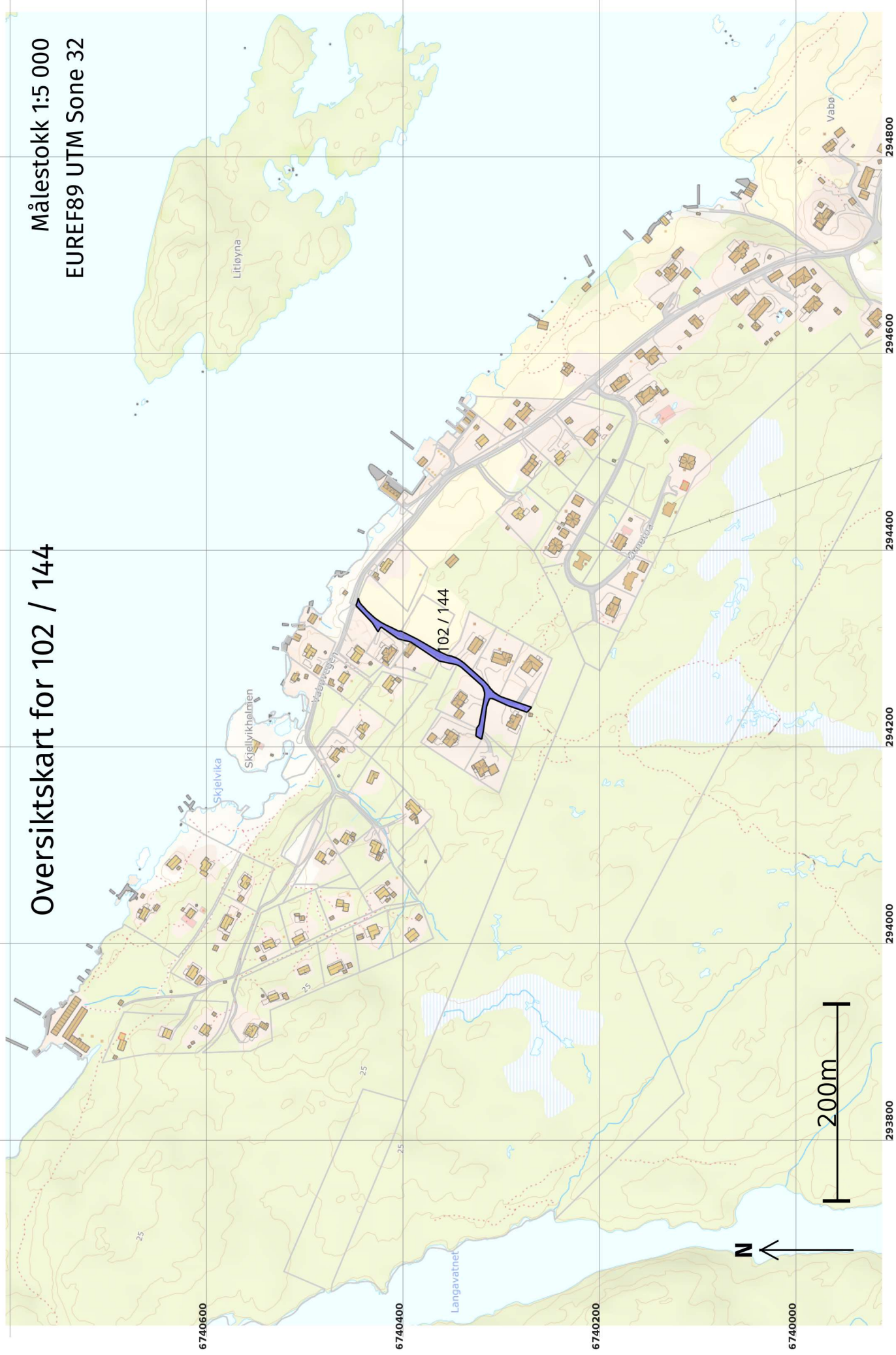
Endre eigenskap	21.06.2023			onesliv 11.07.2023
Annann forretningstype	23/2612		Matrikkeleining 4631 - 102/144	Arealendring 0

Opprett ny grunneigedom ved frådeling	21.06.2023		11.07.2023	onesliv 11.07.2023
Oppmålingsforretning	23/2612			
		Rolle	Matrikkeleining	Arealendring
		Avgjevar	4631 - 102/6	-1 520,2
		Mottakar	4631 - 102/144	1 520,3
		Berørt	4631 - 102/68	0
		Berørt	4631 - 102/86	0
		Berørt	4631 - 102/87	0
		Berørt	4631 - 102/97	0
		Berørt	4631 - 102/98	0
		Berørt	4631 - 102/99	0
		Berørt	4631 - 102/100	0
		Berørt	4631 - 102/101	0
		Berørt	4631 - 102/102	0
		Berørt	4631 - 102/106	0
		Berørt	4631 - 102/118	0
		Berørt	4631 - 102/137	0

Landmålarnummer **Namn**
000322 LIV BERIT ONES

Oversiktskart for 102 / 144

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinatar

Areal: 1 520,3

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6740364

Aust: 294287

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6740273,52	294239,84	Jord Offentleg godkjent grensemerke 6,73	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	14
2	6740278,21	294235,01	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 20,85	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
3	6740297,93	294241,77	Umerkt 15,14	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	14
4	6740311,63	294248,21	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 5,07	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	-10,00
5	6740316,60	294248,86	Asfaltspiker 8,33	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
6	6740319,20	294240,95	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 25,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
7	6740322,58	294215,92	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 8,76	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
8	6740324,49	294207,37	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 6,86	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	14
9	6740330,51	294210,66	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 8,12	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	14
10	6740329,68	294218,74	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 4,38	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	14
11	6740327,21	294222,36	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 29,59	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
12	6740321,49	294251,39	Umerkt 12,59	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	-15,50
13	6740325,42	294262,99	Umerkt 26,51	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	14

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6740345,18	294280,67	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			4,84				14
15	6740349,29	294283,23	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			18,57				14
16	6740367,46	294287,04	Steingjerde	Steingjerde	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	13
			35,20				
17	6740396,88	294306,36	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			12,49				
18	6740408,94	294309,60	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			21,70				
19	6740427,07	294321,53	Asfaltspiker	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			5,83				
20	6740429,97	294316,48	Mur	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			11,08				14
21	6740435,76	294325,93	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	13
			23,94				14
22	6740452,47	294343,07	Asfaltspiker	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			8,34	Hjelpelinje vegkant		500	500
23	6740449,61	294350,91	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			2,16				14
24	6740449,17	294348,79	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			3,09				14
25	6740447,92	294345,96	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			3,15				14
26	6740446,07	294343,42	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			3,23				14
27	6740443,96	294340,98	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			3,95				14
28	6740441,21	294338,14	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			7,26				14
29	6740435,91	294333,18	Umerkt	Umerkt	69 Utrekna	10	10
			4,69				14

Løpnr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6740432,30	294330,19		Umerkt	69 Utrekna	10	
			6,55			14	
31	6740426,87	294326,53		Umerkt	69 Utrekna	10	
			6,16			14	
32	6740421,55	294323,43		Umerkt	69 Utrekna	10	
			5,44			14	
33	6740416,64	294321,07		Umerkt	69 Utrekna	10	
			8,39			14	
34	6740409,08	294317,43		Umerkt	69 Utrekna	10	
			2,32			14	
35	6740406,76	294317,34	Jord Offentleg godkjent grensemerke		12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	
			19,20				
36	6740389,49	294308,94	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			22,74				
37	6740369,83	294297,51	Jord Offentleg godkjent grensemerke		12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	
			11,13			14	
38	6740359,79	294292,70		Umerkt	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	30,00
			14,45			14	
39	6740346,33	294287,83		Umerkt	12 Terrenngmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	30,00
			5,66			14	
40	6740341,85	294284,39	Jord Offentleg godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,17			14	
41	6740334,27	294277,61	Jord Offentleg godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			16,34			14	
42	6740322,09	294266,72	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			7,04			14	
43	6740317,25	294261,61		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-30,00
			15,02			14	
44	6740306,39	294251,46	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,44			14	
45	6740303,29	294249,98	Jord Offentleg godkjent grensemerke		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			31,45			14	