

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER  
Gardsnummer: 214  
Bruksnummer: 234

Utskriftsdato / klokkeslett: 15.12.2022 kl. 14:00  
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](http://www.kartverket.no/matrikelbrev)

## Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom  
Bruksnamn: 15.12.2022  
Etableringsdato: 0  
Skylid: Ja  
Er tinglyst: Nei  
Har festegrunnar: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

## Arealrapport

Tekst Areal Kommentar  
Utrekna areal for 214 / 234 842,2 m2

## Eigarforhold

### Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Areal	Merknader	Andel
Heimelshavar		251153	GRINDHEIM KARI	H0801	KONG OSCARS GATE 90 A 5018 BERGEN	842,2 m2		1 / 1

## Oversikt over teigar

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6723518	302997		842,2 m2	

(EUREF89 UTM Sone 32)

## Forretningar der matrikkeleininga er involvert

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

Endre eigenskap 08.11.2022  
Annan forretningstype 22/5949

Rolle Avgjevar  
Matrikkeleining 4631 - 214/234  
Arealending 0  
onesliv 15.12.2022

**Forretning**  
**Forretningstype**  
**Årsak til feilretting**

**Forretningsdokumentdato**  
**Kommunal saksreferanse**  
**Nettadresse (URL)**  
**Annann referanse**

**Status**

**Tinglysing**

**Endra dato**

**Matrikkelføring**  
**Signatur**  
**Dato**

Opprett ny grunneigedom ved frådeling	08.11.2022	Tinglyst	15.12.2022	onesliv	15.12.2022
Oppmålingsforretning	22/5949				
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkeleining</b>	<b>Arealendring</b>	
		Avgjevar	4631 - 214/45	-842,2	
		Mottakar	4631 - 214/234	842,2	
		Berørt	4631 - 214/1	0	
		Berørt	4631 - 214/2	0	
		Berørt	4631 - 214/3	0	
		Berørt	4631 - 214/4	0	
		Berørt	4631 - 214/5	0	
		Berørt	4631 - 214/6	0	
		Berørt	4631 - 214/7	0	
		Berørt	4631 - 214/8	0	
		Berørt	4631 - 214/15	0	
		Berørt	4631 - 214/223	0	

**Landmålarnummer** **Namn**

000322 LIV BERIT ONES

6723600

6723550

6723500

6723450

302900

302950

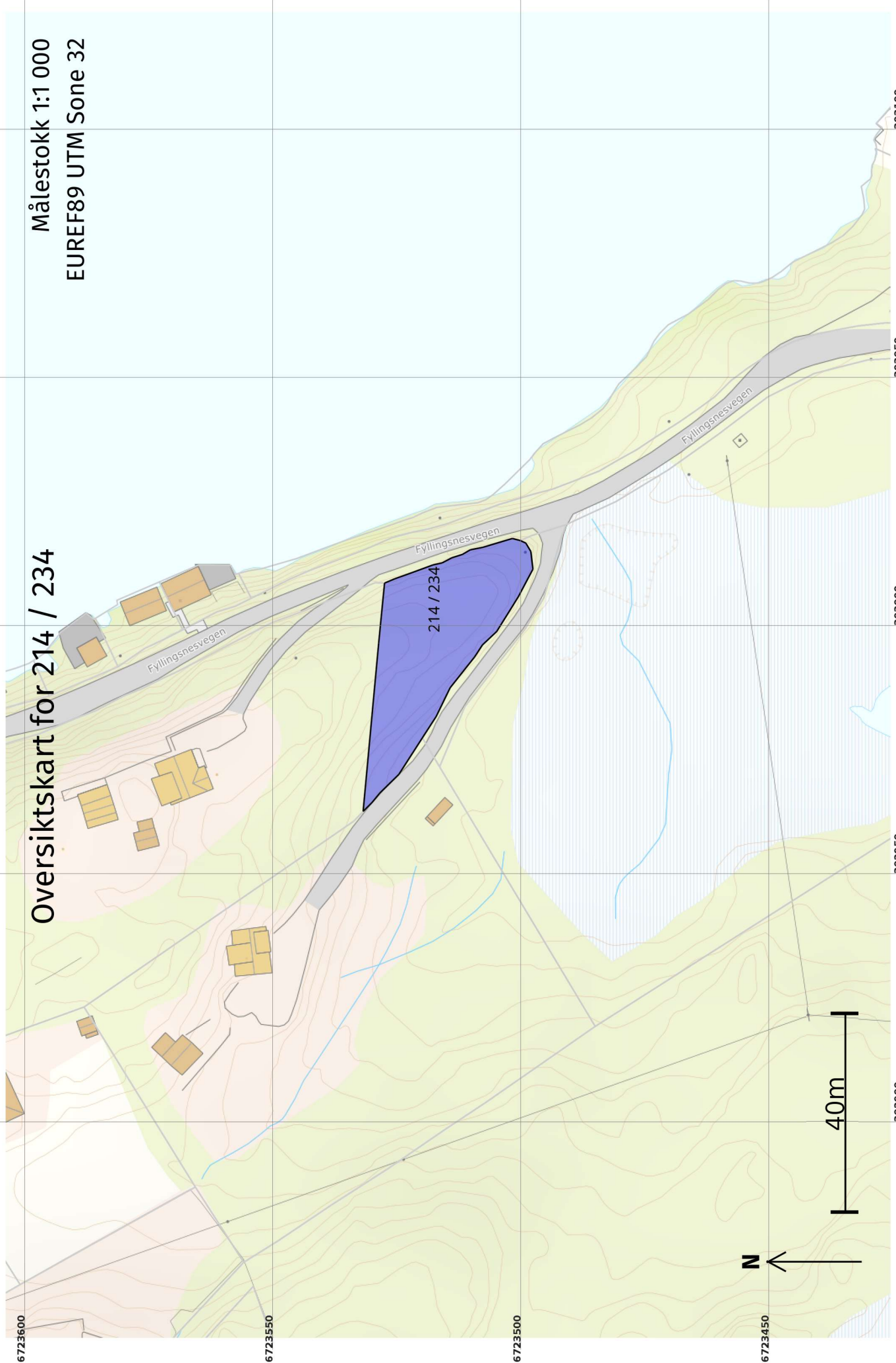
303000

303050

303100

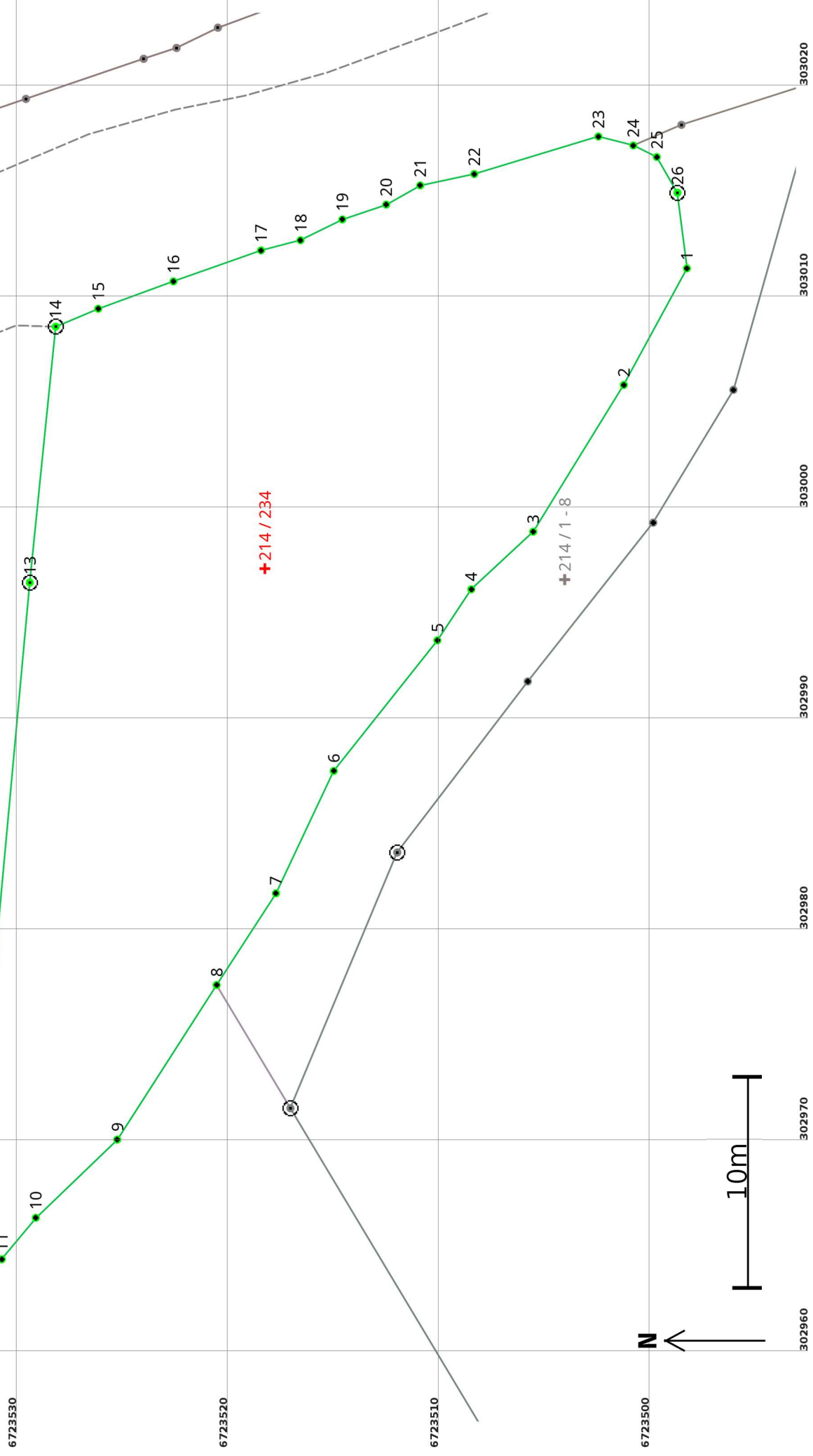
Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32

# Oversiktskart for 214 / 234



# Teig 1 (Hovudteig) 214 / 234

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32



**Areal og koordinatar**

Areal: 842,2

Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6723518

Aust: 302997

**Grensepunkt / Grenselinje****Ytre avgrensing**

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6723498,43	303011,25		Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6723501,42	303005,73	6,28	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
3	6723505,71	302998,78	8,17	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6723508,65	302996,05	4,01	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
5	6723510,26	302993,63	2,91	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6723515,16	302987,45	7,90	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
7	6723517,90	302981,65	6,41	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6723520,71	302977,31	5,17	Fjell Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
9	6723525,41	302969,99	8,70	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6723529,27	302966,29	5,35	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
11	6723530,89	302964,33	2,54	Gjerdestolpe	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6723532,67	302962,50	2,55	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	14	
13	6723529,56	302996,37	34,02	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,18			14	

Løpnr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6723528,33	303008,49	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 2,19	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
15	6723526,32	303009,34	Gjerdestolpe 3,79	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
16	6723522,76	303010,64	Gjerdestolpe 4,40	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
17	6723518,61	303012,10	Gjerdestolpe 1,93	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
18	6723516,73	303012,58	Gjerdestolpe 2,21	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
19	6723514,75	303013,57	Gjerdestolpe 2,19	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
20	6723512,68	303014,27	Gjerdestolpe 1,85	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
21	6723511,06	303015,18	Gjerdestolpe 2,62	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
22	6723508,50	303015,72	Gjerdestolpe 6,14	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
23	6723502,63	303017,50	Gjerdestolpe 1,71	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
24	6723500,97	303017,08	Gjerdestolpe 1,24	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
25	6723499,86	303016,53	Gjerdestolpe 1,96	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14
26	6723498,88	303014,83	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 3,61	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	14