

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 4631 - ALVER  
Gårdsnummer: 326  
Bruksnummer: 148

Utskriftsdato/klokkeslett: 28.09.2021 kl. 07:08

Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver

Attestert av: Alver kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkelova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelovens § 3 d) er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.

**Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet**

Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestingsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: [www.kartverket.no/matrikkelbrev](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)

## Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom  
Bruksnavn:  
Etableringsdato: 21.09.2021  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Arealrapport

| Tekst                       | Areal    | Kommentar |
|-----------------------------|----------|-----------|
| Beregna areal for 326 / 148 | 161,5 m2 |           |

## Eierforhold

### Tinglyste eierforhold

| Rolle         | Status | Føds.d./org.nr | Navn                    | Bruksenhet | Adresse                      | Andel |
|---------------|--------|----------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------|
| Hjemmelshaver |        | 984483147      | LITLEBERGEN BÅTFORENING |            | Postboks 96<br>5906 FREKHAUG | 1 / 1 |

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

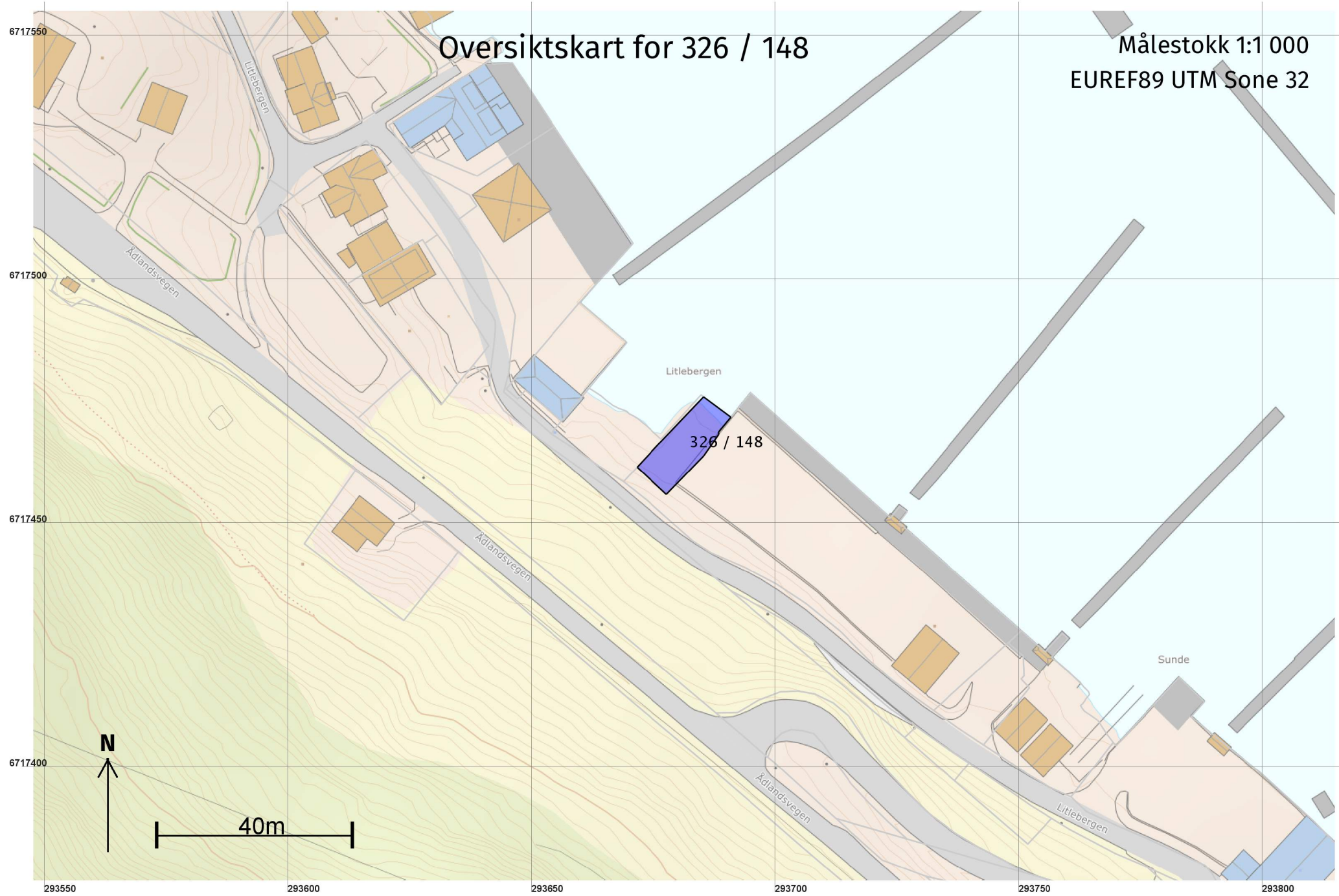
| Løpenr | Type | Hovedteig | Nord    | Øst    | Høyde | Areal    | Merknader |
|--------|------|-----------|---------|--------|-------|----------|-----------|
| 1      | Teig | Ja        | 6717467 | 293681 |       | 161,5 m2 |           |

## Forretninger der matrikkelenheten er involvert

| Forretning                            | Forretningsdokumentdato | Tinglysing | Matrikkelføring |              |            |
|---------------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|--------------|------------|
| Forretningstype                       | Kommunal saksreferanse  | Status     | Endret dato     | Signatur     | Dato       |
| Årsak til feilretting                 | Nettadresse (URL)       |            |                 |              |            |
|                                       | Annen referanse         |            |                 |              |            |
| Opprett ny grunneiendom ved fradeling | 19.05.2021              | Tinglyst   | 23.09.2021      | kjestan      | 27.07.2021 |
| Oppmålingsforretning                  | 21/3682                 | Rolle      | Matrikkelenhet  | Arealendring |            |
|                                       |                         | Avgiver    | 4631 - 326/82   | -161,5       |            |
|                                       |                         | Mottaker   | 4631 - 326/148  | 161,5        |            |
|                                       |                         | Berørt     | 4631 - 326/64   | 0            |            |

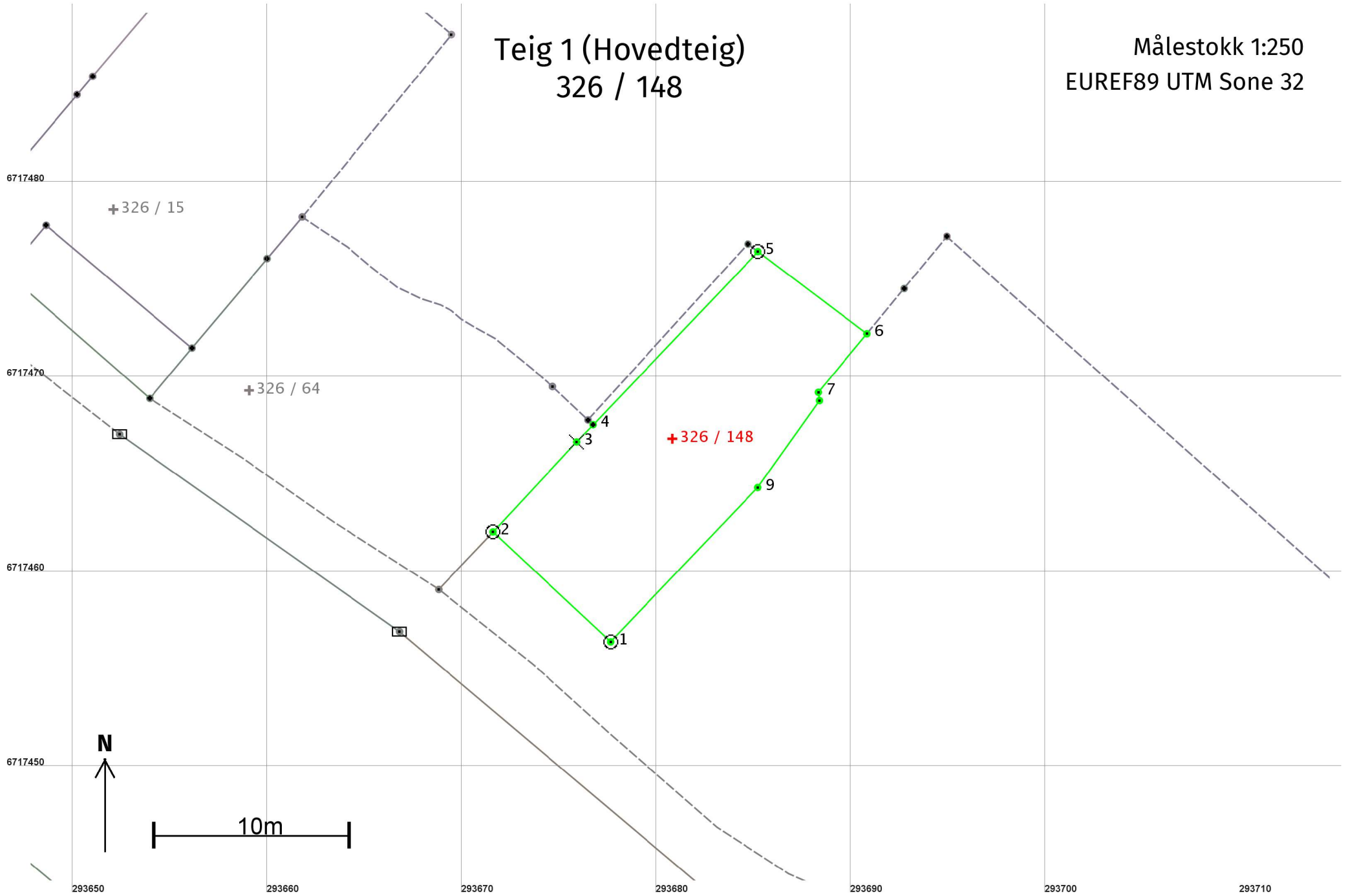
# Oversiktskart for 326 / 148

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Teig 1 (Hovedteig) 326 / 148

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 161,5

**Arealmerknad:**

**Representasjonspunkt:** **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6717467

**Øst:** 293681

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

| Løpenr | Nord       | Øst       | Grensemerke nedsatt i /<br>Lengde (m) | Grensepunkttype /<br>Linjeinformasjon                 | Målemetode                              | Nøyaktighet<br>(SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|---|---|--------------------------|--------|
| 1      | 6717456,58 | 293677,64 | 8,27                                  | Annen terrengdetalj<br>Offentlig godkjent grensemerke | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 2      | 6717462,23 | 293671,60 | 6,31                                  | Annen terrengdetalj<br>Offentlig godkjent grensemerke | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 3      | 6717466,85 | 293675,90 | 1,22                                  | Jordfast stein<br>Kors                                | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 4      | 6717467,73 | 293676,74 | 12,28                                 | Annen terrengdetalj<br>Umerket                        | 69 Beregnet                             | 10                       |        |
| 5      | 6717476,62 | 293685,21 | 7,01                                  | Annen terrengdetalj<br>Offentlig godkjent grensemerke | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 6      | 6717472,40 | 293690,81 | 3,92                                  | Mur<br>Geometrisk hjelpepunkt                         | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 7      | 6717469,39 | 293688,31 | 0,43                                  | Mur<br>Murhjørne                                      | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 8      | 6717468,97 | 293688,36 | 5,47                                  | Mur<br>Murhjørne                                      | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |
| 9      | 6717464,50 | 293685,20 | 10,95                                 | Asfaltspiker  | 96 GPS kinematisk (Real time kinematic) | 10                       |        |