

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gårdsnummer: 305
Bruksnummer: 206

Utskriftsdato/klokkeslett: 24.04.2023 kl. 13:20

Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver

Attestert av: Alver kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 18.04.2023
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Kulturminne

Eventuelle opplysninger om kulturminner er hentet fra registeret Askeladden hos Riksantikvaren. På <https://www.ra.no/> finnes mer informasjon om kulturminner og hvor man skal henvende seg for å få flere opplysninger om de registrerte kulturminnene.

| Lokalitetsnr | Kulturminne art | Vernetype | Kategori |
|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| 228775 | Funnsted | Uavklart | Arkeologisk lokalitet |

Arealrapport

| Tekst | Areal | Kommentar |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| Beregna areal for 305 / 206 | 20 457 m2 | |

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

| Rolle | Status | Føds.d./org.nr | Navn | Bruksenhet | Adresse | Andel |
|---------------|--------|----------------|----------------|------------|------------------------------|-------|
| Hjemmelshaver | | 150158 | FLØYSAND TERJE | | FLØKSAND 76 5918 FREKHAUG | 1 / 1 |

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

| Løpenr | Type | Hovedteig | Nord | Øst | Høyde | Areal | Merknader |
|--------|------|-----------|---------|--------|-------|-----------|-----------|
| 1 | Teig | Ja | 6717665 | 285941 | | 5 432 m2 | |
| 2 | Teig | Nei | 6717736 | 286000 | | 15 025 m2 | |

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

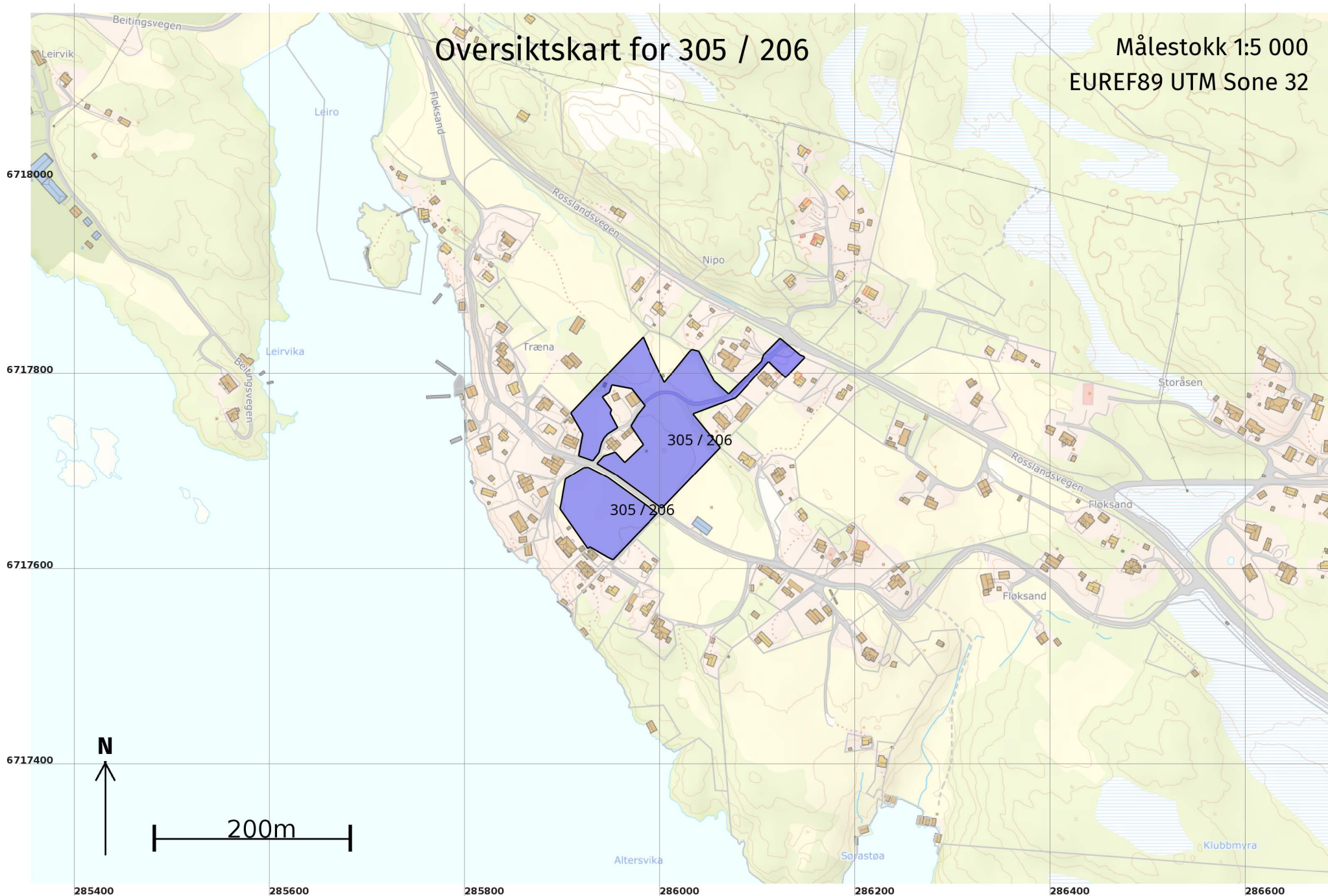
| Forretning | Forretningstype | Årsak til feilretting | Forretningsdokumentdato | Kommunal saksreferanse | Nettadresse (URL) | Annen referanse | Status | Tinglysing | Endret dato | Matrikkelføring | Signatur | Dato |
|------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|------------|-------------|-----------------|----------|------|
|------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|--------|------------|-------------|-----------------|----------|------|

| Forretning Forretningstype Årsak til feilretting | Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse | Status | Tinglysing | Endret dato | Matrikkelføring Signatur Dato |
|--|---|----------|----------------|-------------|----------------------------------|
| Opprett ny grunneiendom ved fradeling | 11.04.2023 | Tinglyst | | 20.04.2023 | kjestan 13.04.2023 |
| Oppmålingsforretning | 22/8054 | Rolle | Matrikkelenhet | | Arealendring |
| | | Avgiver | 4631 - 305/7 | | -20 456,9 |
| | | Mottaker | 4631 - 305/206 | | 20 457 |
| | | Berørt | 4631 - 305/4 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/6 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/11 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/25 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/29 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/73 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/105 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/106 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/133 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/134 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/142 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/159 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/178 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/181 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/187 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/196 | | 0 |
| | | Berørt | 4631 - 305/201 | | 0 |

| Landmålernummer | Navn |
|-----------------|--------------------|
| 000303 | KJELL RUNE STANDAL |

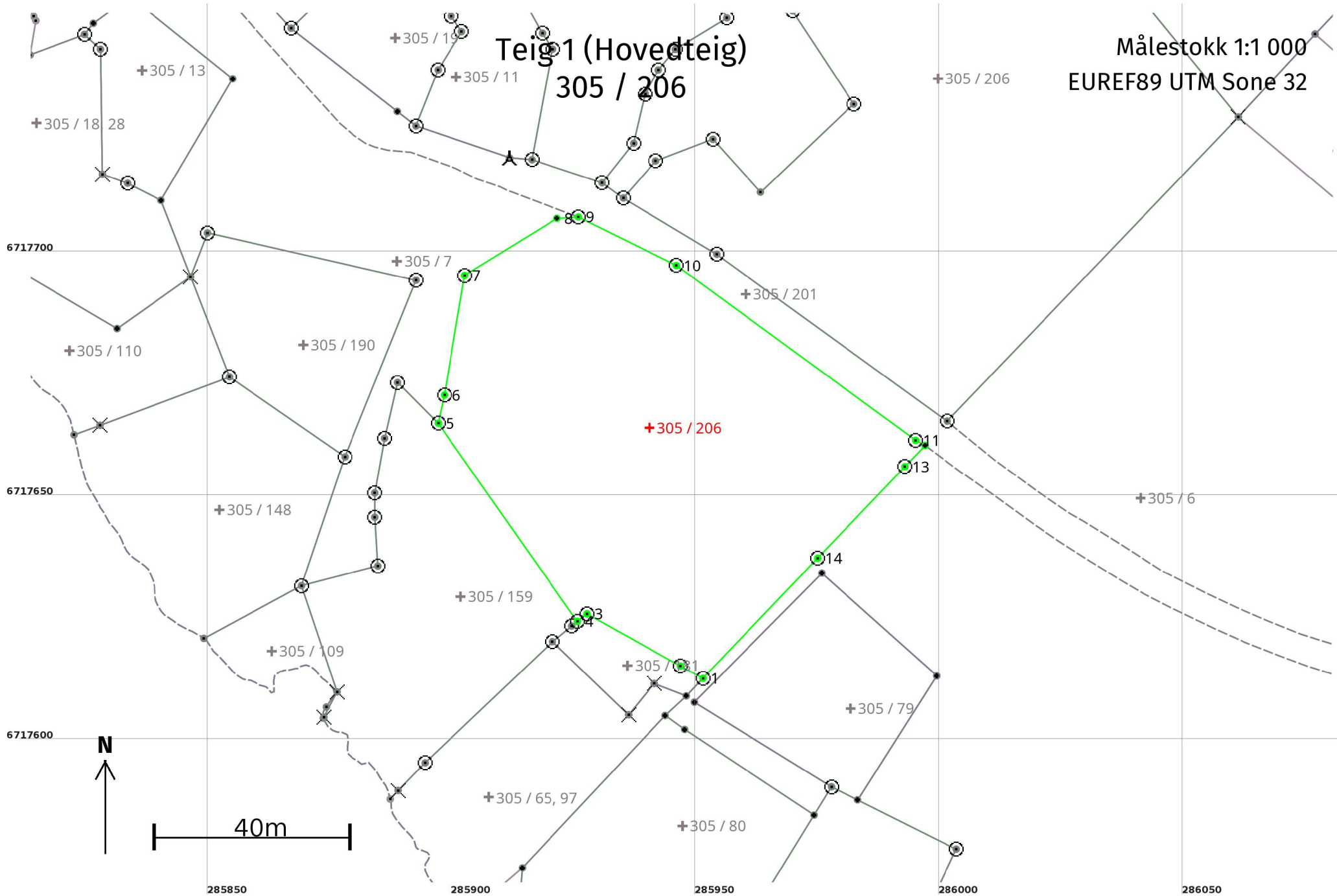
Oversiktskart for 305 / 206

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 305 / 206

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 5 432

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717665

Øst: 285941

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

| Løpenr | Nord | Øst | Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) | Grensepunkttype / Linjeinformasjon | Målemetode | Nøyaktighet (SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|--------|
| 1 | 6717613,28 | 285951,59 | Jord 5,25 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 2 | 6717615,80 | 285946,99 | Jord 21,95 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 3 | 6717626,49 | 285927,82 | Jord 2,50 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 4 | 6717624,93 | 285925,87 | Jord 49,64 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 5 | 6717665,55 | 285897,33 | Fjell 5,91 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 6 | 6717671,32 | 285898,59 | Fjell 24,87 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 7 | 6717695,84 | 285902,75 | Jord 22,26 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 8 | 6717707,56 | 285921,68 | Fjell 4,39 | Annen detalj | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 9 | 6717707,83 | 285926,06 | Jord 22,39 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 10 | 6717697,90 | 285946,13 | Fjell 60,76 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 11 | 6717662,04 | 285995,17 | Jord 2,18 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 12 | 6717661,00 | 285997,09 | 6,00 | Umerket | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 13 | 6717656,66 | 285992,95 | Jord 25,89 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |

| Løpenr | Nord | Øst | Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) | Grensepunkttype / Linjeinformasjon | Målemetode | Nøyaktighet (SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------|
| 14 | 6717637,92 | 285975,09 | Jord 34,05 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |

Areal og koordinater

Areal: 15 025

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6717736

Øst: 286000

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

| Løpenr | Nord | Øst | Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) | Grensepunkttype / Linjeinformasjon | Målemetode | Nøyaktighet (SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------|
| 1 | 6717665,98 | 286001,64 | Jord 58,34 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 2 | 6717700,22 | 285954,40 | Jord 22,33 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 3 | 6717711,72 | 285935,26 | Jord 10,09 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 4 | 6717719,32 | 285941,89 | Jord 12,53 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 5 | 6717723,76 | 285953,60 | Jord 14,60 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 6 | 6717712,92 | 285963,39 | Mur 26,29 | Murhjørne | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 7 | 6717730,96 | 285982,50 | Jord 22,86 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 8 | 6717750,08 | 285969,96 | Jord 13,86 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 9 | 6717762,02 | 285977,00 | Jord 11,41 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 10 | 6717770,97 | 285984,08 | Jord 21,91 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 11 | 6717788,37 | 285970,76 | Jord 20,66 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 12 | 6717792,01 | 285950,42 | Fjell 7,97 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 13 | 6717784,46 | 285947,87 | Jord 8,85 | Offentlig godkjent grensemerke | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |

| Løpenr | Nord | Øst | Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) | Grensepunkttype / Linjeinformasjon | Målemetode | Nøyaktighet (SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|---|---|--------------------------|--------|
| 14 | 6717779,72 | 285940,39 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 15,89 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 15 | 6717766,88 | 285949,74 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 4,01 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 16 | 6717763,01 | 285948,67 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 16,35 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 17 | 6717748,63 | 285956,45 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 12,33 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 18 | 6717742,19 | 285945,94 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,48 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 19 | 6717737,97 | 285942,43 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,65 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 20 | 6717733,01 | 285939,73 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,33 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 21 | 6717722,95 | 285937,37 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 10,38 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 22 | 6717714,83 | 285930,91 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 15,14 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 23 | 6717719,57 | 285916,53 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 23,06 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 24 | 6717742,23 | 285920,79 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,90 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 25 | 6717745,50 | 285918,67 | Jordfast | stein Offentlig godkjent grensemerke 20,56 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 26 | 6717763,40 | 285908,56 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 60,84 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 27 | 6717807,62 | 285950,35 | | Gjerdestolpe 46,59 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 28 | 6717841,45 | 285982,38 | | Umerket 2,45 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 29 | 6717839,21 | 285983,38 | | Offentlig godkjent grensemerke 12,87 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |

| Løpenr | Nord | Øst | Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) | Grensepunkttype / Linjeinformasjon | Målemetode | Nøyaktighet (SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|--|---|--------------------------|--------|
| 30 | 6717827,46 | 285988,64 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 36,25 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 31 | 6717794,70 | 286004,16 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 40,28 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 32 | 6717825,94 | 286029,59 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 3,57 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 33 | 6717828,71 | 286031,85 | | Umerket 7,52 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 11 | |
| 34 | 6717826,75 | 286039,11 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 34,38 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 35 | 6717796,18 | 286054,84 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 19,93 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 36 | 6717782,86 | 286069,67 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 14,76 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 37 | 6717793,27 | 286080,14 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 32,97 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 38 | 6717816,31 | 286103,72 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 7,00 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 39 | 6717823,08 | 286105,49 | | Asfaltspiker 24,08 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 40 | 6717839,95 | 286122,67 | | Fjell Offentlig godkjent grensemerke 26,39 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 41 | 6717823,02 | 286142,91 | | Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 4,55 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 42 | 6717821,47 | 286147,19 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 1,34 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 43 | 6717820,23 | 286147,69 | | Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke 28,38 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 44 | 6717799,63 | 286128,16 | | Fjell Kors 24,04 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 45 | 6717816,23 | 286110,77 | | Jord Offentlig godkjent grensemerke 45,18 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |

| Løpenr | Nord | Øst | Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) | Grensepunkttype / Linjeinformasjon | Målemetode | Nøyaktighet (SD i cm) | Radius |
|--------|------------|-----------|---------------------------------------|---|---|--------------------------|--------|
| 46 | 6717782,62 | 286080,58 | Jord | Offentlig godkjent grensemerke 5,08 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 47 | 6717779,03 | 286076,99 | Jord | Offentlig godkjent grensemerke 46,58 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 48 | 6717762,51 | 286033,44 | Fjell | Kors 44,09 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |
| 49 | 6717728,32 | 286061,28 | Fjell | Kors 86,27 | 96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) | 10 | |