

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER  
Gardsnummer: 330  
Bruksnummer: 15

Utskriftsdato/klokkeslett: 06.07.2021 kl. 14:41

Produsert av: Morten Mangerøy Helland

Attestert av: Alver kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er heimla i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkellova § 3 d) er matrikkelbrevet ei attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysningar om ei matrikkeleining ved oppgjeven dato.

**Om heilskap og nøyaktigheit i matrikkelbrevet**

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/matrikkelbrev](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)

## Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom  
Bruksnamn:  
Etableringsdato: 06.07.2021  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunnar: Nei  
Er seksjonert: Nei

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 330 / 15	3 598,7 m2	

## Eigarforhold

### Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		200890	OLSVOLL JØRGEN		HÅTUFTVEGEN 280 5919 FREKHAUG	1 / 1

## Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6719758	289413		3 598,7 m2	

## Forretningar der matrikkeleininga er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annan referanse				
Opprett ny grunneigedom ved frådeling	23.06.2021	Tinglyst		06.07.2021	hellmort 06.07.2021
Oppmålingsforretning	21/4062				
		Rolle	Matrikkeleining		Arealendring
		Avgjevar	4631 - 330/2		-3 598,7
		Mottakar	4631 - 330/15		3 598,7
		Berørt	4631 - 330/14		0

## Aktive bygg som ikkje er registrerte på matrikkeleininga, men ligg på matrikkeleininga sitt areal

<b>Bygningsnr:</b> 300 779 820	Utbygd areal: 710	Tal bustader: 0	<b>Datoar</b>
<b>Løpenr:</b>	Bruksareal bustad: 0	Tal etasjar: 3	Rammeløyve:
Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32	Bruksareal anna: 1 939,1	Vassforsyning:	Igangsetjingsløyve: 04.10.2019
Nord: 6719761 Aust: 289409	Bruksareal totalt: 1 939,1	Avløp:	Teke(n) i bruk:
Bygningsendringskode:	Bruttoareal bustad: 0	Har heis: Nei	Mellombels bruksløyve:
Bygningstype: Bygn. for vassfors. m.a. pumpest	Bruttoareal anna: 0		Ferdigattest:
Næringsgruppe: Vassforsyning, avløps- og renovasjonsverksemd	Bruttoareal totalt: 0		
Bygningsstatus: Igangsetjingsløyve	Alternativt areal: 0		
Energikjelder:	Alternativt areal 2: 0		
Oppvarming:			

### Etasjar

Etasje	Tal på bueingar	BRA bustad	BRA anna	BRA totalt	BTA bustad	BTA anna	BTA totalt	Alt. areal	Alt. areal 2
H02	0	0	210,8	210,8	0	0	0	0	0
H01	0	0	1436,5	1436,5	0	0	0	0	0
K01	0	0	291,8	291,8	0	0	0	0	0

### Brukseiningar

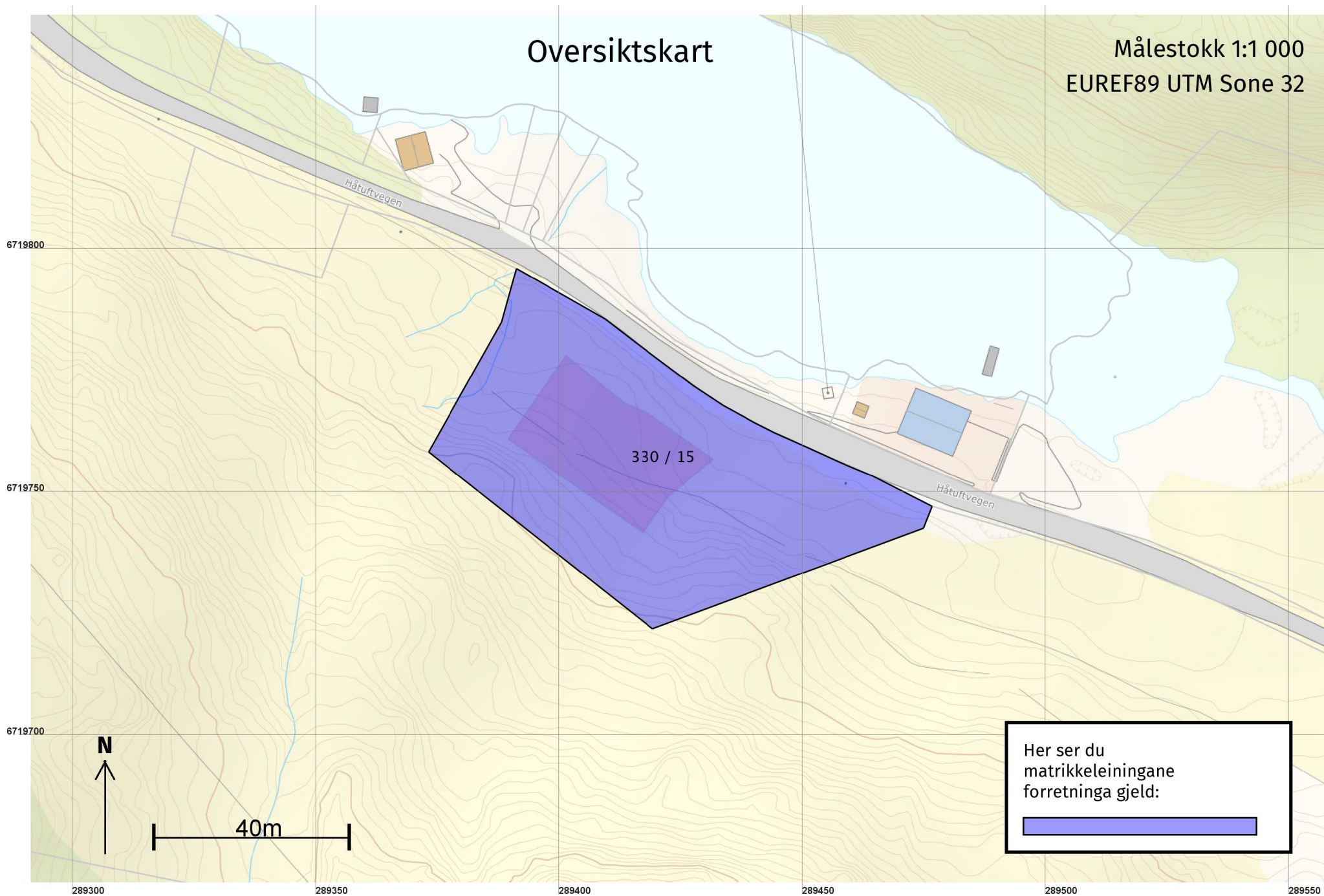
Adresse	Brukseiningsnummer	Brukseiningstype	Bruksareal	Tal rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkeleining
		Unummerert brukseining	0	0		0	0	330/2

### Kontaktpersonar

Rolle	Føds.dato/org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse
Tiltakshavar	951549770	MELAND KOMMUNE		Postboks 79 5906 FREKHAUG
Kontaktperson	962392687	NORCONSULT AS		Postboks 626 1303 SANDVIKA

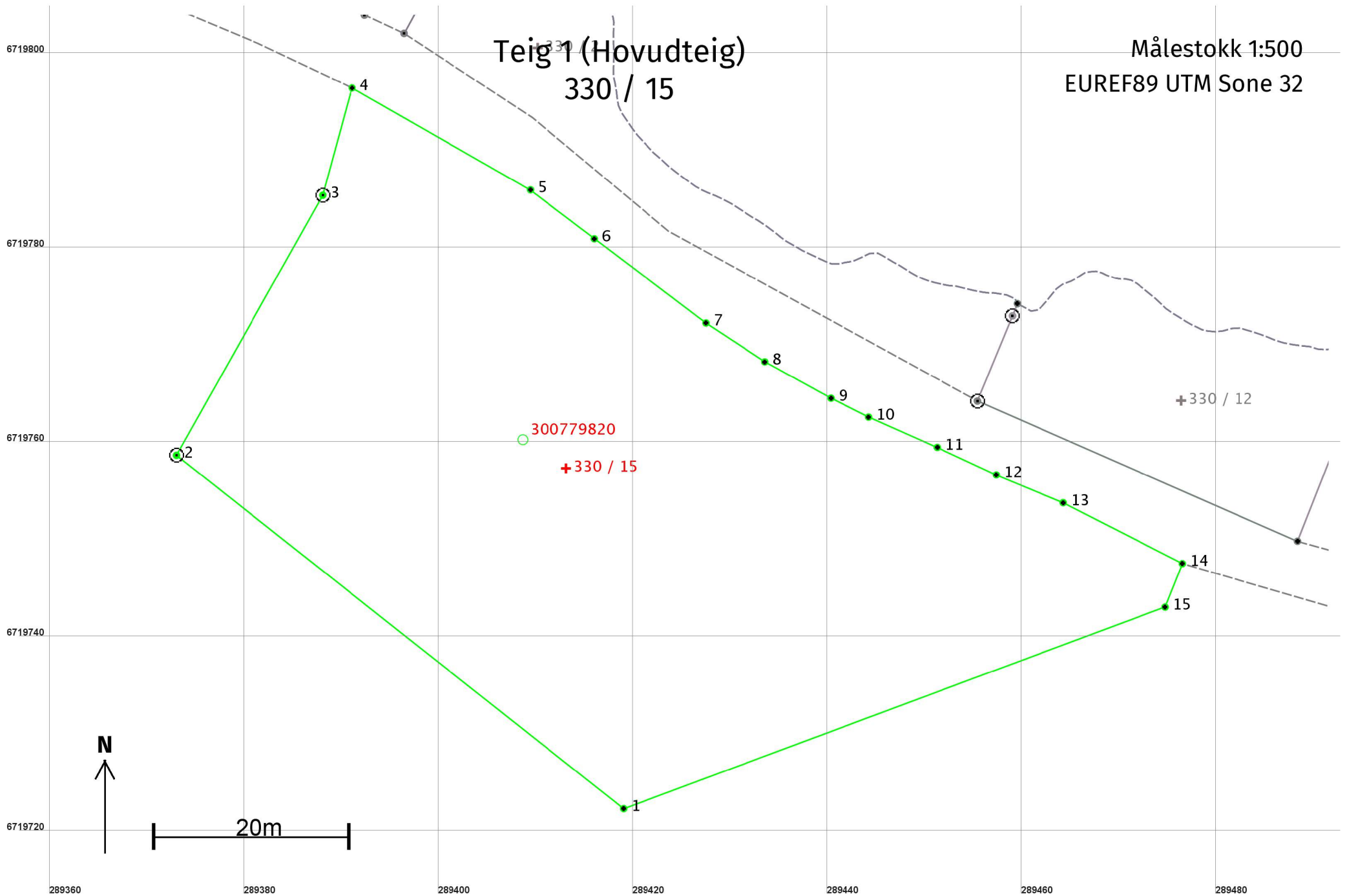
# Oversiktskart

Målestokk 1:1 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Teig 1 (Hovudteig) 330 / 15

Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinatar

**Areal:** 3 598,7

**Arealmerknad:**

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

**Nord:** 6719758

**Aust:** 289413

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6719722,66	289419,06	58,57	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
2	6719758,98	289373,11	30,65	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
3	6719785,70	289388,13	11,43	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
4	6719796,72	289391,14	21,11	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
5	6719786,25	289409,48	8,27	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
6	6719781,23	289416,05	14,38	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
7	6719772,57	289427,53	7,26	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
8	6719768,58	289433,59	7,74	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
9	6719764,84	289440,37	4,34	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
10	6719762,90	289444,25	7,70	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
11	6719759,79	289451,29	6,71	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
12	6719756,96	289457,38	7,45	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
13	6719754,10	289464,25	13,76	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6719747,84	289476,50		Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			4,80				
15	6719743,37	289474,74		Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
			59,40				