

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 220
Bruksnummer: 18

Utskriftsdato/klokkeslett: 28.02.2023 kl. 10:21

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

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn:
Etableringsdato: 08.02.2023
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 220 / 18	9 768,2 m2	Ukjend grenseforløp

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		932307952	DC EIKEFET AGGREGATES AS		Eikemovegen 3 5994 VIKANES	1 / 1

Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6734079	312619		8 330,7 m2	Hjelpelinje vasskant
2	Teig	Nei	6734012	312606		1 437,5 m2	Hjelpelinje vasskant, Hjelpelinje vegkant

Forretningar der matrikkeleininga er involvert

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

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annan referanse	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneigedom ved frådeling	29.10.2021	Tinglyst		08.02.2023	hellmort 08.02.2023
Oppmålingsforretning	21/2371	Rolle	Matrikkeleining		Arealendring
		Avgjevar	4631 - 220/2		-9 768,2
		Mottakar	4631 - 220/18		9 768,2
		Berørt	4631 - 220/5		0
		Berørt	4631 - 220/15		0
		Berørt	4631 - 220/16		0

Landmålarnummer	Namn
000201	MORTEN MANGERØY HELLAND

Oversiktskart for 220 / 18

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32

6734200

6734100

6734000

6733900

N

80m

312400

312500

312600

312700

312800

Store-Aurdal

Osterfjordvegen

Osterfjordvegen

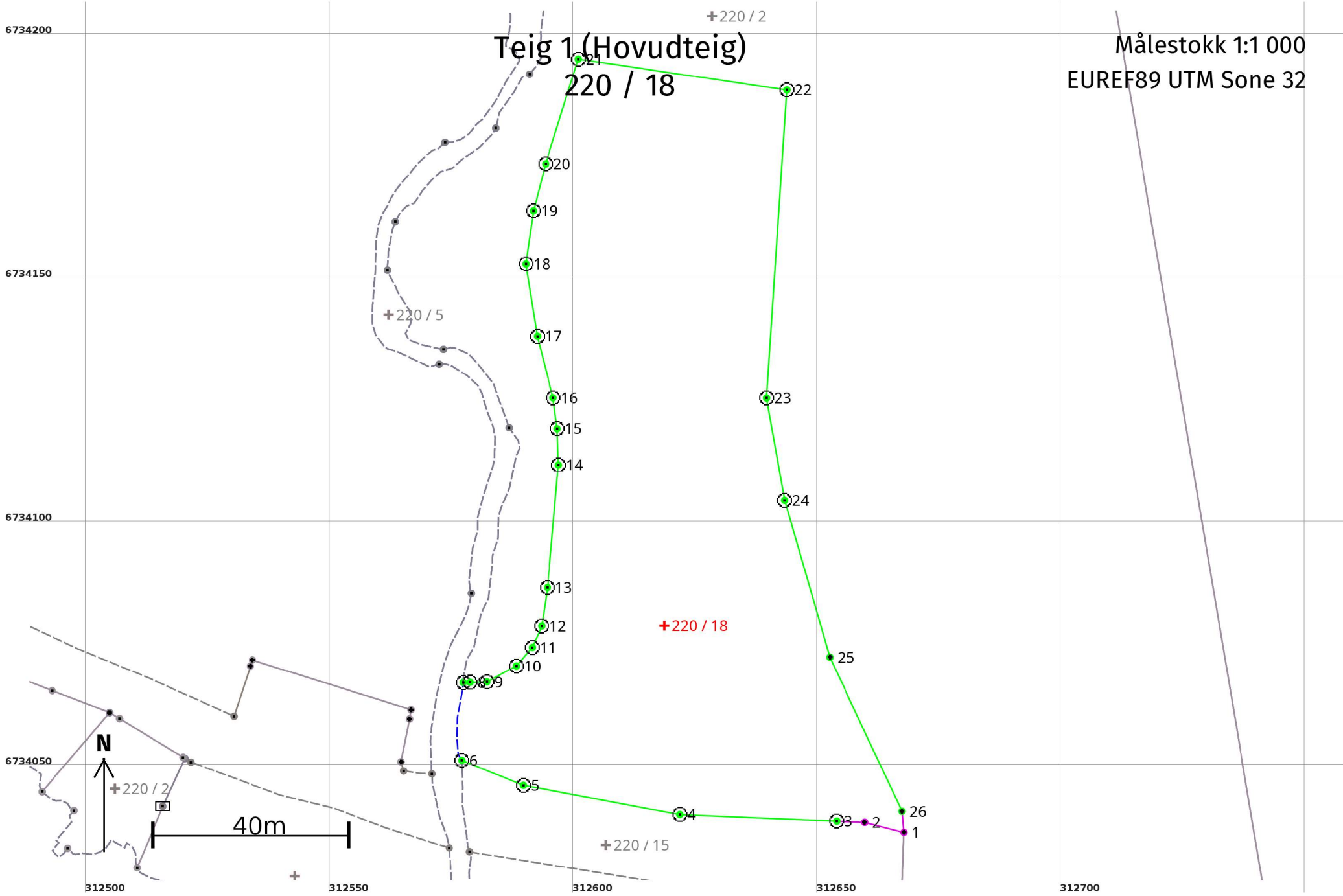
220 / 18

220 / 18

Havnfjellet

Osterfjordvegen

Wikanesvegen



Areal og koordinatar

Areal: 8 330,7

Arealmerknad: Hjelpelinje vasskant

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6734079

Aust: 312619

Grensepunkt / Grenselinje

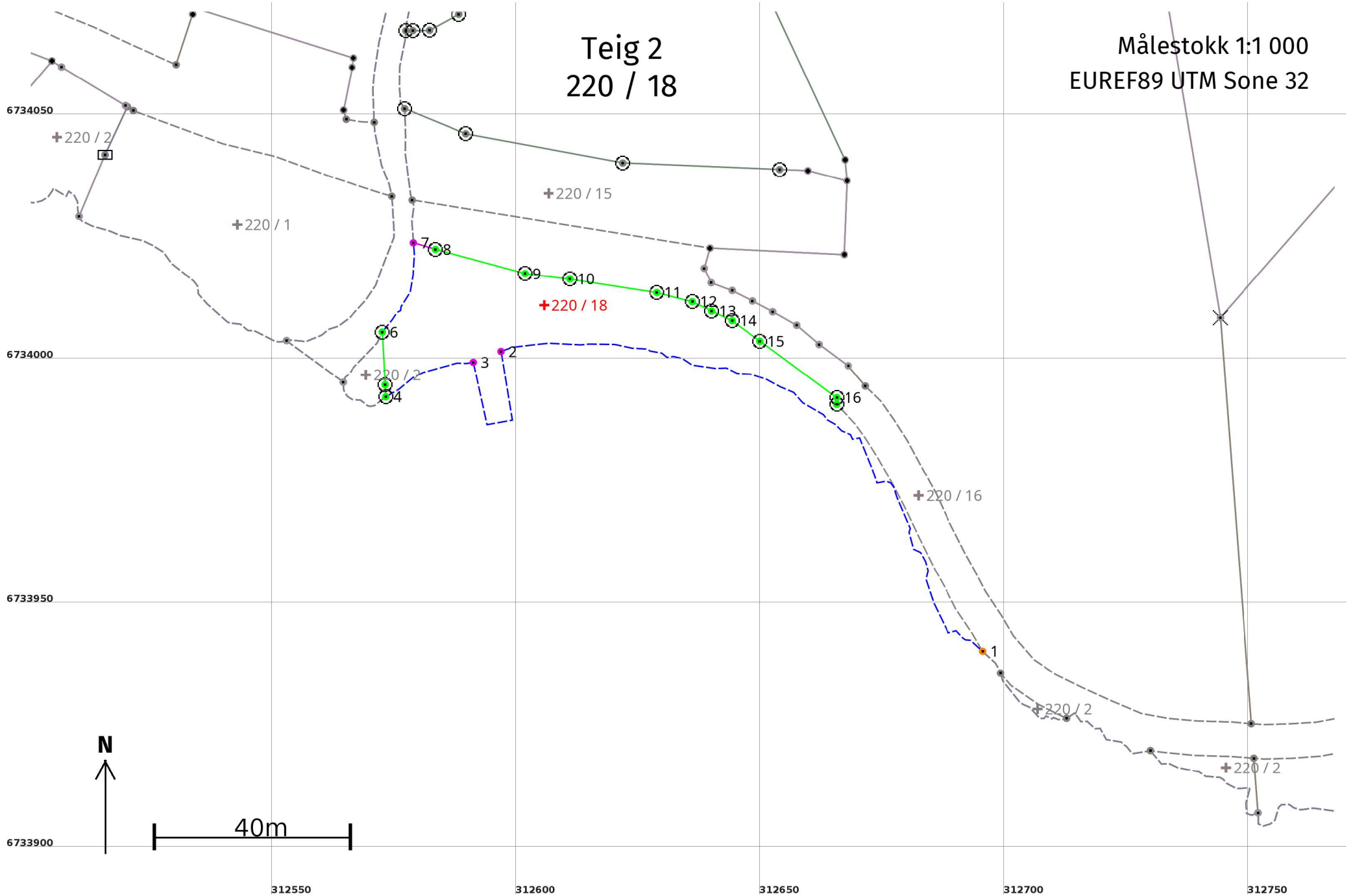
Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6734037,09	312667,78	8,27	Annan detalj	20 Stereoinstrument	200	
2	6734039,15	312659,77	5,77	Annan detalj	20 Stereoinstrument	200	
3	6734039,39	312654,01	32,17	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6734040,74	312621,86	32,64	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6734046,71	312589,78	13,56	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6734051,85	312577,23	16,31	Jord Offentleg godkjent grensemerke Hjelpelinje vasskant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10 53	
7	6734067,79	312577,49	1,40	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
8	6734067,83	312578,89	3,43	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
9	6734067,90	312582,32	6,86	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
10	6734071,17	312588,35	5,03	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
11	6734074,99	312591,62	4,81	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6734079,40	312593,54	7,95	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
13	6734087,26	312594,74	25,23	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6734112,38	312597,00	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 7,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
15	6734119,81	312596,73	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 6,37	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6734126,12	312595,89	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 13,03	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
17	6734138,75	312592,67	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 15,04	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
18	6734153,61	312590,31	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 10,96	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
19	6734164,45	312591,85	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 9,98	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	4	
20	6734174,11	312594,38	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 22,47	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	5	
21	6734195,57	312601,05	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 43,24	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
22	6734189,24	312643,82	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 63,29	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	4	
23	6734126,09	312639,65	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 21,29	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
24	6734105,12	312643,34	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 33,44	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	3	
25	6734072,98	312652,60		Annan detalj 34,87	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6734041,40	312667,39		Annan detalj 4,32	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Teig 2 220 / 18

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinatar

Areal: 1 437,5

Arealmerknad: Hjelpelinje vasskant, Hjelpelinje vegkant

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

Nord: 6734012

Aust: 312606

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6733940,82	312695,56	134,96	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vasskant	63 Genererte data: Frå anna geometri	500 200	
2	6734002,17	312596,96	32,52	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vasskant	24 Digitalt stereoinstrument	200 200	
3	6733999,95	312591,31	19,72	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vasskant	24 Digitalt stereoinstrument	200 200	
4	6733992,89	312573,38	2,47	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
5	6733995,35	312573,25	10,80	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
6	6734006,14	312572,67	20,29	Jord Offentleg godkjent grensemerke Hjelpelinje vasskant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2 53	
7	6734024,41	312579,00	4,71	Geometrisk hjelpepunkt	20 Stereoinstrument	200	
8	6734023,06	312583,52	19,02	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6734018,10	312601,88	9,26	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6734017,02	312611,08	18,05	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6734014,22	312628,91	7,44	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6734012,35	312636,10	4,39	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6734010,43	312640,06	4,64	Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6734008,48	312644,27	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 7,09	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6734004,26	312649,97	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 19,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6733992,72	312665,67	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 1,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6733991,34	312665,66	Jord	Offentleg godkjent grensemerke 58,95 Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	500