

**For matrikkeleining:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 323
Bruksnummer: 630

Utskriftsdato/klokkeslett: 08.07.2022 kl. 08:59

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: 07.07.2022
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 323 / 630	10 452,3 m2	

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		829350122	JM NORGE AS		Postboks 453 1327 LYSAKER	1 / 1

Oversikt over teigar

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovudteig	Nord	Aust	Høgde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6713943	293580		10 452,3 m2	

Forretningar der matrikkeleininga er involvert

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

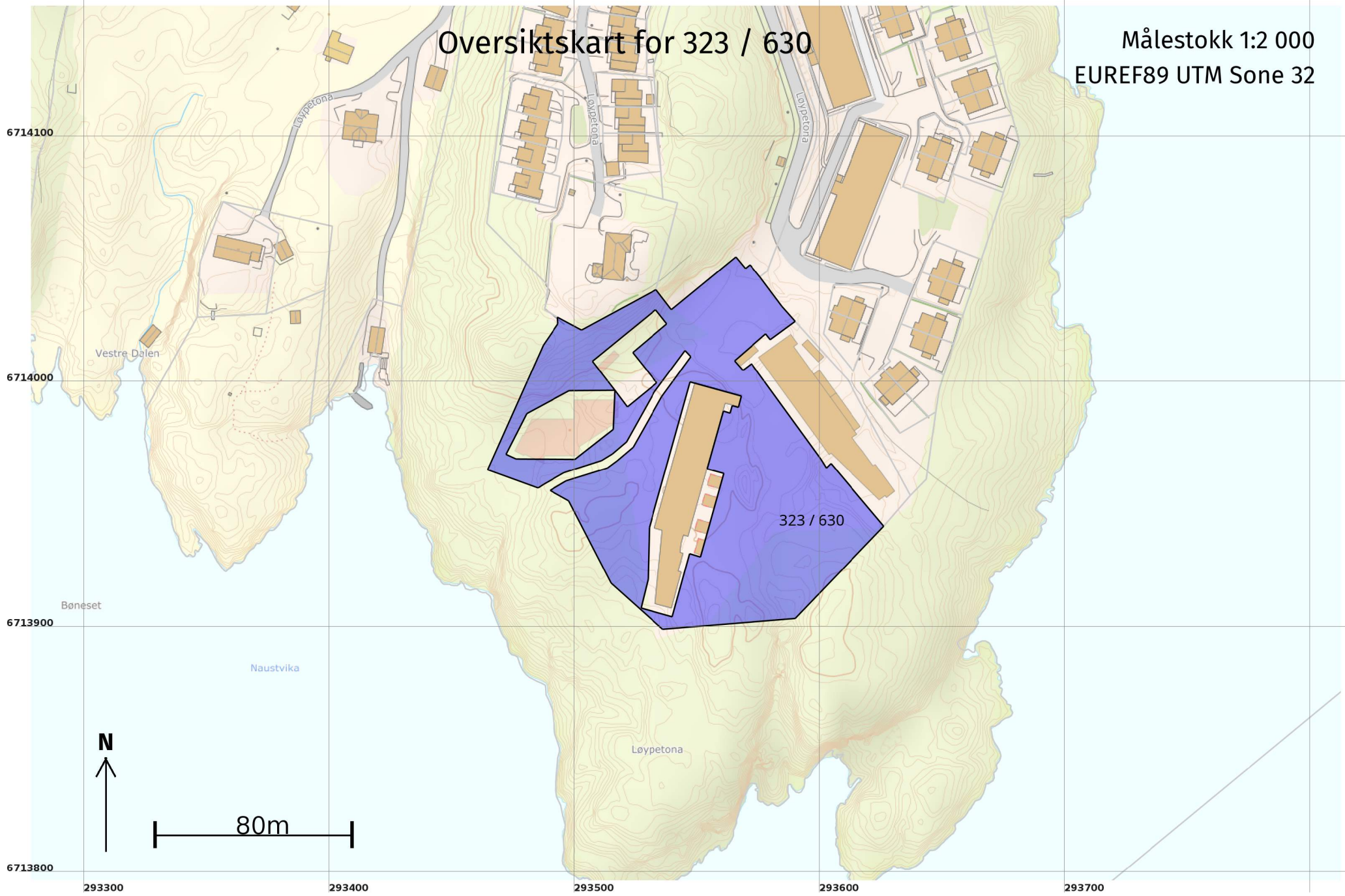
Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annan referanse	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Opprett ny grunneigedom ved frådelling Oppmålingsforretning	07.07.2022 21/9606	Tinglyst		07.07.2022	hellmort 07.07.2022
		Rolle	Matrikkeleining		Arealendring
		Avgjevar	4631 - 323/509		-10 452,4
		Mottakar	4631 - 323/630		10 452,3
		Berørt	4631 - 323/407		0
		Berørt	4631 - 323/547		0
		Berørt	4631 - 323/585		0
		Berørt	4631 - 323/616		0
		Berørt	4631 - 323/629		0

Landmålarnummer	Namn
000201	MORTEN MANGERØY HELLAND

Adresser						
Adressetype	Adressenam Adressetilleggsnamn	Adressekode Kjeldekode	Adressenr Koord.syst. Nord	Aust	Krinsar	Atkomstpunkt Nei
Vegadresse	Løypetona	2169	143		Grunnkrins: 0606 FREKHAUG Røystekrins: 14 SAGSTAD Kyrkjesoskn: 07070601 Meland Postnr.område: 5918 FREKHAUG Tettstad:	
			EUREF89 UTM Sone 32 6713999	293509		

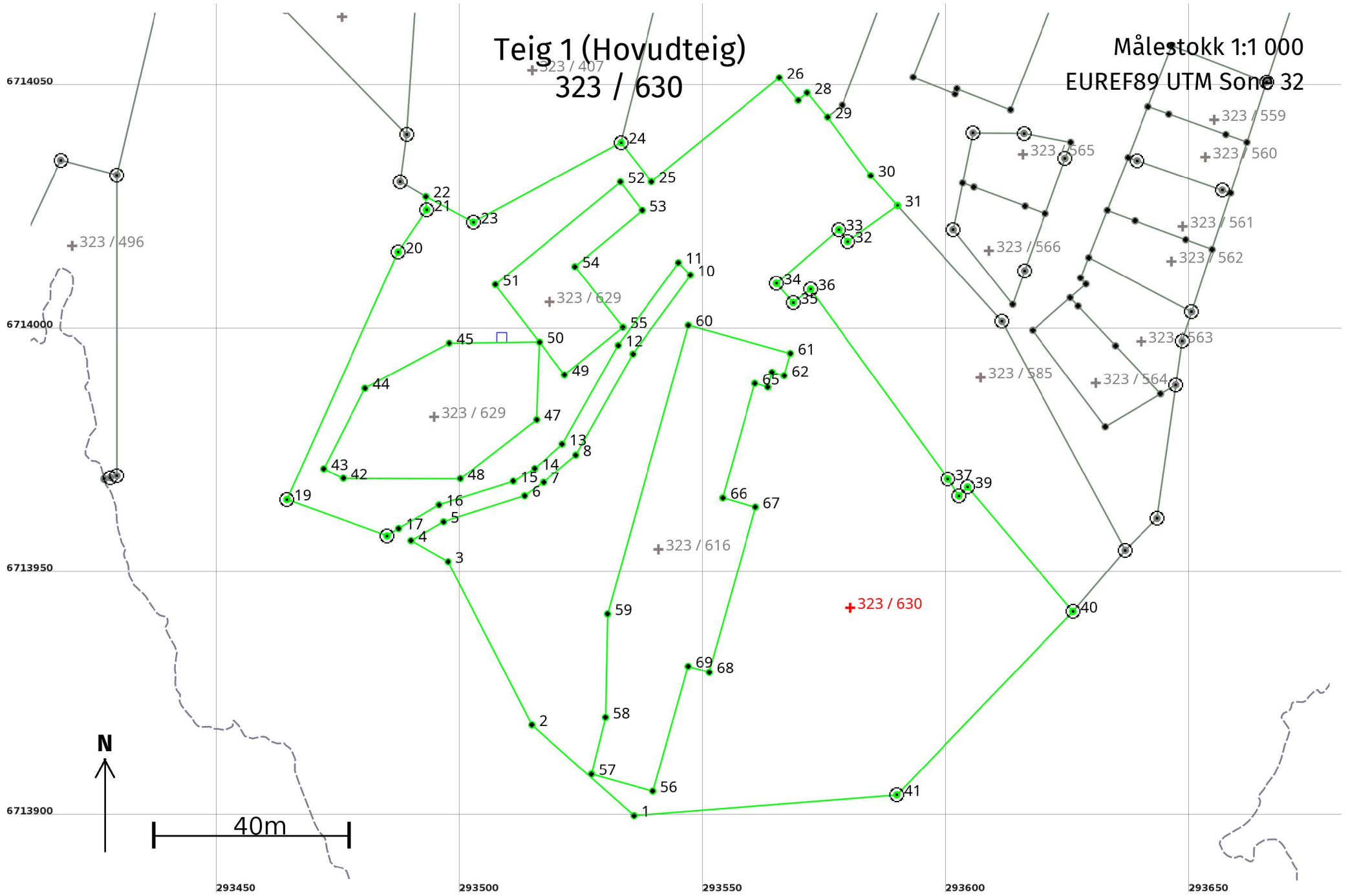
Oversiktskart for 323 / 630

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovudteig) 323 / 630

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Son 32



Areal og koordinatar

Areal: 10 452,3

Arealmerknad:

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

Nord: 6713943

Aust: 293580

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6713900,68	293535,86		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			28,08				
2	6713919,34	293514,88		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			37,68				
3	6713952,87	293497,67		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			8,77				
4	6713957,18	293490,03		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			7,71				
5	6713961,05	293496,70		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			17,49				
6	6713966,38	293513,36		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			4,78				
7	6713969,14	293517,26		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			8,72				
8	6713974,76	293523,93		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			23,81				
9	6713995,50	293535,63		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			20,07				
10	6714011,71	293547,46		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			3,53				
11	6714014,27	293545,01		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			21,02				
12	6713997,29	293532,61		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			23,32				
13	6713977,00	293521,12		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			7,56				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6713971,99	293515,46		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			5,12				
15	6713969,37	293511,06		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			16,06				
16	6713964,51	293495,75		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			9,56				
17	6713959,67	293487,51		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			2,84				
18	6713958,14	293485,13		Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			21,86				
19	6713965,62	293464,59		Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
			55,72				
20	6714016,45	293487,40		Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			10,43				
21	6714025,10	293493,23		Jord Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			2,72				
22	6714027,82	293493,08		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			11,10				
23	6714022,57	293502,86		Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			34,46				
24	6714038,93	293533,19		Fjell Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			10,18				
25	6714030,90	293539,45		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			33,84				
26	6714052,25	293565,72		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			6,04				
27	6714047,60	293569,58		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			2,40				
28	6714049,15	293571,41		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			6,53				
29	6714044,15	293575,61		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			14,91				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6714032,17	293584,49		Umerkt	18 Teke frå plan	10	
			8,27				
31	6714026,00	293589,99		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			12,63				
32	6714018,62	293579,74		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			3,04				
33	6714021,06	293577,92		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			16,87				
34	6714010,03	293565,15	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			5,24				
35	6714006,06	293568,57		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,52				
36	6714008,83	293572,14		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			48,14				
37	6713969,83	293600,36		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			4,14				
38	6713966,36	293602,61		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			2,57				
39	6713968,18	293604,43		Mur Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			33,48				
40	6713942,62	293626,05	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			52,24				
41	6713904,95	293589,86	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			54,17				

Grensepunkt / Grenselinje
Indre avgrensing 1

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
42	6713969,98	293476,11		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			4,44				
43	6713971,93	293472,12		Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
			18,57				

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
44	6713988,45	293480,60	19,62	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
45	6713997,73	293497,88	18,55	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
46	6713997,95	293516,43	15,95	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
47	6713982,01	293515,85	19,77	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
48	6713969,90	293500,22	24,11	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	

Grensepunkt / Grenselinje
Indre avgrensing 2

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
49	6713991,21	293521,58	8,48	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
50	6713997,95	293516,43	14,89	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
51	6714009,77	293507,38	33,23	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
52	6714030,85	293533,07	7,37	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	2	
53	6714024,99	293537,53	17,97	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
54	6714013,46	293523,76	15,85	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	
55	6714001,02	293533,58	15,50	Umerkt	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	1	

Grensepunkt / Grenselinje
Indre avgrensing 3

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
56	6713905,71	293539,76	13,09	Umerkt	18 Teke frå plan	10	

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
57	6713909,24	293527,15	11,97	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
58	6713920,86	293530,02	21,25	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
59	6713942,11	293530,43	61,60	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
60	6714001,43	293547,03	21,74	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
61	6713995,61	293567,98	4,73	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
62	6713991,06	293566,70	2,55	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
63	6713991,75	293564,24	3,16	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
64	6713988,71	293563,39	2,80	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
65	6713989,47	293560,70	24,44	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
66	6713965,94	293554,10	7,00	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
67	6713964,05	293560,84	35,22	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
68	6713930,14	293551,31	4,48	Umerkt	18 Teke frå plan	10	
69	6713931,35	293547,00	26,64	Umerkt	18 Teke frå plan	10	