

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1263 - LINDÅS
Gårdsnummer: 137
Bruksnummer: 824

Utskriftsdato/klokkeslett: 04.12.2019 kl. 10:25
Produsert av: Morten Mangerøy Helland - Lindås
Attestert av: Lindås 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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 25.11.2019
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal (m2)	Kommentar
Beregna areal for 137 / 824	939	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

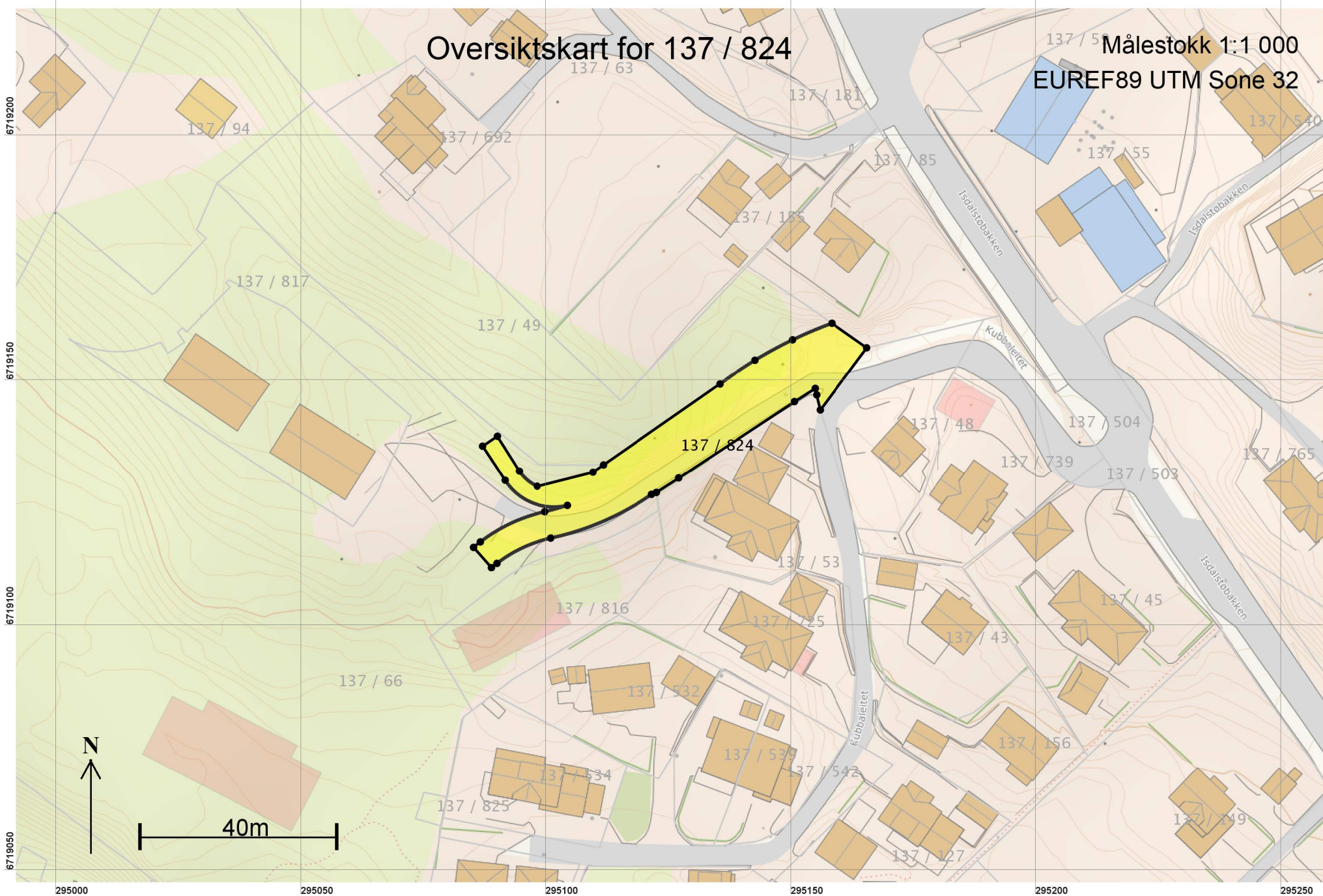
Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		935084733	LINDÅS KOMMUNE		Felles postmottak Kvernhusmyrane 20 5914 ISDALSTØ	1 / 1

Forretninger

Forretningstype	Årsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Forretningsdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
Feilretting	Feilføring			18.10.2019	26.11.2019	hellmort
				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
				Avgiver	1263 - 137/824	0
Oppmålingsforretning		Tinglyst	25.11.2019	18.10.2019	25.11.2019	hellmort
				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
				Avgiver	1263 - 137/66	-939
				Mottaker	1263 - 137/824	939

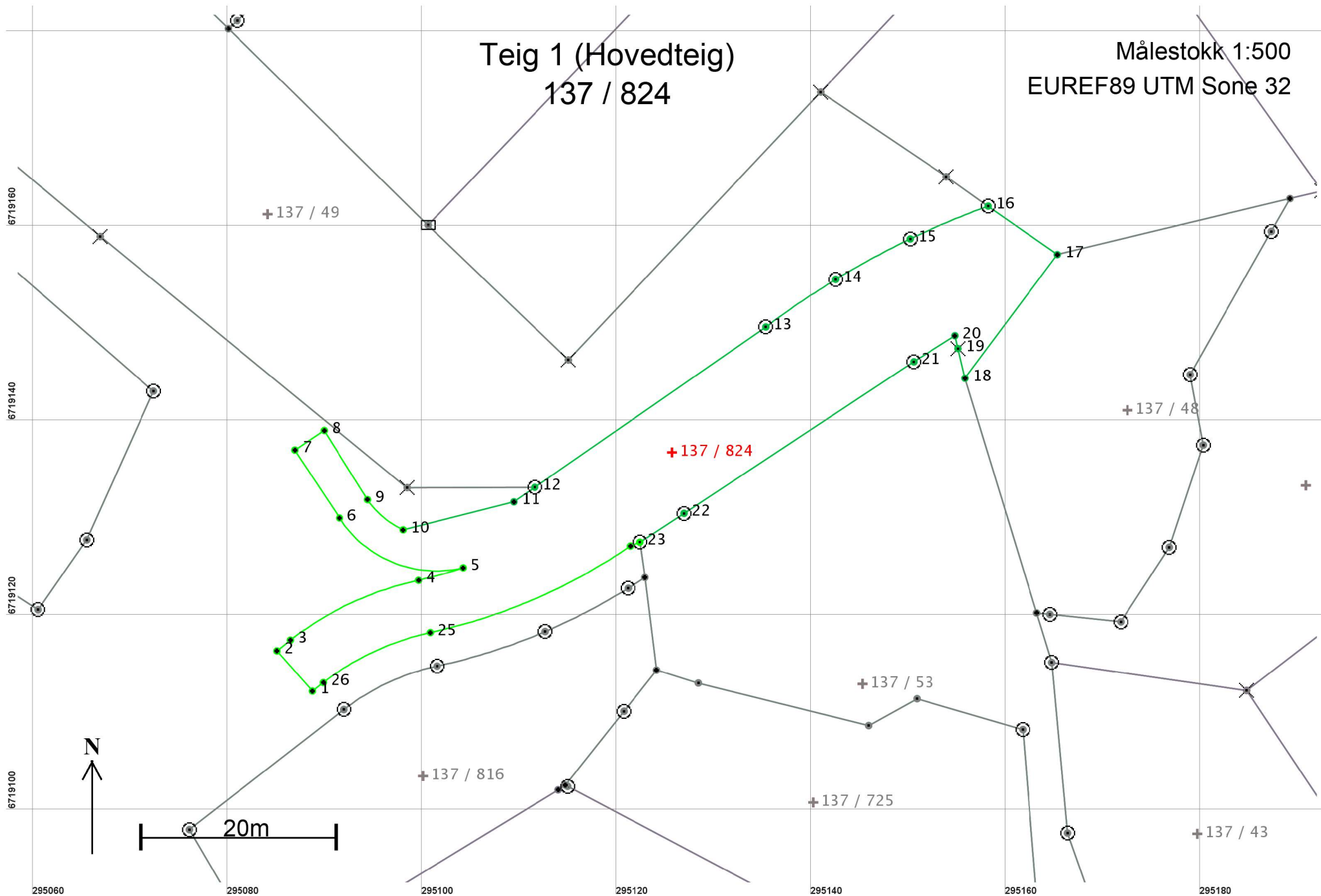
Oversiktskart for 137 / 824

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 137 / 824

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 939

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6719137

Øst: 295126

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6719112,54	295088,78	Ikke spesifisert 5,50	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
2	6719116,68	295085,15	Ikke spesifisert 1,77	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
3	6719117,78	295086,52	Ikke spesifisert 14,64	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	32,98
4	6719123,92	295099,68	Ikke spesifisert 4,78	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	-68,77
5	6719125,21	295104,28	Ikke spesifisert 14,61	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	11,84
6	6719130,33	295091,57	Ikke spesifisert 8,35	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
7	6719137,30	295086,98	Ikke spesifisert 3,62	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
8	6719139,31	295089,99	Ikke spesifisert 8,39	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
9	6719132,20	295094,46	Ikke spesifisert 4,84	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	-8,84
10	6719129,11	295098,10	Ikke spesifisert 11,72	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
11	6719131,98	295109,47	Ikke spesifisert 2,62	Umerket Ikke hjelpelinje	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	14	
12	6719133,47	295111,62	Fjell 28,89	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
13	6719149,94	295135,36	Fjell 8,69	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	90,00

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype /		Målemetode	Nøyaktighet	Radius
			Lengde	Hjelpelinjetype			
14	6719154,83	295142,54	Fjell 8,70	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	90,00
15	6719158,98	295150,18	Fjell 8,70	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	90,00
16	6719162,35	295158,19	Fjell 8,68	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
17	6719157,37	295165,30	Ikke spesifisert 15,85	Gjerdestolpe Ikke hjelpelinje	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	14	
18	6719144,67	295155,82	Ikke spesifisert 3,14	Umerket Ikke hjelpelinje	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	14	
19	6719147,73	295155,10	Fjell 1,35	Kors Ikke hjelpelinje	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	14	
20	6719149,05	295154,79	Ikke spesifisert 5,01	Umerket Ikke hjelpelinje	69 Beregnet	13	
21	6719146,37	295150,56	Annen terrengdetalj 28,27	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
22	6719130,80	295126,96	Annen terrengdetalj 5,41	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
23	6719127,84	295122,43	Jord 1,07	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
24	6719127,44	295121,44	Ikke spesifisert 22,53	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	57,73
25	6719118,56	295100,88	Ikke spesifisert 12,23	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	-27,87
26	6719113,42	295089,90	Ikke spesifisert 1,43	Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	