

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1263 - LINDÅS
Gårdsnummer: 188
Bruksnummer: 800

Utskriftsdato/klokkeslett: 09.10.2017 kl. 08:35
Produsert av: Tommy Veland
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: 14.11.2012
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal (m2)	Kommentar
Beregna areal for 188 / 800	23 529,8	

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

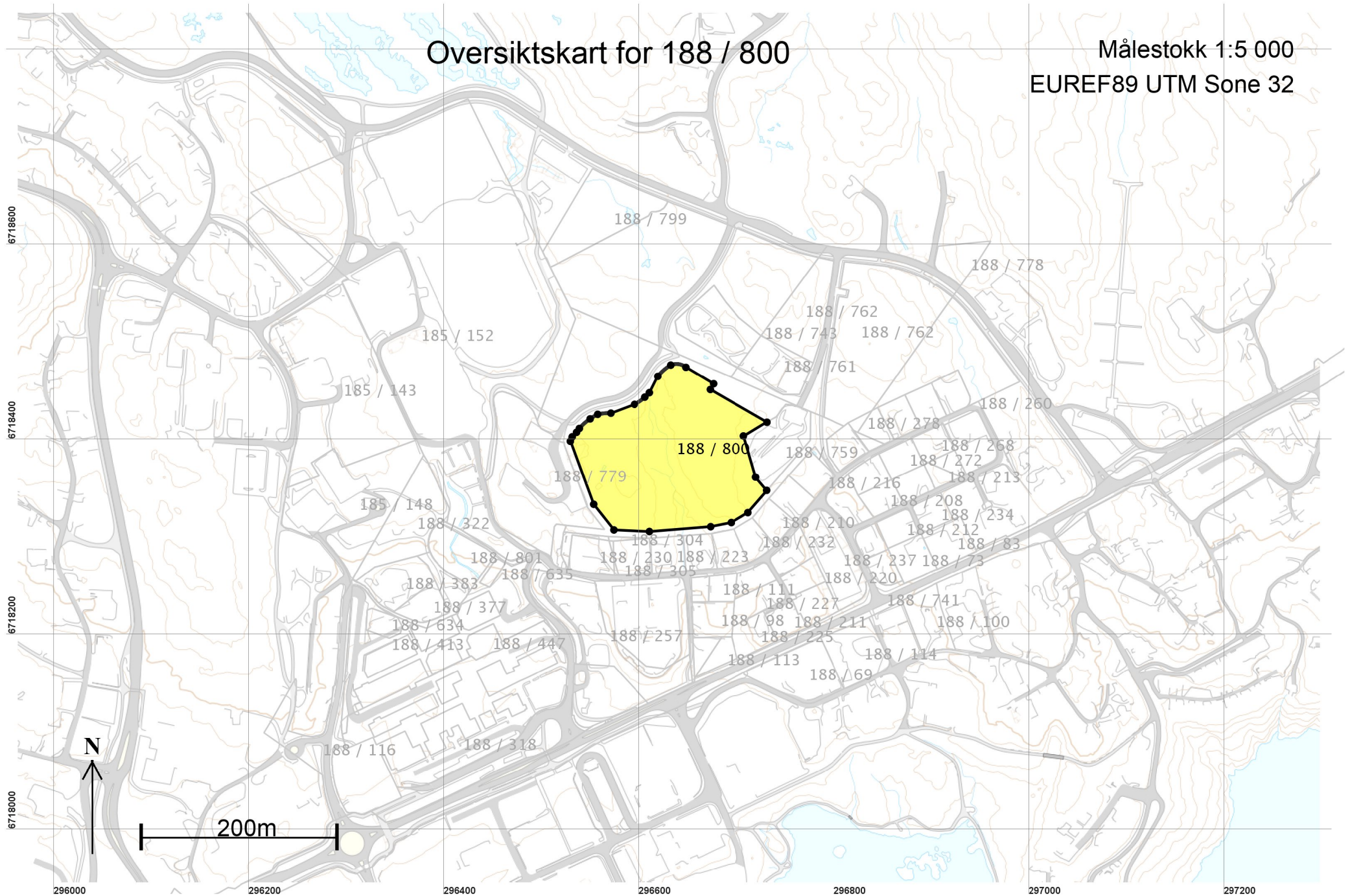
Forretningstype	Årsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Forretningsdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
Annen forretningstype				09.11.2012	09.11.2012	1263rye
				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
				Avgiver	1263 - 188/800	0
Oppmålingsforretning		Tinglyst	17.11.2012	09.11.2012	09.11.2012	1263rye
				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
				Avgiver	1263 - 188/116	-23 530,2
				Mottaker	1263 - 188/800	23 529,8

Adresser

Adresstype	Adressenavn Adressetilleggsnavn	Adressekode	Adressenr	Kretser
Vegadresse	Lonsvegen	1083	80	Grunnkrets: 0307 KNARVIK K Valgkrets: 11 KNARVIK Kirkesogn: 07070101 Alversund Postnr.område: 5914 ISDALSTØ Tettsted:

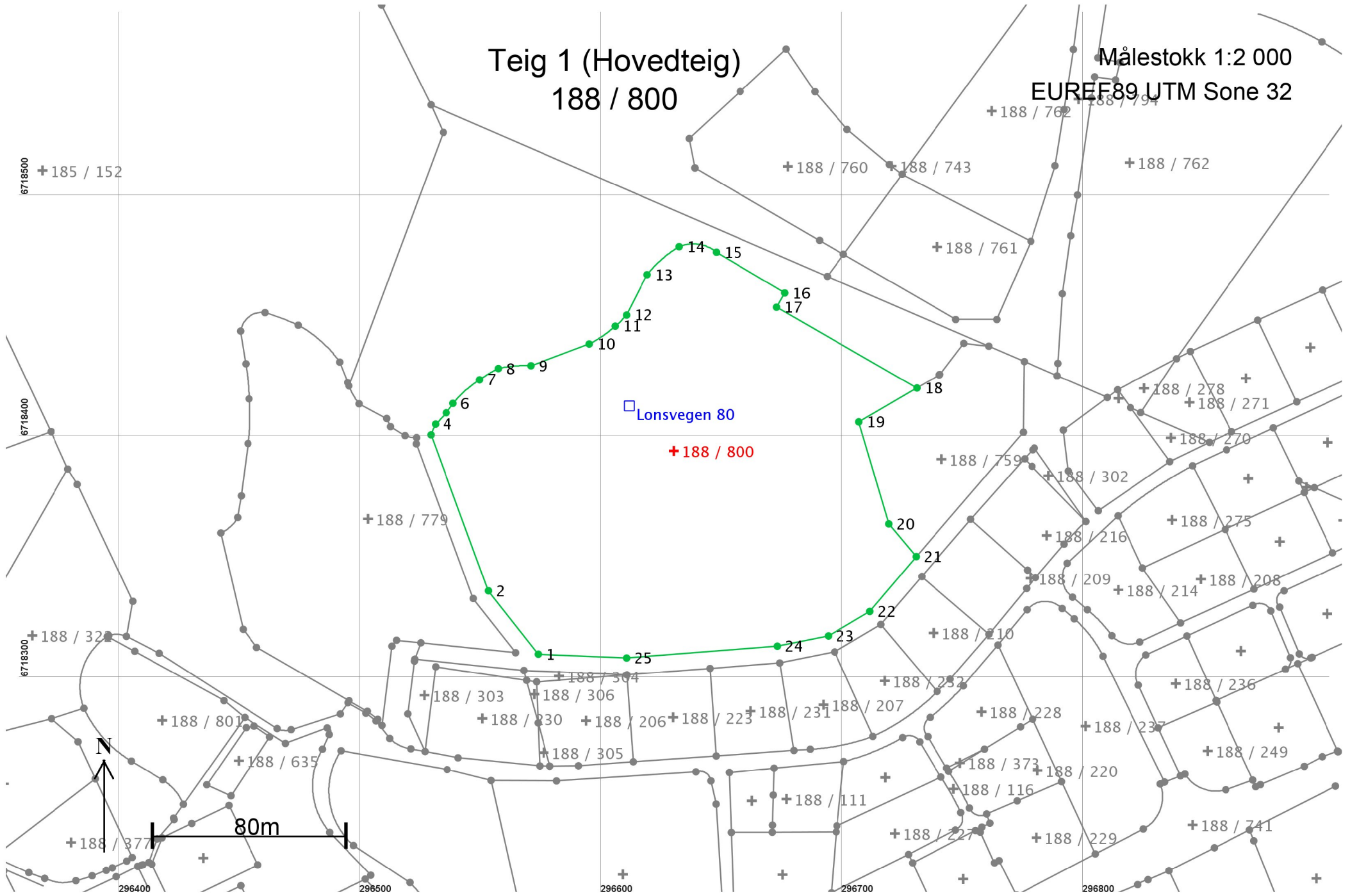
Oversiktskart for 188 / 800

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig)
188 / 800

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 23 529,8

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6718396

Øst: 296630

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde	Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6718311,28	296573,85	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			33,36	Ikke hjelpelinje		14	
2	6718337,51	296553,24	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			68,94	Ikke hjelpelinje		14	
3	6718402,19	296529,38	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	50,00
			4,86	Ikke hjelpelinje		14	
4	6718406,67	296531,27	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-50,00
			6,46	Ikke hjelpelinje		14	
5	6718411,34	296535,73	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			4,84	Ikke hjelpelinje		14	
6	6718415,26	296538,56	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	50,50
			14,77	Ikke hjelpelinje		14	
7	6718425,02	296549,57	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	53,77
			9,07	Ikke hjelpelinje		14	
8	6718429,70	296557,33	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	50,81
			13,56	Ikke hjelpelinje		14	
9	6718430,85	296570,80	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			25,83	Ikke hjelpelinje		14	
10	6718439,88	296595,01	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-50,00
			13,09	Ikke hjelpelinje		14	
11	6718447,27	296605,76	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	-50,00
			6,56	Ikke hjelpelinje		14	
12	6718451,84	296610,46	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	
			18,86	Ikke hjelpelinje		14	
13	6718468,63	296619,05	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	50,00
			17,71	Ikke hjelpelinje		14	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
14	6718480,24	296632,30	Jord 16,45	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	15,00
15	6718477,91	296647,76	Fjell 32,97	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
16	6718461,01	296676,07	Jord 6,80	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
17	6718455,11	296672,70	Jord 67,13	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
18	6718421,60	296730,87	Fjell 27,84	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
19	6718407,58	296706,82	Jord 44,08	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
20	6718365,28	296719,22	Jord 17,69	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
21	6718351,72	296730,58	Jord 29,78	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
22	6718328,98	296711,36	Jord 19,96	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
23	6718318,82	296694,17	Fjell 21,56	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
24	6718314,57	296673,04	Fjell 62,76	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	
25	6718309,69	296610,47	Fjell 36,65	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13 14	