

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1263 - LINDÅS  
Gårdsnr.: 108  
Bruksnummer: 623

Utskriftsdato/klokkeslett: 16.11.2017 kl. 13:46  
Produsert av: Einar Rydland  
Attestert av: Lindås kommune

<i>Einar Rydland.</i>	Lindås kommune	Matrikkelbrevet
		16 NOV 2017
Lindås kommune		
Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.		

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen 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 stedfestningsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved areallet som oppgis.

For utfyllende informasjon: [www.kartverket.no/matrikkelbrev](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)

## Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype:	Grunneiendom
Bruksnavn:	
Etableringsdato:	23.11.2015
Skyld:	0
Er tinglyst:	Ja
Har festegrunner:	Nei
Er seksjonert:	Nei

## Arealrapport

### Tekst

Beregna areal for 108 / 623

Areal (m<sup>2</sup>) Kommentar  
3 014,1

## Eierhold

Tinglyste eierforhold	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Brukseenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		9368338677	LINDÅS TOMTESELSKAP AS	Hagellia 4	5914 ISDALSTØ	1 / 1

## Forretninger

Forretningstype	Arsak til feilretting	Tinglysingssstatus
Oppmålingsforretning/grensejustering		15.11.2017 16.11.2017 1263rye
Andre forretningstype		19.10.2015 19.11.2015 1263rye

Oppmålingsforretning/grensejustering

Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
Avgiver	1263 - 108/604	-178,7
Mottaker	1263 - 108/623	178,7

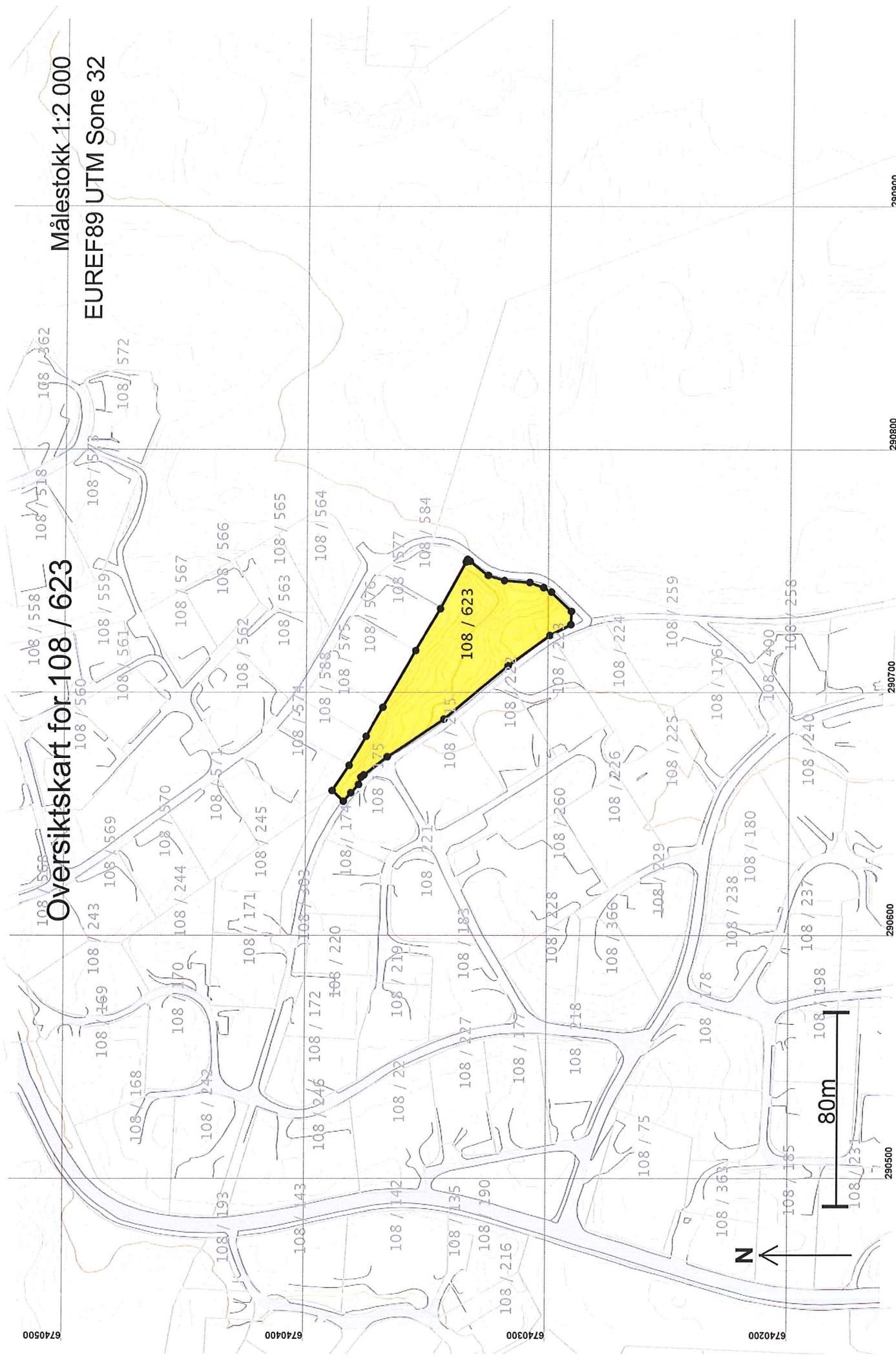
Andre forretningstype

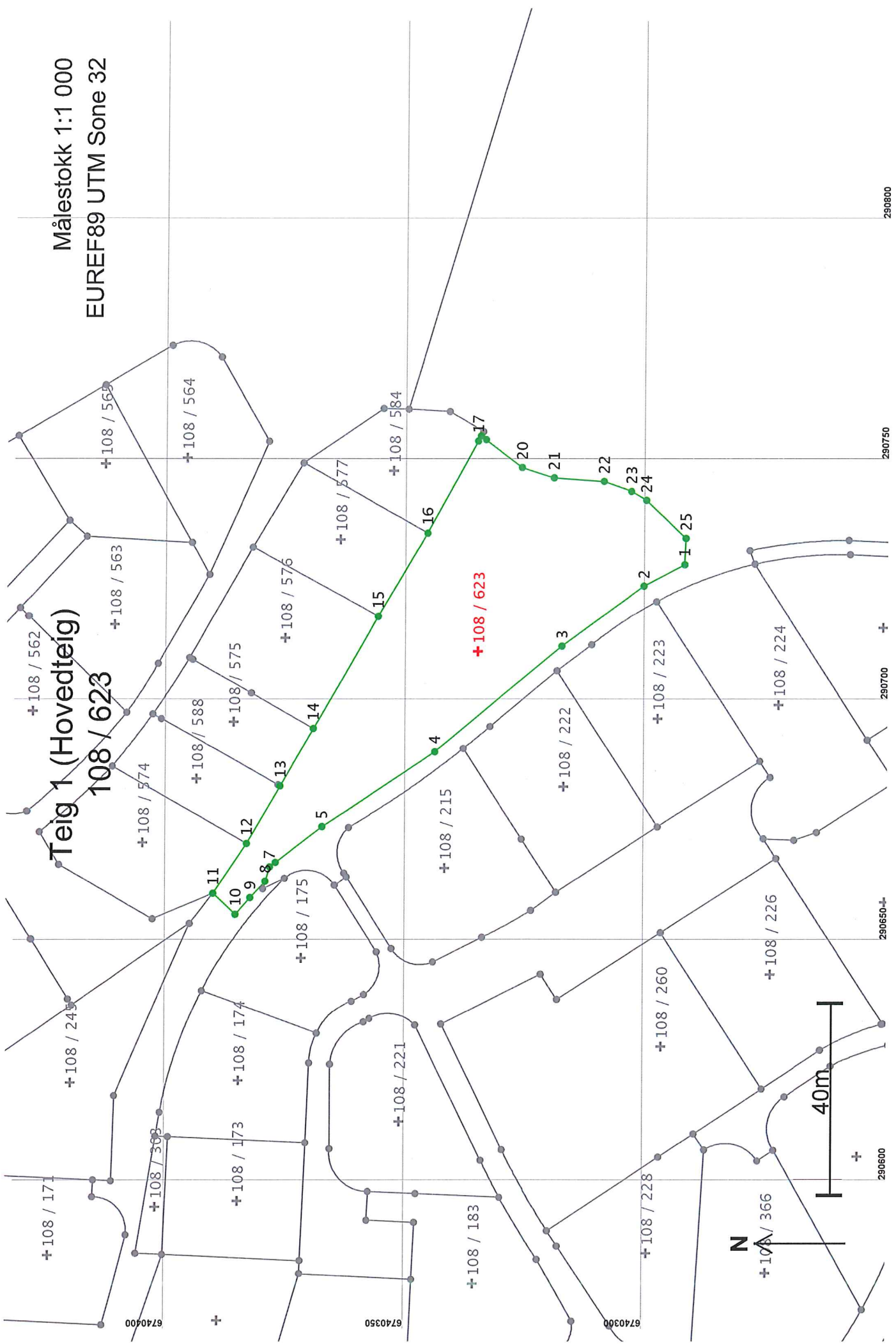
Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
Avgiver	1263 - 108/623	0
Mottaker	1263 - 108/623	2 835,4

Oppmålingsforretning

# Oversiktsskart for 108 / 623

Målestokk 1:2 000  
EUREF89 UTM Sone 32





## Areal og koordinater

Areal: 3 014,1

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6740336 Øst: 290710

## Grensepunkt / Grenselinje

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunktktype / Lengde Hjelpe linjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6740292,55	290727,80	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
2	6740301,04	290723,35	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	14	14
3	6740318,17	290710,89	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
4	6740344,61	290688,91	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	14	14
5	6740368,15	290673,33	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
6	6740377,85	290665,90	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	14	14
7	6740379,05	290664,99	Ikke spesifisert Umerket	69 Beregnet	13	13
8	6740380,00	290661,99	3,15 Ikke hjelpe linje		14	14
9	6740383,17	290658,60	Ikke spesifisert Umerket	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
10	6740386,26	290655,13	4,64 Ikke hjelpe linje		14	14
11	6740390,88	290659,50	4,65 Ikke hjelpe linje		13	13
12	6740383,93	290669,84	Ikke spesifisert Umerket	12,46 Ikke hjelpe linje	14	14
13	6740376,95	290681,82	13,86 Ikke hjelpe linje	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke	13	13
			13,81 Ikke hjelpe linje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	14	14

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunktnype / Lengde Hjelpeelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
14	6740370,00	290693,75	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			26,91 Ikke hjelpeelinje		14	
15	6740356,60	290717,09	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			20,10 Ikke hjelpeelinje		14	
16	6740346,33	290734,37	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			21,84 Ikke hjelpeelinje		14	
17	6740335,85	290753,53	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			1,22 Ikke hjelpeelinje		14	
18	6740335,25	290754,59	Ikke spesifisert Umerket	69 Beregnet	13	13
			1,32 Ikke hjelpeelinje		14	
19	6740334,20	290753,79	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			9,51 Ikke hjelpeelinje		14	
20	6740326,62	290748,04	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			6,98 Ikke hjelpeelinje		14	
21	6740319,98	290745,90	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			10,49 Ikke hjelpeelinje		14	
22	6740309,52	290745,15	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			6,10 Ikke hjelpeelinje		14	
23	6740303,79	290743,05	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			3,68 Ikke hjelpeelinje		14	
24	6740300,60	290741,21	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			11,46 Ikke hjelpeelinje		14	
25	6740292,33	290733,28	Jordfast stein Offentlig godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	13	13
			5,48 Ikke hjelpeelinje		14	