

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1256 - MELAND  
Gårdsnummer: 23  
Bruksnummer: 567

Utskriftsdato/klokkeslett: 05.02.2016 kl. 09:05  
Produsert av: Per Atle Sæle - 1256 Meland  
Attestert av: Meland 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](http://www.kartverket.no/matrikkelbrev)

## Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom  
Bruksnavn: Elvaåsen  
Etableringsdato: 29.01.2016  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

## Arealrapport

Tekst	Areal (m2)	Kommentar
Beregna areal for 23 / 567	43 635,4	Usikkert areal

## Eierforhold

### Tinglyste eierforhold

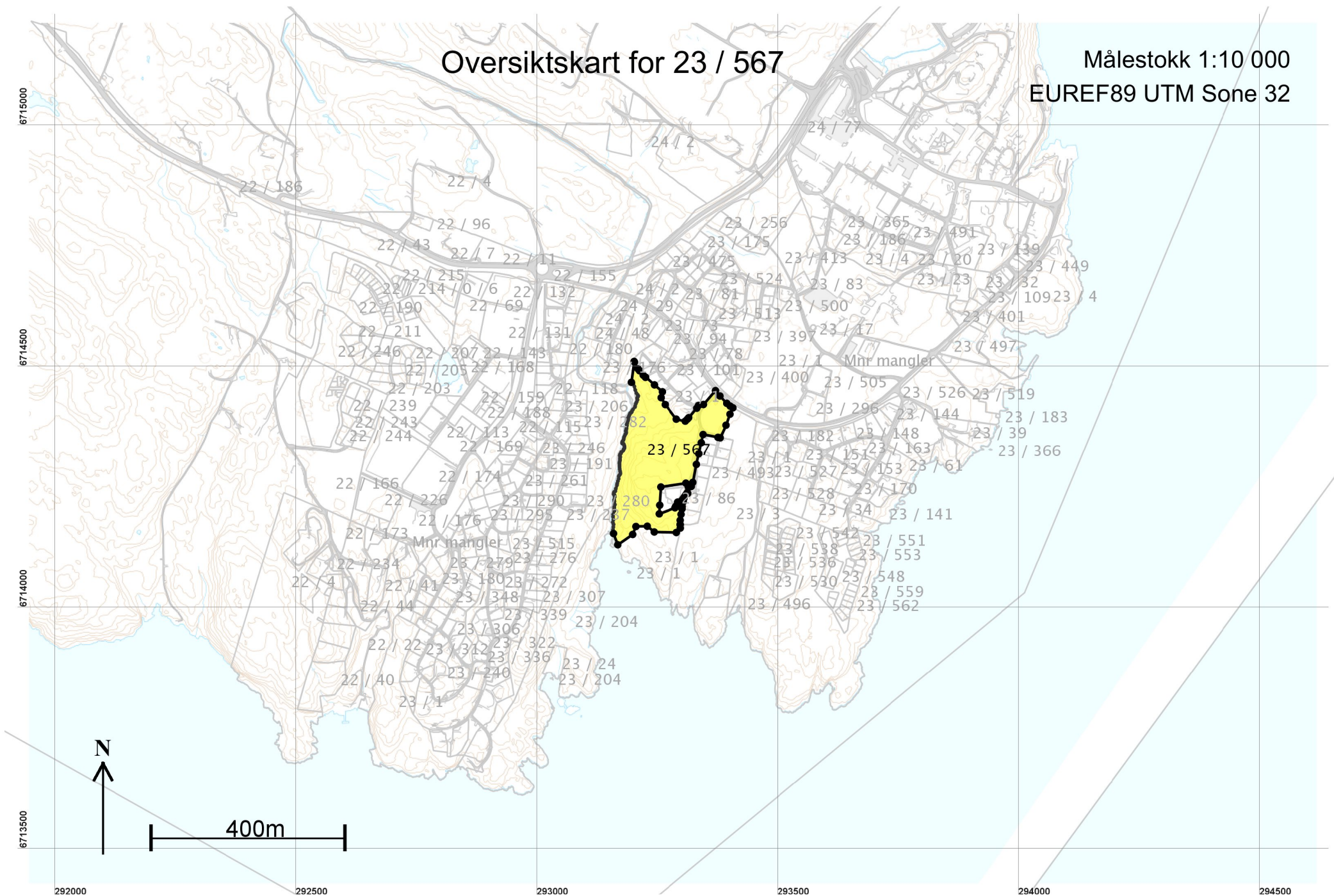
Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		964869731	NORDHORDLAND INDREMISJON		5918 FREKHAUG	1 / 1

## Forretninger

Forretningstype	Årsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Forretningsdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
Oppmålingsforretning		Tinglyst	03.02.2016	08.01.2016	22.01.2016	perasale
			Rolle		Matrikkelenhet	Arealendring
			Avgiver		1256 - 23/1	-43 635,2
			Mottaker		1256 - 23/567	43 635,4

# Oversiktskart for 23 / 567

Målestokk 1:10 000  
EUREF89 UTM Sone 32



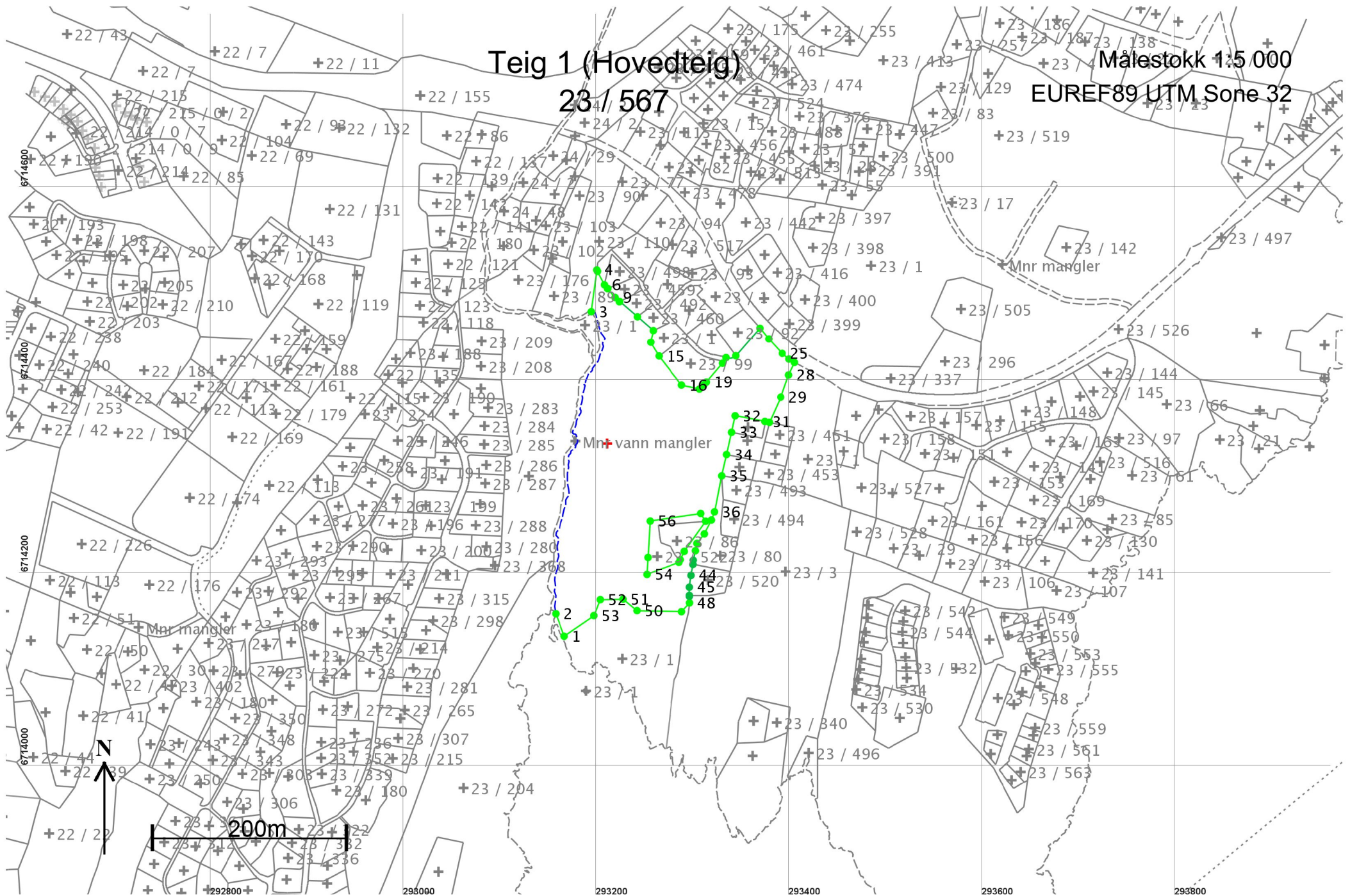


# Teig 1 (Hovedteig)

## 23 / 567

Målestokk 1:5 000

EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

Areal: 43 635,4

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6714338

Øst: 293212

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6714138,58	293167,12	Fjell 24,83	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
2	6714161,80	293158,32	Fjell 341,97	Offentlig godkjent grensemerke Vannkant	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10 30	
3	6714474,83	293195,25	Steingjerde 43,49	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
4	6714517,95	293200,89	Ikke spesifisert 1,64	Umerket Ikke hjelpelinje	69 Beregnet	10	
5	6714516,49	293201,64	Fjell 15,67	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
6	6714502,57	293208,83	Jordfast stein 5,15	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
7	6714498,78	293212,31	Ikke spesifisert 0,35	Annen detalj Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
8	6714498,64	293211,99	Ikke spesifisert 11,94	Annen detalj Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
9	6714489,55	293219,73	Ikke spesifisert 6,27	Annen detalj Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
10	6714485,14	293224,18	Ikke spesifisert 0,45	Annen detalj Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
11	6714485,35	293224,58	Ikke spesifisert 24,19	Umerket Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10 13	
12	6714469,50	293242,86	Ikke spesifisert 21,72	Ukjent Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10 13	
13	6714455,27	293259,27	Ikke spesifisert 12,45	Umerket Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
14	6714443,08	293256,72	Ikke spesifisert 16,65	Umerket Ikke hjelpelinje	18 Tatt fra plan	10	
15	6714428,79	293265,27	Jord 38,10	Stein med kors og vitner Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
16	6714398,73	293288,68	Fjell 19,04	Kors Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
17	6714394,59	293307,26	Fjell 6,12	Kors Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
18	6714398,80	293311,70	Ikke spesifisert 4,02	Annen detalj Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
19	6714401,79	293314,38	Ikke spesifisert 25,71	Annen detalj Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
20	6714421,35	293331,06	Ikke spesifisert 6,84	Umerket Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
21	6714427,10	293334,77	Ikke spesifisert 10,77	Umerket Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	-10,00
22	6714429,04	293344,84	Jord 37,95	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	13
23	6714457,65	293369,77	Jord 14,37	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
24	6714446,60	293378,95	Ikke spesifisert 20,63	Vegkant Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
25	6714431,48	293392,99	Ikke spesifisert 9,21	Vegkant Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
26	6714425,62	293400,09	Ikke spesifisert 6,63	Vegkant Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
27	6714422,15	293405,74	Ikke spesifisert 14,44	Asfaltspiker Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
28	6714409,06	293399,65	Ikke spesifisert 24,23	Umerket Ikke hjelpelinje	18 Tatt fra plan	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
29	6714386,26	293391,45	Ikke spesifisert 28,65	Umerket Ikke hjelpelinje	18 Tatt fra plan	10	
30	6714360,22	293379,50	Ikke spesifisert 4,73	Asfaltspiker Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
31	6714361,11	293374,85	Ikke spesifisert 31,29	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
32	6714367,00	293344,12	Ikke spesifisert 17,50	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
33	6714349,91	293340,37	Ikke spesifisert 23,88	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
34	6714326,59	293335,25	Ikke spesifisert 22,60	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	10 Terrengmålt	10	
35	6714304,54	293330,29	Jord 37,89	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
36	6714267,39	293322,84	Steingjerde 9,01	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
37	6714258,97	293319,64	Steingjerde 16,04	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
38	6714244,68	293312,36	Steingjerde 12,49	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
39	6714234,82	293304,69	Fjell 7,71	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
40	6714227,27	293303,11	Fjell 10,17	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
41	6714217,34	293300,92	Steingjerde 4,48	Steingjerde Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
42	6714212,88	293300,54	Steingjerde 0,17	Steingjerde Ikke hjelpelinje	69 Beregnet	13	
43	6714212,71	293300,53	Steingjerde 11,53	Steingjerde Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype /		Målemetode	Nøyaktighet	Radius
			Lengde	Hjelpelinjetype			
44	6714201,35	293298,58	12,25	Annen terrengdetalj Steingjerde Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
45	6714189,22	293296,87	8,51	Steingjerde Steingjerde Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
46	6714180,71	293296,88	0,95	Steingjerde Steingjerde Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
47	6714179,76	293296,88	6,72	Steingjerde Steingjerde Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13	
48	6714173,04	293297,07	12,32	Steingjerde Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
49	6714163,94	293288,76	46,32	Jord Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
50	6714165,00	293242,45	18,68	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
51	6714176,83	293227,99	23,46	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
52	6714176,33	293204,54	17,76	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
53	6714159,87	293197,88	37,41	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	

**Grensepunkt / Grenselinje**
**Indre avgrensing 1**

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype /		Målemetode	Nøyaktighet	Radius
			Lengde	Hjelpelinjetype			
54	6714202,38	293252,77	17,94	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
55	6714220,29	293253,81	37,65	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	10	
56	6714257,87	293256,09	53,07	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
57	6714265,79	293308,57	9,53	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	



Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
58	6714257,74	293313,67	Jord 38,16	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
59	6714226,62	293291,59	Jordfast stein 9,66	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
60	6714217,88	293287,48	Ikke spesifisert 3,33	Umerket Ikke hjelpelinje	69 Beregnet	10	
61	6714214,87	293286,06	Jord 35,56	Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	