

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY  
Gårdsnummer: 40  
Bruksnummer: 25

Utskriftsdato/klokkeslett: 15.12.2022 kl. 12:51

Produsert av: Håvard Storegjerde 1149 Karmøy -

Attestert av: Karmøy kommune

*Marthon Lovring*

**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedsregistrering» (matrikellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikellovens § 3 d) er matrikelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.

**Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikelbrevet**

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/matrikelbrev](http://www.kartverket.no/matrikelbrev)

## Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom  
Bruksnavn:  
Etableringsdato: 28.05.2003  
Skyld: 0  
Er tinglyst: Nei  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregna areal for 40 / 25	13 219 m2	Ukjent grenseforløp

## Eierforhold

### Ikke tinglyste eierforhold/kontaktinstanser

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Aktuell eier		971045698	ROGALAND FYLKESKOMMUNE		Postboks 130 Sentrum 4001 STAVANGER	

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6564074	284598		13 219 m2	Hjelpelinje vegkant

## Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Arealoverføring	21.11.2022				1149sth 15.12.2022
Oppmålingsforretning/arealoverføring	22/1852-OPPMÅLINGSSAK				
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>		<b>Arealendring</b>
		Avgiver	1149 - 40/3		-2 238,1
		Avgiver	1149 - 40/4		-899
		Mottaker	1149 - 40/25		3 137,2
		Berørt	1149 - 40/1		0
		Berørt	1149 - 42/65		0
		Berørt	1149 - 42/66		0
		Berørt	1149 - 42/187		0

Landmålnummer	Navn
	STOREGJERDE HÅVARD

Arealoverføring	21.11.2022				1149sth 14.12.2022
Oppmålingsforretning/arealoverføring	22/1852-OPPMÅLINGSSAK				
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>		<b>Arealendring</b>
		Avgiver	1149 - 40/4		-510,6
		Mottaker	1149 - 40/25		510,6
		Berørt	1149 - 40/1		0

Registrer aktuell eier	19.09.2011				smatmynd 19.09.2011
Annen forretningstype					
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>		<b>Arealendring</b>
		Avgiver	1149 - 40/25		0

Jf. forvaltningsreformen 2010

### Forretninger der matrikkelenheten er berørt

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

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	21.11.2022 22/1852-OPPMÅLINGSSAK				1149sth 14.12.2022
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>		<b>Arealendring</b>
		Berørt	1149 - 40/1		0
		Berørt	1149 - 40/2		0
		Berørt	1149 - 40/3		0
		Berørt	1149 - 40/4		0
		Berørt	1149 - 40/25		0
<b>Landmålnummer</b>	<b>Navn</b>				
	STOREGJERDE HÅVARD				
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	21.11.2022 22/1852-OPPMÅLINGSSAK				1149sth 14.12.2022
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>		<b>Arealendring</b>
		Berørt	1149 - 40/3		0
		Berørt	1149 - 40/4		0
		Berørt	1149 - 40/11		0
		Berørt	1149 - 40/25		0
		Berørt	1149 - 42/1		0
		Berørt	1149 - 42/65		0
		Berørt	1149 - 42/66		0
		Berørt	1149 - 42/187		0
<b>Landmålnummer</b>	<b>Navn</b>				
	STOREGJERDE HÅVARD				
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	21.11.2022 22/1852-OPPMÅLINGSSAK				1149sth 14.12.2022
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>		<b>Arealendring</b>
		Berørt	1149 - 40/1		0
		Berørt	1149 - 40/2		0
		Berørt	1149 - 40/3		0
		Berørt	1149 - 40/4		0
		Berørt	1149 - 40/25		0

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
<b>Landmålernummer</b> <b>Navn</b>	STOREGJERDE HÅVARD				
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	28.06.2017				xiaoxia 28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/3	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
		Berørt	1149 - 42/65	0	
		Berørt	1149 - 42/66	0	
		Berørt	1149 - 42/86	0	
		Berørt	1149 - 42/187	0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	28.06.2017				xiaoxia 28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/1	0	
		Berørt	1149 - 40/4	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
		Berørt	1149 - 41/1	0	
		Berørt	1149 - 41/2	0	
		Berørt	1149 - 41/12	0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017				xiaoxia 05.07.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/1	0	
		Berørt	1149 - 40/4	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
		Berørt	1149 - 41/1	0	
		Berørt	1149 - 41/2	0	
		Berørt	1149 - 41/12	0	

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring Signatur Dato
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017				xiaoxia 28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/1	0	
		Berørt	1149 - 40/3	0	
		Berørt	1149 - 40/4	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017 17/200				xiaoxia 28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/3	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017 17/200				xiaoxia 28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/3	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017 17/200				xiaoxia 28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>	
		Berørt	1149 - 40/3	0	
		Berørt	1149 - 40/4	0	
		Berørt	1149 - 40/11	0	
		Berørt	1149 - 40/25	0	
		Berørt	1149 - 42/1	0	
		Berørt	1149 - 42/65	0	
		Berørt	1149 - 42/66	0	
		Berørt	1149 - 42/187	0	

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017 17/200				xiaoxia	28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>		
		Berørt	1149 - 40/1	0		
		Berørt	1149 - 40/3	0		
		Berørt	1149 - 40/4	0		
		Berørt	1149 - 40/25	0		
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017 17/200				xiaoxia	28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>		
		Berørt	1149 - 40/1	0		
		Berørt	1149 - 40/4	0		
		Berørt	1149 - 40/25	0		
		Berørt	1149 - 41/1	0		
		Berørt	1149 - 41/2	0		
		Berørt	1149 - 41/12	0		
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	08.03.2017 17/200				xiaoxia	28.06.2017
		<b>Rolle</b>	<b>Matrikkelenhet</b>	<b>Arealendring</b>		
		Berørt	1149 - 40/1	0		
		Berørt	1149 - 40/25	0		
		Berørt	1149 - 41/1	0		
		Berørt	1149 - 41/2	0		
		Berørt	1149 - 41/5	0		
		Berørt	1149 - 41/12	0		

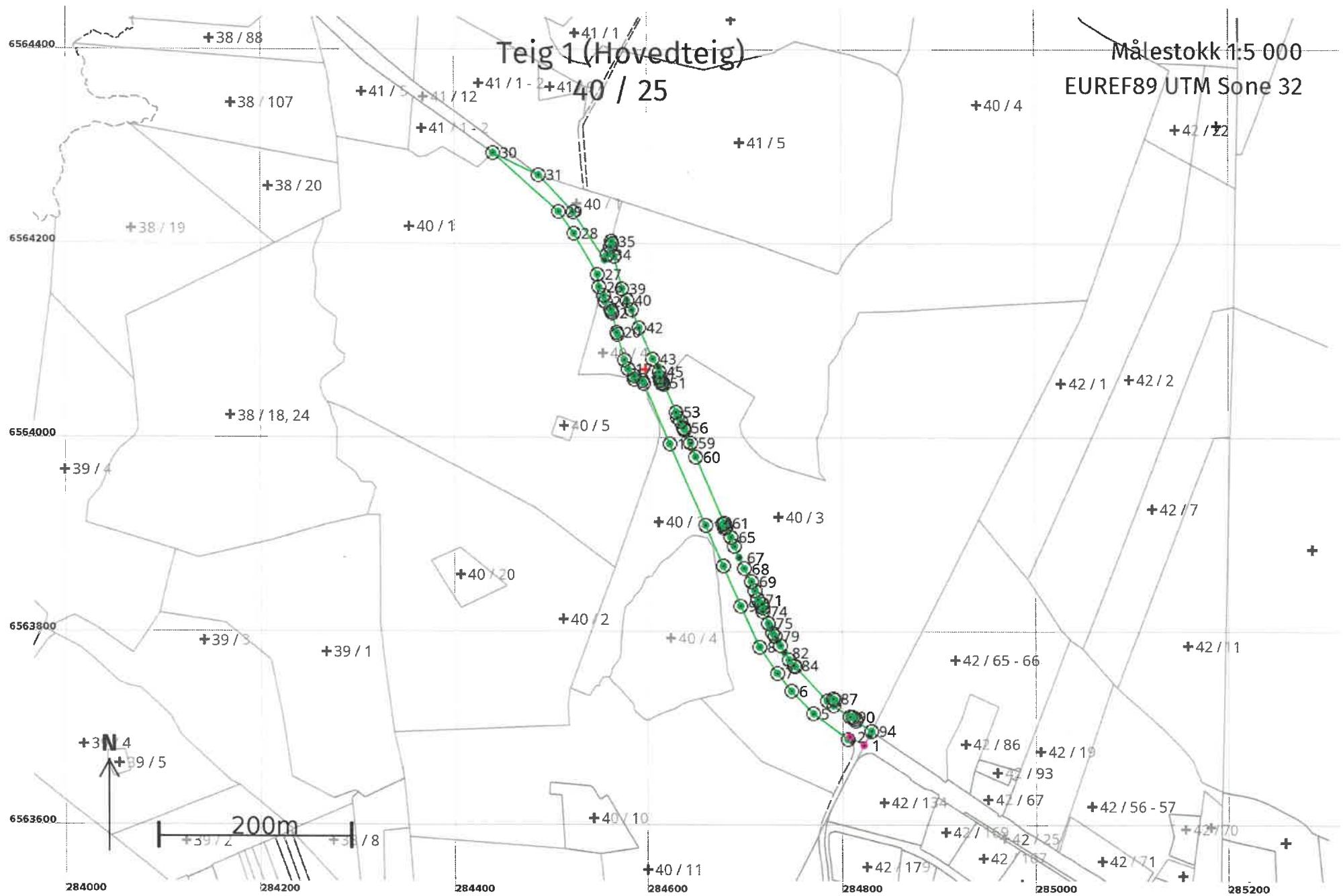


# Oversiktskart for 40 / 25

Målestokk 1:10 000  
EUREF89 UTM Sone 32







## Areal og koordinater

Areal: 13 219

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6564074

Øst: 284598

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6563686,45	284821,36	17,27	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vegkant	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	200	
2	6563695,39	284806,60	4,66	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vegkant	23 Stereoinstrument: Autograf - vanlig registrering	200	
3	6563691,35	284808,92	4,42	Umerket	23 Stereoinstrument: Autograf - vanlig registrering	200	
4	6563692,86	284804,77	44,33	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6563719,23	284769,13	32,57	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6563742,54	284746,38	23,48	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6563761,08	284731,97	32,56	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6563788,19	284713,94	46,40	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6563830,52	284694,94	44,69	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
10	6563871,65	284677,45	45,73	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
11	6563913,74	284659,56	91,24	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
12	6563997,41	284623,16	68,28	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
13	6564060,00	284595,88	3,01	Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6564062,68	284594,52	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 8,42	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
15	6564064,09	284586,22	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 3,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
16	6564067,35	284586,15	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke 9,80	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
17	6564074,62	284579,58	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 10,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
18	6564083,93	284575,91	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 27,20	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
19	6564110,20	284568,84	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
20	6564112,26	284567,91	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 20,33	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
21	6564132,06	284563,31	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
22	6564133,85	284562,41	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,50	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
23	6564136,23	284561,64	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,59	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
24	6564143,98	284555,99	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 6,68	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
25	6564150,42	284554,20	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 9,87	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
26	6564159,14	284549,59	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 13,03	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
27	6564172,09	284548,18	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 48,79	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
28	6564214,38	284523,85	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 27,64	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
29	6564236,77	284507,65	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 90,97	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6564297,26	284439,71	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 52,62	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
31	6564274,40	284487,11	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 52,52	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6564236,16	284523,11	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 59,02	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
33	6564186,92	284555,64		Umerket 6,02	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
34	6564192,41	284558,10	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 14,41	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
35	6564206,11	284562,57	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,37	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
36	6564203,89	284563,41	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 3,73	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
37	6564200,57	284561,71	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 10,58	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
38	6564190,62	284565,30	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 34,39	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
39	6564157,24	284573,59	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 13,06	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
40	6564145,23	284578,73	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 11,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
41	6564135,39	284583,68	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 20,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6564116,86	284591,22	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 35,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
43	6564084,80	284605,28	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 10,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
44	6564076,55	284611,38		Umerket 5,11	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
45	6564071,55	284612,43	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 5,35	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6564066,21	284612,67	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 3,22	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
47	6564063,17	284613,73	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 0,65	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
48	6564062,90	284613,14	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke 3,50	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6564059,69	284614,53	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke 1,15	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
50	6564060,48	284615,37	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 0,36	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
51	6564060,22	284615,62	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,00	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
52	6564058,85	284617,07	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 31,49	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
53	6564030,06	284629,84	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 5,13	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
54	6564025,02	284630,80	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 5,22	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
55	6564021,03	284634,16	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 7,63	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
56	6564014,14	284637,43	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,13	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
57	6564013,40	284638,29	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,23	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
58	6564012,16	284638,29	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 15,22	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
59	6563998,32	284644,62	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 15,03	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
60	6563984,17	284649,69	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 74,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
61	6563915,80	284678,68	Annen terrengdetalj	Offentlig godkjent grensemerke 1,74	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6563915,00	284677,13	Annen terrengdetalj 4,61	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
63	6563910,77	284678,96	Annen terrengdetalj 1,72	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
64	6563911,87	284680,28	Annen terrengdetalj 11,51	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
65	6563901,41	284685,08	Jord 10,01	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
66	6563892,06	284688,65	Jord 12,50	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
67	6563880,51	284693,44		Umerket 12,50	69 Beregnet	10	
68	6563869,10	284698,54	Jord 15,06	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
69	6563855,90	284705,80	Jord 10,01	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
70	6563846,59	284709,47	Jord 10,03	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
71	6563837,01	284712,45	Jord 5,98	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
72	6563832,50	284716,39	Jord 3,84	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
73	6563828,77	284717,28	Jord 3,99	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
74	6563824,78	284717,38	Jord 13,39	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
75	6563812,63	284723,02	Jord 3,47	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
76	6563809,52	284724,54		Umerket 3,47	69 Beregnet	10	
77	6563806,32	284725,88		Umerket 3,47	69 Beregnet	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
78	6563803,04	284727,02	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 4,22	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
79	6563799,59	284729,45	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 5,76	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
80	6563794,51	284732,16		Umerket 5,76	69 Beregnet	10	
81	6563789,54	284735,08	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 8,56	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
82	6563782,17	284739,43		Umerket 8,56	69 Beregnet	10	
83	6563774,98	284744,07	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 7,62	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
84	6563769,10	284748,91	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 1,98	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
85	6563767,93	284750,51	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 48,20	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
86	6563732,56	284783,25	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 6,62	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
87	6563734,60	284789,55	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,26	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
88	6563733,40	284791,47	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 6,20	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
89	6563727,36	284790,07	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 20,31	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
90	6563716,04	284806,93	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 3,08	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
91	6563715,81	284810,00	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 3,14	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
92	6563713,99	284812,56	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 2,01	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
93	6563712,01	284812,92	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 19,43	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	



Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
94	6563701,16	284829,03	Jord 4,89	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
95	6563696,71	284827,00	11,71	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	