

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1149 - KARMØY

Gårdsnummer: 71

Bruksnummer: 180

Utskriftsdato/klokkeslett: 16.08.2023 kl. 14:23

Produsert av: André Larsen - 1149

Attestert av: Karmøy kommune

16/8-23 Anne Elisabeth Fjølund**Orientering om matrikelbrev**

Matrikelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (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

Forretning	Forretningstype	Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato	Kommunal saksreferanse	Nettadresse (URL)	Annen referanse	Status	Tinglysning	Endret dato	Matrikkelføring	Signatur	Dato
Arealoverføring			04.08.2010	90/10						1149emh	10.02.2011	
Oppmålingsforretning/arealoverføring							Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring			
							Avgiver	1149 - 71/180	-55,7			
							Mottaker	1149 - 71/173	55,8			

Opprett ny grunneiendom ved fradeling			08.05.2006									
Kart- og delingsforretning			88258				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring			
							Avgiver	1149 - 71/1	-4 785			
							Mottaker	1149 - 71/180	4 785			

Forretninger der matrikkelenheten er berørt

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

Kvalitetshaving for eksisterende matrikkelenhet			05.07.2023							larand	16.08.2023	
Oppmålingsforretning							Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring			
							Berørt	1149 - 71/1	0			
							Berørt	1149 - 71/3	0			
							Berørt	1149 - 71/174	0			
							Berørt	1149 - 71/180	0			

Landmålernummer

Navn
LARSEN ANDRE

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

Matrikelføring
Signatur
Dato

Kvalitetshewing for eksisterende matrikkelenhet	15.03.2018			larand	09.04.2018
Oppmålingsforretning	18/150-OPPMÅLINGSSAK				
	17/5318-DELINGSSAK				
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Berørt	1149 - 71/1	0	
		Berørt	1149 - 71/3	0	
		Berørt	1149 - 71/173	0	
		Berørt	1149 - 71/174	0	
		Berørt	1149 - 71/180	0	

Kvalitetshewing for eksisterende matrikkelenhet	06.02.2014			harlar	25.02.2014
Oppmålingsforretning	13/4064				
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Berørt	1149 - 71/28	0	
		Berørt	1149 - 71/37	0	
		Berørt	1149 - 71/38	0	
		Berørt	1149 - 71/39	0	
		Berørt	1149 - 71/58	0	
		Berørt	1149 - 71/59	0	
		Berørt	1149 - 71/60	0	
		Berørt	1149 - 71/180	0	

Kvalitetshewing for eksisterende matrikkelenhet	11.10.2012			1149emh	18.10.2012
Oppmålingsforretning	12/3370				
	95-129				
		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Berørt	1149 - 71/36	0	
		Berørt	1149 - 71/50	0	
		Berørt	1149 - 71/51	0	
		Berørt	1149 - 71/52	0	
		Berørt	1149 - 71/180	0	

Forretning
Forretningstype
Årsak til feilretting

Forretningsdokumentdato
Kommunal saksreferanse
Nettadresse (URL)
Annen referanse

Status

Tinglysing

Endret dato

Matrikkelføring
Signatur
Dato

Arealoverføring	04.08.2010	1149emh	10.02.2011
Oppmålingsforretning/arealoverføring	91/10	Matrikkelenhet	Arealendring
		1149 - 71/3	-67,3
	10/1756	1149 - 71/173	67,3
		1149 - 71/174	0
		1149 - 71/180	0

Forretning over eksisterende matrikkelenhet

Jordskifte

10.09.2008

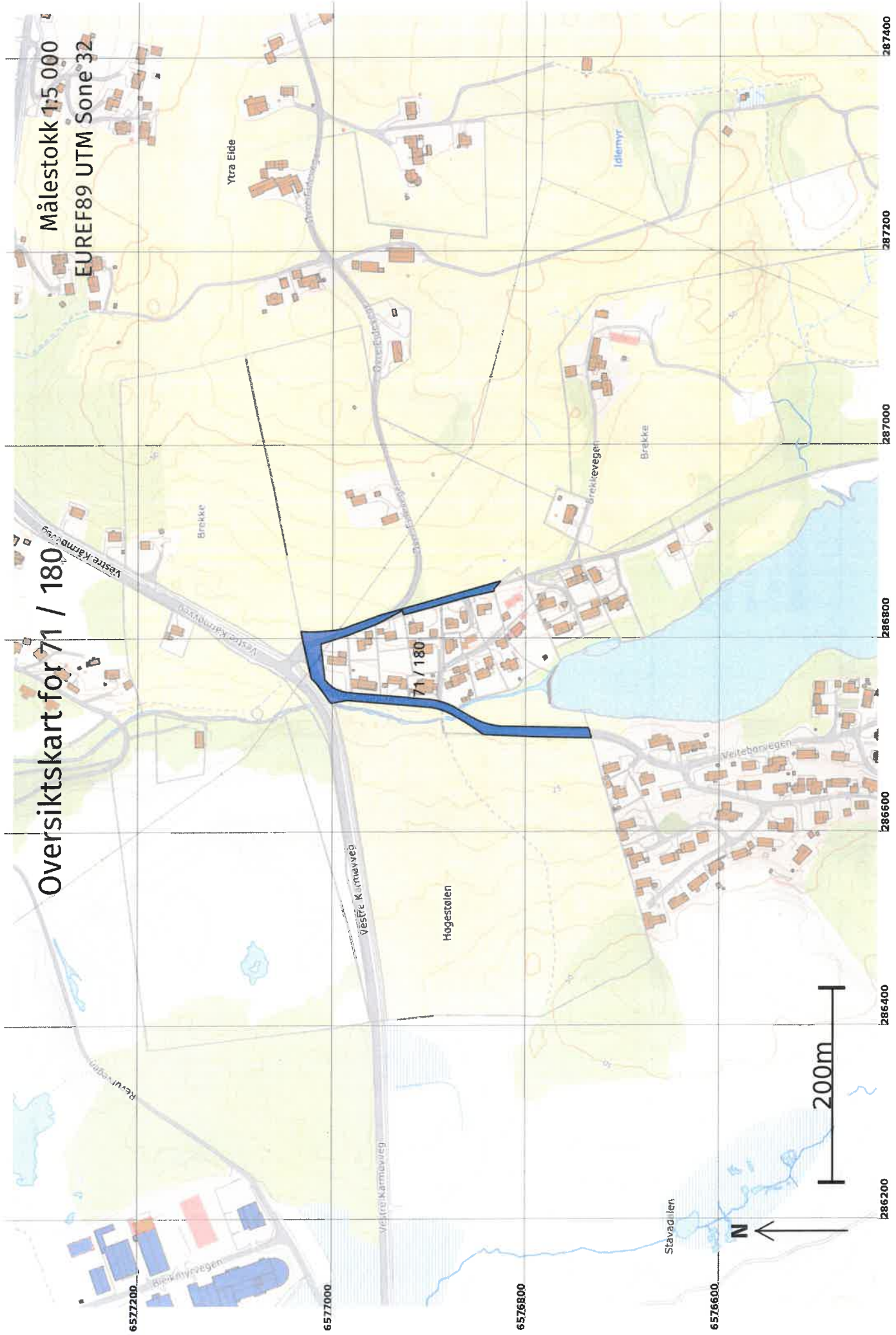
1149emh

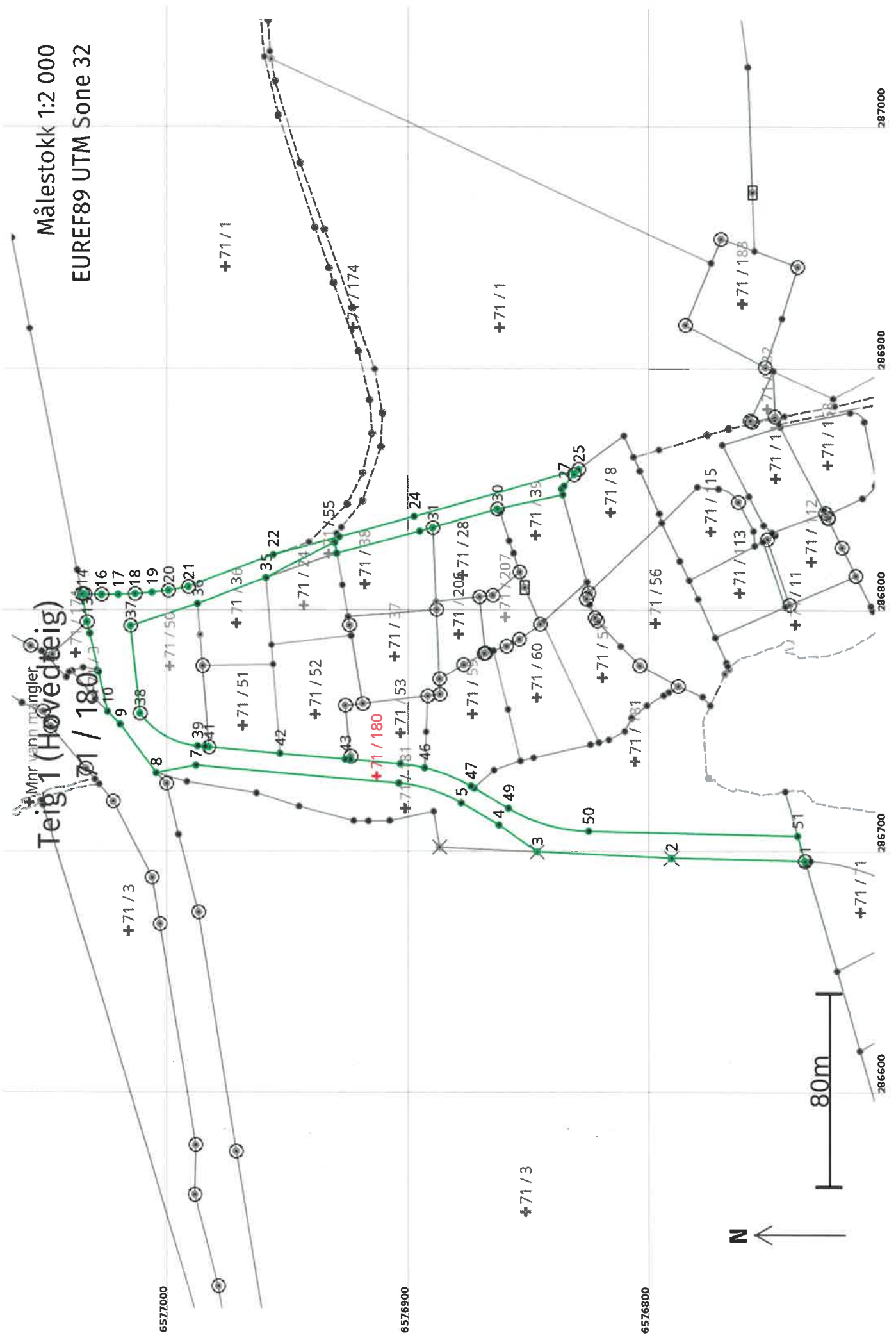
17.02.2009

		Matrikkelenhet	Arealendring
		1149 - 71/37	0
		1149 - 71/52	0
	1210-2008-0001	1149 - 71/53	0
		1149 - 71/58	0
		1149 - 71/59	0
		1149 - 71/180	0

Oversiktskart for 71 / 180

Målestokk 1:5 000
EUREF89 UTM Sone 32





Målestokk 1:2 000
 EUREF89 UTM Sone 32

Teig 1 (Hovedteig)
 Minr. van in teigler

Areal og koordinater

Areal: 4 881,7 Arealmerknad:

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6576915

Øst: 286731

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6576737,06	286696,02	55,31	Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	10
2	6576792,36	286697,19	Fjell Kors		10 Terrengmålt	10	10
3	6576847,87	286699,77	55,57	Fjell Kors	10 Terrengmålt	10	10
4	6576863,92	286710,90	19,53	Umerket	10 Terrengmålt	10	10
5	6576879,67	286720,08	18,23	Umerket	10 Terrengmålt	10	-63,90
6	6576905,50	286728,26	27,30	Umerket	10 Terrengmålt	10	10
7	6576989,37	286735,54	84,19	Umerket	10 Terrengmålt	10	10
8	6577006,03	286732,43	16,95	Umerket	10 Terrengmålt	10	10
9	6577020,90	286752,62	25,07	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
10	6577026,10	286757,83	7,36	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
11	6577029,83	286774,28	16,87	Umerket	10 Terrengmålt	10	10
12	6577033,42	286790,15	16,27	Umerket	10 Terrengmålt	10	10
13	6577034,51	286794,95	4,92	Jord	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10
			11,70	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	10

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6577036,52	286806,48	Steingjerde	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			0,93				
15	6577035,59	286806,37	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,97				
16	6577028,62	286806,17	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,98				
17	6577021,64	286806,23	Jord	Geometrisk hjelpепunkt	18 Tatt fra plan	10	
			6,97				
18	6577014,68	286806,55	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			6,97				
19	6577007,73	286807,13	Jord	Geometrisk hjelpепunkt	18 Tatt fra plan	10	
			6,98				
20	6577000,80	286807,96	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			8,36				
21	6576992,59	286809,51	Jord	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			38,12				
22	6576956,84	286822,74		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			28,18				
23	6576929,67	286830,22		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			31,68				
24	6576899,15	286838,71		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			71,36				
25	6576830,50	286858,18		Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			2,81				
26	6576832,35	286856,07		Offentlig godkjent grensemerke	10 Terrengmålt	10	
			6,32				
27	6576836,51	286851,31		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			1,68				
28	6576837,61	286850,04		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			2,44				
29	6576837,09	286847,66		Umerket	10 Terrengmålt	10	
			28,28				

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	grensemerke	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6576864,74	286841,74	Jord 27,86	Offentlig godkjent		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
31	6576891,50	286834,00	Annen terrengdetalj 5,57	Offentlig godkjent		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
32	6576896,88	286832,54		Umerket		10 Terrengmålt	10	
33	6576930,69	286823,34	35,04	Umerket		10 Terrengmålt	10	
34	6576931,53	286827,91	4,65	Umerket		10 Terrengmålt	10	
35	6576959,93	286813,23	31,97	Umerket		10 Terrengmålt	10	
36	6576988,73	286802,38	30,78	Umerket		10 Terrengmålt	10	
37	6577016,64	286793,31	29,35	Offentlig godkjent		10 Terrengmålt	10	
38	6577012,65	286757,10	36,43	Offentlig godkjent		10 Terrengmålt	10	-33,09
39	6576988,69	286743,52	28,40	Umerket		10 Terrengmålt	10	
40	6576985,66	286743,25	3,04	Umerket		10 Terrengmålt	10	
41	6576983,95	286743,10	1,72	Offentlig godkjent		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
42	6576953,98	286740,50	Jord 30,08	Umerket		10 Terrengmålt	10	
43	6576927,22	286738,18	26,86	Umerket		10 Terrengmålt	10	
44	6576925,10	286737,99	2,13	Umerket		10 Terrengmålt	10	
45	6576904,81	286736,23	20,37	Umerket		10 Terrengmålt	10	71,90
			10,05				10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6576894,90	286734,60	Umerket	10 Terrengmålt	10	71,90
47	6576875,65	286726,99	20,77 Umerket	10 Terrengmålt	10	
48	6576874,35	286726,23	1,51 Umerket	10 Terrengmålt	10	
49	6576859,89	286717,82	16,73 Umerket	10 Terrengmålt	10	-68,09
50	6576826,24	286708,33	35,36 Umerket	10 Terrengmålt	10	
51	6576740,04	286706,41	86,22 Umerket	10 Terrengmålt	10	
			10,81			

