



Kommune: 4631 - ALVER

Gardsnummer: 102

Bruksnummer: 144

Utskriftsdato/klokkeslett: 11.07.2023 kl. 15:00

Produsert av: Liv Berit Ones

Dette dokumentet viser resultatet av 2 forretninger.

#### **Orientering om relevant utdrag av matrikkelen**

Eit relevant utdrag av matrikkelen viser deler av opplysningane som registrert om matrikkeleiningane (eigedommane). Utdraget viser kva slags endringar som er gjort i matrikkelen knytt til ei forretning, som t.d. kva for grenser som vart behandla. Relevant utdrag av matrikkelen er heimla i Forskrift om eiendomsregistrering av 26. juni 2009 § 9.

Du kan kontakte kommunen for å få komplett matrikelbrev, dersom du vil sjå alle opplysningar som er registrert om matrikkeleininga.

#### **Om heilskap og nøyaktighet i relevant utdrag av matrikelbrevet**

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktighet. I enkelte tilfelle kan grensepunkt og grenselinjer mangle heilt eller delvis, eller vere feil registrerte. Det kan også vere feil og manglar ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Heilskap og kartfestingsnøyaktighet er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjeve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: [www.kartverket.no/utdragmatrikel](http://www.kartverket.no/utdragmatrikel)

## Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom

Bruksnamn:

11.07.2023

Skyld:

0

Er tinglyst:

Ja

Har festegrunnar:

Nei

Er seksjonert:

Nei

Det er ikkje registrert bygg på matrikkeleininga.

## Kulturminne

Eventuelle opplysningar om kulturminne er henta frå registeret Askeladden hos Riksantikvaren. På <https://www.ra.no/> finn du meir informasjon om kulturminne, og kvar ein skal vende seg for å få fleire opplysningar om registrerte kulturminne.

Lokalitetsnr	Kulturminne art	Vernetype	Kategori
262777	Bosetning-aktivitetsområde	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet
262779	Bosetning-aktivitetsområde	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet
262778	Bosetning-aktivitetsområde	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet

## Arealrapport

Tekst

Utrekna areal for 102 / 144

Areal Kommentar

1 520,3 m2 Ukjend grenseforløp

## Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold					
Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse
Heimelshavar		280259	SÆLE ATLE RUNE		VABØVEGEN 226
					5955 LINDÅS
Heimelshavar		241262	SÆLE MAY BRITT HODNELAND		VABØVEGEN 226
					5955 LINDÅS
					Andel
					1 / 2
					1 / 2

**Forretningar der matrikkeleininga er involvert**

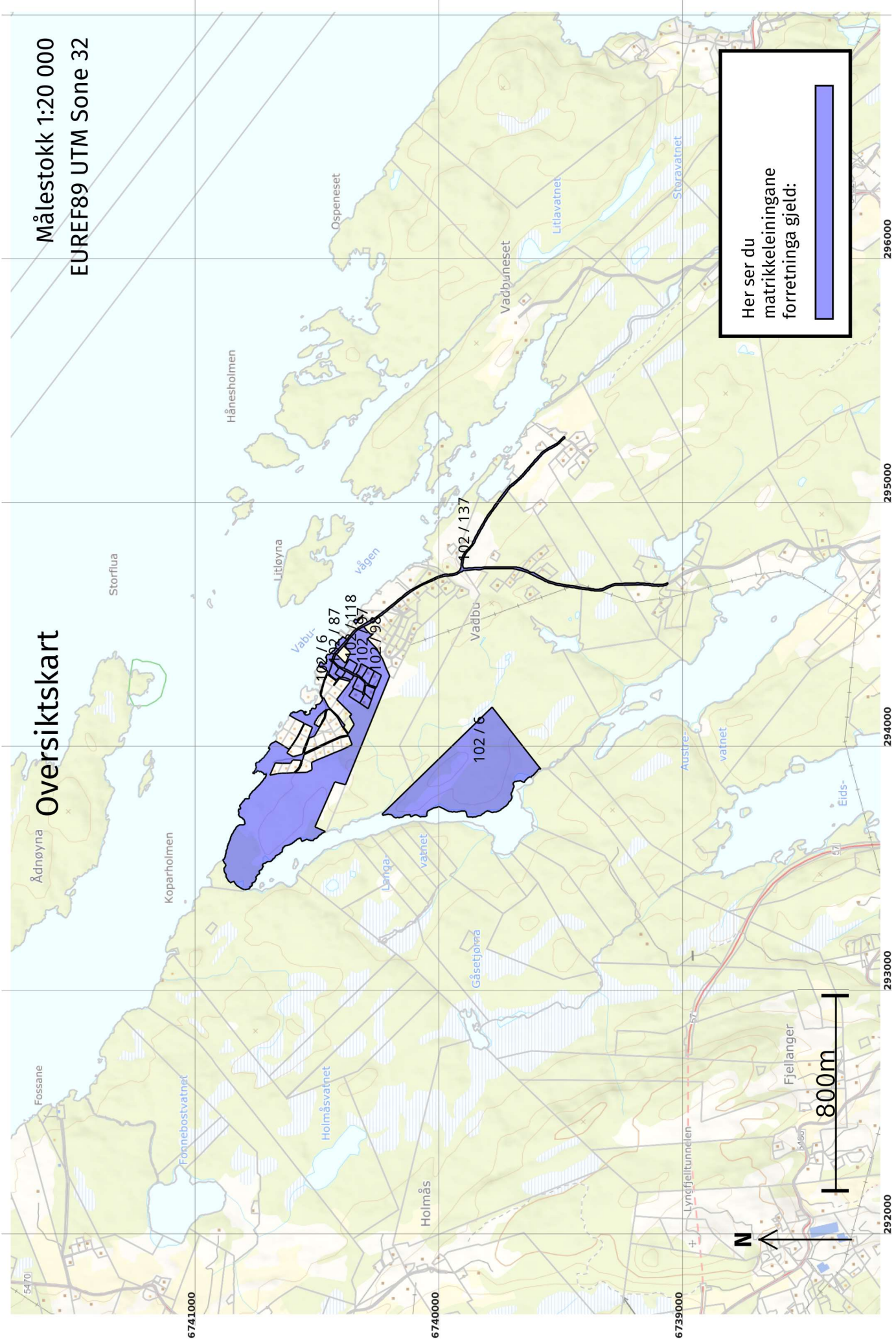
Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse		Endra dato	Signatur
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)			Dato
	Annann referanse			
Endre eigenskap	21.06.2023			onesliv 11.07.2023
Annann forretningstype	23/2612		Matrikkeleining 4631 - 102/144	Arealendring 0
Opprett ny grunneigedom ved frådeling	21.06.2023		11.07.2023	onesliv 11.07.2023
Oppmålingsforretning	23/2612		Matrikkeleining	Arealendring
		Rolle	4631 - 102/6	-1 520,2
		Avgjevar	4631 - 102/144	1 520,3
		Mottakar	4631 - 102/68	0
		Berørt	4631 - 102/86	0
		Berørt	4631 - 102/87	0
		Berørt	4631 - 102/97	0
		Berørt	4631 - 102/98	0
		Berørt	4631 - 102/99	0
		Berørt	4631 - 102/100	0
		Berørt	4631 - 102/101	0
		Berørt	4631 - 102/102	0
		Berørt	4631 - 102/106	0
		Berørt	4631 - 102/118	0
		Berørt	4631 - 102/137	0

**Landmålarnummer**

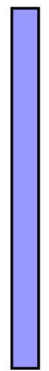
000322 LIV BERIT ONES

# Oversiktskart

Målestokk 1:20 000  
EUREF89 UTM Sone 32



Her ser du matrikkeleiningane forretinga gjeld:



# Oversiktskart for 102 / 144

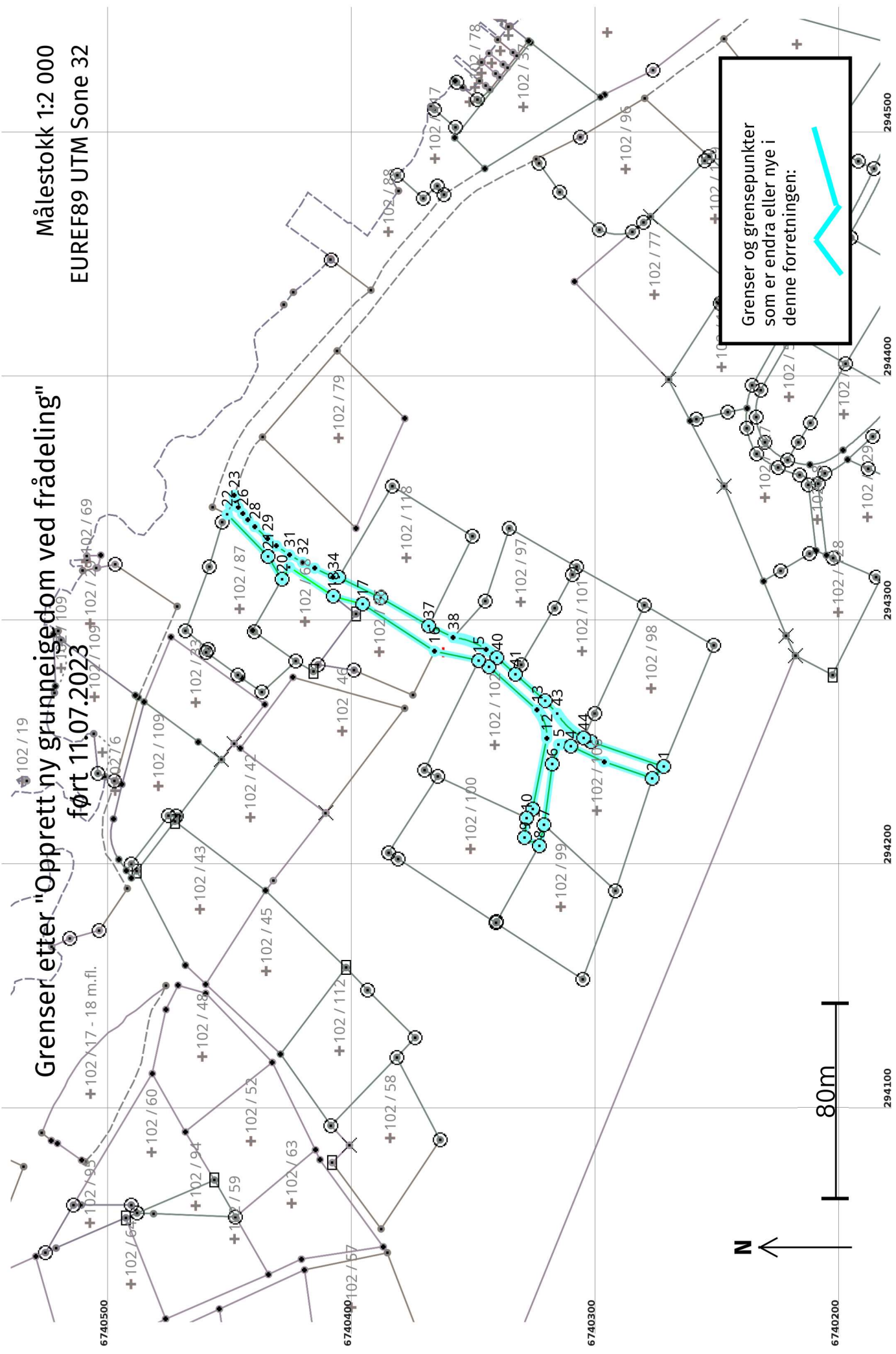
Målestokk 1:2 000  
EUREF89 UTM Sone 32



# Grenser etter "Opprett ny grunneigedom ved frådelling"

ført 11.07.2023

Målestokk 1:2 000  
EUREF89 UTM Sone 32



Grenser og grensepunkter som er endra eller nye i denne forretningen:



## Opprett ny grunnseidom ved frådeling 11.07.2023

### Etter forretninga:

Areal: 1 520,3

Arealmerknad: Hjelpelinje vegkant

Representasjonssystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6740364 Aust: 294287

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	Nytt	6740273,52	294239,84	Jord Offentleg godkjent grensemerke 6,73		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 98	13	
2	Nytt	6740278,21	294235,01	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 20,85		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 106	10	
3	Nytt	6740297,93	294241,77	Umerkt 15,14		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 106	13	
4	Nytt	6740311,63	294248,21	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 5,07		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 106	13	-10,00
5	Nytt	6740316,60	294248,86	Asfaltspiker 8,33		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 106	10	
6	Nytt	6740319,20	294240,95	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 25,26		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 106	10	
7	Nytt	6740322,58	294215,92	Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke 8,76		96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 99 og 4631 - 102 / 106	10	
8	Nytt	6740324,49	294207,37	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 6,86		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 99 og 4631 - 102 / 100	13	
9	Nytt	6740330,51	294210,66	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 8,12		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 100	13	
10	Nytt	6740329,68	294218,74	Fjell Offentleg godkjent grensemerke 4,38		12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 100 og 4631 - 102 / 102	13	

Løpnr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m) Linjeinformasjon	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
11	Nytt	6740327,21	294222,36	Jordfast stein 29,59	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 102	10	14
12	Nytt	6740321,49	294251,39	12,59	Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 102	13	-15,50
13	Nytt	6740325,42	294262,99	26,51	Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 102	13	14
14	Nytt	6740345,18	294280,67	Jordfast stein 4,84	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 102	10	14
15	Nytt	6740349,29	294283,23	Jordfast stein 18,57	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 102	10	14
16	Nytt	6740367,46	294287,04	Steingjerde 35,20	Steingjerde	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 86	13	10
17	Nytt	6740396,88	294306,36	Jordfast stein 12,49	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 86	10	10
18	Nytt	6740408,94	294309,60	Jord 21,70	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 68 og 4631 - 102 / 86	10	10
19	Nytt	6740427,07	294321,53	5,83	Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 68	10	10
20	Nytt	6740429,97	294316,48	Mur 11,08	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 68 og 4631 - 102 / 87	10	14
21	Nytt	6740435,76	294325,93	Jord 23,94	Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 102 / 87	13	14
22	Nytt	6740452,47	294343,07	8,34	Asfaltspiker Hjelpelinje vegkant	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic) 4631 - 102 / 6, 4631 - 102 / 87 og 4631 - 102 / 500 137	10	500
23	Nytt	6740449,61	294350,91	2,16	Umerkt	69 Utrekna 4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 137	10	14
24	Nytt	6740449,17	294348,79	3,09	Umerkt	69 Utrekna 4631 - 102 / 6	10	14



Løpnr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
25	Nytt	6740447,92	294345,96		Umerkt	69 Utrekna	10	
				3,15		4631 - 102 / 6	14	
26	Nytt	6740446,07	294343,42		Umerkt	69 Utrekna	10	
				3,23		4631 - 102 / 6	14	
27	Nytt	6740443,96	294340,98		Umerkt	69 Utrekna	10	
				3,95		4631 - 102 / 6	14	
28	Nytt	6740441,21	294338,14		Umerkt	69 Utrekna	10	
				7,26		4631 - 102 / 6	14	
29	Nytt	6740435,91	294333,18		Umerkt	69 Utrekna	10	
				4,69		4631 - 102 / 6	14	
30	Nytt	6740432,30	294330,19		Umerkt	69 Utrekna	10	
				6,55		4631 - 102 / 6	14	
31	Nytt	6740426,87	294326,53		Umerkt	69 Utrekna	10	
				6,16		4631 - 102 / 6	14	
32	Nytt	6740421,55	294323,43		Umerkt	69 Utrekna	10	
				5,44		4631 - 102 / 6	14	
33	Nytt	6740416,64	294321,07		Umerkt	69 Utrekna	10	
				8,39		4631 - 102 / 6	14	
34	Nytt	6740409,08	294317,43		Umerkt	69 Utrekna	10	
				2,32		4631 - 102 / 6	14	
35	Nytt	6740406,76	294317,34		Jord Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	
				19,20		4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 118		
36	Nytt	6740389,49	294308,94		Jordfast stein Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				22,74		4631 - 102 / 118		
37	Nytt	6740369,83	294297,51		Jord Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	
				11,13		4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 118	14	
38	Nytt	6740359,79	294292,70		Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	30,00
				14,45		4631 - 102 / 6 og 4631 - 102 / 97	14	
39	Nytt	6740346,33	294287,83		Umerkt	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	13	30,00
				5,66		4631 - 102 / 97	14	

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
40	Nytt	6740341,85	294284,39	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				10,17		4631 - 102 / 97	14	
41	Nytt	6740334,27	294277,61	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				16,34		4631 - 102 / 97 og 4631 - 102 / 101	14	
42	Nytt	6740322,09	294266,72	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				7,04		4631 - 102 / 101	14	
43	Nytt	6740317,25	294261,61		Asfaltspiker	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	-30,00
				15,02		4631 - 102 / 101	14	
44	Nytt	6740306,39	294251,46	Jordfast stein	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				3,44		4631 - 102 / 98 og 4631 - 102 / 101	14	
45	Nytt	6740303,29	294249,98	Jord	Offentleg godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
				31,45		4631 - 102 / 98	14	