

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1505 - KRISTIANSUND  
Gårdsnummer: 138  
Bruksnummer: 225

Utskriftsdato/klokkeslett: 24.03.2022 kl. 13:37

Produsert av: Hans Ohrstrand

Attestert av: Kristiansund kommune

**Orientering om matrikkelbrev**

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (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: SOLSTRAND  
Etableringsdato: 15.10.1964  
Skyld: 0,15  
Er tinglyst: Ja  
Har festegrunner: Nei  
Er seksjonert: Nei

## Kulturminne

Eventuelle opplysninger om kulturminner er hentet fra registeret Askeladden hos Riksantikvaren. På <http://www.ra.no/> finnes mer informasjon om kulturminner og hvor man skal henvende seg for å få flere opplysninger om de registrerte kulturminnene.

Lokalitetsnr	Kulturminne art	Vernetype	Kategori
56452	Gravminne	Automatisk fredet	Arkeologisk lokalitet

## Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregn arealet for 138 / 225	448 056,1 m2	Ukjent grenseforløp

## Eierforhold

### Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		999563015	HAVPARKEN EIENDOM AS		Postboks 178 6501 KRISTIANSUND N	1 / 1

## Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6995907	436186		439 264,5 m2	Hjelpelinje vannkant
2	Teig	Nei	6996199	436062		4 226,7 m2	Hjelpelinje vannkant
3	Teig	Nei	6996240	435867		2 613,6 m2	Hjelpelinje vannkant
4	Teig	Nei	6996180	435918		1 926,6 m2	Hjelpelinje vannkant
5	Teig	Nei	6996147	435943		24,7 m2	Hjelpelinje vannkant

**Forretninger der matrikkelenheten er involvert**

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing		Matrikkelføring	
			Endret dato	Signatur	Dato	
Sammenslåing av matrikkelenheter Sammenslåing	22.03.2022 OPPM-22/00268	Tinglyst		22.03.2022	1505ohh	22.03.2022
		Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Avgiver	1505 - 138/89		-14 818,2	
		Avgiver	1505 - 138/198		-1 031,5	
		Avgiver	1505 - 138/584		-28 462,4	
		Avgiver	1505 - 138/634		-94 566,2	
		Avgiver	1505 - 138/635		-154 532,4	
		Avgiver	1505 - 138/636		-80 969,8	
		Avgiver	1505 - 138/637		-15 839,1	
		Mottaker	1505 - 138/225		390 219,4	
Skylddeling Skylddeling	15.10.1964		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
			Avgiver	1505 - 138/11	0	
			Mottaker	1505 - 138/225	0	

**Forretninger der matrikkelenheten er berørt**

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing		Matrikkelføring	
			Endret dato	Signatur	Dato	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Annen forretningstype	24.03.2022 OPPM-21/00178		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Berørt	1505 - 138/225		0	
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Annen forretningstype	22.03.2022 OPPM-22/00268		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Berørt	1505 - 138/225		0	

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	17.03.2021 OPPM-21/00197	Tinglyst		20.05.2021	1505ohh	20.05.2021
		Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Avgiver	1505 - 138/11		-94 333,9	
		Mottaker	1505 - 138/638		94 333,9	
		Berørt	1505 - 138/13		0	
		Berørt	1505 - 138/97		0	
		Berørt	1505 - 138/224		0	
		Berørt	1505 - 138/225		0	
		Berørt	1505 - 138/244		0	
		Berørt	1505 - 138/246		0	
		Berørt	1505 - 138/247		0	
		Berørt	1505 - 138/248		0	
		Berørt	1505 - 138/521		0	
		Berørt	1505 - 138/634		0	
		Berørt	1505 - 138/635		0	
Opprett ny grunneiendom ved fradeling Oppmålingsforretning	17.03.2021 OPPM-21/00198	Tinglyst		04.05.2021	1505ohh	04.05.2021
		Rolle	Matrikkelenhet		Arealendring	
		Avgiver	1505 - 138/11		-94 566,1	
		Mottaker	1505 - 138/634		94 566,2	
		Berørt	1505 - Mnr vann mangler		0	
		Berørt	1505 - 138/1		0	
		Berørt	1505 - 138/225		0	

## Adresser

Adresstype	Adressetilleggsnavn	Gårdsnr Kildekode	Bruksnr Koord.syst.	Festenr Nord	Undernr Øst	Kretser	Atkomstpunkt Nei
Matrikkeladresse		138	225	0	0	Grunnkrets: 1201 VALEN Stemmekrets: 3 Rensvik/Bjerkelund Kirkesokn: 08060903 Frei Postnr.område: 6520 FREI Tettsted:	
			EUREF89 UTM Sone 32 6995705		435769		

Adresstype	Adressetilleggsnavn	Gårdsnr Kildekode	Bruksnr Koord.syst.	Festenr Nord	Undernr Øst	Kretser	Atkomstpunkt
Matrikkeladresse		138	225	0	1	Grunnkrets: 1202 BOLGA Stemme-krets: 3 Rensvik/Bjerkelund Kirkesokn: 08060903 Frei Postnr.område: 6520 FREI Tettsted:	Nei
			EUREF89 UTM Sone 32 6996054		436263		

### Aktive bygg som er registrert på matrikkelenheten

<b>Bygningsnr:</b> 181 284 579	Bebygd areal:	0	Ant. boliger:	0	Datoer
<b>Løpenr:</b>	Bruksareal bolig:	0	Ant. etasjer:	1	Rammetillatelse:
Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32 Nord: 6996062 Øst: 436270	Bruksareal annet:	15	Vannforsyning:		Igangsettingstillatelse:
Bygningsendringskode:	Bruksareal totalt:	15	Avløp:		Tatt i bruk:
Bygningstype: Garasjeuth.anneks til fritidb	Bruttoareal bolig:	0	Har heis:	Nei	Midlertidig brukstillatelse:
Næringsgruppe: Annet som ikke er næring	Bruttoareal annet:	0			Ferdigattest:
Bygningsstatus: Tatt i bruk	Bruttoareal totalt:	0			
Energikilder:	Alternativt areal:	0			
Oppvarming:	Alternativt areal 2:	0			

#### Etasjer

Etasje	Antall boenheter	BRA bolig	BRA annet	BRA totalt	BTA bolig	BTA annet	BTA totalt	Alt. areal	Alt. areal 2
H01	0	0	15	15	0	0	0	0	0

#### Bruksenheter

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
		Unummerert bruksenhet	0	0		0	0	138/225

<b>Bygningsnr:</b> 181 284 595	Bebygd areal:	0	Ant. boliger:	0	Datoer
<b>Løpenr:</b>	Bruksareal bolig:	0	Ant. etasjer:	1	Rammetillatelse:
Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32 Nord: 6996189 Øst: 436729	Bruksareal annet:	48	Vannforsyning:		Igangsettingstillatelse:
Bygningsendringskode:	Bruksareal totalt:	48	Avløp:		Tatt i bruk:
Bygningstype: Garasjeuth.anneks til fritidb	Bruttoareal bolig:	0	Har heis:	Nei	Midlertidig brukstillatelse:
Næringsgruppe: Annet som ikke er næring	Bruttoareal annet:				Ferdigattest:
Bygningsstatus: Tatt i bruk	Bruttoareal totalt:	0			
Energikilder:	Alternativt areal:	0			
Oppvarming:	Alternativt areal 2:	0			

#### Etasjer

Etasje	Antall boenheter	BRA bolig	BRA annet	BRA totalt	BTA bolig	BTA annet	BTA totalt	Alt. areal	Alt. areal 2
H01	0	0	48	48	0	0	0	0	0

## Bruksenheter

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
		Unummerert bruksenhet	0	0		0	0	138/225
<b>Bygningsnr:</b> 181 284 617		Bebygd areal:	0	Ant. boliger:	0	Datoer		
<b>Løpenr:</b>		Bruksareal bolig:	0	Ant. etasjer:	0	Rammetillatelse:		
Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32		Bruksareal annet:	0	Vannforsyning:		Igangsettingstillatelse:		
Nord: 6995693 Øst: 435786		Bruksareal totalt:	0	Avløp:		Tatt i bruk:		
Bygningsendringskode:		Bruttoareal bolig:	0	Har heis:	Nei	Midlertidig brukstillatelse:		
Bygningstype: Garasjeuth.anneks til fritidb		Bruttoareal annet:				Ferdigattest:		
Næringsgruppe: Annet som ikke er næring		Bruttoareal totalt:	0					
Bygningsstatus: Tatt i bruk		Alternativt areal:	0					
Energikilder:		Alternativt areal 2:	0					
Oppvarming:								

## Bruksenheter

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
		Unummerert bruksenhet	0	0		0	0	138/225
<b>Bygningsnr:</b> 181 314 893		Bebygd areal:	0	Ant. boliger:	1	Datoer		
<b>Løpenr:</b>		Bruksareal bolig:	36	Ant. etasjer:	1	Rammetillatelse:		
Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32		Bruksareal annet:	0	Vannforsyning:		Igangsettingstillatelse:		
Nord: 6995705 Øst: 435769		Bruksareal totalt:	36	Avløp:		Tatt i bruk:		
Bygningsendringskode:		Bruttoareal bolig:	0	Har heis:	Nei	Midlertidig brukstillatelse:		
Bygningstype: Fritidsbygg(hyttersommerh. ol		Bruttoareal annet:				Ferdigattest:		
Næringsgruppe: Annet som ikke er næring		Bruttoareal totalt:	0					
Bygningsstatus: Tatt i bruk		Alternativt areal:	0					
Energikilder:		Alternativt areal 2:	0					
Oppvarming:								

## Etasjer

Etasje	Antall boenheter	BRA bolig	BRA annet	BRA totalt	BTA bolig	BTA annet	BTA totalt	Alt. areal	Alt. areal 2
H01	0	36	0	36	0	0	0	0	0

## Bruksenheter

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
138/225	H0101	Fritidsbolig	36	0		0	0	138/225

**Bygningsnr:** 181 314 923  
**Løpenr:**  
 Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32  
 Nord: 6996051 Øst: 436261  
 Bygningsendringskode:  
 Bygningstype: Fritidsbygg(hyttersommerh. ol  
 Næringsgruppe: Annet som ikke er næring  
 Bygningsstatus: Tatt i bruk  
 Energikilder:  
 Oppvarming:

Bebygd areal: 0 Ant. boliger: 0  
 Bruksareal bolig: 0 Ant. etasjer: 1  
 Bruksareal annet: 50 Vannforsyning:  
 Bruksareal totalt: 50 Avløp:  
 Bruttoareal bolig: 0 Har heis: Nei  
 Bruttoareal annet:  
 Bruttoareal totalt: 0  
 Alternativt areal: 0  
 Alternativt areal 2: 0

**Datoer**  
 Rammetillatelse:  
 Igangsettingstillatelse:  
 Tatt i bruk:  
 Midlertidig brukstillatelse:  
 Ferdigattest:

#### Etasjer

Etasje	Antall boenheter	BRA bolig	BRA annet	BRA totalt	BTA bolig	BTA annet	BTA totalt	Alt. areal	Alt. areal 2
H01	0	0	50	50	0	0	0	0	0

#### Bruksenheter

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
138/225-1	H0101	Fritidsbolig	50	3	Kjøkken	0	0	138/225

#### Aktive bygg som ikke er registrert på matrikkelenheten, men ligger på matrikkelenhetens areal

**Bygningsnr:** 181 314 761  
**Løpenr:**  
 Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32  
 Nord: 6996183 Øst: 436707  
 Bygningsendringskode:  
 Bygningstype: Fritidsbygg(hyttersommerh. ol  
 Næringsgruppe: Annet som ikke er næring  
 Bygningsstatus: Tatt i bruk  
 Energikilder:  
 Oppvarming:

Bebygd areal: 0 Ant. boliger: 0  
 Bruksareal bolig: 0 Ant. etasjer: 1  
 Bruksareal annet: 0 Vannforsyning:  
 Bruksareal totalt: 0 Avløp:  
 Bruttoareal bolig: 0 Har heis: Nei  
 Bruttoareal annet:  
 Bruttoareal totalt: 0  
 Alternativt areal: 0  
 Alternativt areal 2: 0

**Datoer**  
 Rammetillatelse:  
 Igangsettingstillatelse:  
 Tatt i bruk:  
 Midlertidig brukstillatelse:  
 Ferdigattest:

#### Etasjer

Etasje	Antall boenheter	BRA bolig	BRA annet	BRA totalt	BTA bolig	BTA annet	BTA totalt	Alt. areal	Alt. areal 2
H01	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Bruksenheter

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
138/44	H0101	Fritidsbolig	0	0		0	0	138/44

**Utgåtte bygg som ikke er registrert på matrikkelenheten, men var plassert på matrikkelenhetens areal**

<b>Bygningsnr:</b> 181 284 552	Bebygd areal:	0	Ant. boliger:	0	<u>Datoer</u>
<b>Løpenr:</b>	Bruksareal bolig:	0	Ant. etasjer:	0	Rammetillatelse:
Repr.punkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32	Bruksareal annet:	0	Vannforsyning:		Igangsettingstillatelse:
Nord: 6996292 Øst: 436835	Bruksareal totalt:	0	Avløp:		Tatt i bruk:
Bygningsendringskode:	Bruttoareal bolig:	0	Har heis:	Nei	Midlertidig brukstillatelse:
Bygningstype: Naust båthus sjøbu	Bruttoareal annet:	0			Ferdigattest:
Næringsgruppe: Annet som ikke er næring	Bruttoareal totalt:	0			Bygningsnummer utgått:
Bygningsstatus: Bygningsnummer utgått	Alternativt areal:	0			
Energikilder:	Alternativt areal 2:	0			
Oppvarming:					

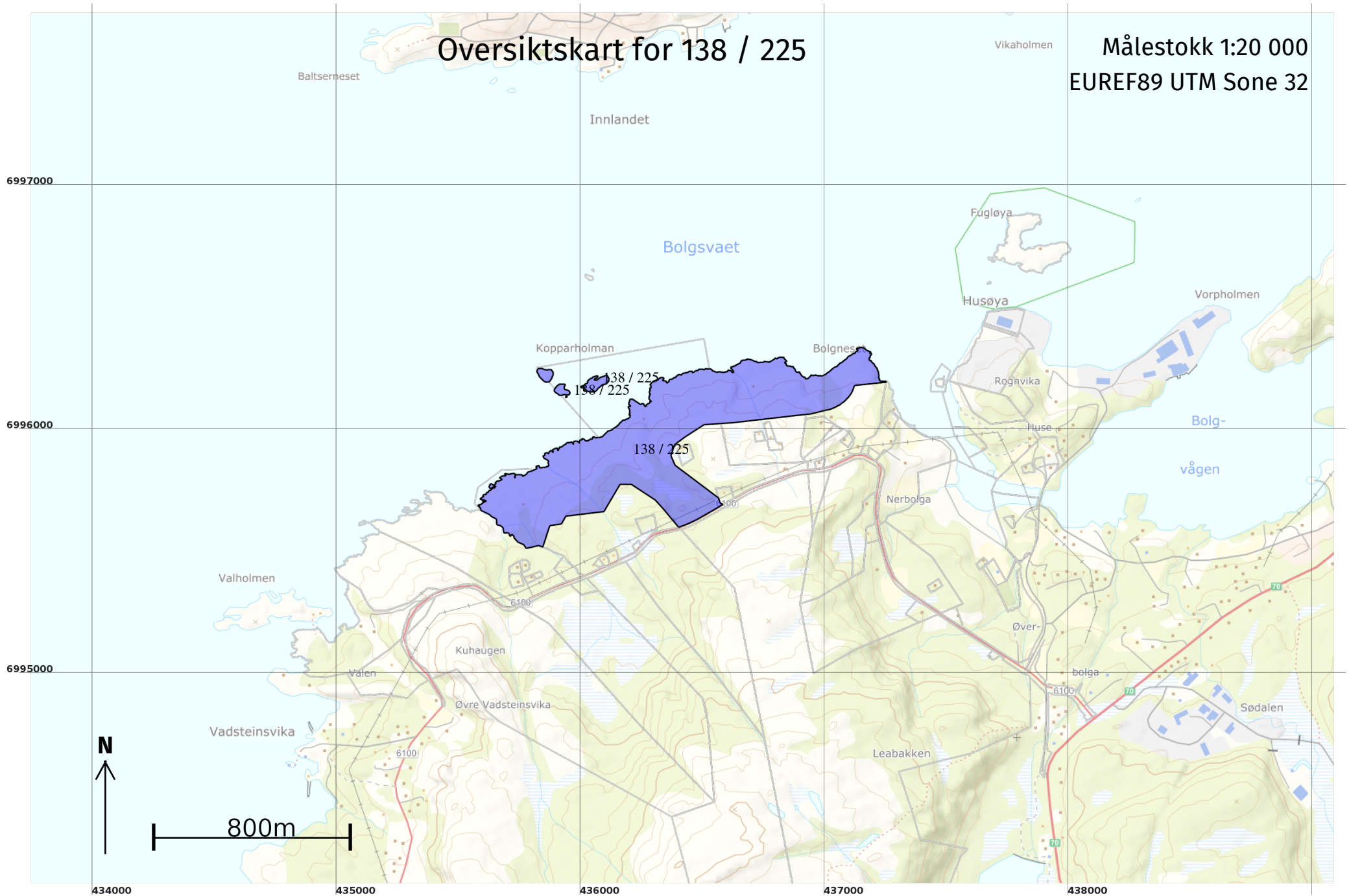
**Bruksenheter**

Adresse	Bruksenhetsnummer	Bruksenhetstype	Bruksareal	Ant. rom	Kjøkkentilgang	Bad	WC	Matrikkelenhet
		Unummerert bruksenhet	0	0		0	0	10100/1



# Oversiktskart for 138 / 225

Målestokk 1:20 000  
EUREF89 UTM Sone 32





## Areal og koordinater

**Areal:** 439 264,5

**Arealmerknad:** Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:**

**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6995907

**Øst:** 436186

### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6995527,00	435779,41	18,55	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
2	6995541,95	435768,42	24,92	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
3	6995551,64	435745,46	26,37	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
4	6995571,11	435727,67	4,98	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
5	6995575,63	435729,75	13,48	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
6	6995584,45	435719,56	9,11	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
7	6995576,76	435714,67	4,18	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
8	6995578,24	435710,76	7,93	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
9	6995585,97	435709,01	8,87	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
10	6995590,89	435701,63	14,11	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
11	6995590,47	435687,53	22,16	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
12	6995612,43	435684,58	12,89	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
13	6995619,42	435673,75	15,10	Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6995622,76	435659,02		Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
			25,46				
15	6995648,10	435656,60		Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
			22,97				
16	6995657,80	435635,78		Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
			11,32				
17	6995665,26	435627,26		Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
			36,29				
18	6995681,98	435595,05		Midt bekk/elv	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
			6,73				
19	6995686,38	435589,96		Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk	21	
			1,72	Hjelpelinje vannkant	avstandsmåler	22	
20	6995687,43	435591,31		Geometrisk hjelpepunkt	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	1000	
			0,98	Hjelpelinje vannkant		1000	
21	6995688,12	435592,00		Geometrisk hjelpepunkt	82 Frihåndstegning: Direkte innlagt på skjerm	1000	
			566,03	Hjelpelinje vannkant		22	
22	6995844,64	435800,49		Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk	21	
			2,33	Hjelpelinje vannkant	avstandsmåler	22	
23	6995844,95	435802,78		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			512,23	Hjelpelinje vannkant		22	
24	6995981,17	436075,61		Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk	21	
			1,72	Hjelpelinje vannkant	avstandsmåler	22	
25	6995981,49	436077,30		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			156,83	Hjelpelinje vannkant		22	
26	6996060,29	436198,16		Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk	21	
			101,03	Hjelpelinje vannkant	avstandsmåler	22	
27	6996129,72	436201,52		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			6,55	Hjelpelinje vannkant		22	
28	6996135,85	436203,49		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			63,65	Hjelpelinje vannkant		22	
29	6996119,88	436257,32		Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk	21	
			1,15	Hjelpelinje vannkant	avstandsmåler	22	

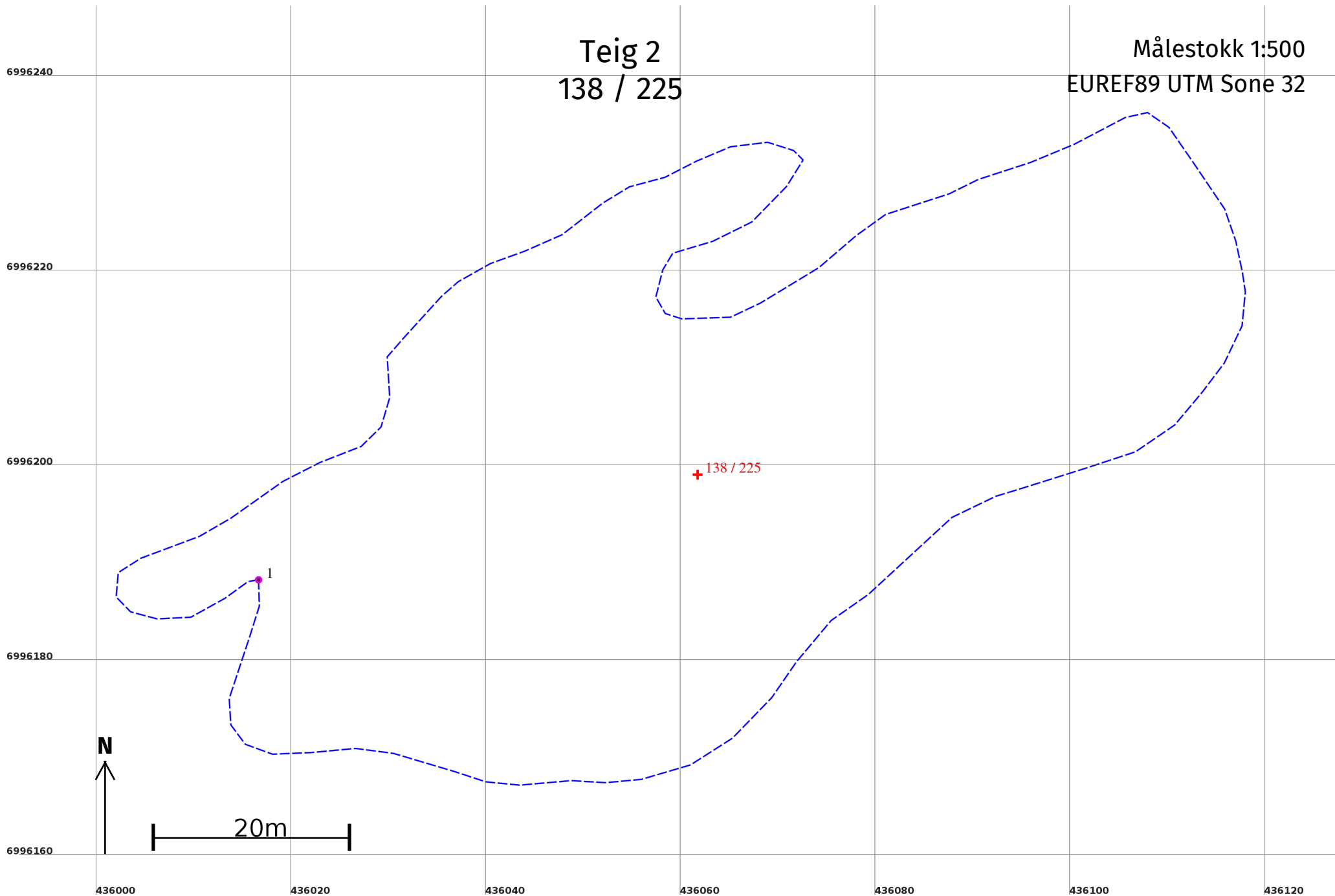
Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
30	6996119,79	436258,44		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			471,75	Hjelpelinje vannkant		22	
31	6996262,49	436529,55		Umerket	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
			1,72	Hjelpelinje vannkant		22	
32	6996262,42	436531,26		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			545,03	Hjelpelinje vannkant		22	
33	6996239,74	436902,95		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			563,40	Hjelpelinje vannkant		22	
34	6996210,89	437253,64		Geometrisk hjelpepunkt	22 Stereoinstrument: Analytisk plotter	22	
			2,47				
35	6996208,46	437253,19		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			129,94				
36	6996194,91	437123,95		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			30,79				
37	6996166,33	437112,50		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	162,40
			63,82				
38	6996119,94	437069,27		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	162,40
			63,82				
39	6996093,64	437011,57		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			69,50				
40	6996078,11	436943,83		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			21,28				
41	6996076,23	436922,64		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			298,12				
42	6996041,71	436626,52		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			50,43				
43	6996038,52	436576,19		Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			69,38				
44	6996034,14	436506,95		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			91,52				
45	6995984,10	436430,32		Jord Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
			54,72				

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
46	6995951,72	436386,21	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 47,41	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
47	6995906,74	436371,22	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 42,17	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
48	6995868,18	436388,29	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 223,78	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
49	6995732,92	436566,57	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 19,63	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
50	6995714,06	436572,00	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 15,41	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
51	6995706,06	436585,17	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 125,88	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
52	6995643,86	436475,73	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke 35,78	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
53	6995627,94	436443,69	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 42,93	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
54	6995614,10	436403,05	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 19,37	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
55	6995628,80	436390,43	Jordfast stein	Offentlig godkjent grensemerke 77,09	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
56	6995687,27	436340,19	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 50,12	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
57	6995724,52	436306,65	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 117,38	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
58	6995789,21	436208,71	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 46,25	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
59	6995789,21	436162,46	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 128,91	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
60	6995678,42	436096,55	Jord	Offentlig godkjent grensemerke 156,72	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
61	6995659,70	435940,95	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 38,39	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon		Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
62	6995626,17	435922,25	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 47,99	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
63	6995620,40	435874,61	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 60,46	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
64	6995562,48	435857,28	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 26,84	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
65	6995537,33	435847,91	Fjell	Offentlig godkjent grensemerke 4,99	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
66	6995532,65	435846,17		Midt bekk/elv 18,30	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmåler	21	
67	6995538,42	435828,80		Midt bekk/elv 27,20	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	
68	6995532,78	435802,19		Midt bekk/elv 23,50	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	21	

Teig 2  
138 / 225

Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32





## Areal og koordinater

**Areal:** 4 226,7

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:**

**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6996199

**Øst:** 436062

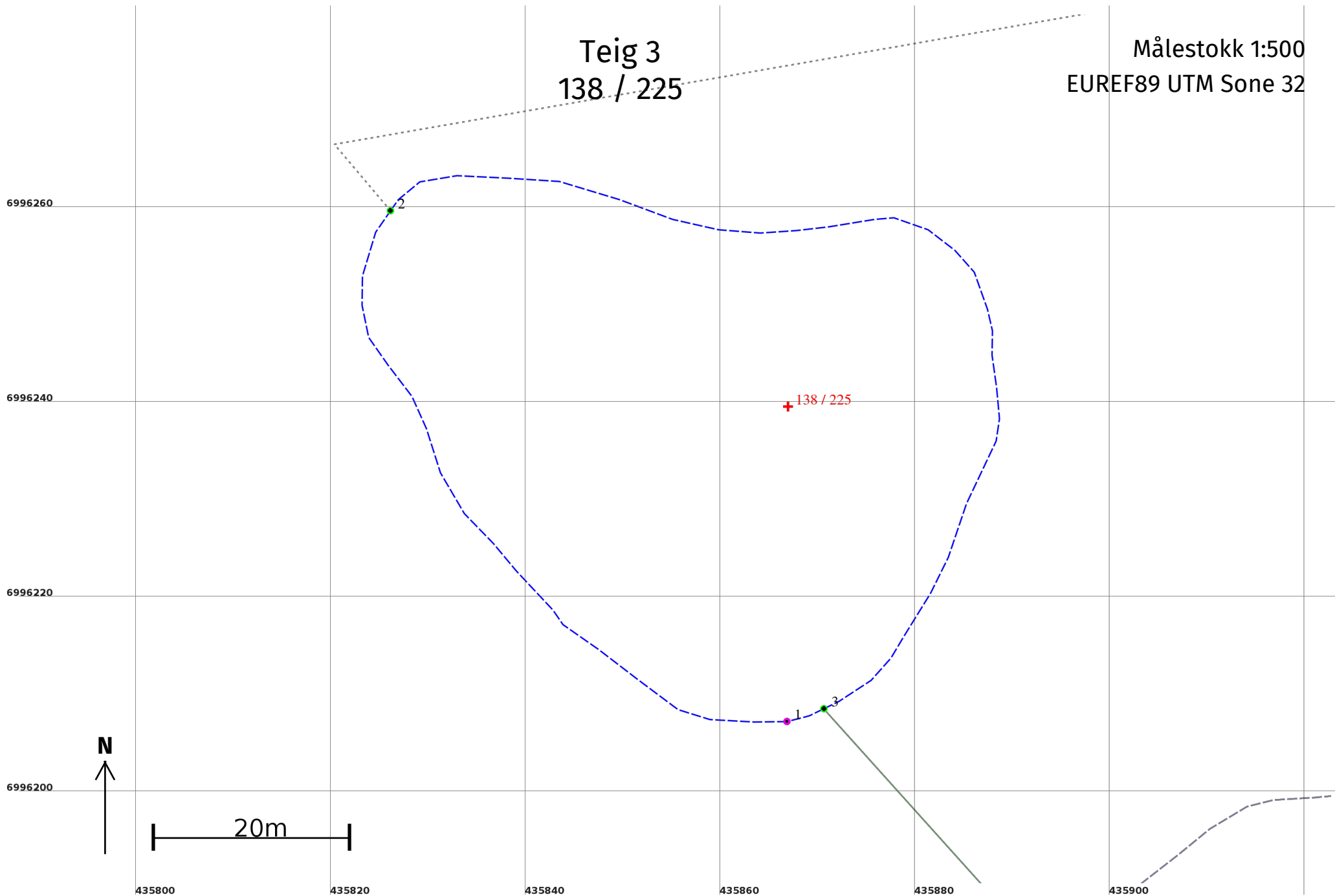
## Grensepunkt / Grenselinje

## Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6996188,66	436016,69		Geometrisk hjelpepunkt	32 Scannet fra kart: Rissfolie	200	
			350,25	Hjelpelinje vannkant		200	

Teig 3  
138 / 225

Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 2 613,6

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:**

**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6996240

**Øst:** 435867

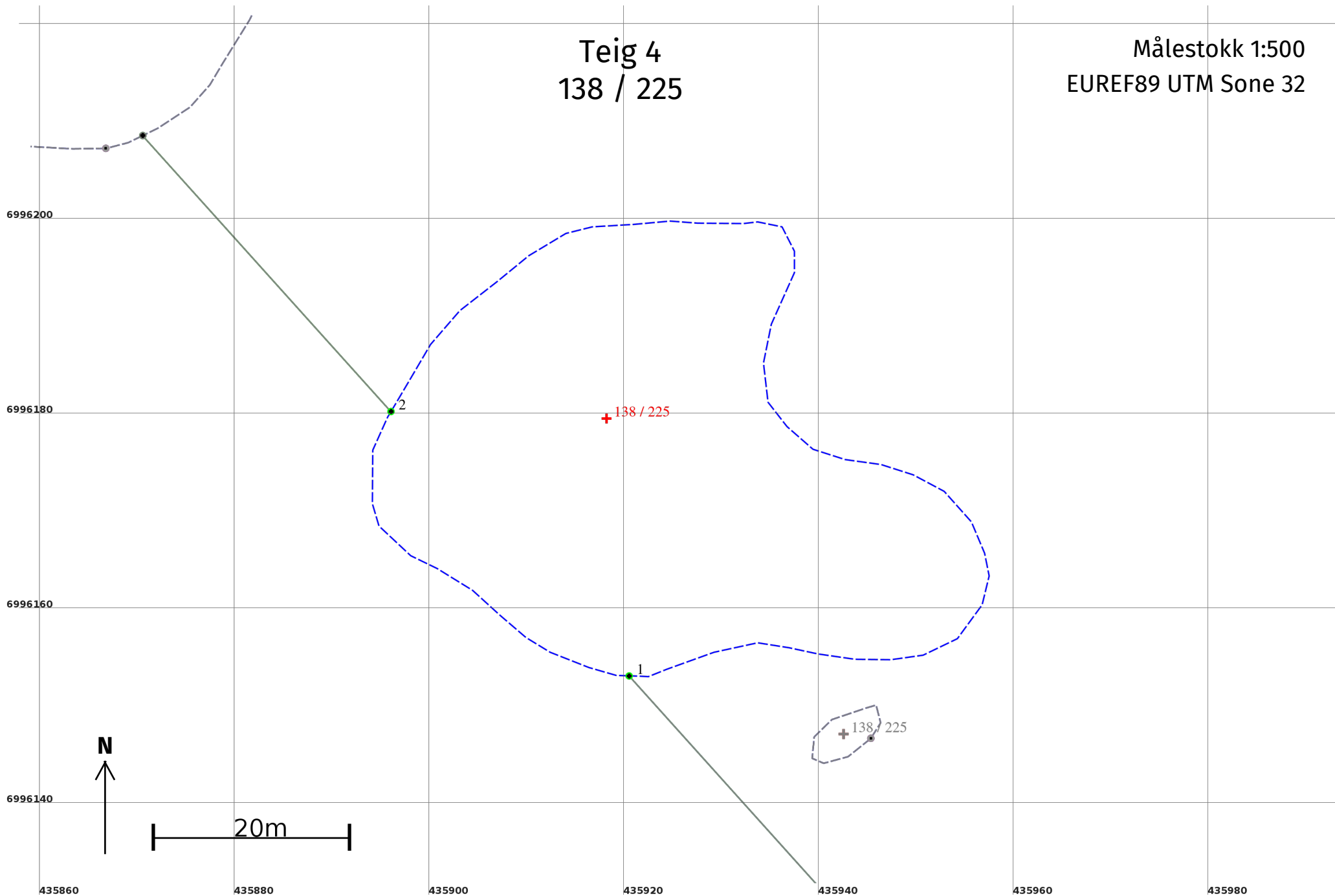
### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6996207,58	435866,82	75,77	Geometrisk hjelpepunkt Hjelpelinje vannkant	32 Scannet fra kart: Rissfolie	200	200
2	6996259,98	435826,14	115,25	Umerket Hjelpelinje vannkant	69 Beregnet	10	200
3	6996208,89	435870,61	4,03	Umerket Hjelpelinje vannkant	69 Beregnet	10	200

# Teig 4 138 / 225

Målestokk 1:500  
EUREF89 UTM Sone 32



## Areal og koordinater

**Areal:** 1 926,6

**Arealmerknad:** Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:**

**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6996180

**Øst:** 435918

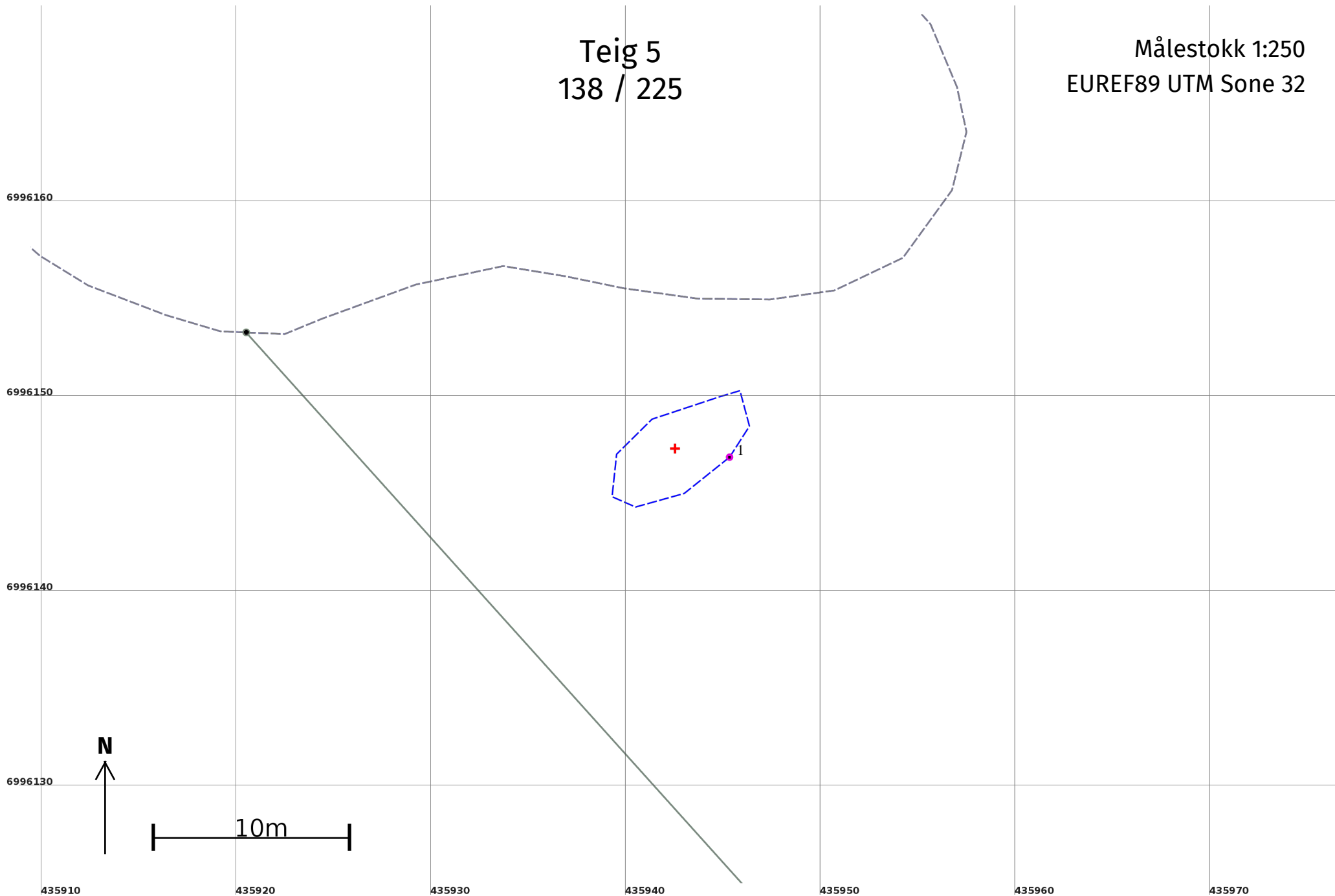
### Grensepunkt / Grenselinje

### Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6996153,45	435920,52		Umerket	69 Beregnet	10	
			42,76	Hjelpelinje vannkant		200	
2	6996180,58	435896,08		Umerket	69 Beregnet	10	
			140,53	Hjelpelinje vannkant		200	

Teig 5  
138 / 225

Målestokk 1:250  
EUREF89 UTM Sone 32



N

10m

## Areal og koordinater

**Areal:** 24,7

Arealmerknad: Hjelpelinje vannkant

**Representasjonspunkt:**

**Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

**Nord:** 6996147

**Øst:** 435943

## Grensepunkt / Grenselinje

## Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6996147,05	435945,32		Geometrisk hjelpepunkt 20,13 Hjelpelinje vannkant	32 Scannet fra kart: Rissfolie	200 200	