



Kommune: 4631 - ALVER
Gardsnummer: 239
Bruksnummer: 106

Utskriftsdato/klokkeslett: 17.11.2021 kl. 09:56

Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver

Dette dokumentet viser resultatet av Arealoverføring ført 28.10.2021.

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 matrikkelbrev, dersom du vil sjå alle opplysningar som er registrert om matrikkeleininga.

Om heilskap og nøyaktigheit i relevant utdrag av matrikkelbrevet

Matrikkelen vart etablert ved konvertering av data frå tidlegare register. Det kan variere kor gode slike data er med omsyn til heilskap og nøyaktigheit. 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 kartfestingsnøyaktigheit er oftast betre innanfor enn utanfor tettbygde strøk. Ver merksam på at oppgjve areal for mange matrikkeleiningar og bygg er usikre.

For utfyllande informasjon: www.kartverket.no/utdragmatrikkel

Matrikkeleining

Matrikkeleiningstype: Grunneigedom
Bruksnamn: EKNES YTRE
Etableringsdato: 22.10.1991
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunnar: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Utrekna areal for 239 / 106	1 309,2 m2	

Eigarforhold

Tinglyste eigarforhold

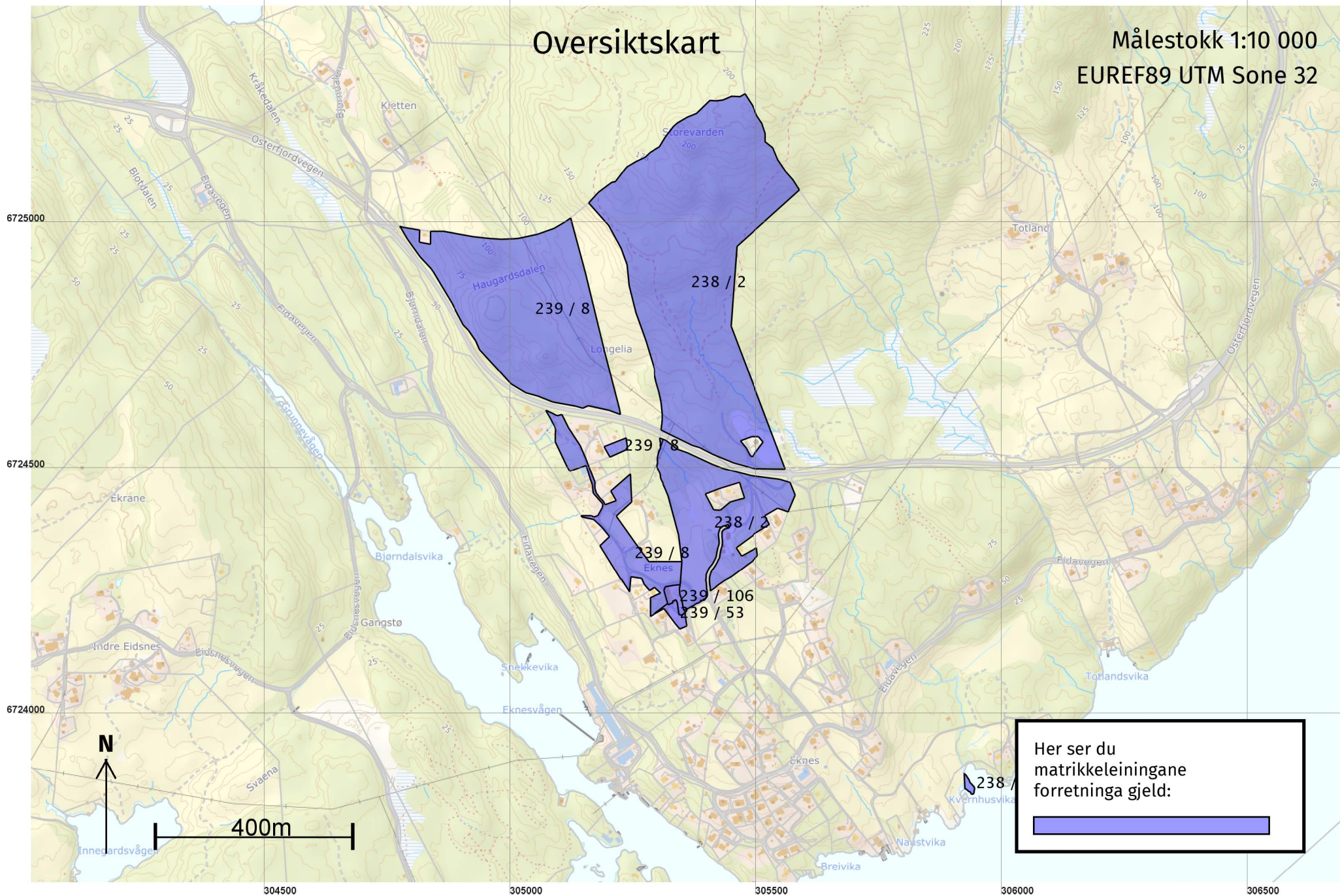
Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Namn	Brukseinin	Adresse	Andel
Heimelshavar		140755	EKNES OVE MALVIN		5913 EIKANGERVÅG	1 / 1

Forretningar der matrikkeleininga er involvert


Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endra dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annan referanse				
Arealoverføring	28.10.2021	Tinglyst		17.11.2021	kjestan 28.10.2021
Oppmålingsforretning/arealoverføring	21/8064				
		Rolle	Matrikkeleining		Arealendring
		Avgjevar	4631 - 239/8		-1 172,2
		Mottakar	4631 - 239/106		1 172,1
		Berørt	4631 - 238/2		0
		Berørt	4631 - 239/53		0

Oversiktskart

Målestokk 1:10 000
EUREF89 UTM Sone 32



Her ser du matrikkeleiningane forretinga gjeld:



Oversiktskart for 239 / 106

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

6724300

6724250

6724200



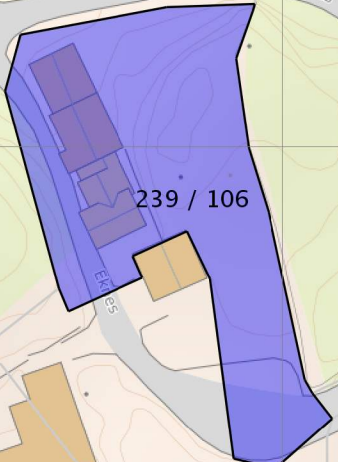
305250

305300

305350

305400

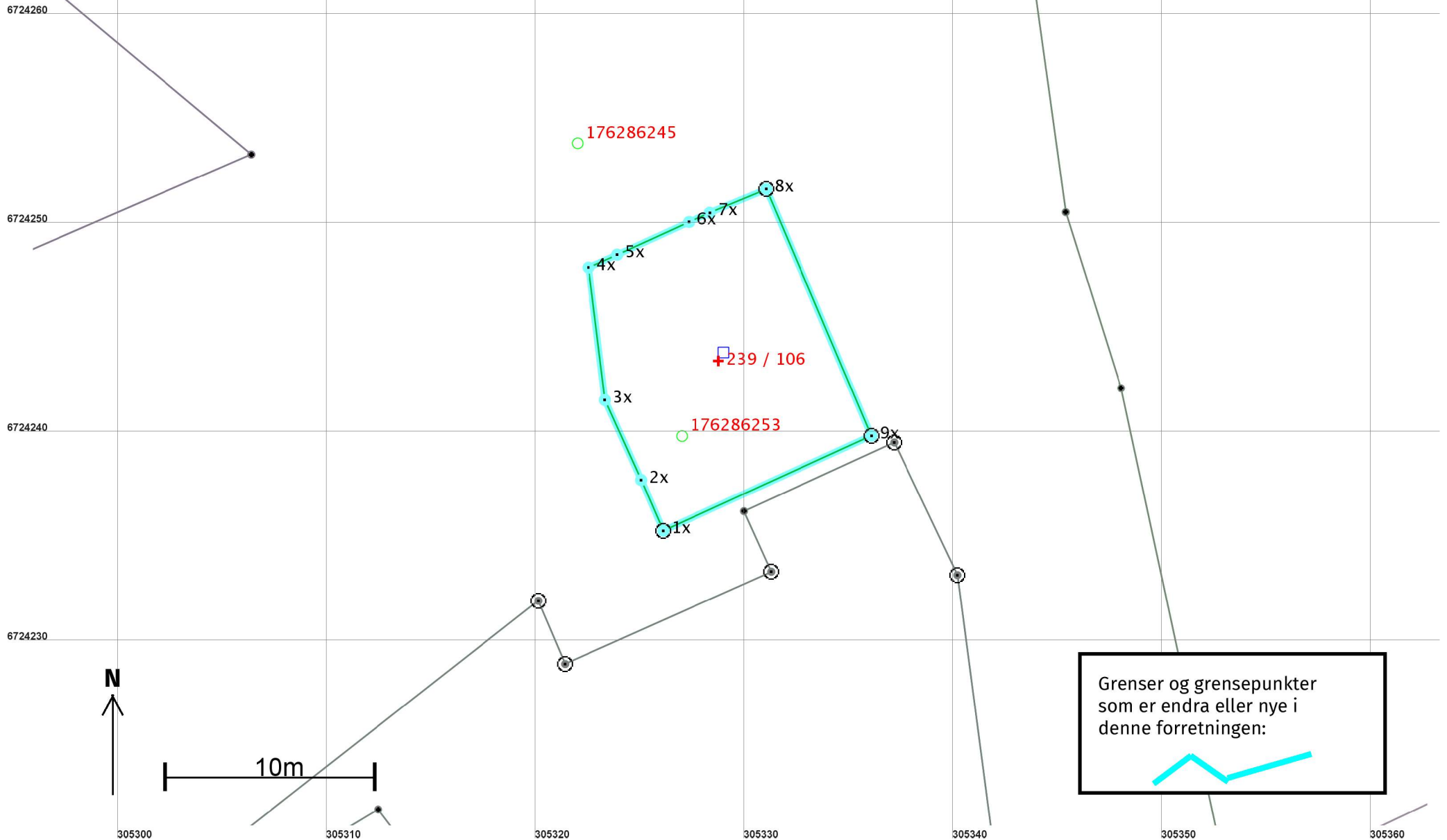
305450



239 / 106

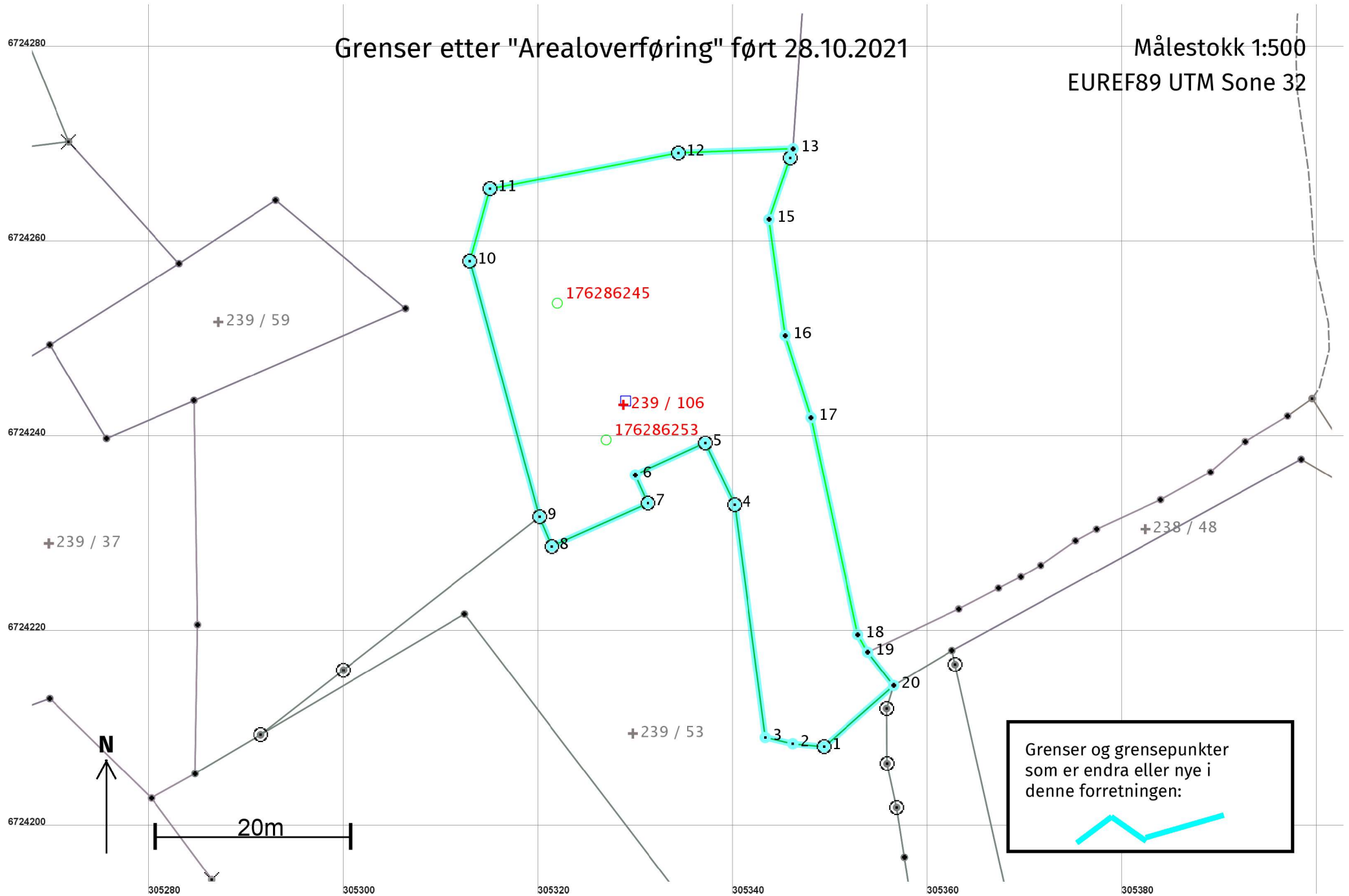
Grenser før "Arealoverføring" ført 28.10.2021

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



Grenser etter "Arealoverføring" ført 28.10.2021

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Arealoverføring 28.10.2021**Før forretninga:**

Areal: 137,1

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem:

EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6724244

Aust: 305329

Etter forretninga:

Areal: 1 309,2

Arealmerknad:

Representasjonspunkt:

Koordinatsystem:

EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6724244

Aust: 305329

Grensepunkt / Grenselinje**Ytre avgrensing**

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	Nytt	6724208,52	305349,38	Jordfast stein 3,24	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
2	Nytt	6724208,83	305346,15		Asfaltspiker 2,89	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
3	Nytt	6724209,47	305343,34		Asfaltspiker 24,08	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
4	Nytt	6724233,34	305340,18	Fjell 7,03	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
5	Nytt	6724239,69	305337,16	Fjell 7,91	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
6	Nytt	6724236,40	305329,97		Umerkt 3,17	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
7	Nytt	6724233,50	305331,28	Jord 10,81	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
8	Nytt	6724229,08	305321,41	Jordfast stein 3,28	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 53	13 14	
9	Nytt	6724232,11	305320,13	Fjell 27,21	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 8 og 4631 - 239 / 53	13	
10	Nytt	6724258,37	305313,01	Jord 7,66	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 8	10	
11	Nytt	6724265,75	305315,07	Jord 19,71	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 8	10	

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
12	Nytt	6724269,45	305334,44	Fjell 11,75	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 239 / 8	10	
13	Nytt	6724269,88	305346,18	0,99	Umerkt	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2 og 4631 - 239 / 8	10	
14	Nytt	6724268,95	305345,88	Fjell 6,68	Offentleg godkjent grensemerke	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2	10	
15	Nytt	6724262,62	305343,72	Steingjerde 12,02	Steingjerde	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2	10	
16	Nytt	6724250,71	305345,37	Steingjerde 8,83	Steingjerde	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2	10	
17	Nytt	6724242,28	305348,02	Steingjerde 22,77	Steingjerde	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2	10	
18	Nytt	6724220,02	305352,82	Steingjerde 2,08	Steingjerde	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2	10	
19	Nytt	6724218,22	305353,85	Steingjerde 4,34	Steingjerde	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 2 og 4631 - 238 / 48	10	
20	Nytt	6724214,79	305356,51	Jord 9,50	Gjerdestolpe	96 GPS kinematisk (Real time kinematic) 4631 - 238 / 48, 4631 - 238 / 75 og 4631 - 239 / 53	13	14

Grensepunkt / Grenselinje
Ytre avgrensing

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1x	Sletta	6724235,46	305326,11	Jord 2,65	Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
2x	Sletta	6724237,89	305325,05	4,20	Hushjørne	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
3x	Sletta	6724241,72	305323,32	6,39	Hushjørne	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
4x	Sletta	6724248,06	305322,53	1,51	Hushjørne	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14

Løpenr	Status	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode / Grenser mot	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
5x	Sletta	6724248,68	305323,91	3,77	Hushjørne	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
6x	Sletta	6724250,24	305327,34	1,09	Hushjørne	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
7x	Sletta	6724250,68	305328,34	2,93	Hushjørne	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
8x	Sletta	6724251,81	305331,04	12,83	Jord Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14
9x	Sletta	6724240,01	305336,07	10,95	Fjell Offentleg godkjent grensemerke	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar 4631 - 239 / 8	13	14