

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 4631 - ALVER
Gårdsnummer: 327
Bruksnummer: 55

Utskriftsdato/klokkeslett: 23.02.2022 kl. 14:09
Produsert av: Kjell Rune Standal - Alver
Attestert av: Alver 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

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn: LITLEBERGEN KOBLINGST.
Etableringsdato: 27.11.1953
Skyld: 0,01
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregna areal for 327 / 55	809,1 m2	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		150981	MOLDEKLEV MAGNUS NILSEN			1 / 1

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6718007	292853		809,1 m2	

Forretninger der matrikkelenheten er involvert

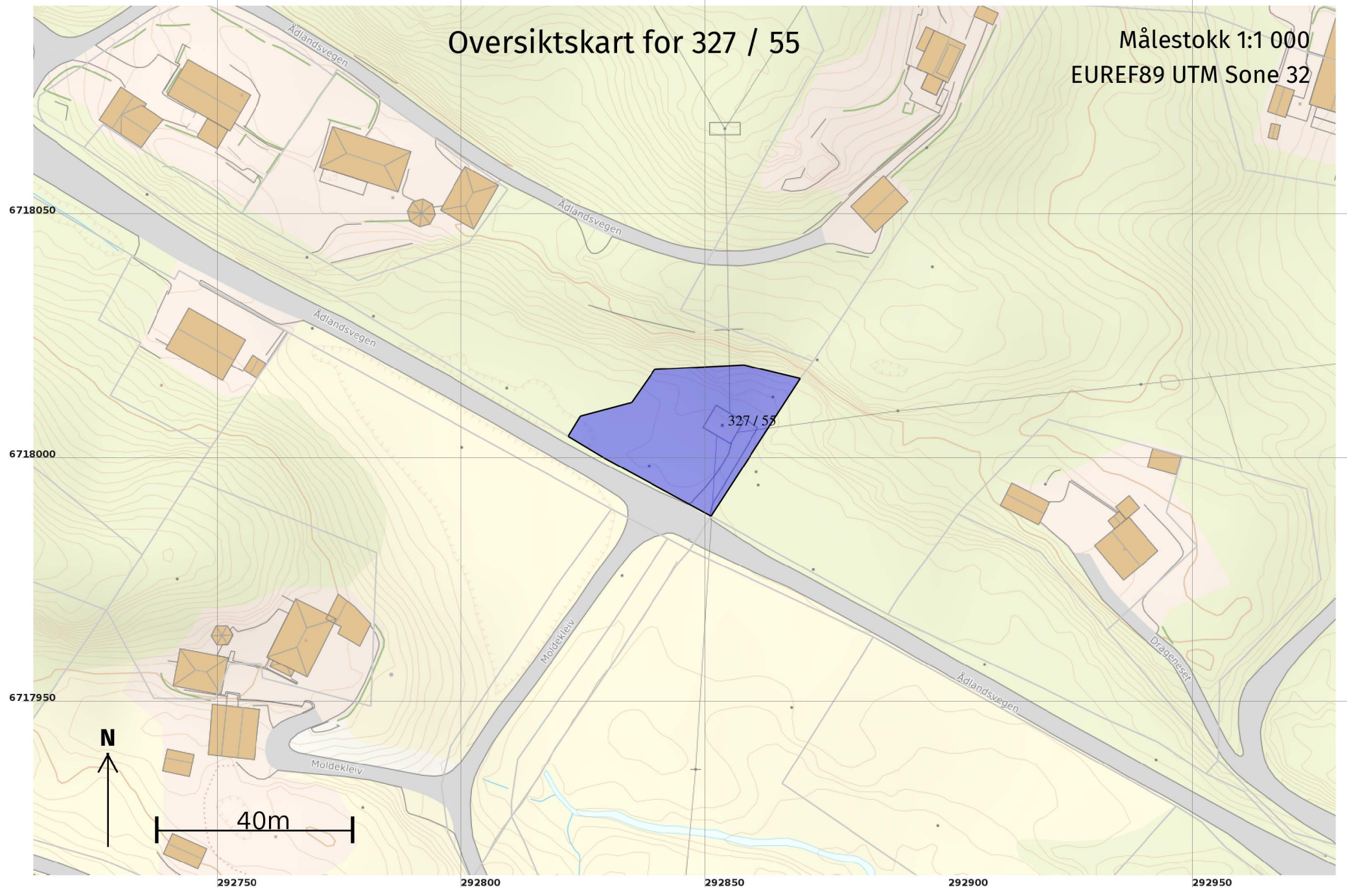
Forretning	Forretningsdokumentdato	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring
Forretningstype	Kommunal saksreferanse				Signatur
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				Dato
	Annen referanse				
Omnummerering v/kommuneendring	01.01.2020	Tinglyst		01.01.2020	smatmynd 01.01.2020
Omnummerering		Omnummerert til:	4631 - 327/55		
		Omnummerert fra:	1256 - 27/55		
Skylddeling	27.11.1953				
Skylddeling		Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	1256 - 27/5	0	
		Mottaker	1256 - 27/55	0	

Forretninger der matrikkelenheten er berørt

Forretning Forretningstype Årsak til feilretting	Forretningsdokumentdato Kommunal saksreferanse Nettadresse (URL) Annen referanse	Status	Tinglysing	Endret dato	Matrikkelføring	
					Signatur	Dato
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	22.02.2022 22/375					kjestan 23.02.2022
		Rolle	Matrikkelenhet			Arealendring
		Berørt	4631 - 326/132			0
		Berørt	4631 - 327/5			0
		Berørt	4631 - 327/55			0
		Berørt	4631 - 327/133			0
Kvalitetsheving for eksisterende matrikkelenhet Oppmålingsforretning	22.02.2022 22/375					kjestan 23.02.2022
		Rolle	Matrikkelenhet			Arealendring
		Berørt	4631 - 326/132			0
		Berørt	4631 - 326/137			0
		Berørt	4631 - 327/5			0
		Berørt	4631 - 327/55			0
		Berørt	4631 - 327/88			0
		Berørt	4631 - 327/99			0
		Berørt	4631 - 327/133			0

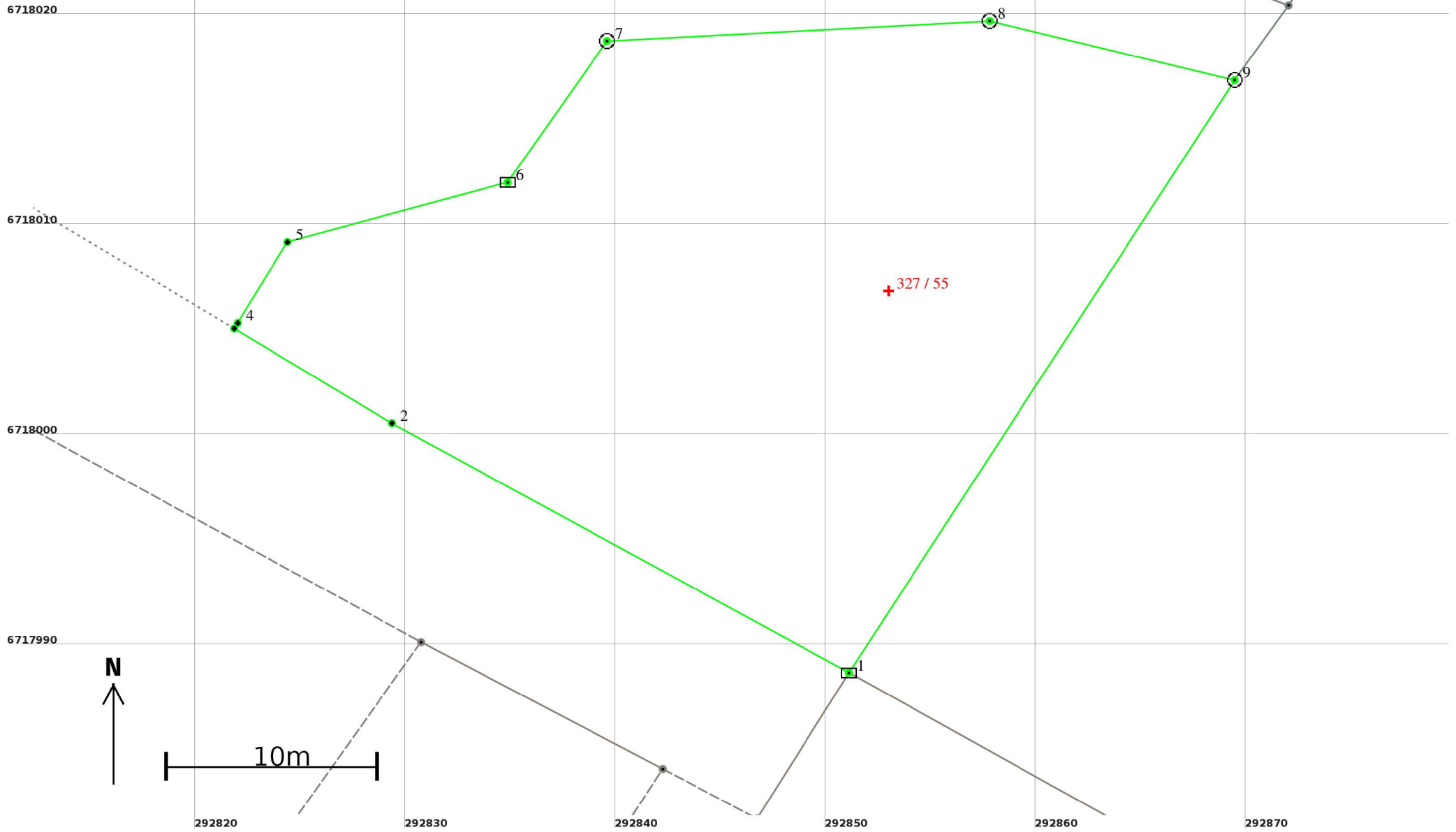
Oversiktskart for 327 / 55

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 327 / 55

Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 809,1

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6718007 **Øst:** 292853

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6717988,84	292851,12	Jord 24,76	Riksgrensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6718000,71	292829,39	8,75	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6718005,22	292821,89	0,31	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6718005,48	292822,05	4,53	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
5	6718009,34	292824,42	10,85	Umerket	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
6	6718012,17	292834,89	8,22	Stein eller røys	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
7	6718018,89	292839,62	18,22	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
8	6718019,85	292857,81	11,99	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
9	6718017,03	292869,46	33,63	Fjell Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	