

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 1621 - ØRLAND
Gårdsnummer: 66
Bruksnummer: 455

Utskriftsdato/klokkeslett: 15.12.2015 kl. 10:38
Produsert av: Hugo Beer-Johansen
Attestert av: Ørland kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (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 tettbygde 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:
Etableringsdato: 11.12.2012
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst	Areal (m2)	Kommentar
Beregna areal for 66 / 455	5 047,8	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

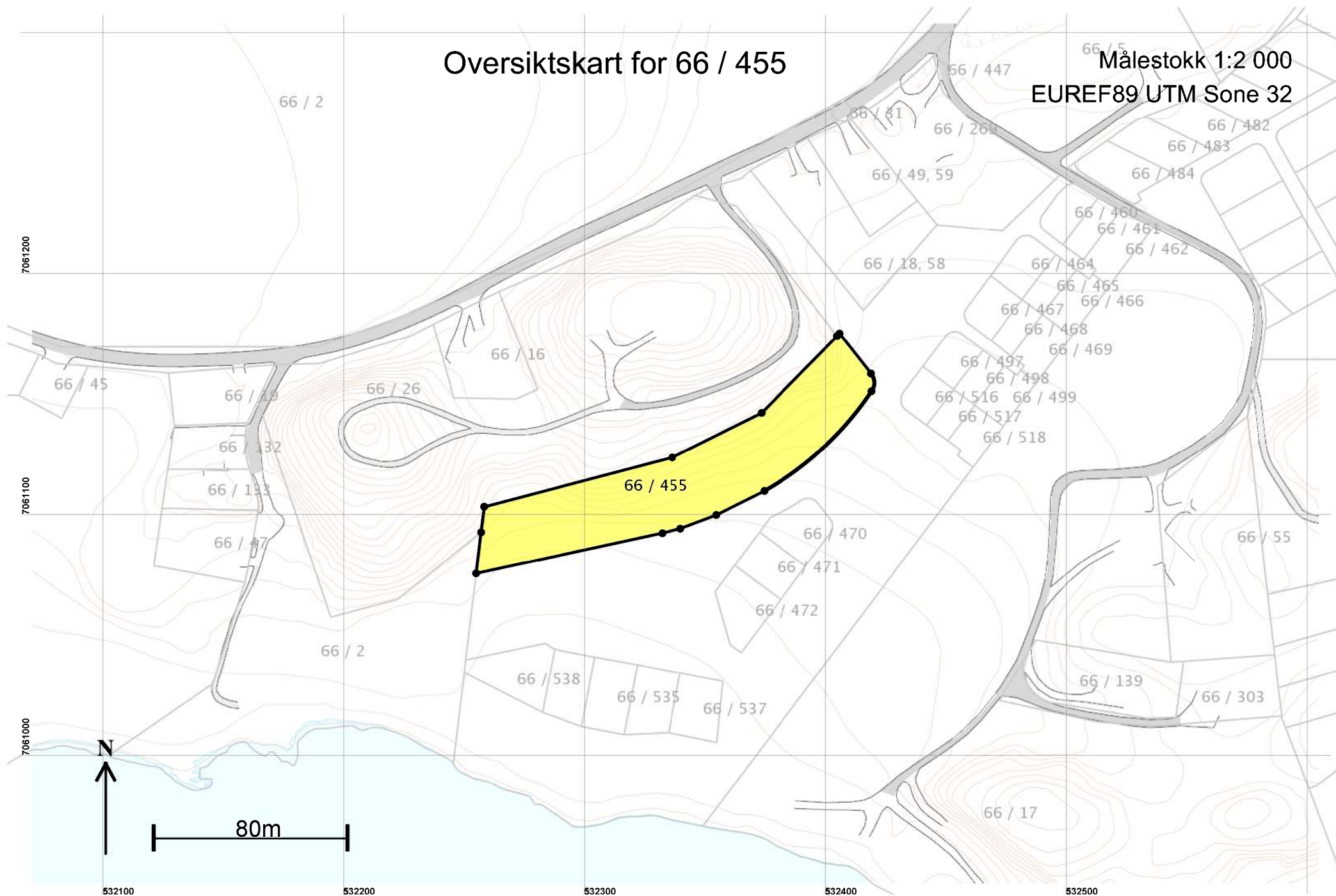
Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		919709340	SYSTEMBYGG AS		Yrjars gate 24 7130 BREKSTAD	1 / 1

Forretninger

Forretningstype	Årsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Forretningsdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
Oppmålingsforretning/grensejustering				15.12.2015	15.12.2015	beehug
				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
				Avgiver	1621 - 66/447	-2 319,7
				Mottaker	1621 - 66/455	2 319,7
Oppmålingsforretning		Tinglyst	14.12.2012	28.11.2012	06.12.2012	1621sal
				Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring
				Avgiver	1621 - 66/26	-2 728,2
				Mottaker	1621 - 66/455	2 728,1

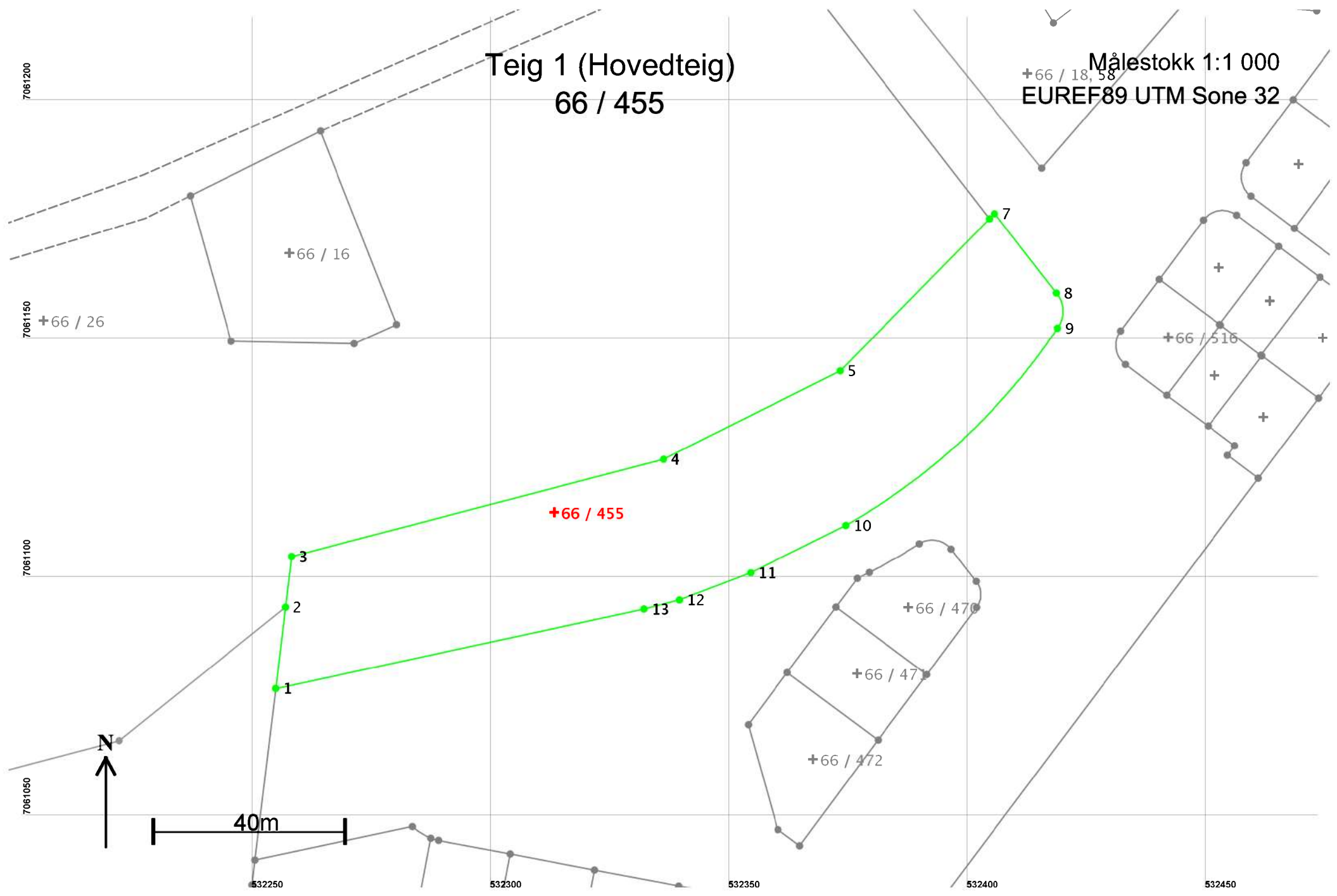
Oversiktskart for 66 / 455

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig) 66 / 455

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 5 047,8

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 7061114

Øst: 532313

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Grensepunkttype / Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	7061077,35	532254,91	17,17	Jord Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
2	7061094,40	532256,97	10,68	Jord Stein eller røys Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
3	7061105,01	532258,25	80,61	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
4	7061125,40	532336,24	41,42	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
5	7061143,93	532373,28	44,63	Fjell Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
6	7061175,78	532404,55	1,52	Ikke spesifisert Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
7	7061176,86	532405,62	21,08	Jord Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
8	7061160,24	532418,59	7,98	Jord Offentlig godkjent grensemerke Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	5,89
9	7061152,86	532418,83	61,20	Ikke spesifisert Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	131,61
10	7061111,53	532374,44	22,27	Ikke spesifisert Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
11	7061101,59	532354,51	15,96	Ikke spesifisert Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
12	7061095,91	532339,60	7,72	Ikke spesifisert Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
13	7061094,02	532332,11	78,98	Ikke spesifisert Umerket Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	