



Matrikkelrapport

MAT0011

Matrikkelbrev

For matrikkelenhet:

Kommune: 1260 - RADØY

Gårdsnummer: 45

Bruksnummer: 456

Utskriftsdato/klokkeslett: 22.07.2015 kl. 14:42

Produsert av: Kjartan Medaas

Attestert av: Radøy kommune


RADØY KOMMUNE

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigedomsregistrering» (matrikkellova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkellovens § 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 matrikelbrevet

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/matrikelbrev

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 22.05.2015
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festeegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Arealrapport

Tekst
Beregna areal for 45 / 456
Areal (m2) Kommentar
4 542,7

Eierforhold

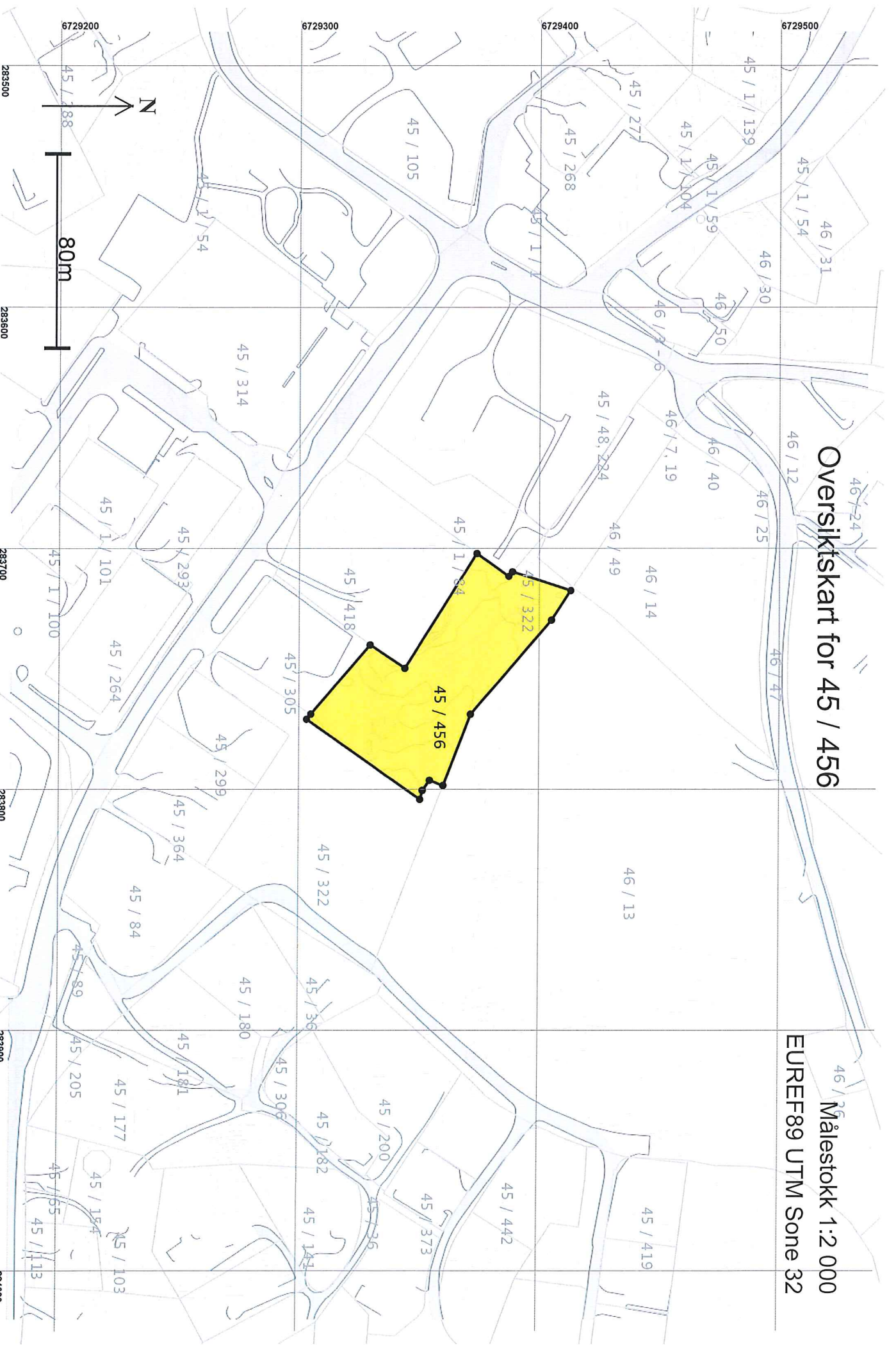
Tinglyste eierforhold	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		954748634	RADØY KOMMUNE		Radøyvegen 1690 5936 MANGER	1 / 1

Forretninger

Forretningstype	Arsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Forretningsdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
Oppmålingsforretning		Tinglyst	28.05.2015	19.05.2015	19.05.2015	1260mek
		Rolle			Matrikkelenhet	Arealendring
		Avgiver			1260 - 45/322	-4 542,7
		Mottaker			1260 - 45/456	4 542,7

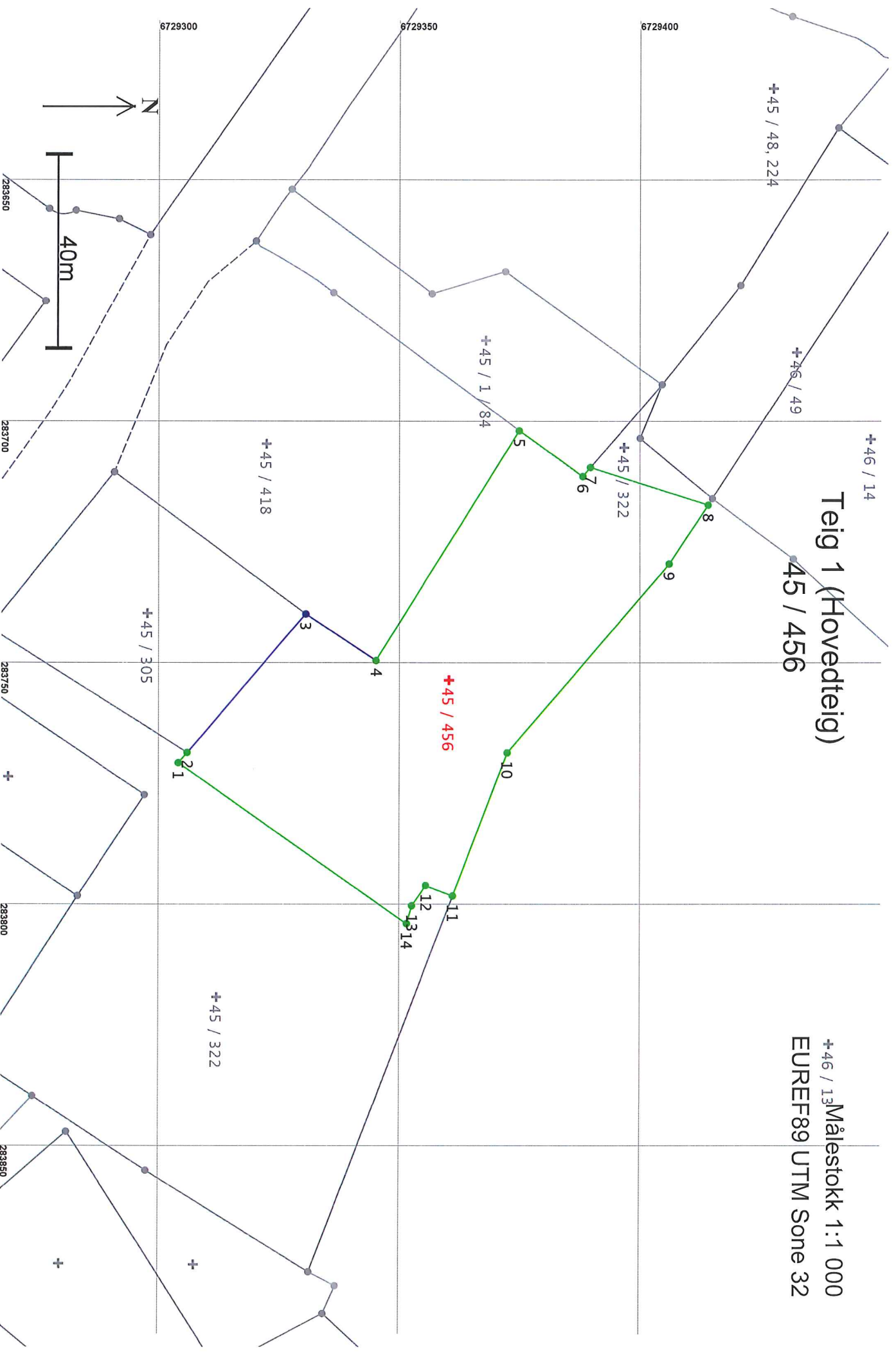
Oversiktskart for 45 / 456

Målestokk 1:2 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig)

+46 / 13 Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 4 542,7

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6729361

Øst: 283754

Grensepunkt / Grenselinje**Ytre avgrensing**

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype / Lengde Hjelpelinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6729305,06	283770,65	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,79 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
2	6729306,88	283768,53	Jord Offentlig godkjent grensemerke 37,78 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
3	6729331,49	283739,86	Jord Stein med kors og viner 17,46 Ikke hjelpelinje	11 Terrengmålt: Totalstasjon	36	
4	6729346,05	283749,49	Jord Offentlig godkjent grensemerke 56,09 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
5	6729375,82	283701,95	Jord Offentlig godkjent grensemerke 16,21 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
6	6729389,00	283711,39	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,43 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
7	6729390,57	283709,53	Jord Offentlig godkjent grensemerke 25,60 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
8	6729414,95	283717,33	Jord Offentlig godkjent grensemerke 14,60 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
9	6729406,88	283729,50	Jord Offentlig godkjent grensemerke 51,49 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
10	6729373,35	283768,58	Jord Offentlig godkjent grensemerke 31,68 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
11	6729362,04	283798,17	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,95 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
12	6729356,49	283796,02	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,12 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
13	6729353,55	283800,21	Jord Offentlig godkjent grensemerke 3,83 Ikke hjelpelinje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	

Løpnr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde	Hjelpelinjetype	Jord	Grensepunkttype / Hjelpelinje	Målemetode	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	Nøyaktighet	Radius
14	6729352,49	283803,89			Jord	Offentlig godkjent grensemerke			10	
			57,92	Ikke		hjelpelinje				