



Matrikkelrapport MAT0011 Matrikkelbrev

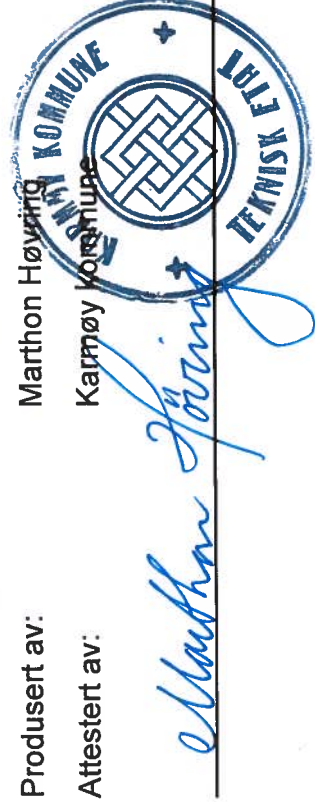
For matrikkelenhet:

Kommune: 1149 - KARMØY
Gårdsnr.: 149
Bruksnrmmer: 466

Utskriftsdato/klokkeslett: 04.03.2015 kl. 09:40

Produsert av:

Attestert av:
Marthon Høvding



Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om eigdomsregistrering» (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 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 stedfestningsnøyaktighet 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

Matrikkelenhets-ID	Matrikkelenhets-ID	Grunneiendom
Bruksnavn:		
Etableringsdato:	16.02.2015	
Skyld:	0	
Er tinglyst:	Ja	
Har festegrunner:	Nei	
Er seksjonert:	Nei	
Arealrapport	Areal (m ²)	Kommentar
Tekst	1 155,8	Beregna areal for 149 / 466

Arealrapport
Tekst

Beregna areal for 149 / 466

Eierforhold

Tinglyste eierforhold	Status	Føds.d./org.nr.	Navn	Bruksenhets-ID	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		940791901	KARMØY KOMMUNE		Statsråd Vinjes gate 25 4250 KOPERVIK	1 / 1

Forretninger Forretningstype

Oppmålingsforretning	Arsak til feilretting	Tinglysingsstatus	Tinglysingsstatusdato	Matrikkelføringsdato	Signatur
	Tinglyst	19.02.2015	06.02.2015	11.02.2015	1149hma

Oppmålingsforretning

Arsak til feilretting

Tinglysingsstatus

Tinglysingsstatusdato

Matrikkelføringsdato

Signatur

Rolle	Matrikkel-ID	Årsalendring
Avgiver	1149 - 149/459	-1 155,8
Mottaker	1149 - 149/466	1 155,8

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32

Oversiktskart for 149 / 466

149 / 466

6589300 6589250

149 / 462

6589200

291450

40m

N

291650

291600

291550

291500

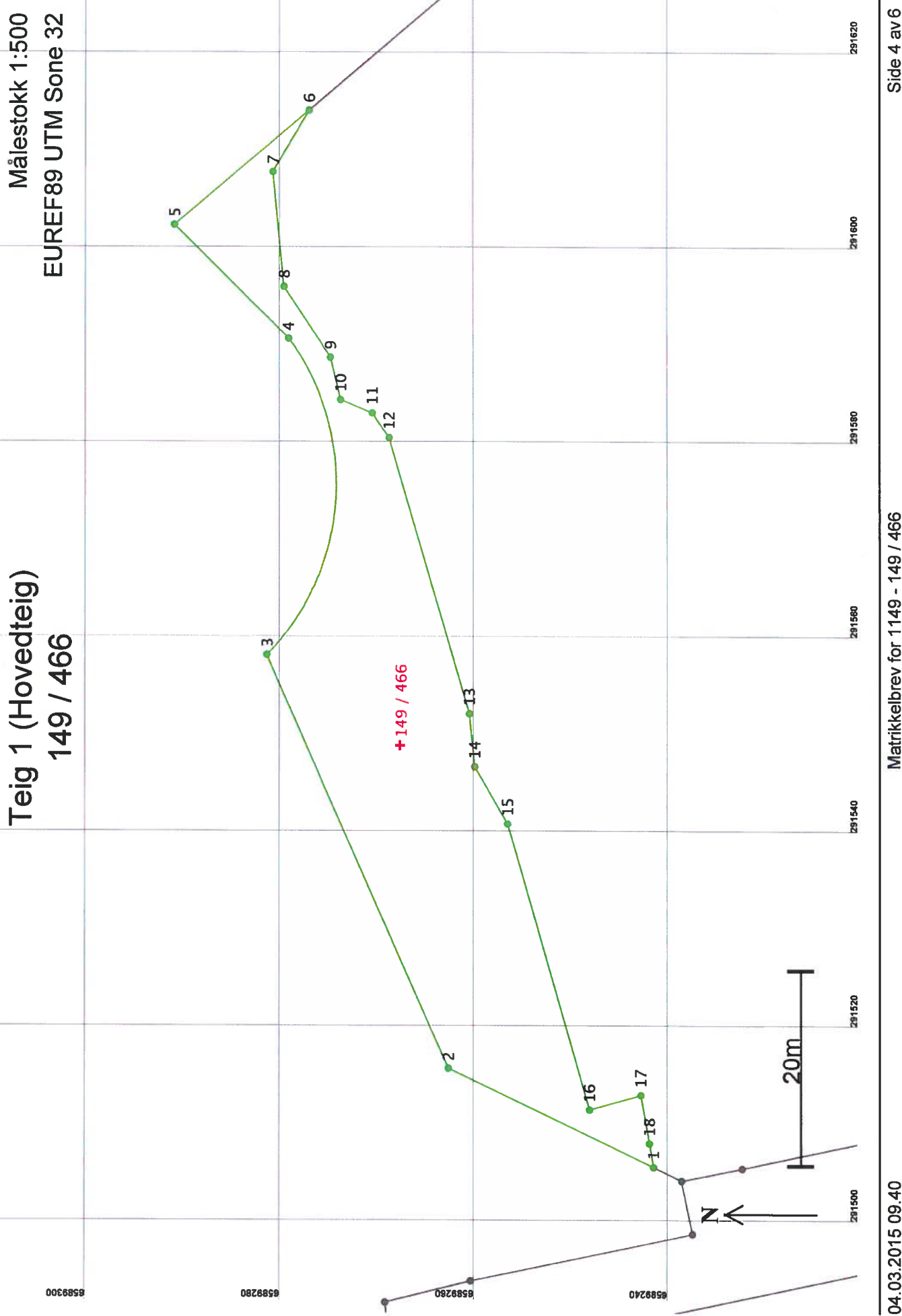
04.03.2015 09.40

Matrikkelbrev for 1149 - 149 / 466

Side 3 av 6

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32

Teig 1 (Hovedteig)
149 / 466



04.03.2015 09.40

Matrikkelskrift for 1149 - 149 / 466

Side 4 av 6

Areal og koordinater

Areal: 1 155,8

Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6589268 Øst: 291549

Grensepunkt / Grensellinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunktype / Lengde Hjelplinjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
1	6589241,85	291505,43	Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
2	6589262,98	291515,56	23,43 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
3	6589281,71	291558,03	46,42 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	-25,00
4	6589279,45	291590,48	35,42 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
5	6589291,21	291602,14	16,56 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
6	6589277,35	291613,88	18,16 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
7	6589281,08	291607,55	7,35 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
8	6589279,93	291595,80	11,81 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
9	6589275,12	291588,53	8,72 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
10	6589274,06	291584,18	4,48 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
11	6589270,79	291582,84	3,53 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
12	6589269,05	291580,31	3,07 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
13	6589260,81	291551,98	29,50 Ikke hjelplinje Jord Offentlig godkjent grensemerke 96 GPS kinematisk (Real time kinematic)		10	
			5,46 Ikke hjelplinje			

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Grensepunkttype / Lengde Hjelpe linjetype	Målemetode	Nøyaktighet	Radius
14	6589260,27	291546,55	Ikke spesifisert Umerket 6,79 Ikke hjelpe linje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
15	6589256,88	291540,67	Jord Offentlig godkjent grensemerke 30,54 Ikke hjelpe linje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
16	6589248,44	291511,32	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,49 Ikke hjelpe linje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
17	6589243,16	291512,82	Jord Offentlig godkjent grensemerke 5,04 Ikke hjelpe linje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	
18	6589242,28	291507,86	Jord Offentlig godkjent grensemerke 2,47 Ikke hjelpe linje	96 GPS kinematisk (Real time kinematic)	10	