













































Standard GeoCAD-knapper

Ikon-menu 1 (venstre side af skærmen)

Ikon	Funktion	Genvej	Beskrivelse
	Åbn GeoCAD fil	rg	
	Gem GeoCAD fil	gg	
	Gem GeoCAD fil som...	GG	
	Markér vha. 'div. check'	MM	Mere end 100 forskellige muligheder for søgning/kontrol af data.
	MIA fejlsøgning	ma	Find typiske fejl i MIA-indlæsningskort samt markering af fejl i MIA-fejl log.
	Print	kt	Kald tegneprogrammet til print/plot.
	Fortryd (undo)	zz	
	Fortryd fortryd (redo)	ZZ	
	Dig. poly. rektangel	2p	Hurtig metode til at udvælge data inden for rektangulært område.
	Dig. polygon	dp	Udvælgelse af data inden for afgrænset område (området digitaliseres).
	Slet polygon	sp	
	Markér med MULTI-FIND	AM	Bruges typisk til at markere de objekter, der er valgt i FIND-masken.
	Slet MF markering	SM	Sletter alle MF-markeringer igen.
	Info afstand	ia	Mål afstand mellem to punkter (punkterne digitaliseres).
	Info areal dig. punkter	IA	Find areal af område (punkter der afgrænser området digitaliseres).
	Info fodp./perpendikel	IF	Kan bl.a. benyttes til at undersøge om punkter ligger på en ret linie.
	Info fodp./perpend. diff.	ID	Kan bl.a. benyttes til at undersøge om to linier er parallelle.
	Autoindlæs GeoCAD vektordata	ag	Autoindlæsning af indexedede vektor-data defineret med programmet 'dbindex'. F.eks. større samlinger af matrikelkort, grundkort data, TOP10DK, fikspunkter mv.
	AutoIndlæs ecw-data (raster)	æe	Autoindlæsning af raster-data i ecw-format. F.eks. ortofoto, DTK kort 25 mv.
	Indlæs brugerdef. WMS-data (raster)	bw	Indlæsning af data fra WMS-tjenester fra internettet defineret i filen 'wms2_ini.dat'. F.eks. ortofoto, Kortforsyningen fra KMS, Plansystem DK mv.
	Indlæs WFS-data (vektor)	wt	Indlæsning af data fra WFS-tjenester fra internettet. Pt. matrikelflader og SUT-data (når disse frigives).
	Div. info på koordinat	nt	Information på udvalgt koordinat i kortet. Bl.a. matr.nr., ejerlav, adresse, ejer samt links til telefonnummer samt en række web-sider.
	Afslut uden gem	xu	Lukker GeoCAD (der spørges om ændringer skal gemmes).

Ikon-menu 2 (højre side af skærmen)

Ikon	Funktion	Genvej	Beskrivelse
	Fil for nye objekter	fo	Vælg hvilken GeoCAD-fil nye objekter gemme i.
	1 eller flere obj. i FIND-msk.	99	Fjerner alle objekter fra FIND-masken, hvorefter 1 eller flere kan lægges i FIND-masken. (OBS: benytter brugermakro 99).
	1 eller flere obj. i UDT-msk.	00	Fjerner alle objekter fra Udtegnings-masken, hvorefter 1 eller flere kan lægges i Udtegnings -masken. (OBS: benytter brugermakro 00).
	Digitaliser nyt objekt	do	
	Digitaliser til mellempunkt	dm	Linie skal være markeret med FIND (genvej ll).
	Digitaliser til endepunkt	de	Ét punkt skal være markeret med FIND (genvej pp).
	Del objekt i 2		Ét punkt på objekt skal være markeret med FIND (genvej pp).
	Saml 2 objekter til 1		Det ene objekt skal være markeret med FIND (genvej oo).
	Ændre fra lukket til åbent objekt (eller omvendt)		Ét objekt skal være markeret med FIND (genvej oo).
	Opret parallel-objekt	po	Ét objekt skal være markeret med FIND (genvej oo).
	Skær 2 linier (og gentag)	44	OBS: benytter brugermakro '44'.
	Nedfæld punkt på linie (og gentag)	55	OBS: benytter brugermakro '55'.
	Påsat dimension		Vælg objektkode og dig. dimension (uden ja/nej).
	Ortogonal beregning (simpel)		
	Ortogonal beregning		
	Flyt relativ placering af tekst		Flytter teksten med mus.
	Markér lukket polygon	MP	Benyttes til arealberegning og kan gemme flademærkning som nyt objekt.
	'Explode' funktion		Eksploderer signaturer til nye objekter (som def. i kodetabel). Benyttes bl.a. inden konvertering til ACAD-format eller til MIA DSFL-måleblade.
	Opret div. txt-koordinatfiler	kf	Eksport af udvalgte punkter til forskellige koordinatfil formater.
	Acad dwg Import	AI	
	Acad dwg Export	AE	