

Geografiskt tema DELMODELL	Objektyp LAGER	Undan- hållning	Klartext Subtyp	Subtypskod	Yta	Linje	Punkt	Text	Planläge	Höjdläge	Mättriiktning	Bilaga	Karteringsbeskrivning/förklaring till extern
ALLMANT	ALLMAN_TEXT		Allmän text	0				T					alt 1. insättningspunkt vänster_nere, gemen, text ska få plats. Annars alt 2.
ALLMANT	ALLMAN_TEXT		Allmän text liten	1				T					alt 2. insättningspunkt vänster_nere, gemen
BEBYGGELSE	ALTAN_LINJE	U	Altan	1081		L				ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	ALTAN_LINJE	U	Balkong	1399333		L				ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	ALTAN_YTA	U	Altan	1061	Y					ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	ALTAN_YTA	U	Balkong	1062	Y					ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_LINJE	U	Bro	1971		L				ök ytterkant	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_LINJE	U	Cistern	1391987		L				ök ytterkant	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_LINJE	U	Skorsten	1981		L				ök	medsols sluten		stor fristående
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_LINJE	U	Tunnel	1982		L				ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_LINJE	U	Vindkraftverk	1983		L			yterterk_vid bas	marknivå	medsols sluten		attribut ök höjd överkant tomhöjd
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_YTA	U	Bro	1941	Y					yterterkant	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_YTA	U	Cistern	1391955	Y					yterterkant	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_YTA	U	Skorsten	1950	Y					ök	medsols sluten		stor fristående
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_YTA	U	Tunnel	1952	Y					ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_ANLAGGNING_YTA	U	Vindkraftverk	1951	Y				yterterk_vid bas	marknivå	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_SKARMTAK_TAK	U	Skarmtak	1085		L				ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_SKARMTAK_TAK		Skarmtak, beteckning	2081		L				ök			indrag - ca 1,0m. Hämta höjd från SKARMTAK_TAK linje
BEBYGGELSE	BYGGNAD_SKARMTAK_YTA	U	Skarmtak	1065	Y					ök	medsols sluten		
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Bostad	1021		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Byggnad - osaker	1391032		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer. Vid ajourf uppg till BYGGNAD_TAK om byggnad finns
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Komplementbyggnad	1028		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Ovrig byggnad	1026		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Samfund	1024		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Samhallsfunktion	1023		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAK	U	Verksamhet	1025		L				takfot	medsols sluten	bilaga 6	spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_BET_TAK		Bostad, beteckning	1392084		L				ök			indrag - ca 2,2m (hus 10x10 m). Hämta höjd från BYGGNAD_TAK linje
BEBYGGELSE	BYGGNAD_BET_TAK		Komplementbyggnad, beteckning	1392085		L				ök			indrag - ca 1,3m (hus 10x5 m). Hämta höjd från BYGGNAD_TAK linje
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Bostad	1001	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Byggnad - osaker	1391009	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer. Vid ajourf uppg till BYGGNAD_YTA_TAK om byggnad finns
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Komplementbyggnad	1008	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Ovrig byggnad	1006	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Samfund	1004	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Samhallsfunktion	1003	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_YTA_TAK	U	Verksamhet	1005	Y					takfot	medsols sluten		spara rivna_ändrade_nya i olika filer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAKNOCK		Bostad - taknock	1391029		L				ök		bilaga 6	ej kupor och smått, endast raklinjer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAKNOCK		Komplementbyggnad - taknock	1391031		L				ök		bilaga 6	ej kupor och smått, endast raklinjer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAKNOCK		Ovrig byggnad - taknock	1391035		L				ök		bilaga 6	ej kupor och smått, endast raklinjer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAKNOCK		Samfund - taknock	1391033		L				ök		bilaga 6	ej kupor och smått, endast raklinjer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAKNOCK		Samhallsfunktion - taknock	1391034		L				ök		bilaga 6	ej kupor och smått, endast raklinjer
BEBYGGELSE	BYGGNAD_TAKNOCK		Verksamhet - taknock	1391030		L				ök		bilaga 6	ej kupor och smått, endast raklinjer
HOGSPANNING	HOGSPANNING_LEDNING		Hogspann ledning	1701		L			tråd, yttertråd	tråd		bilaga 3	
HOGSPANNING	HOGSPANNING_LEDNING		Hogspann ledning osaker	1391708		L			tråd, yttertråd	tråd		bilaga 3	uppraderas till HOGSPANNING_LEDNING
HOGSPANNING	HOGSPANNING_NOD		Stolpe	1711			P			marknivå		bilaga 3	attribut ök höjd överkant stolpe
HOGSPANNING	HOGSPANNING_NOD		Stolpe - osaker	1391724			P			marknivå		bilaga 3	attribut ök uppraderas till stolpe
HOGSPANNING	MASTFUNDAMENT_LINJE	U	Mast linje	1391993		L			yterterk_vid bas	marknivå	medsols sluten	bilaga 3	
HOGSPANNING	MASTFUNDAMENT_YTA	U	Mast	1391961	Y				yterterk_vid bas	marknivå	medsols sluten		
HÖJDER	HOJD_TEXT		Höjd, grop, topp, plana ytor	5				T		marknivå	text horisontell		insättningspunkt i decimalpunkt c/c 25-100m. Använd decimalpunkt som skiljetecken.
HÖJDER	HOJD_TEXT		Vägmitt	11				T		marknivå	riktad efter vägen		c/c 50m och vid alla infarter. Använd decimalpunkt som skiljetecken.
HÖJDER	HOJD_TEXT		Vägmitt osäkert läge	2				T		marknivå	riktad efter vägen		uppraderas till Vägmitt. Använd decimalpunkt som skiljetecken.
HÖJDER	HOJD_TEXT		Vägmitt tomt	0				T		marknivå	riktad efter vägen		hela texten utanför hus och på gc-vägar. Använd decimalpunkt som skiljetecken
HÖJDER	HOJD_TEXT		Vatten yta	1				T		vattennivå	text horisontell		insättningspunkt i decimalpunkt. Använd decimalpunkt som skiljetecken
HÖJDER	HOJDKURVA		0 m hojdkurva	1441		L				marknivå			från trm, längd min 1m max 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA		1 m hojdkurva	1445		L				marknivå			från trm, längd min 1m max 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA		10 m hojdkurva	1448		L				marknivå			från trm, längd min 1m max 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA		2 m hojdkurva	1446		L				marknivå			från trm, längd min 1m max 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA		5 m hojdkurva	1447		L				marknivå			från trm, längd min 1m max 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA_HALV		0,5 m hojdkurva	1444		L				marknivå			från trm, längd min 1m max 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA_TEXT		0 m hojdkurva	0				T			text högre sidan om kurvan		c/c max 250 m bebyggda områden, annars c/c 1000m
HÖJDER	HOJDKURVA_TEXT		1 m hojdkurva	4				T			text högre sidan om kurvan		c/c max 250 m
HÖJDER	HOJDKURVA_TEXT		10 m hojdkurva	7				T			text högre sidan om kurvan		c/c max 250 m
HÖJDER	HOJDKURVA_TEXT		2 m hojdkurva	5				T			text högre sidan om kurvan		c/c max 250 m
HÖJDER	HOJDKURVA_TEXT		5 m hojdkurva	6				T			text högre sidan om kurvan		c/c max 250 m

Geografiskt tema DELMODELL	Objekttyp LAGER	Undan- hållning	Klartext Subtyp	Subtypskod	Yta	Linje	Punkt	Text	Planläge	Höjdläge	Mättriiktning	Bilaga	Karteringsbeskrivning/förklaring till extern
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_ANLAGGING_LINJE	U	Brygga	1902		L				ök	medsols slut	bilaga 5	
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_ANLAGGING_LINJE	U	Kaj	1905		L				ök	medsols slut	bilaga 5	kaj där större båtar, typ linjegående vaxholmsbåtar lägger till
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_ANLAGGING_LINJE	U	Slussport	1908		L				slussport åt höger			gångyta karteras som brolinje
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_ANLAGGING_YTA	U	Brygga	1903	Y					ök	medsols slut		
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_ANLAGGING_YTA	U	Kaj	1906	Y					ök	medsols slut		
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_DIKE_LINJE	U	Dikeskant	1391851		L			dikeskant	vattenyta	i strömriktningen	bilaga 4	vattenyta b>0.5 m
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_DIKE_LINJE		Dikesmitt	1391852		L			mittlinje	vattenyta/botten	i strömriktningen	bilaga 4	vattenyta b<0.5 m eller botten för torra diken
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_DIKE_SYMBOL		Dikesmittpil	1391897			P		på mittlinjen	på mittlinjen			c/c max 50 m. Rotation
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_DIKE_SYMBOL		Strompil	1391898			P		tänkt mittlinje	norm. vattenst			c/c max 50 m. Rotation
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_STRAND	U	Strand	1839		L			vattenlinje	marknivå	land åt höger	bilaga 5	ersätts av tätningslinje vid kaj, bro och brygga
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_STRAND	U	Strand - diffus	1391851		L			vattenlinje	marknivå	land åt höger		
HYDROGRAFI	HYDROGRAFI_STRANDL_FORLANGN	U	Tättningslinje	18391		L			"vattenlinje"	"marknivå"	land åt höger	bilaga 5	under kaj, bro, brygga
MARK	MARK_ANLAGGNING_LINJE	U	Fotbollsplan	1391988		L				marknivå	medsols slut		HÖP c/c 25-50 meter
MARK	MARK_ANLAGGNING_LINJE		Golfbana	1391989		L				marknivå	medsols slut		HÖP c/c 50-100 meter
MARK	MARK_ANLAGGNING_LINJE	U	Ildrötsplats	1391990		L				marknivå	medsols slut		HÖP c/c 25-50 meter
MARK	MARK_ANLAGGNING_LINJE	U	Lekplats	1391991		L				marknivå	medsols slut		HÖP c/c 25-50 meter
MARK	MARK_ANLAGGNING_LINJE	U	Övrigt	1984		L				marknivå	medsols slut		HÖP c/c 25-50 meter
MARK	MARK_ANLAGGNING_YTA	U	Bassäng	1948	Y				kant	ök	medsols slut		
MARK	MARK_LINJE		Agoslag	1838		L				marknivå	nodmätning		
MARK	MARK_LINJE		Berg i dagen	1837		L				marknivå	medsols		
MARK	MARK_LINJE		Karr	1840		L				marknivå	medsols		sankmark
MARK	MARK_SYMBOL		Berg i dagen	1882			P			marknivå			c/c 50-250 m beroende på ytstorlek. Begränsningslinje MARK_LINJE berg i dagen.
MARK	MARK_SYMBOL		Karr	1884			P			marknivå			c/c 50-250 m beroende på ytstorlek. Begränsningslinje MARK_LINJE karr.
MARK	MARK_SYMBOL		Aker	1888			P			marknivå			c/c 50-250 m beroende på ytstorlek. Begränsningslinje MARK_LINJE agoslag
MARK	MARK_SYMBOL		Barrskog	1892			P			marknivå			c/c 50-250 m beroende på ytstorlek. Begränsningslinje MARK_LINJE agoslag
MARK	MARK_SYMBOL		Blandskog	1391894			P			marknivå			c/c 50-250 m beroende på ytstorlek. Begränsningslinje MARK_LINJE agoslag
MARK	MARK_SYMBOL		Lovskog	1893			P			marknivå			c/c 50-250 m beroende på ytstorlek. Begränsningslinje MARK_LINJE agoslag
MARKANORDNING	MARKANORDNING_BET_LINJE		Stenmur kant, beteckning	1392088		L				ök			kartografisk
MARKANORDNING	MARKANORDNING_BET_LINJE		Trappa linje	1392089		L				marknivå			kartografisk, riktn uppför
MARKANORDNING	MARKANORDNING_BET_PUNKT		Trappil	19854			P			marknivå			kartografisk, riktn upp. Rotation
MARKANORDNING	MARKANORDNING_BET_PUNKT		Bassangbeteckning	19855			P						
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE	U	Bassang (pool)	1391986		L			kant	ök	medsols slut		
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE		Bullerskydd	2062		L			mittlinje	marknivå	väg på höger sid		grövre plank oavsett höjd (symbol vänster) v276, Roslagsbanan.
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE		Grind	2051		L			mittlinje	marknivå			om staket , plank mäts
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE		Plank	2063		L			mittlinje	marknivå	väg på höger sid		(symbol till vänster) se även staket.
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE		Staket	2056		L			mittlinje	marknivå			h>1.5m samt runt el, vid stup, broar, fotbollsplan, skola.
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE	U	Stenmur kant	1392065		L			kant	ök	medsols slut		b >1.0 m
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE		Stenmur mittlinje	1392066		L			mittlinje	ök			b <1.0 m
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE	U	Stodmur	2060		L			kant	ök	mur på höger sida i gångriktning		(symbol till höger)
MARKANORDNING	MARKANORDNING_LINJE	U	Trappa	2061		L			kant	marknivå	medsols slut		
MARKANORDNING	MARKANORDNING_PUNKT		Grindstolpe	2071			P			marknivå			attribut ök höjd överkant grindstolpe

Geografiskt tema DELMODELL	Objekttyp LAGER	Undan- hållning	Klartext Subtyp	Subtypskod	Yta	Linje	Punkt	Text	Planläge	Höjdläge	Mättriiktning	Bilaga	Karteringsbeskrivning/förklaring till extern
TRANSPORT	SPAR_ANORDNING	U	Banvall	2251		L			släntrkrön	marknivå	räl åt höger		
TRANSPORT	SPAR_ANORDNING	U	Perrong	2252		L			kant	ök	medsols sluten		
TRANSPORT	SPAR_KANT		Jarnvag_ral	1392229		L				ök			kartera en räl, sidoförflytta den 0,96 m till andra rälen, samma höjd
TRANSPORT	SPAR_MITT		Jarnvag_mitt	1392230		L				ök			kartera en räl, sidoförflytta den 0,48 m = spårmitt. Samma höjd som jarnvag_ral
TRANSPORT	SPAR_PUNKT		Kontaktledningsstolpe	2272			P		mittpunkt	marknivå			attribut ök höjd överkant stolpe
TRANSPORT	STIG_MITT		Elljusspar	1625		L				marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	STIG_MITT		Ridspar	1626		L				marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	STIG_MITT		Stig	1624		L				marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	STIG_MITT_FORLANGNING		Elljusspar	1391631		L				marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	STIG_MITT_FORLANGNING		Ridspar	1391634		L				marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	STIG_MITT_FORLANGNING		Stig	1391635		L				marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	VAG_ANORDNING		Vagracke	1683		L				marknivå	räcke på höger sida		
TRANSPORT	VAG_ANORDNING		Vagtrumma	1681		L			mitt/kant	ök trumände	kant trumma till höger		mitt <0.5 m / kant=>0.5 m
TRANSPORT	VAG_DUBBELLINJE	U	Gangbana - dubbellinje	1391671		L				marknivå	nodmätning	bilaga 1	vid mur,staket,vägräcke
TRANSPORT	VAG_DUBBELLINJE	U	Korbana - dubbellinje	1391673		L				marknivå	nodmätning	bilaga 1	vid infart,mur,staket,vägräcke
TRANSPORT	VAG_KANT	U	Gang- och cykelbana	1668		L			kant	marknivå	nodmätning		
TRANSPORT	VAG_KANT	U	Gangbana	1669		L			kant	marknivå	nodmätning		
TRANSPORT	VAG_KANT	U	Korbana (Korbanekant)	1662		L			kant	marknivå	nodmätning	bilaga 2	asfalt/gruskant fram till körbana tomt
TRANSPORT	VAG_KANT	U	Vägbanekant	1391675		L			kant	marknivå	nodmätning		vägbanekant, dikeskant eller släntrkrön
TRANSPORT	VAG_KANT	U	Korbana kantsten	1391674		L			kantsten	ök	nodmätning		fram till körbana tomt
TRANSPORT	VAG_KANT	U	Korbana tomt	1663		L			kant	marknivå	nodmätning	bilaga 1	kant från fastgräns/dike/staket
TRANSPORT	VAG_MITT		Gcvag, mittlinje	1623		L			mitt	marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	VAG_MITT		Gangvag, mittlinje	1625		L			mitt	marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	VAG_MITT		Traktorvag (Ny)	1391618		L			mitt	marknivå	nodmätning		skogsväg, längs åker, gräsväg på fastighet
TRANSPORT	VAG_MITT		Vagmitt	1391616		L			mitt	marknivå	nodmätning		
TRANSPORT	VAG_MITT_FORLANGNING		Gang- och cykelbana	1391633		L			mitt	marknivå	nodmätning	bilaga 2	
TRANSPORT	VAG_PUNKT		Belysningsstolpe	1392208			P		mittpunkt	marknivå			attribut ök höjd överkant stolpe
TRANSPORT	VAGKANTSLINJE	U	Korbana tatning	1391851		L				marknivå	nodmätning		tätninglinje mot körbana tomt och generell