Tabell	Kolumn	Datatyp	Längd	Nyckel	Kommentar	
Medlem	MedlemID	int	-	PK		
					(Sökningar på specifik medlem sker förmodligen ofta efter	
	Enamn	nVarChar	30	Index	namn)	
	Fnamn	nVarChar	30	-		
	AdressID	int	-	FK		
Adress	AdressID	int	-	PK		
	Gata	nVarChar	40	-		
					Gatunr och uppgång har slagits samman då de egentligen sitter	
			_		ihop och sällan tas ut för sig. Det är även sällan en uppgång	
	Gatunr	nVarChar	6	-	specificeras och om den gör är det endast ett enstaka tecken.	
	Postnr	int	-	-		
	0-4	\	00	la da	(Beroende på hur databasen används skulle sökningar efter	
	Ort	nVarChar	20	Index	medlemmar per ort kunna förekomma ofta)	
	Fastnr	int	-	FK		
Fastnr Co	Fastnr	int	-	PK		
	Fastnrgl	nVarChar	40	-		
	CoID	int	-	PK		
	AdressID	int	-	FK		
	Conamn	nVarChar	65	-	AA II IB I II I	
Detalj	MedlemID	:4		DIZIEIZ	(MedlemID kan användas som PK då en medlem endast har en	
		int	-	PK/FK	referens till detalj-tabellen och de egentligen hör ihop)	
	Forhandl	int	-			
	Medikort	int	-			
	Vervkod	int	-	FILE		
	BetaltypID	int	-	FK		
5 4 4	Tidning	int	-	- Dir		
Betaltyp Datum	BetaltypID	int	-	PK		
	Betalkod	Char	4	DIC		
	DatumID	int	-	PK		
	DatumtypID	int	-	FK		
	Datum	DateTime	-			
Datumtyp	DatumtypID	int	-	PK		
	Datumtyp	nVarChar	20			
Kontakt	KontaktID	int	-	PK		
	MedlemID	int	-	FK		
	KontakttypID	int	-	FK		
	Kontakt	nVarChar	60			
Kontakttyp	KontakttypID	int	-	PK		
	Kontakttyp	nVarChar	20			