

## Några viktiga strängfunktioner

Några av de viktigaste strängfunktionerna tas upp i denna tabell. Med [] runt en parameter anges att den kan utelämnas.

Asc(str)	Ger ASCII-värdet hos första tecknet i strängen <b>str</b> .
Chr(heltal)	Översätter ett ASCII-värde till en sträng som just består av detta tecken
String(kod)	Konverterar ett numeriskt uttryck till en sträng med ett tecken.
String(stränglängd,kod)	Tecknet med koden <b>kod</b> upprepas <b>stränglängd</b> gånger.
String(stränglängd,str)	Första tecknet i strängen <b>str</b> upprepas <b>stränglängd</b> gånger.
Format	Översätter en datumvariant eller ett tal till en formaterad sträng.
Len(str)	Ger längden hos strängen <b>str</b> .
LCase(str)	Returnerar en kopia av <b>str</b> med alla bokstäver gemena.
UCase(str)	Returnerar en kopia av <b>str</b> med alla bokstäver versala.
InStr([startp,]sstr,str)	Returnerar läget i <b>sstr</b> av första förekomsten av <b>str</b> och 0 om den inte förekommer. Om <b>startp</b> anges med början i denna position.
Left(str,heltal)	Returnerar de <b>heltal</b> första tecknen i <b>str</b> .
Mid(str,start[längd])	Returnerar tecknen med <b>start</b> i position start. Om <b>längd</b> anges returnerar högst så många tecken. Satsen <b>Mid</b> ersätter på motsvarande sätt tecken.
Right(str,antal)	Returnerar de <b>heltal</b> sista tecknen i <b>str</b> .
Space(antal)	Returnerar en sträng bestående av <b>antal</b> stycken blanka.
LTrim(str)	Returnerar en kopia av <b>str</b> med eventuella inledande blanksteg borttagna.
RTrim(str)	Returnerar en kopia av <b>str</b> med eventuella avslutande blanksteg borttagna.
Trim(str)	Returnerar en kopia av <b>str</b> med eventuella inledande och avslutande blanksteg borttagna.
StrComp(str1,str2)	Används vid sortering av strängar. <b>StrComp</b> returnerar -1 om <b>str1</b> kommer före <b>str2</b> , 0 om de är lika och +1 om <b>str1</b> kommer efter <b>str2</b> .