

# Handbok Kexi

Denna dokumentation konverterades från sidan  
Kexi/Handbook på KDE:s användarbas 2012-09-14.  
Uppdatering till 2.4 av KDE:s dokumentationsgrupp  
Översättare: Stefan Asserhäll



## Handbok Kexi

# Innehåll

<b>1</b>	<b>Inledning</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Grunderna i Kexi</b>	<b>9</b>
2.1	Databaser i Kexi . . . . .	9
2.2	Skapa en ny databasfil . . . . .	10
2.3	Huvudfönstret i Kexi . . . . .	12
2.3.1	Programmets huvuddelar . . . . .	12
2.3.2	Verktygsrad med flikar . . . . .	13
2.3.3	Projektnavigeringsrutan . . . . .	13
2.3.4	Öppnat databasobjektområde / Flikförsedda fönster . . . . .	14
2.3.5	Egenskapsredigeringsrutan . . . . .	14
2.4	Öppna en befintlig Kexi databasfil . . . . .	15
2.4.1	Öppna en databasfil i dialogrutan Öppna projekt . . . . .	15
2.4.2	Öppna en befintlig Kexi databasfil genom att klicka på .kexi-filens ikon . . . . .	16
2.5	Använda inbyggd hjälp . . . . .	16
<b>3</b>	<b>Bygga enkla databaser</b>	<b>18</b>
3.1	Inledning . . . . .	18
3.2	Konstruera databastabeller . . . . .	19
3.2.1	Fönstret för tabellkonstruktion . . . . .	19
3.2.1.1	Fönstret för tabellkonstruktion har följande kolumner: . . . . .	19
3.2.1.2	Konstruera Persontabellen . . . . .	19
3.3	Skriva in data i tabeller . . . . .	20
3.3.1	Detaljinformation om tillgängliga åtgärder vid inmatning av data i tabeller . . . . .	21
3.4	Konstruera databasfrågor . . . . .	21
3.5	Konstruera formulär . . . . .	22
3.5.1	Den viktigaste terminologin . . . . .	22
3.5.2	Formulär eller tabeller . . . . .	23
3.5.3	Arbeta med formulärkonstruktion . . . . .	23
3.5.4	Använd fliken Grafiska komponenter . . . . .	24
3.5.5	Infoga grafiska komponenter - textfält . . . . .	24
3.5.6	Tilldela datakällor . . . . .	25

## Handbok Kexi

3.5.7	Infoga textetiketter . . . . .	26
3.5.8	Åtgärder . . . . .	26
3.5.8.1	Tilldela åtgärder till formulärknappar . . . . .	26
3.5.9	Layout av grafiska komponenter . . . . .	27
3.5.9.1	Storlekspolicy för komponenter i en layout . . . . .	27
3.5.9.2	Värden för en storlekspolicy . . . . .	28
3.5.9.3	Vertikal och horisontell sträckning . . . . .	28
3.6	Skriva in data med användning av formulär . . . . .	29
<b>4</b>	<b>Anpassa Kexi</b>	<b>30</b>
4.1	Docka och koppla loss sidorutor . . . . .	30
<b>5</b>	<b>Kommandoreferens</b>	<b>31</b>
5.1	Fliken Kexi . . . . .	31
5.2	Fliken Skapa . . . . .	32
5.3	Datafliken . . . . .	33
5.4	Fliken Extern data . . . . .	33
5.5	Verktøysfliken . . . . .	34
5.6	Fliken för formulärkonstruktion . . . . .	34
5.7	Rapportkonstruktionsfliken . . . . .	35
<b>6</b>	<b>Appendix A. Introduktion till databaser</b>	<b>37</b>
6.1	Vad är en databas? . . . . .	37
6.2	Databas och kalkylblad . . . . .	38
6.2.1	Hur skiljer sig en databas från ett kalkylblad? . . . . .	38
6.2.2	Datahänvisningsintegritet . . . . .	39
6.2.3	Överflödig data . . . . .	39
6.2.4	Dataintegritet och giltighet . . . . .	39
6.2.5	Begränsa datavisning . . . . .	40
6.2.6	Prestanda och kapacitet . . . . .	40
6.2.7	Datainmatning . . . . .	41
6.2.8	Rapporter . . . . .	41
6.2.9	Programmering . . . . .	41
6.2.10	Flera användare . . . . .	41
6.2.11	Säkerhet . . . . .	42
6.3	Databaskonstruktion . . . . .	42
6.4	Vem behöver en databas? . . . . .	42
6.4.1	Bli kvar vid kalkylblad om: . . . . .	42
6.4.2	Fundera på att använda databaser om: . . . . .	42
6.5	Programvara för att skapa databaser . . . . .	43

<b>7</b>	<b>Appendix B. Jämförelse av Kexi med andra databasprogram</b>	<b>44</b>
7.1	Datatyper . . . . .	44
<b>8</b>	<b>Appendix C. Reserverade ord för SQL</b>	<b>45</b>
8.1	Reserverade ord för Kexi SQL . . . . .	45
8.2	Reserverade ord för Kexi SQLite-drivrutin . . . . .	47
8.3	Reserverade ord för Kexi MySQL-drivrutin . . . . .	48
8.4	Reserverade ord för Kexis PostgreSQL-drivrutin . . . . .	57
8.5	Reserverade ord för Kexis Oracle-drivrutin . . . . .	63
8.6	Reserverade ord i Kexis Sybase-drivrutin . . . . .	68
8.7	Reserverade ord för Kexis xBase-drivrutin . . . . .	77
<b>9</b>	<b>Appendix D. Filformat som stöds</b>	<b>79</b>
9.1	Formatet kommaseparerade värden (CSV) . . . . .	79
9.2	Microsoft Access (MDB) filformat . . . . .	79
9.2.1	Översikt . . . . .	79
9.2.2	Möjligheter . . . . .	80
9.2.3	Funktioner som stöds . . . . .	80
9.2.4	Funktioner som inte stöds . . . . .	80
<b>10</b>	<b>Tack till och licens</b>	<b>81</b>

# Tabeller

6.1	Kontakttabell . . . . .	37
6.2	Kontakttabell . . . . .	38
6.3	Persontabell . . . . .	39
6.4	Persontabell . . . . .	40
6.5	Persontabell . . . . .	40
7.1	Jämförelse av datatyper som används i Kexi och andra databasprogram . . . . .	44

## **Sammanfattning**

Kexi är programmet för att skapa databaser och för datahantering i Calligra produktivitetssvit.

# Kapitel 1

## Inledning

Kexi är ett databashanteringsprogram. Det kan användas för att skapa databaser, infoga data, utföra förfrågningar och behandla data. Formulär kan skapas för att ge ett eget gränssnitt till data. Alla databasobjekt - tabeller, frågor och formulär - lagras i databasen, vilket gör det enkelt att dela data och konstruktion.

Kexi är en del av Calligra produktivitetssvit av KDE.

Förutom att Kexi lagrar dina databaser i filer, kan Kexi också lagra data på en databasserver. Att använda en databasserver låter dig dela din databas med andra personer, och låter också mer än en person använda databasen samtidigt. Följande databasservrar stöds av Kexi:

- [MySQL](#)
- [PostgreSQL](#)

Mer information om Kexi hittar du på Kexis [sida på Calligras webbplats](#), och på [Kexis egen webbsida](#).

Om du har några frågor om Kexi finns det två e-postlistor du kan använda. Kexis e-postlista för användare kan utnyttjas för att ställa frågor om hur man använder Kexi, eller om Kexi som projekt. Kexis e-postlista för utvecklare kan användas för att ställa frågor om utvecklingen av Kexi. Vidare information om hur man prenumererar på dessa listor, tillsammans med några ytterligare sätt att komma i kontakt med Kexis utvecklare, hittar du [här](#).

### NOT

Denna handbok för Kexi 2.5 är avsedd att baseras på Kexis handbok för Kexi 1.1. Koordinera ert arbete med Jaroslaw Staniek, e-post: [kexi.snabela@kde.org](mailto:kexi.snabela@kde.org).



## Kapitel 2

# Grunderna i Kexi

- Databaser i Kexi
- Skapa en ny databasfil
- Huvudfönstret i Kexi
  - Programmets huvuddelar
- Öppna en befintlig Kexi databasfil
  - Öppna en databasfil i dialogrutan Öppna befintligt projekt
  - Öppna en befintlig Kexi databasfil genom att klicka på .kexi-filens ikon
- Använda inbyggd hjälp

### 2.1 Databaser i Kexi

Många program som OpenOffice.org<sup>®</sup>, LibreOffice<sup>®</sup> eller Microsoft<sup>®</sup> Excel skapar filer som kallas dokument. Kexi skapar också filer, men här kallar vi dem Kexi databasfiler, eller helt enkelt databasfiler.

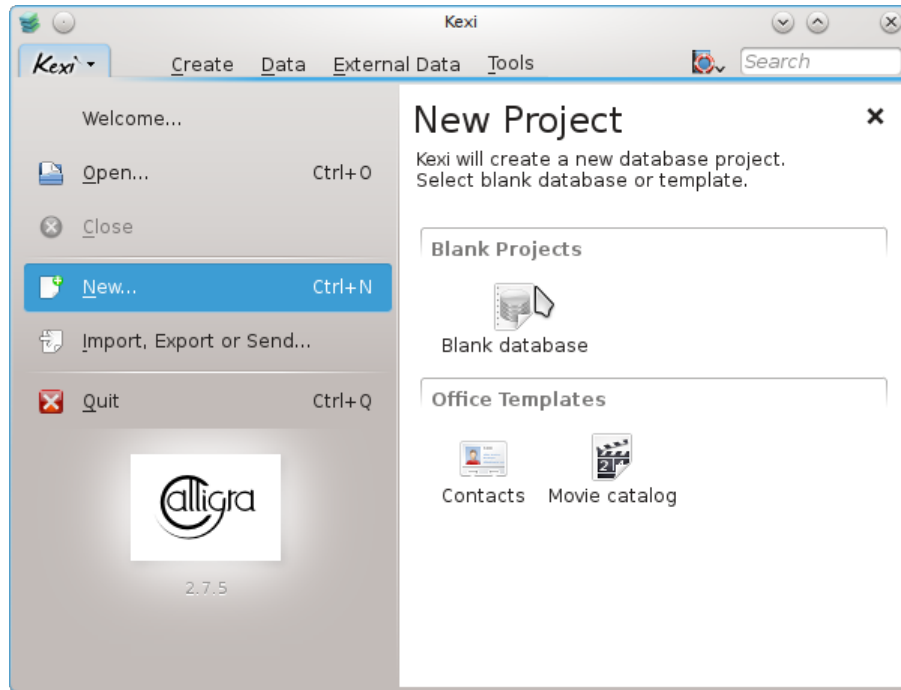
Förutom att lagra dina databaser i databasfiler, kan Kexi också använda databaser på en databasserver, vilket är orsaken till att vi kallar dem databasfiler, och inte helt enkelt databaser.

Termen Kexi projekt, eller helt enkelt projekt används också för att referera till en Kexi databas, oberoende av om den lagras i en fil eller på en databasserver.

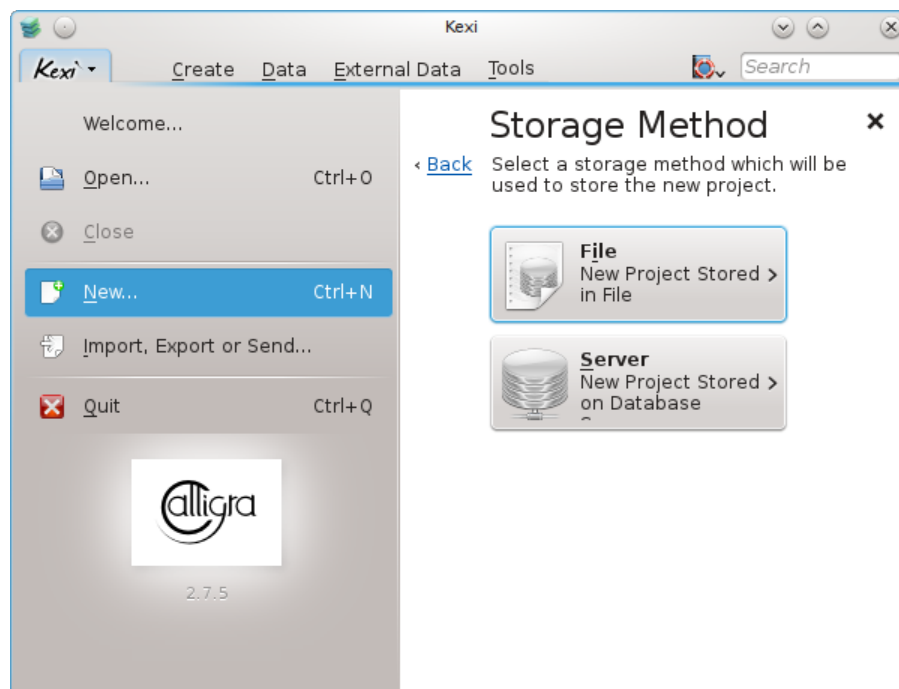
#### NOT

Kexi databasfiler har oftast ändelsen `.kexi`

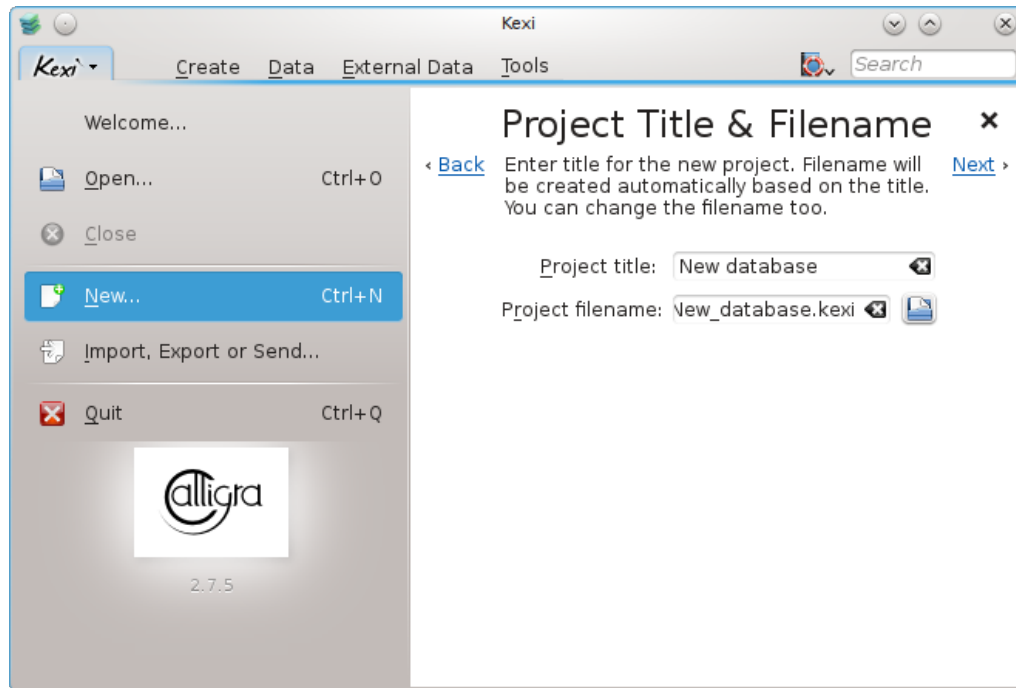
## 2.2 Skapa en ny databasfil



1. Starta Kexi, eller om det redan kör, använd **Kexi** → **Ny...** (**Ctrl+N**).
2. På sidan **Nytt projekt**, under avsnittet **Tomma projekt**, välj **Tom databas**.



3. På sidan **Lagringsmetod**, klicka på **Fil**.

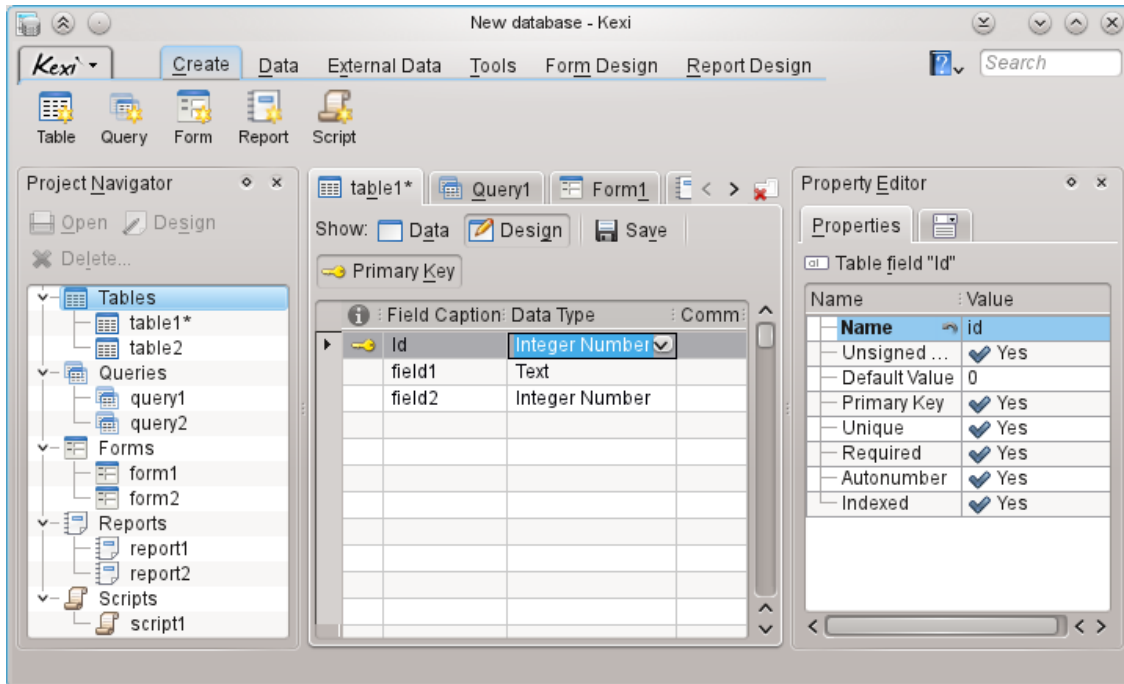


4. På sidan **Projektets titel & filnamn**, ange en titel och ett filnamn för projektet.
5. Klicka på **Nästa** för att skapa projektet.

#### NOT

- När du ändrar projektets titel, ändras det föreslagna filnamnet automatiskt i enlighet med dina ändringar.
- Du kan använda filbläddraren för att välja en katalog där du vill spara din databasfil.

## 2.3 Huvudfönstret i Kexi



Verktygsraden med flikar längst upp ger åtkomst till vanliga åtgärder och kommandon.

Projektnavigatorn och Egenskapseditorn visas i rutor på varje sida om delfönstret. Deras storlek kan ändras eller de kan döljas efter behov. En ruta kan döljas genom att klicka på det lilla korset längst upp i rutan (precis under verktygsraden).

Databasobjekt (tabeller, förfrågningar, etc.) som listas i Projektnavigatorn kan öppnas genom att klicka på deras namn (eller dubbelklicka, beroende på de allmänna inställningarna i KDE).

### 2.3.1 Programmets huvuddelar

Huvuddelarna i Kexis programfönster är:

#### Verktygsraden med flikar

Innehåller tillgängliga kommandon i programmet. Du hittar detaljerade beskrivningar av alla kommandon i [appendix](#).

#### Projektnavigeringsrutan

Innehåller en lista med alla objekt (tabeller, förfrågningar, formulär, ...) som skapats i databasprojektet som för närvarande är öppet. Navigeringsrutan innehåller också en liten verktygsrad med de mest användbara kommandona som hör ihop med databasobjekt.

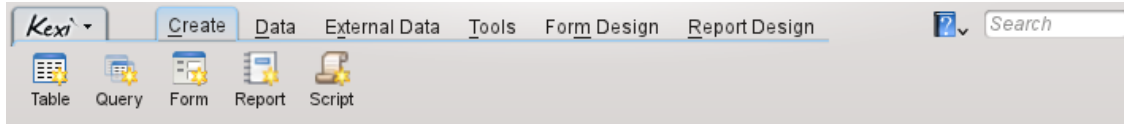
#### Öppnat databasobjektområde / Flikförsedda fönster

Ett centralt område i programmet som upptar det mesta utrymmet på skärmen. Användargränssnittet innehåller flikar som går att byta mellan med fönster som alltid är maximerade.

#### Egenskapseditorns ruta

Innehåller en lista med egenskaper för databasobjektet som för närvarande är aktivt. För vissa objekt (till exempel grafiska komponenter i ett formulär) kan den bestå av flera flikar.

### 2.3.2 Verktygsrad med flikar



Verktygsraden är stället där du kommer åt de flesta kommandon och åtgärder i Kexi.

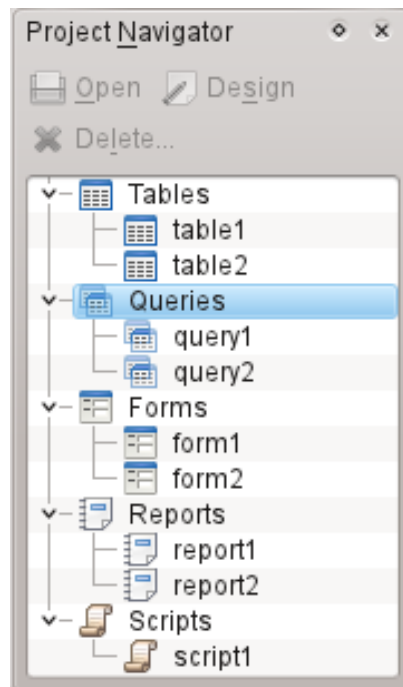
Genom att använda åtgärderna som finns under de olika flikarna på verktygsraden kan du:

- Skapa, öppna, eller stänga Kexi-projekt
- Skapa databasobjekt
- Importera eller exportera data

Beroende på sammanhang kan ytterligare flikar vara synliga:

- Fliken **Formulärkonstruktion** är synlig om formulärkonstruktion faktiskt används.
- Fliken **Rapportkonstruktion** är synlig om rapportkonstruktion faktiskt används.

### 2.3.3 Projektnavigeringsrutan



**Projektnavigeringsrutan** är ett av elementen i Kexis huvudfönster som används oftast. Rutan innehåller en lista med alla objekt som skapats i databasprojektet som för närvarande är öppnat i Kexi. Objekten är uppdelade i grupper: tabeller, förfrågningar, formulär rapporter och skript.

Projektnavigeringsrutan innehåller också en liten verktygsrad för kommandon som ofta används (från vänster till höger): **Öppna** markerat objekt, **Konstruera** markerat objekt, och **Ta bort** markerat objekt.

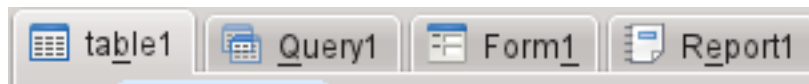
En sammanhangsberoende meny är tillgänglig för alla objekt i listan genom att använda höger musknapp.

Att dubbelklicka med vänster musknapp på objektets namn i listan gör att objektet öppnas i **Datavyn**. Om objektfönstret redan var öppnat, aktiverar åtgärden bara fönstret utan att byta dess vyläge.


**NOT**

Observera att operativsystemet eller fönsterhanteraren kan vara inställt att hantera enkelclick istället för dubbelclick, använder Kexi dubbelclick i **Projektnavigering** för att undvika att öppna stora data-mängder eller utföra förfrågningar.

### 2.3.4 Öppnat databasobjektområde / Flikförsedda fönster



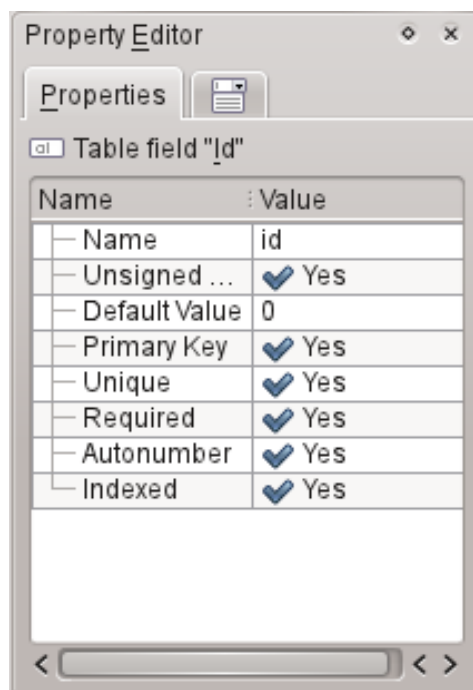
När du dubbelklickar på ett objekt i projektnavigeringen öppnas det i **området för öppnade databasobjekt**. Varje fönster har sin egen flik i Kexi.

Du kan ordna om flikarna genom att dra och släppa, och stänga dem med  knappen längst till höger på fliklisten.

**NOT**

Efter ett tag syns ett alternativ för att koppla loss flikar, vilket ger något i stil med ett flerfönstergränssnitt. Det kan vara behändigt för anpassade lösningar eller flera skärmar.

### 2.3.5 Egenskapsredigeringsrutan



**Egenskapsredigeringsrutan** låter dig ändra egenskaper för objekt som visas i det aktiva fönstret. Beroende på sammanhanget, består rutan av en eller flera flikar. Den första fliken **Egenskaper**, som alltid är synlig, innehåller listan med tillgängliga egenskaper.

Regler för användning av **Egenskapseditorn**:

- Varje rad innehåller en enda egenskap.
- Du kan använda musen eller tangentbordet för att ändra vissa egenskapers värden.
- De oftast använda typerna av egenskapsvärden är:
  - ett tal: du kan skriva in värdet direkt och öka eller minska dess värde genom att klicka med vänster musknapp på pilarna.
  - text
  - kombinationsruta med värden
  - Ja/Nej: du kan ändra värdet genom att klicka på knappen. Ja (sant) betyder att knappen är aktiv, Nej (falskt) betyder att knappen är inaktiv.

#### NOT

- Det är inte nödvändigt att acceptera ett ändrat värde: ändringar blir omedelbart synliga efter att ha gått till en annan rad i egenskapseditorns lista eller genom att trycka på returtangenten.
- Namn på egenskaper som nyligen har ändrats och som ännu inte har lagrats i databasen är markerade med fetstil.
- Efter en egenskaps värde har ändrats, visas en särskild knapp **Ångra ändringar** till höger i egenskapseditorns lista. Genom att klicka på den kan du återställa egenskapens värde till det ursprungliga värdet som laddades från databasen när databasobjektet öppnades. Knappen är bara synlig när egenskapen är markerat.

**Egenskapsredigeringsrutan** är tom om:

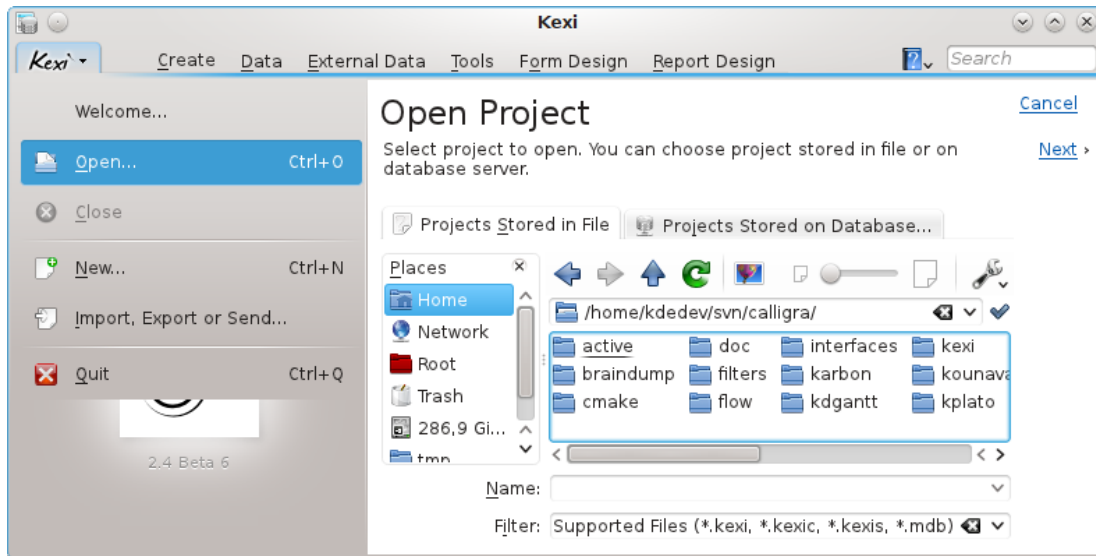
- inget enstaka databasobjekts fönster är öppnat, eller
- databasens aktiva objekt fönster inte erbjuder egenskaper, det är oftast fallet när det är öppnat med **Datavy** istället för **Konstruktionsvy**.

## 2.4 Öppna en befintlig Kexi databasfil

Det finns två sätt att öppna en befintlig Kexi databasfil:

### 2.4.1 Öppna en databasfil i dialogrutan Öppna projekt

- Kör Kexi. Du bör se startdialogrutan **Välkommen till Kexi**, som låter dig välja ett av de senast använda projekten att öppna.
- Om projektet inte visas på sidan med nyss använda projekt, välj **Öppna...** (**Ctrl+O**). Följande dialogruta visas:



- Välj en katalog från platsraden som innehåller den fil du letar efter.
- Du kan antingen välja en fil, som öppnas omedelbart, eller skriva in dess namn i rutan **Namn:** och klicka på **Nästa**.

### Anteckningar

- Normalt har kombinationsrutan **Filter:** alternativet **Alla filer som stöds (\*.kexi, \*.kexic, \*.kexis, \*.mdb)** inställt. Om den fil du letar efter har en annan filändelse, kan du ändra valet i kombinationsrutan **Filter:** till **Alla filer** för att visa alla tillgängliga filer (oberoende av filändelse).
- Om du har valt en fil av extern typ som **MS Access .mdb**-fil, tillhandahåller Kexi alternativet att importera filen.
- Om du har valt en fil med anslutningsdata (med filändelsen **.kexic**) eller en fil med en genväg till ett projekt på en databasserver (med filändelsen **.kexis**), visar Kexi lämpliga dialogrutor.

### 2.4.2 Öppna en befintlig Kexi databasfil genom att klicka på .kexi-filens ikon

- Klicka på filens ikon genom att använda filhanteraren eller skrivbordet. Kexi öppnar automatiskt databasprojektet.

### Anteckningar

En anmärkning om databasfiler med fjärråtkomst. Du kanske vill öppna en databasfil som finns på en annan dator (t.ex. en webbserver, en FTP-server eller en delad katalog i MS Windows). KDE låter dig direkt öppna filer från andra datorer i program och spara tillbaka ändringar i källan, men det är inte fallet med databasfiler. Genom att klicka på en databasfil som finns på en annan dator, laddas en kopia av filen ner i en tillfällig katalog på din dator och alla dina ändringar görs i den lokala filen. Originalen på den andra datorn förblir oförändrat, så du rekommenderas att först kopiera (ladda ner) filen till din dator, därefter öppna filen och kopiera tillbaka den till källan på den andra datorn om du vill uppdatera den.


## 2.5 Använda inbyggd hjälp

Följande sätt att få inbyggd hjälp är tillgängliga i Kexi:




## Handbok Kexi

### **Handboken i form av ett elektroniskt dokument.**

Handboken är tillgänglig genom att trycka på tangenten **F1** eller klicka på  i menyraden och välja **Hjälp**.

### ***Vad är det här? tips.***

Välj **Vad är det här?** i menyn som dyker upp när du klickar på  och klicka därefter på ett område i programmet för att få tips om det.

## Kapitel 3

# Bygga enkla databaser

- [Inledning](#)
- [Konstruera databastabeller](#)
  - [Tabellkonstruktionsfönstret](#)
- [Skriv in data i tabeller](#)
- [Konstruera databasförfrågningar](#)
- [Konstruera formulär](#)
  - [Viktiga termer](#)
  - [Formulärer eller tabeller?](#)
  - [Arbeta med formulärkonstruktion](#)
  - [Använda komponentfliken](#)
  - [Infoga komponenter - textfält](#)
  - [Tilldela datakällor](#)
  - [Infoga textetiketter](#)
  - [Åtgärder](#)
  - [Komponentlayouter](#)
- [Mata in data med formulär](#)

### 3.1 Inledning

För att lära dig grunderna i Kexi, skulle du först kunna bygga en enkel databas som utnyttjar de mest grundläggande av Kexis funktioner. För att förenkla, täcks inte ämnet avancerad databas-konstruktion här.

Starta genom att skapa en ny tom Telefonkatalog.

När du har ett tomt nytt databasprojekt, utför följande steg:

1. Konstruera databastabeller. Läs avsnittet [Konstruera databastabeller](#).
2. Skriva in data i tabeller. Läs avsnittet [Skriva in data i tabeller](#).
3. Konstruera databasförfrågningar. Läs avsnittet [Konstruera databasförfrågningar](#).
4. Konstruera formulär. Läs avsnittet [Konstruera formulär](#).
5. Använd formulär för att mata in data. Läs avsnittet [Mata in data med formulär](#).


## 3.2 Konstruera databastabeller

Först lägger vi till två tabeller i din databas: *Personer* och *Telefon*. Det är exakt samma tabeller som beskrivs i kapitlet [Databaser och kalkylblad](#). En layout för *Personer* hittar du i avsnittet [Dataintegritet och giltighet](#) i det kapitlet.

1. Välj **Tabell** i verktygsraden. Du kan också använda **Skapa objekt: tabell** i den sammanhangsberoende menyn för objektet **Tabell** i projektnavigeringen.
2. Fönstret för tabellkonstruktion visas. Om du tittar längst upp i konstruktionsfönstret ser du att Kexi föreslår ett generellt namn som **Tabell1** för den nya tabellen. Tabellkonstruktionen har inte sparats ännu så du kan tilldela ett lämpligare namn senare. Dessutom, av samma orsak, syns inte tabellnamnet ännu i **Projektnavigeringen**.

### 3.2.1 Fönstret för tabellkonstruktion

#### 3.2.1.1 Fönstret för tabellkonstruktion har följande kolumner:

-  - Ytterligare information om fältet.
- **Fältrubrik**: Fältnamnet (med andra ord, kolumnnamnet) som kommer att vara synligt vid inmatning av data.
- **Datotyp**: en kombinationsruta som innehåller en lista med datatyper, som gör det möjligt att ange en huvudregel för inmatning av data i ett givet fält. Om till exempel datatypen heltal anges för ett fält, kan inte användare av databasen skriva in en bokstav i fältet.
- **Kommentarer**: Här kan du skriva in vilken information som helst som är användbar för att förstå vad det givna fältet tillhandahålls för. Den här extra texten sparas i tabellkonstruktionen och är bara synlig i konstruktionsläge.

I fönstret Tabellkonstruktion, motsvarar varje rad ett enda fält i tabellen. Du märker att du är i konstruktionsläge eftersom knappen **Konstruktion** är markerad på verktygsraden i tabellkonstruktionens fönster.

#### 3.2.1.2 Konstruera Persontabellen

Klicka på cellen i kolumnen **Fältrubrik** i första raden och skriv in *namn* som fältrubrik. Att fylla i fältet **Fältrubrik** fyller automatiskt i fältet **Namn** som visas i rutan **Egenskapseditor**.

Anmärkningar om fältnamn och rubriker

- Varje tabellfält måste ha ett namn och en rubrik, de kan inte vara tomma.
- Fältnamn är ett ord som används av databasen, och syns oftast inte för användare av databasprogrammet. Namnet får inte innehålla specialtecken (landspecifika, som å, ä, ±, ¶, Ü eller blanktecken. Namnet får bara innehålla romerska bokstäver, siffror, och understreck ('\_'). Använd det senare istället för blanktecken eller streck.
- Fältnamn måste inledas med en bokstav eller ett understreck '\_', aldrig med en siffra.
- Det har ingen betydelse om du använder små eller stora bokstäver. Kexi betraktar fältnamnet *Personer* som exakt detsamma som *personer*.
- Fältrubriken tillåter å andra sidan att du skriver in vilka bokstäver och specialtecken som helst. Den visas för användaren av databasprogrammet.

Skriv in följande fält i tabellkonstruktionen på samma sätt:

- *efternamn*
- *gatuadress*
- *gatunummer*
- *postort*

Alla ovanstående fält utom *gatunummer* har typen text. Ändra fälttypen för *gatunummer* till heltal. För att göra det, klicka på en cell i kolumnen **Datatyp**, raden *gatunummer* och klicka på kombinationsrutans knapp (du kan också trycka på **F4**). Listan med datatyper visas. Du kan också använda piltangenten **upp** för att välja en annan typ. Välj typen **Heltal**.

Från och med nu accepterar fältet *gatunummer* bara heltal.

Konstruktionen av tabellen *Personer* är klar. Klicka på knappen **Data** i verktygsraden för att avsluta konstruktionen och byta till **Datavyn** för tabellen. Det gör det möjligt att skriva in data i tabellen.

Eftersom konstruktionen ännu inte har sparats i databasen, visas dialogfönstret **Spara objekt som**. Du måste ange den nya tabellens namn.

Kexi erbjuder ett generellt namn, som **Tabell1**. För att ändra namnet, skriv *Personer* i fältet **Bildtext**, och tryck **Enter** eller klicka på knappen **Ok**. Fältet **Rubrik** kommer att användas för att visa tabellen för databasens slutanvändare, t.ex. ett formulär. Till skillnad från namnet kan rubriken innehålla vilka tecken som helst.

Observera att när du fyller i fältet **Rubrik** kommer fältet **Namn** automatiskt fyllas i. För din bekvämlighet följs regeln om att bara använda bokstäver, siffror, och tecknet **'\_'**. Du kan ändra innehållet i fältet **Namn**, om du vill.

1. Du blir tillfrågad om att gå med på att automatiskt lägga till en primär nyckel i tabellen. Klicka på knappen **Lägg till primär nyckel** för att fortsätta.
2. Tabellen *Personer* har skapats och öppnats i datavyn. Dess namn visas i rutan **Projektnavigering**.
3. Skapa tabellen *Telefon* på liknande sätt som tabellen *Personer*.
4. Skapa fältet *person* av typen **Heltal** och *telefon* av typen **Text**. Använd inte heltalstypen här, eftersom telefonnummer kan ha många olika former och prefix.
5. Klicka på knappen **Data** på verktygsraden och skriv in rubriken *Telefon* för tabellen. Tillåt att Kexi automatiskt skapar en primär nyckel, som för den tidigare tabellen.

### 3.3 Skriva in data i tabeller

Du har konstruerat de två tabellerna *Personer* och *Telefon*. Ingen av dem innehåller ännu någon data. Du kan skriva in den, och du får lära dig hur man gör det snabbt och effektivt i detta kapitel.

Börja med tabellen *Personer*. Öppna den i datavyn genom att använda **Öppna** med den sammanhangsberoende menyn i **Projektnavigering**, eller knappen i verktygsraden. Den aktuella cellen markeras med en (oftast svart) tjockare kant, en cellmarkör. Eventuellt innehåll markeras med en annan färg. Den aktuella raden, dvs. den du har placerat din rektangulära markör i, markeras till vänster med en pilsymbol.

Du kan förflytta dig mellan tabellcellerna med piltangenterna, och med tangenterna **Page Down**, **Page Up**, **Home** och **End**. Du kan också klicka med musen på en cell för att markera den.

Från början, efter att tabellen *personer* har öppnats, är markören placerad i kolumnen *identifikation*. Kolumnen har egenskapen automatisk numrering definierad, markerad med blå text på den sista raden (automatisk numrering). Det betyder att du inte behöver skriva in värden för

hand i den när du skriver in data på en ny rad, eftersom cellen automatiskt fylls i med nästföljande nummer.

Att infoga nya rader och mata in data för dem i Kexi är skiljer sig från hur man gör det i kalkylblad. För att mata in data på en ny rad måste du använda piltangenterna eller musen för att flytta markören till den speciella tomma sista raden, som är markerad med ett plustecken. Placera markören i (den andra) kolumnen *namn* och skriv in ett namn. Skriv också in efternamn, gatuadress, och stad. När du är färdig, flytta cellmarkören till den sista tomma raden, antingen med **nedåtpilen** eller genom att klicka på den sista raden med musen för att lägga till en ny rad.

### 3.3.1 Detaljinformation om tillgängliga åtgärder vid inmatning av data i tabeller

- Så snart du matar in det första tecknet, anses aktuell rad som redigerad. En pennsymbol visas på vänster sida i datatabellen.
- Att dubbelklicka på en cell med vänster musknapp, eller trycka på **Enter** eller **F2**, börjar också redigera den aktuella raden.
- Att trycka på tangenten **Esc** när innehållet i en cell redigeras ångrar ändringarna som gjorts i cellen. Dock försvinner inte pennsymbolen, eftersom du fortfarande kan gå till en annan cell på den redigerade raden för att ändra dess innehåll. För att ångra ändringar som gjorts på hela den redigerade raden, tryck på tangenten **Esc** igen.
- Istället för att trycka på **Esc** kan du klicka på knappen **Avbryt poständringar** i verktygsraden.
- Tryck på tangenterna **Skift-Enter** för att bekräfta ändringarna av alla celler på den aktuella redigerade raden.

Fyll i tabellen *Telefon* med data. Du måste tillhandahålla numret *identifikation* för en befintlig person i tabellen *Personer* i kolumnen *personer*.

## 3.4 Konstruera databasfrågor

Det huvudsakliga syftet med en databas är att lagra och hjälpa till att få fram information du söker efter. I motsats till databaser på skrivna papper, tillåter en Kexi databas att du anger fler sökbegrepp. Resultat returneras snabbare även för stora datamängder. Allt detta är möjligheter som finns hos databaser, men för att kunna göra en effektiv förfrågan i databasen, måste man dock lära sig hur man talar om för databasen vad man söker efter.

Du kan begränsa data från databasen till en fördefinierad uppsättning rader och kolumner med en databasförfrågan, samt dynamiskt sammanfoga data som kommer från flera tabeller.

För att se hur förfrågningar fungerar i praktiken kommer du skapa en kontaktförfrågan, som sammanfogar data från två tabeller: *Personer* och *Telefon* (konstruerad [här](#) och fylld med data [här](#)).

1. Skapa en ny tom förfrågan genom att välja **Förfrågan** i verktygsraden. Konstruktionsfönstret visas. Fönstret är uppdelat i två områden: förfrågningsrelationer längst upp och förfrågningskolumner nedanför.
2. Välj tabellen *Personer* i kombinationsrutan **Tabell**: längst upp i fönstret, och klicka på knappen **Infoga**. En grafisk representation av tabellen visas i relationsområdet. Gör samma sak med tabellen *Telefon* för att också infoga den.
3. Lägg till förfrågningsrelationer genom att använda musens drag och släpp-teknik: klicka på fältet *identifikation* i tabellen *personer*, drag och släpp det på fältet *person* i tabellen *Telefon*. Det sammanfogar båda fälten genom att skapa en ny relation.

4. Dubbelklicka på fältet *namn* i tabellen *Personer* för att lägga till fältet som en förfrågningskolumn. Lägg till fälten *efternamn*, *gatuadress*, *gatunummer*, *postort* från *Personer* och *telefon* från tabellen *Telefon* på liknande sätt.
5. Konstruktionen av förfrågan är nu klar att provas. Klicka på knappen **Data** i verktygsraden för att byta från konstruktion till visning av data som tillhandahålls som resultat av förfrågan.
6. Spara konstruktionen av din förfrågan genom att klicka på knappen **Spara** i verktygsraden. Eftersom förfrågan ännu inte sparats, blir du tillfrågad om att ange ett namn på den. Skriv in texten *Kontakter* i bildtextfältet och klicka på knappen **Ok**.

## 3.5 Konstruera formulär

- [Viktiga termer](#)
- [Formulärer eller tabeller?](#)
- [Arbeta med formulärkonstruktion](#)
- [Använda komponentfliken](#)
- [Infoga komponenter - textfält](#)
- [Tilldela datakällor](#)
- [Infoga textetiketter](#)
- [Åtgärder](#)
- [Komponentlayouter](#)

### 3.5.1 Den viktigaste terminologin

#### Formulär

Ett fönster som tillhandahålls för att enkelt mata in och presentera data på datorskärmen.

#### Formulärets datakälla

Databastabell eller förfrågan som tillhandahåller data som visas i formuläret. Datakällan behövs, eftersom själva formulären bara är verktyg för att visa och mata in data, medan tabeller och förfrågningar är datakällor. Nya, tomma, formulär har ingen tilldelad datakälla, så de visar ingen data från databasen om du inte tilldelar en datakälla till dem.

#### Formulärfält

Direkt ekvivalent till en kolumn i en tabell eller förfrågan. Fält för att visa text och tal är de som oftast används. Att skriva in ett nytt värde eller ändra befintligt värde i ett sådant fält orsakar en ändring i den anslutna tabellen eller frågekolumnen (efter ändringen har accepterats).

#### Formulärkonstruktion

Aktiviteter du utför för att definiera utseendet och funktionen hos formuläret. För att göra det måste du tillhandahålla en datakälla, infoga formulärfält av diverse typer, och placera dem på lämpliga ställen.

#### Grafisk formulärkomponent

Formulärets element. De huvudsakliga typerna av grafiska komponenter är:

- Grafiska komponenter som visar information, t.ex. en textruta eller en bildruta. Varje komponent av denna typ kan anslutas till en datakällas fält (en tabell eller frågekolumn). Därför kallas sådana grafiska komponenter för formulärfält.
- Grafiska komponenter som kan utföra en viss angiven åtgärd, t.ex. en tryckknapp som kan stänga det aktuella formuläret. I andra program kallas komponenttypen ibland formulärstyrning, eftersom den kan utföra fördefinierade åtgärder för att styra databasprogrammets beteende.
- Övriga grafiska komponenter för att berika formulärets utseende, t.ex. en "linjekomponent" som visuellt kan separera två områden i formuläret.

### Omgivande grafisk komponent

En grafisk komponent som kan innehålla andra komponenter inne i sitt område. Till exempel är ramkomponenter och flikkomponenter omgivande komponenter. Själva formulärets yta är också en omgivande komponent. En kommandoknapp kan inte kallas en omgivande komponent, eftersom det inte är möjligt att infoga en komponent inne i den. I mer komplicerade fall kan omgivande komponenter infogas i en omgivande komponent, alltså är en hierarki möjlig.

## 3.5.2 Formulär eller tabeller

I kapitlet [Mata in data i tabeller](#) lärde du dig hur du matar in data direkt i tabeller genom deras databladsvy. Men i många fall är formulär bättre lämpade för datainmatning:

- En tabell kan innehålla för många kolumner för att visa på skärmen. Ett formulär kan visa sådan data med användning av flera rader.
- Ett formulär tillåter att datafälten delas upp visuellt i logiska grupper, och ökar på så sätt läsbarheten. Etiketter med ytterligare information kan infogas för att ge användare fler tips om hur formuläret ska användas, eller vad ett givet datafält betyder.
- Kommandoknappar kan användas i formulär för ofta använda kommandon, så att användare kan använda formulär på liknande sätt som fristående program de känner till.

I datavyn är det lika enkelt att visa flerradiga textdatafält eller bilder som i formulär.

## 3.5.3 Arbeta med formulärkonstruktion

Som vid konstruktion av en tabell eller en förfrågan har du möjlighet att använda datavyn och konstruktionsvyn. Formulärkonstruktion utförs i konstruktionsvyn. Vi kallar ofta fönstret för formulärkonstruktion bara **Formulärkonstruktion**.

1. För att skapa ett nytt tomt formulär, välj **Formulär** i verktygsraden. Som alternativ kan du också använda kommandot **Skapa objekt: Formulär** i kombinationsknappen på projektnavigeringens verktygsrad eller kommandot **Skapa objekt: Formulär** i den sammanhangsberoende menyn i projektnavigeringen.
2. En ny ram visas, och du kan ändra formulärets storlek genom att flytta kanterna. Formuläret täcks av ett rutnät som förenklar noggrann placering av komponenterna.

Liksom för tabellkonstruktion, tillhandahåller formulärkonstruktion rutan **Egenskapseditor**. För att spara utrymme på skärmen har rutan tre flikar som hör ihop med formuläret som för närvarande är valt:

### Fliken Egenskaper

Innehåller en lista med egenskaper för den grafiska komponent som för närvarande är markerad.

### Fliken Datakälla

Innehåller egenskaper som specifikt har att göra med datakällan för den grafiska komponent som för närvarande är markerad, eller för själva formuläret.

### Fliken Grafiska komponenter


Innehåller en hierarki av alla grafiska komponenter i formuläret. Listan förenklar uppslagning av komponenter med namn, och navigering mellan dem.

Information om namnet på den grafiska komponent som för närvarande är markerad visas på den första och andra fliken.

Ytterligare verktygsrader är också tillgängliga:

- Verktygsraden **Grafiska komponenter** används för att infoga nya komponenter i formuläret. Välj **Formulärfönstret** för att visa det.

## 3.5.4 Använd fliken Grafiska komponenter

Fliken grafiska komponenter  i rutan **Egenskaper** tillhandahåller en lista med formulärets komponenter och deras hierarki. Varje komponent visas inne i hierarkin tillsammans med andra komponenter på samma nivå (med samma överliggande omgivande komponent). Delkomponenter (inne i en omgivande komponent) visas med indragna namn.

Varje komponent visas med sitt namn och sin typ. Typen visas också med en ikon, samma som visas på verktygsraden som används när formuläret konstrueras.

#### NOT

- Att ändra aktuell markering i listan orsakar lämplig markering i formuläret som konstrueras. Det möjliggör enklare uppslagning av komponenter enligt namn och enklare navigation. Det är till exempel möjligt att markera en komponent enligt namn, och därefter byta till fliken **Egenskaper** för att ändra komponentens egenskaper.
- Genom att hålla nere tangenten **Ctrl** medan ett objekt i komponentlistan markeras, gör det möjligt att markera flera komponenter samtidigt. Att hålla nere **Skift** gör det möjligt att markera en hel lista med komponenter.

Att ge grafiska komponenter rimliga namn kan vara användbart, men krävs inte. Observera att den grafiska komponentens namn är en egenskap som inte är synlig för användaren av ett formulär. Användare ser bara den grafiska komponentens text, som tillhandahålls av egenskapen **Text** eller liknande.

## 3.5.5 Infoga grafiska komponenter - textfält

Nu skapar vi ett formulär som innehåller information om personer, dvs. ett formulär anslutet till tabellen *Personer*.

Om formuläret som konstrueras ska visa data som hämtas från databasen, måste du placera lämpliga fält på det. Använd knapparna på verktygsraden **Grafiska komponenter** för att göra det. Varje knapp motsvarar en enskild komponenttyp.

1. Klicka på knappen **Textruta** på verktygsraden för **Grafiska komponenter**.




2. Klicka på formulärets yta med vänster musknapp. En ny textruta placeras på punkten där du klickade. Innan du släpper knappen kan du dra musen för att ange önskad storlek på komponenten.
3. Om det behövs, flytta den infogade komponenten genom att dra och släppa den på önskad plats. Du kan ändra storlek på komponenten efteråt genom att dra en av de små rutorna som syns nära dess hörn. Om du markerar en annan komponent eller formulärets yta, så försvinner rutorna.
4. Klicka på verktygsradens knapp **Textruta** igen, och klicka på formulärets yta för att infoga ytterligare en grafisk komponent. Upprepa åtgärden igen tills du har ytterligare tre textrutor infogade i formuläret. För enkelhetens skull begränsar vi oss till fem datafält.


#### NOT

- Det finns en sammanhangsberoende meny tillgänglig i formulärets konstruktionsläge, som aktiveras genom att klicka med höger musknapp på önskad komponent eller på formulärets yta. Menyn erbjuder kommandon som **Klipp ut**, **Kopiera**, **Klistra in**, **Ta bort**, med flera, mer komplicerade. Snabbtangenter är också tillgängliga för alternativen. Vissa alternativ är bara tillgängliga för vissa komponenttyper.
- Alternativen **Klipp ut**, **Kopiera** och **Klistra in** gör det möjligt att flytta eller kopiera grafiska komponenter mellan formulär, eller till och med mellan separata databasprojekt.
- Att hålla nere tangenten **Ctrl** medan du klickar på en komponent gör det möjligt att markera flera komponenter.
- Istället för att använda alternativen **Kopiera** och **Klistra in** för att duplicera en komponent i samma formulär kan du hålla nere **Ctrl**-tangenten medan du flyttar komponenten. När musknappen släpps, flyttas inte komponenten som dras, utan kopieras till den nya platsen.


### 3.5.6 Tilldela datakällor

Fälten du infogade har ingen datakälla tilldelad ännu, så de kan inte visa information från databasen. För att tilldela en datakälla, använd fliken  (Datakälla) i rutan **Egenskapseditor**.

Det absolut första steget är att ange formulärets datakälla, dvs. en plats där den visade datan hämtas. Som tidigare nämdes kommer du använda tabellen *Personer* som datakälla för det nya formuläret.

1. Klicka på formulärets yta, eftersom du ska ändra dess egenskaper.
2. Byt till fliken  (Datakälla) och skriv in tabellnamnet *personer* i kombinationsrutan **Formulärets datakälla**. Du kan också välja namnet i kombinationsrutans lista.



Du har nu tilldelat formulärets datakälla. Nu måste du ange den grafiska komponentens datakälla.

1. Klicka på den första textfältskomponenten längst upp i formuläret.
2. Skriv in fältnamnet *namn* under egenskapsrutans flik  (Datakälla) i kombinationsrutan **Komponentens datakälla**. Du kan också välja namnet i kombinationsrutans lista.
3. Klicka på nästa textfältskomponent och skriv in *efternamn* som datakälla.
4. Skriv in datakällor för textfälten *gatunamn*, *gatunummer* och *postort* på liknande sätt.

Nu kan du spara formulärets konstruktion (det är inte nödvändigt för att testa formulärets användning). För att spara, klicka på knappen **Spara** i verktygsraden. När du sparar frågas du efter formulärets namn. Skriv in *Personer* som rubrik, och klicka på knappen **Ok**. Formulärets namn fylls i automatiskt.

Detta är rätt ögonblick att prova formuläret. Klicka på verktygsradens knapp **Data**. Om du inte gjorde något misstag när du matade in datakällorna, ska du se formulärets fält ifyllda med data från tabellen *Personer*.

#### NOT

- Om du vill ta bort tilldelning av datakälla för en formulärkomponent kan du använda knappen  i rutan **Komponentens datakälla**.
- Använd knappen  (Gå till det markerade formulärets datakälla) för att välja lämplig tabell eller förfrågan under **Projektnavigering**, så att du snabbt kan öppna en tabell eller förfrågan som är formulärets datakälla.

### 3.5.7 Infoga textetiketter

För att göra det enklare för formulärets användare att identifiera betydelsen hos varje fältkomponent bör de ha tillhörande textetiketter med lämpliga rubriker. För att skapa textetiketter används komponenten **Etikett**.

Infoga tre textetikettkomponenter i formuläret, och placera dem till vänster om textfälten (eller till höger, om ditt operativsystem använder höger-till-vänster-layout). När en ny etikett infogas kommer en textmarkör visas där du kan skriva in en titel. Skriv in i ordning: *Förnamn*, *Efternamn*, *Gatuadress*, *Gatunummer* och *Postort*. Infoga också en etikett till som visar formulärets namn, dvs. *Personer*. Förstora etikettens storlek, och öka teckensnittstorleken via **Teckensnitt** under fliken **Egenskaper**.

### 3.5.8 Åtgärder

En Åtgärd är en enstaka isolerad aktivitet i programmet, tillgänglig för användaren att utföra. Den kan också utföras automatiskt som en reaktion på en given händelse (t.ex. efter att ett formulär har öppnats).

#### 3.5.8.1 Tilldela åtgärder till formulärknappar

Många åtgärder kan tilldelas till formulärknappar. Den tilldelade åtgärden förs när knappen klickas.

För att tilldela en åtgärd:

1. Byt till formulärets konstruktionsvy, om du inte redan har gjort det.
2. Välj den befintliga knappkomponenten genom att klicka på den, eller lägg till en ny knappkomponent i formuläret. Om du infogade en ny knapp, skriv in dess titel och tryck på retur tangenten.
3. Klicka på knappkomponenten med höger musknapp för att visa den sammanhangsberoende menyn.
4. Välj alternativet **Tilldela åtgärd...** i den sammanhangsberoende menyn.

5. Dialogfönstret **Tilldela åtgärd till knapp** visas med en lista över tillgängliga åtgärder. En av åtgärderna är markerad om komponenten redan har en tilldelad åtgärd. Annars har listan **Åtgärdskategori** värdet **Ingen åtgärd** vald.
6. Välj alternativet **Programåtgärder** i listan **Åtgärdskategori**. Tillgängliga åtgärder för hela programmet visas.
7. Välj en av åtgärderna i listan (t.ex. **Ta bort markerat objekt**).

Efter att ha bytt till formulärets datavy kan du testa om åtgärden fungerar.

#### NOT

- För att ta bort en tilldelad åtgärd, välj **Ingen åtgärd** i listan **Åtgärdskategori** i dialogfönstret **Tilldela åtgärd till knapp**.
- Åtgärder fungerar bara i formulärets datavy. Alla tänkbare tilldelningar av åtgärder är inte rimliga. Åtgärden **Teckensnitt...** är till exempel tillgänglig i datavyn, men bara om du har markerat en komponent i konstruktionsvyn. Om du ändrar teckeninställningarna så utförs ändringarna på texten i den markerade komponenten.

### 3.5.9 Layout av grafiska komponenter

I de flesta fall ska formulärets grafiska komponenter vara bekvämt arrangerade och justerade. Att placera, justera och ändra storlek på komponenter för hand är inte lätt och parametrarna justeras inte om användaren ändras storlek på formuläret. I själva verket är situationen ännu värre, eftersom du inte kan anta att ett givet formulär kräver en given storlek, eftersom användare har olika teckenstorlekar och upplösningar på bildskärmen.

Att använda ett specialverktyg som kallas komponentlayout kan hjälpa till att automatiskt skapa en layout för formulärkomponenter. Komponentlayout är åtgärden att gruppera två eller flera komponenter så att de är bra placerade och har lämpliga storlekar.

Att använda en layout i ett formulär förbättrar justering av position. Dessutom används dess utrymme på ett bättre sätt. Textfält är närmare varandra, och mellanrummet är konstant.

#### 3.5.9.1 Storlekspolicy för komponenter i en layout

Istället för att ange en fast storlek på komponenter kan du välja en komponents storlekspolicy i Kexi bland flera tillgängliga. En storlekspolicy är en flexibel strategi för att styra hur en komponent sträcks ut (eller krymper ihop) beroende på andra grannkomponenter och tillgängligt utrymme i formuläret.

Efter att ha lagt till grafiska komponenter på en rad, ändras storleken så att deras synliga text får plats.

Det finns inställningar av storlekspolicy för varje komponent som infogas i formuläret i **egenskapseditorn**. Inställningarna presenteras som en grupp egenskaper som kallas **Storlekspolicy**.

Denna grupp av egenskaper innehåller:

##### Horisontell storlekspolicy

definierar den grafiska komponentens horisontella storlek,

##### Vertikal storlekspolicy

definierar den grafiska komponentens vertikala storlek,

### **Horisontell sträckning**

definierar aktivitetsstyrkan hos Horisontell storlekspolicy,

### **Vertikal sträckning**

definierar aktivitetsstyrkan hos Vertikal storlekspolicy

### **3.5.9.2 Värden för en storlekspolicy**

Följande värden är tillgängliga i kombinationsrutorna för egenskaperna **Horisontell storlekspolicy** och **Vertikal storlekspolicy** som visas under **Egenskapseditor**:

#### **Fast**

värdet betyder att komponentens storlek inte automatiskt kan ändras. den ska behålla den konstanta storlek som definierades när den konstruerades (bredd och höjd).

#### **Minimum**

värdet betyder att komponentens ursprungliga storlek är inställd till det minsta tillåtna värdet, som är tillräckligt och det finns inget behov av att expandera komponenten, men den kan expanderas om det behövs. Denna policytyp kan användas för att tvinga komponenten att expanderas till hela bredden eller höjden, särskilt om du anger ett sträckningsvärde större än 0.

#### **Maximum**

värdet betyder att komponentens ursprungliga storlek är inställd till det största tillåtna värdet, och det kan minskas om det behövs utan att förstöra komponentens användbarhet och läsbarhet om andra komponenter behöver större utrymme.

#### **Föredragen**

värdet betyder att komponentens ursprungliga storlek är den bästa och föredras. Komponentens kan dock krympas eller expanderas och den förblir läsbar.

#### **Expanderande**

värdet betyder att komponentens ursprungliga storlek är rimlig men komponenten kan också krympas. Den kan också expanderas för att uppta så mycket utrymme som möjligt.

#### **Minimum expanderande**

värdet betyder att komponentens ursprungliga storlek är tillåten. Den kan expanderas för att uppta så mycket utrymme som möjligt.

#### **Ignorerad**

värdet betyder att komponentens ursprungliga storlek ignoreras. Komponentens kan expanderas för att uppta så mycket utrymme som möjligt, men andra komponenter tillåter oftast inte det.

Varje komponenttyp har en förvald storlekspolicy. Till exempel har knappkomponenter förvald storlekspolicy inställd till **Minimum** ( i båda riktningar), medan textfältkomponenter har den vertikala storlekspolicyn inställd till **Fast**.

Oftast använd storlekspolicy är **Föredragen**, **Minimum** och **Maximum**.

### **3.5.9.3 Vertikal och horisontell sträckning**

Egenskaperna **Vertikal sträckning** och **Horisontell sträckning** accepterar heltalsvärden större än eller lika med 0. Egenskaperna tillåter finjustering av en storlekspolicy. Förvalt värde för egenskaperna är 0. Ett större värde på sträckningen betyder att komponenten expanderas mer än komponenter som har ett lägre sträckningsvärde inställt.

### 3.6 Skriva in data med användning av formulär

Att skriva in och redigera data är oftast uppgiften för användaren av databasprogrammet. Den som konstruerar databasen måste kontrollera formuläret med avseende på giltig datainmatning, och se om formuläret fungerar som avsett.

För att testa formuläret, byt till dess datavy. En enkel databasrad (post) med data kommer visas, och en textmarkör placeras inuti det första datafältet. Du kan flytta mellan fält genom att använda vänster musknapp eller tangenterna Tabulator och **Skift-Tabulator**. Medan du arbetar visas en pennikon nära postnavigatorn. Efter att ha skrivit in radens (postens) data kan du trycka på tangenterna **Skift-Retur**, eller klicka på knappen **Spara post** i verktygsraden för att acceptera ändringarna på aktuell rad. Om du klickar på **Avbryt poständringar** i verktygsraden kastas ändringarna, och datafältens innehåll återställs. Du kan använda postnavigatorns knapp för att gå till en ny rad. Navigatorns alla funktioner finns också tillgängliga på motsvarande sätt som i datatabellvyn.

## Kapitel 4

# Anpassa Kexi

- [Docka och koppla lossidorutor](#)

### 4.1 Docka och koppla loss idorutor

Sidorutorna **Projektnavigering** och **Egenskapseditorn** kan kopplas loss genom att antingen:

- dubbelklicka på 'greppraden' längst upp i rutan, eller
- klicka en gång på ruterknappen längst upp i rutan, bredvid x-et.

När rutornas fönster väl har kopplats loss kan de dockas i huvudfönstret igen på samma sätt som de kopplades loss:

- dubbelklicka på 'greppraden' längst upp i fönstret, eller
- klicka en gång på ruterknappen längst upp i rutan, bredvid x-et.

#### TIPS

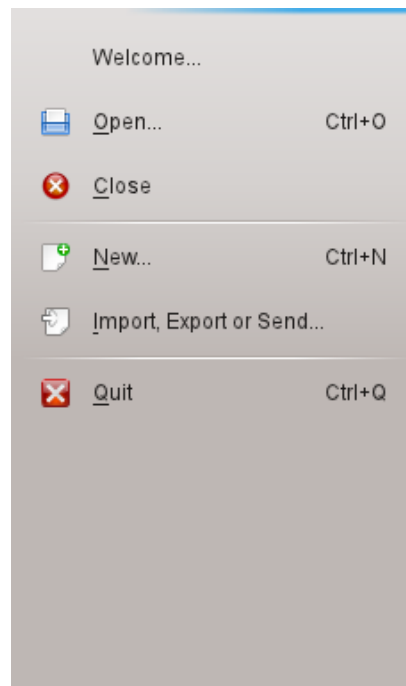
När du kopplar loss en ruta kommer Kexi ihåg den senaste dockningspositionen, så, när du dockar rutan igen, kommer den placeras där den senast var dockad.

## Kapitel 5

# Kommandoreferens

- [Fliken Kexi](#)
- [Fliken Skapa](#)
- [Datafliken](#)
- [Fliken Extern data](#)
- [Verktøysfliken](#)
- [Formulärkonstruktionsfliken](#)
- [Rapportkonstruktionsfliken](#)

### 5.1 Fliken Kexi



Kexifliken är stället du hanterar Kexis projekt.

När du väljer en åtgärd öppnas en skärm intill menyn som erbjuder alternativ för åtgärden du valde.

Alternativen som erbjuds är:

### Välkommen

Här kan du välja att öppna ett projekt du nyligen arbetade med.

### Öppna

Här kan du välja att öppna ett Kexi-projekt, som antingen kan vara lagrat i en fil eller på en databasserver.

### Stäng

Denna åtgärd stänger det Kexiprojekt du för närvarande har öppet.

### Ny

Här kan du följa guiden för att skapa ett nytt Kexiprojekt.

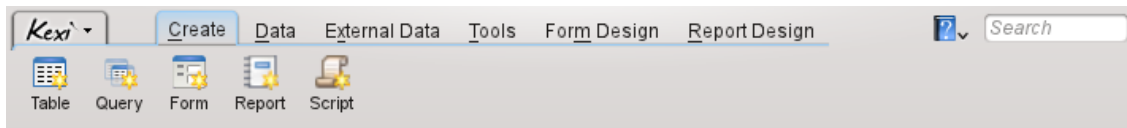
### Importerera, exporterar eller skicka...

Här kan du följa guiden för att importera befintlig data till det nu öppna Kexiprojektet.

### Avsluta

Stänger Kexi.

## 5.2 Fliken Skapa



Från fliken **Skapa** kan du skapa objekt som ska läggas till i projektet.

### Tabell

Om du väljer **Tabell** flyttas du till tabellkonstruktion i konstruktionsvyn för att låta dig lägga till fältdefinitioner i tabellen.

### Förfrågan

Om du väljer **Förfrågan** flyttas du till förfrågningskonstruktion i konstruktionsvyn för att låta dig konstruera en förfrågan för att få anpassade resultat från ditt projekts tabeller.

### Formulär

Om du väljer **Formulär** flyttas du till formulärkonstruktion i konstruktionsvyn för att låta dig lägga till grafiska komponenter i formuläret.

### Rapport

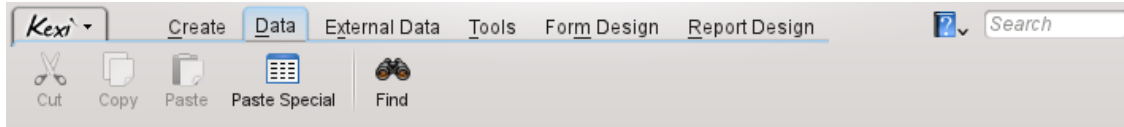
Om du väljer **Rapport** flyttas du till rapportkonstruktion i konstruktionsvyn för att låta dig lägga till grafiska komponenter i din rapport.

### Skript

Om du väljer **Skript** flyttas du till skripteditorn för att låta dig lägga till egen kod i projektet och/eller objektet.



## 5.3 Datafliken



Från fliken **Data** kan du manipulera data i dina tabeller eller grafiska komponenter i dina objekt (formulär, rapporter, etc.)

### Klipp ut

**Klipp ut** placerar data eller komponent på klippbordet, och avlägsnar den från dess nuvarande plats.

### Kopiera

**Kopiera** placerar data eller komponent på klippbordet utan att avlägsna den från dess nuvarande plats.

### Klistra in

**Klistra in** placerar data eller komponent som finns på klippbordet i motsvarande tabell eller objekt.

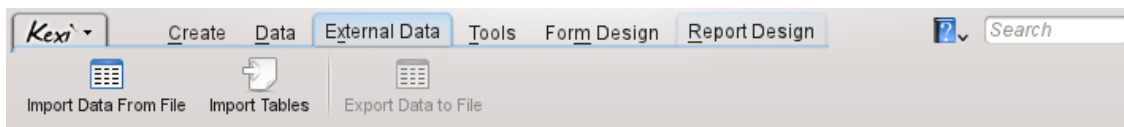
### Klistra in special

**Klistra in special** används för att placera godtycklig data från klippbordet i en tabell, på ett sätt som kan förutsägas så att den läggs till enligt tabellens definition.

### Sök

**Sök** öppnar dialogrutan **Sök**, så att du kan söka efter specifik text i databasens data.

## 5.4 Fliken Extern data



Från fliken Extern data kan du importera data från andra källor till Kexiprojektet.

### Importerera data från fil

**Importerera data från fil** visar en dialogruta som låter dig importera data från CSV eller vanliga textfiler till en ny tabell i projektet.

### Importerera tabeller

**Importerera tabeller** öppnar **Guiden för import av tabell** som låter dig antingen importera data från filformaten *fods*, *mdb*, *ods*, *tsv* eller från en annan databasserver, till en ny tabell i projektet.

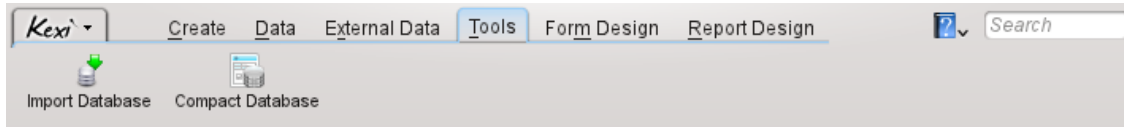
### Exportera data till fil

**Exportera data till fil** öppnar en dialogruta som låter dig exportera aktuella tabeller till en vanlig text- eller CSV-fil.

**NOT**

Tabellen måste vara öppen för att data ska kunna exporteras från den till en fil.

## 5.5 Verktygsfliken



Från **Verktygsfliken** kan du hantera projekt.

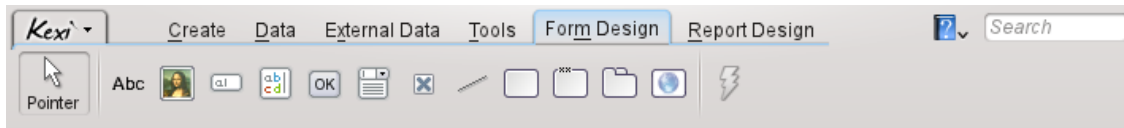
### Komprimera databas

**Komprimera databas** letar efter mindre fel i databasen och minskar databasens storlek.

#### NOT

Du bör regelbundet komprimera din databas för att hålla den i gott skick, särskilt efter omfattande ändringar av poster (större tillägg eller borttagningar).

## 5.6 Fliken för formulärkonstruktion



Från fliken **Formulärkonstruktion** kan du välja grafiska komponenter att lägga till i formuläret.

### Pekare

**Pekare** byter till komponentvalsläge.

#### NOT

När du väljer en komponent kommer programmet övergå till läget för att lägga till komponenter. Sedan kan du klicka var som helst i formuläret för att placera komponenten.

### Etikett

Komponenten **Etikett** visar fördefinierad information i ett formulär. Den används oftast som rubrik bredvid andra datastyrda komponenter.

### Textruta

En **Textruta** är en enkelradig behållare för data som finns i en tabell.

### Texteditor

En **Texteditor** är en flerradig behållare för data som finns i en tabell.

### Kombinationsruta

En **Kombinationsruta** visar en lista där du kan välja bland flera alternativ.

### Kryssruta

En **Kryssruta** innehåller två eller tre datatillstånd (t.ex. På/Av).

### Bildruta

En **Bildruta** innehåller en bild, låst till ett fält i en tabell.

### Knapp

En **Knapp** låter dig definiera åtgärder som ska utföras när du klickar på den.

### Ram

En **Ram** används som en behållare för andra komponenter.

### Gruppruta

En **Gruppruta** används för att gruppera andra komponenter och styra deras tillstånd.

### Grafisk flikkomponent

En **Flikkomponent** används som en behållare för andra komponenter, och kan ha flera sidor som innehåller olika komponenter.

### Linje

En **Linje** används som en logisk avskiljare mellan olika delar i ett formulär.

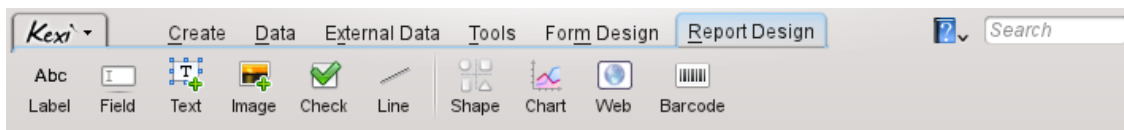
### Webbläsare

En **Webbläsare** är en komponent som möjliggör visning av en webbsida inuti formuläret.

### Tilldela åtgärd

**Tilldela åtgärd** används för att tilldela en åtgärd som ska utföras när något händer (t.ex. vid klick på en knapp).

## 5.7 Rapportkonstruktionsfiken



Från fliken **Rapportkonstruktion** kan du välja vilka komponenter du vill lägga till i en rapport.

### Etikett

Komponenten **Etikett** visar fördefinierad information om en rapport. Den används oftast som rubrik bredvid andra datastyrda komponenter.

### Fält

Komponenten **Fält** är en enkelradig behållare för data som finns i en tabell.

### Text

Komponenten **Text** är en flerradig behållare för data som finns i en tabell.

### Bild

Komponenten **Bild** innehåller en bild, låst till ett fält i en tabell.

### Markering

Komponenten **Markering**komponent innehåller två eller tre datatillstånd (t.ex. På/Av).

### Linje

En **Linje** används som en logisk avskiljare mellan olika delar i ett formulär.

**Diagram**

Komponenten **Diagram** används för att lägga till en visuell representation av data i ett diagram.

**Webb**

Komponenten **Webb** används för att tillhandahålla en minimal webbläsarkomponent och visa information från en lokal plats eller webbsida i en rapport.

**Streckkod**

Komponenten **Streckkod** används för att skapa en streckkod som ska skrivas ut på en rapport, från data som finns i ett fält.

## Kapitel 6

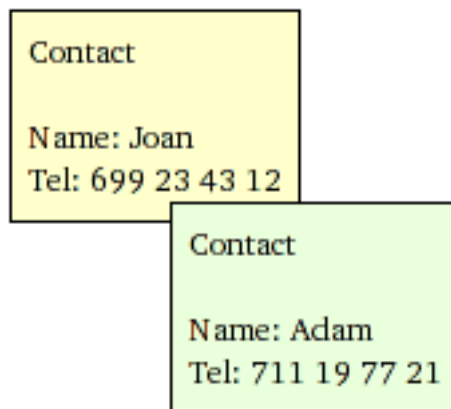
# Appendix A. Introduktion till databaser

- Vad är en databas?
- Databas och kalkylblad
- Databaskonstruktion
- Vem behöver en databas?
- Program för att skapa databaser

### 6.1 Vad är en databas?

Man kan definiera en databas som en samling data om ett ämne. Den är organiserad på ett sätt som gör det möjligt att enkelt bläddra bland informationen, göra ändringar eller lägga till ny data.

Titta på diagrammet för ett av de ovanstående exemplen: en enkel telefonkatalog.



Bilden ovan visar en uppsättning med två kontakter, där var och en visas på ett separat kort. Det verkar som ett sådan kort kan utgöra en enskild rad i en tabell:

Namn	Tel nr.
Anna	699 23 43 12
Stefan	711 19 77 21

Tabell 6.1: Kontakttabell

Termer och definitioner: Ett ensamt dataobjekt som utgör en del av en större samling kan kallas en *rad*, eller mer professionellt en *post*. Samlingen kallas normalt en *tabell*. Dessutom är det mest naturliga namnet på tabellen det som beskriver datan som den erbjuder/lagrar, vilket är *Kontakter*. Dessutom består varje rad i tabellen av kolumner, som ofta också kallas *fält*. Det finns två kolumner (fält) i tabellen *Kontakter*: **Namn** och **Tel nr.**

För enkla användningar kan en enda tabell utgöra en databas. Många anser de båda ekvivalenta. Som du kommer att se, behövs det oftast fler än en tabell i riktiga databaser.

För att summera, har du redan en enkel databas med en tabell, *Kontakter*.

**NOT**

Se innehållet på <https://www.zoho.com/creator/database-software-vs-spreadsheet.html>

## 6.2 Databas och kalkylblad

Det är mycket sannolikt att du redan har använt kalkylprogram som Calligra Sheets, LibreOffice Calc eller Microsoft® Excel. I så fall undrar du nog: Eftersom både kalkylblad och databaser använder tabeller, varför ska jag då använda de senare?

Vid jämförelse av kalkylblad och databaser kan du stöta på följande saker som du senare kommer att se mer detaljerat:

### 6.2.1 Hur skiljer sig en databas från ett kalkylblad?

Utöka tabellen *Kontakter* genom att lägga till en kolumn (ett fält) *Adress*, så att den gradvis överskrider kapaciteten hos en mobiltelefon. Lägg till fler telefonnummer (kontor, hem) för varje person, och lägg till efternamn till namnen. För att göra det enklare antar vi följande:

- tabellen är begränsad till två personer (självklart kan det finnas hundratals eller tusentals i en riktig databas)
- att det inte finns två personer med samma för- och efternamn

För- och efternamn	Tel	Adress
Anna Johansson	699 23 43 12	Västerport 1, Grönköping
Stefan Andersson	711 19 77 21	Wadköping, Klockargränd 5
Anna Johansson	110 98 98 00	Västerport 1
Johansson, Anna	312 43 42 22	Grönköping, Västerport 1
STEFAN Andersson	231 83 02 04	Klockargränd 5, Wadköping

Tabell 6.2: Kontakttabell

En sådan tabell kan både skapas i ett kalkylblad och i en databas. Det är förstås mycket enkelt att använda ett kalkylblad. Vilka problem stöter man på i detta stadium?

## 6.2.2 Datahänvisningsintegritet

Antag att du använder ett kalkylblad och måste ändra adressen för minst en person. Du har ett litet problem: du måste ofta ändra adressen på flera rader. Anna använder till exempel tre rader. Ett riktigt problem uppstår om du glömmer att ändra en av de tre raderna: adressen som hör ihop med personen blir tvetydig, på så sätt går dataintegriteten förlorad.

Förutom det finns det inget enkelt sätt att ta bort en vald person från tabellen, eftersom du måste komma ihåg att ta bort alla rader som hör ihop med honom eller henne.

## 6.2.3 Överflödigt data

Detta hör direkt ihop med föregående problem. I fälten för- och efternamn, samt Adress, skrivs samma data in många gånger. Det är typiskt i kalkylblad, och ett ineffektivt sätt att lagra data eftersom databasen växer i onödan, och kräver på så sätt mer datorresurser (större datastorlek och långsammare åtkomst).

Hur kan du lösa problemen med en databas? Du kan dela information i mindre bitar genom att skapa ytterligare en tabell, *Personer*, med bara två kolumner: *För- och efternamn* samt *Adress*:

För- och efternamn	Adress
Anna Johansson	Västerport 1, Grönköping
Stefan Andersson	Klockargränd 5, Wadköping

Tabell 6.3: Persontabell

Varje rad i tabellen *Personer* motsvarar en och samma person. Tabellen *Kontakter* är från och med nu i en relation till tabellen *Personer*.

## 6.2.4 Dataintegritet och giltighet

Observera sättet som data skrivs in i fälten *För- och efternamn* samt *Adress*. De som skriver in data kan göra misstag, eller ibland till och med vara vårdslösa. I vår exempeldata har vi både olika ordning när för- och efternamn skrivs in (Anna Johansson och Johansson, Anna, Stefan och STEFAN) och ännu fler sätt att skriva in samma adress. Du kan säkert tänka dig många andra varianter.

Ovanstående problem visar att vid sökning efter telefonnumret till en person vars adress till exempel är 'Västerport 1, Grönköping' får du inte ett fullständigt resultat. Du får bara en rad istället för tre. Dessutom hittar du heller inte alla telefonnummer vid sökning efter värdet 'Anna Johansson' i fältet **För- och efternamn**, eftersom 'Johansson, Anna' inte stämmer med 'Anna Johansson'.

Hur kan man lösa problemen genom att använda en databas? Det går att göra genom att ändra konstruktion av tabellen *Personer* genom att:

1. Dela upp data i fältet **För- och efternamn** i två separata fält: *Förnamn* och *Efternamn*.
2. Dela upp data i fältet *Adress* i tre separata fält: *Gatuadress*, *Gatunummer* och *Postort*.
3. Garantera att datan är riktig: genom att försäkra dig om att inga fält är tomma, t.ex. måste alltid gatunummer skrivas in.

En ändrad tabell ser ut ungefär så här:

Namn	Efternamn	Gatuadress	Gatunummer	Postort
Anna	Johansson	Västerport	1	Grönköping
Stefan	Andersson	Klockargränd	5	Wadköping
<i>Villkor</i>				
nödvändigt fält	nödvändigt fält	nödvändigt fält	nödvändigt fält	nödvändigt fält

Tabell 6.4: Persontabell

På grund av att villkoret nödvändigt fält introducerades kan vi vara säkra på att inskriven data är fullständig. I fallet med andra tabeller kan man förstås fortsätta att utesluta vissa fält när data skrivs in.

### 6.2.5 Begränsa datavisning

Kalkylblad visar alla rader och kolumner i tabellen, vilket är besvärligt i fallet med mycket stora datamängder. Du kan förstås filtrera och sortera rader i kalkylblad, men du måste vara extra försiktig när du gör det. Användare av kalkylblad löper risk att glömma att datavyn har filtrerats, vilket kan orsaka misstag. När du beräknar summor, kanske du tror att du har 100 rader med data, medan det i själva verket finns ytterligare 20 dolda rader.

Om du vill arbeta med en mindre delmängd av data, t.ex. för att skicka den till andra för redigering, kan du kopiera och klistra in i ett annat kalkylblad, och efter redigering klistra in ändrad data tillbaka i huvudkalkylbladet. Sådan 'manuell' redigering kan orsaka dataförlust eller felaktiga beräkningar.

För att begränsa datavyn erbjuder databasprogram förfrågningar, formulär, och rapporter.

Ett mycket praktiskt sätt att begränsa är följande utökade version av tabellen *Personer* som tidigare beskrivits:

Namn	Efternamn	Gatuadress	Gatunummer	Postort	Inkomst
Anna	Johansson	Västerport	1	Grönköping	23 000
Stefan	Andersson	Klockargränd	5	Wadköping	19 000

Tabell 6.5: Persontabell

Låt oss anta att den nytilagda kolumnen Inkomst innehåller konfidentiell data. Hur kan du till exempel dela personernas kontaktinformation med arbetskolligor utan att avslöja deras inkomst? Det är möjligt om du bara delar en förfrågan och inte hela tabellen. Förfrågan kunde välja alla kolumner utom kolumnen Inkomst. I databasvärlden är en sådan förfrågan ofta känd som en vy.

### 6.2.6 Prestanda och kapacitet

Din dator är troligen rätt snabb, men du märker lätt att det inte hjälper med långsamma, stora kalkylblad. Deras låga effektivitet beror först av allt på avsaknaden av index som snabbar upp datasökningsprocessen (databaser erbjuder dem). Om du dessutom använder saker som systemets klippbord, kan till och med kopiering av data bli besvärlig med tiden.



Kalkylblad som innehåller stora datamängder kan ta enorm tid att öppna. Kalkylblad laddar mängder med data i datorns minne när de öppnas. Det mesta data som laddas är för tillfället troligen oanvändbar eller onödig för dig. I motsats till kalkylblad laddar databaser bara data från datorns lagringsmedia när den behövs.

I de flesta fall behöver du inte bekymra dig om hur databasen lagrar sina data. Det betyder att i motsats till kalkylblad, bryr sig inte databaser om:

- Sekvensen av rader, eftersom du kan ordna rader efter dina behov. Dessutom kan du titta på samma data i många vyer med olika ordning.
- Samma sak gäller för kolumner (fält) i tabellen.

Tillsammans med [Begränsa datavisning](#) beskriven i föregående stycke, utgör dessa kvaliteter fördelarna med databaser.

### 6.2.7 Datinmatning

De senaste utgåvorna av program för att skapa kalkylblad gör det möjligt för dig att skapa datainmatningsformulär. Sådana formulär är mest användbara om data inte kan visas bekvämt i en tabellvy, t.ex. om texten upptar för många rader eller om alla kolumner inte får plats på skärmen.

I det här fallet är själva sättet som kalkylblad fungerar problematiskt. Fält för datainmatning placeras fritt inne i kalkylbladet och är oftast inte säkrade mot användarens ingripande (avsiktligt eller av misstag).

### 6.2.8 Rapporter

Databaser möjliggör gruppering, begränsning och summering av data i form av en rapport. Kalkylblad skrivs ofta ut i form av små tabeller utan fullständig automatisk styrning av sidbrytningar och layout av fält.

### 6.2.9 Programmering

Program för att skapa databaser innehåller ofta fullständiga programmeringsspråk. Nyare kalkylblad har också den möjligheten, men dock består beräkningar i att ändra kalkylbladets fält och enkel datakopiering, oberoende av relevans och integritetsregler som nämnts i föregående stycken.

Databehandling i ett kalkylblad görs ofta via ett grafiskt användargränssnitt, som kan göra databehandlingens hastighet långsammare. Databaser har möjlighet att arbeta i bakgrunden, utanför grafiska gränssnitt.

### 6.2.10 Flera användare

Det är svårt att föreställa sig fleranvändning av ett kalkylblad. Även om det är tekniskt möjligt i fallet med de senaste programmen, kräver det mycket disciplin, uppmärksamhet och kunskap av användarna, och det kan inte alltid garanteras.

Ett klassiskt sätt att dela data som sparats i ett kalkylblad med andra är att skicka filen i sin helhet (oftast med e-post) eller tillhandahålla en fil med ett kalkylblad i ett datornätverk. Detta sätt att arbeta är ineffektivt för större grupper: data som kan behövas ett visst ögonblick kan för närvarande vara låst av någon annan.

Å andra sidan har databaser i huvudsak konstruerats med åtkomst av flera användare från början. Till och med i de allra enklaste versionerna är det möjligt att låsa på nivån av en viss tabellrad, vilket gör det möjligt att lätt dela data.

### 6.2.11 Säkerhet

Att säkra ett kalkylblad eller dess olika delar med ett lösenord är bara en symbolisk aktivitet. Efter en fil med kalkylbladet har tillhandahållits i ett datornätverk, kan var och en som kan kopiera filen försöka att knäcka lösenordet. Det är ibland inte så svårt eftersom lösenordet lagras i samma fil som kalkylbladet.

Funktioner för att låsa vid redigering eller kopiering av ett kalkylblad (eller en del av det) är lika enkla att knäcka.

Databaser (utom de som lagras i en fil istället för på en server) behöver inte vara tillgängliga i en enda fil. Du kommer åt dem via ett datornätverk, oftast genom att tillhandahålla ett användarnamn och lösenord. Du får bara åtkomst till de områden (tabeller, formulär och till och med utvalda rader och kolumner) som tilldelats dig genom att ställa in lämpliga åtkomsträttigheter.

Åtkomsträttigheter kan påverka möjlighet att redigera data, eller möjlighet att bara läsa data. Om viss data inte är tillgänglig för dig, skickas det inte ens till din dator, så det finns ingen möjlighet att göra en kopia av data på ett så enkelt sätt som i fallet med filer för kalkylblad.

## 6.3 Databaskonstruktion

Databaskonstruktion kräver noggrann planering. Observera att omstruktureringen av tabellen *Personer* som föreslogs i avsnittet [Dataintegritet och giltighet](#) kan leda till problem när tabellen fylls med data. Att till exempel döpa om ett fält är gjort i en handvändning, men att dela upp fältet *Adress* i separata fält kräver noggrant och monotont arbete.

För att undvika sådana situationer, tänk igenom databasprojektet innan du skapar det i datorn, och innan du och andra börjar använda det. På så sätt, genom att investera en viss tid i början, sparar du troligen tid vid daglig användning.

## 6.4 Vem behöver en databas?

### 6.4.1 Bli kvar vid kalkylblad om:

- Dina behov är begränsade och data aldrig växer till stora volymer (kan du verkligen förutsäga det nu?)
- Du kan inte inhämta metodiken för databaskonstruktion. Du kan dock fundera på att lägga ut aktiviteten hos någon annan, eller använda enklare verktyg.
- Du använder komplicerade kalkylblad och saknar tid eller pengar att byta till databaser. Tänk igenom eller fråga någon om detta inte är en återvändsgränd. Räkna inte med magiska verktyg som skulle kunna ändra ditt kalkylblad (oberoende av hur bra det är gjort) till en databas.

### 6.4.2 Fundera på att använda databaser om:

- Din samling med data expanderar varje vecka.
- Du skapar ofta nya kalkylblad, kopierar mellan dem och märker att detta arbete blir mer och mer enformigt. I detta fall betalar sig ansträngningen att byta till databaser lätt.
- Du skapar rapporter och utdrag där tabellvyn i ett kalkylblad inte är lämpligt. Då kan du fundera på att byta till användning av en databas med formulärvyer.

## 6.5 Programvara för att skapa databaser

Hittills har du lärt dig de allmänna särdragen hos databaser utan att ha gått in mycket på detaljer om specifika program för att skapa dem.

De första databaserna skapades tillsammans med stordatorer på 60-talet, t.ex. IBM System/360. Det var inte personatorernas tid, och därför krävde databaserna mycket specialiserad personal. Även om de gamla datorernas hårdvara var otillförlitlig, de var gränslöst mycket långsammare och hade mindre lagringskapacitet, fanns funktion hos databaser som förblivit den mest attraktiva: dataåtkomst av många användare via nätverk.

Under 70-talet formulerade vetenskapen teorin om relationsdatabaser (begrepp som tabell, post, kolumn (fält) och relation, och många fler). Utifrån den teorin skapades databaserna IBM DB2 och Oracle, som har utvecklats och använts fram till idag. Under sent 70-tal konstruerades de första personatorerna. Deras användare kunde (gradvis) börja utnyttja många typer av program, inklusive de för databaskonstruktion.

När det gäller stora databaser i företag, har situationen inte förändrats: de kräver fortfarande kraftfulla datorer eller datoranläggningar som kallas kluster. Det är dock utanför den här handbokens område.

Inom området 'åtkomliga' databaser med grafiska användargränssnitt för personatorer kan du välja bland följande:

- **DBase** - ett verktyg för databasanvändning för DOS som var populärt under 80-talet. Filer med DBase-format används fortfarande i vissa specifika fall på grund av sin enkelhet.
- **FoxPro** - ett program som liknar DBase (tidigt 90-tal). Efter att det togs över av Microsoft, introducerades ett grafiskt användargränssnitt och det används därför för att skapa databaser på personatorer. Produkten säljs fortfarande, även om den verkar vara något föråldrad.
- **Microsoft Access**: ett program för databaser (konstruktion av data och grafiskt gränssnitt) med många förenklingar, och därför lämpligt för nybörjare, konstruerat under tidigt 80-tal, baserat på en 16-bitars arkitektur. Produkten erbjuds och har bred användning fram till idag, särskilt av små företag, där effektivitet och krav på flera användare inte är särskilt krävande.
- **FileMaker** - ett populärt program som liknar MS Access i enkelhet, som fungerar på Windows och MacIntosh plattformar, erbjudet sedan 1985.
- **Kexi** - ett program för flera plattformar (UNIX<sup>®</sup>/Linux<sup>®</sup>, Windows, Mac<sup>®</sup> OS X) utformat år 2003, utvecklat enligt principerna om öppen källkod, en del av det globala KDE-projektet, dvs. en grafisk miljö för UNIX<sup>®</sup>- och Linux<sup>®</sup>-system. Företaget OpenOffice Poland är en signifikant bidragsgivare till utvecklingen av Kexi.

## Kapitel 7

# Appendix B. Jämförelse av Kexi med andra databasprogram

- [Datatyper](#)

### 7.1 Datatyper

Även om olika databaser brukar tillhandahålla liknande funktioner, använder de ofta olika terminologi. Detta appendix visar för din bekvämlighet hur terminologin som används i Kexi motsvarar den som används av andra databasprogram. Kapitlet kan därför vara användbart vid överföring av databaser från ett program till ett annat.

Tabellen nedan visar hur datatyper i Kexi motsvarar datatyper i andra databasprogram.

Vissa av datatyperna som anges här är undertyper till andra typer. Till exempel är typen **Lång text** en undertyp till typen **Text**. För att använda en undertyp i Kexi ska du välja motsvarande bastyp (i det här fallet **Text**) vid tabellkonstruktion, och därefter välja undertyp med inställningen **Undertyp** i **Egenskapseditorn**.

Kexi	MS Access	dBase/FoxPro	Paradox
Text (Text)	Text	Character	Alphanumeric
Lång text (Long text)	Memo	Memo	Memo
Datum/tid (Date/Time)	Date, Time	Date	DateTime
Heltal (Integer Number)	Number (Integer)	Numeric	Integer
Stort heltal (Big Integer Number)	Long Integer	Numeric	Long Integer
Flyttal (Floating Point Number)	Single/Double precision number	Float	Number

Tabell 7.1: Jämförelse av datatyper som används i Kexi och andra databasprogram

## Kapitel 8

# Appendix C. Reserverade ord för SQL

Följande listor innehåller ord som används internt av Kexi vid hantering med datakällor.

### WARNING

När du utformar din databas bör du göra ditt bästa för att undvika att använda dessa reserverade ord, eftersom du annars kan få problem med databasfilen, eller till och med fördärva den.

### TIPS

Om du trots det vill använda reserverade ord, omge dem med dubbla citationstecken; ”.

## 8.1 Reserverade ord för Kexi SQL

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi SQL:

- AFTER (Efter)
- ALL (Alla)
- ASC (Stigande)
- BEFORE (Före)
- BEGIN (Börja)
- BETWEEN (Mellan)
- BY (Av)
- CASCADE (Kaskad)
- CASE (Ifall)
- CHECK (Kontrollera)
- COLLATE (Sammanställ)

## Handbok Kexi

- COMMIT (Arkivera)
- CONSTRAINT (Begränsning)
- CROSS (Kors)
- DATABASE (Databas)
- DEFAULT (Förval)
- DELETE (Ta bort)
- DESC (Beskrivning)
- DISTINCT (Distinkt)
- DROP (Kasta)
- END (Slut)
- ELSE (Annars)
- EXPLAIN (Förklara)
- FOR (För)
- FOREIGN (Främmande)
- FULL
- GROUP (Grupp)
- HAVING (Har)
- IGNORE (Ignorera)
- INDEX
- INNER (Inre)
- INSERT (Infoga)
- INTO (In i)
- KEY (Nyckel)
- LIMIT (Begränsa)
- MATCH (Matcha)
- NATURAL (Naturlig)
- OFFSET (Position)
- ORDER (Ordning)
- OUTER (Yttre)
- PRIMARY (Primär)
- REFERENCES (Referenser)
- REPLACE (Ersätt)
- RESTRICT (Begränsa)
- ROLLBACK (Återställ)
- ROW (Rad)
- SET

- TEMPORARY (Tillfällig)
- THEN (Därefter)
- TRANSACTION (Transaktion)
- UNION
- UNIQUE (Unik)
- UPDATE (Uppdatera)
- USING (Använder)
- VALUES (Värden)
- WHEN (När)

## 8.2 Reserverade ord för Kexi SQLite-drivrutin

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi SQLite-drivrutinen:

- ABORT (Avbryt)
- ATTACH (Bifoga)
- CLUSTER (Gruppering)
- CONFLICT (Konflikt)
- DEFERRED (Fördröjd)
- DEFERRABLE (Kan fördröjas)
- DETACH (Koppla ifrån)
- EACH (Varje)
- EXCEPT (Förutom)
- FAIL (Misslyckas)
- GLOB (Global)
- IMMEDIATE (Omedelbar)
- INITIALLY (Ursprungligen)
- INSTEAD (Istället)
- INTERSECT (Skärningspunkt)
- ISNULL (Är noll)
- NOTNULL (Är inte noll)
- OF (Av)
- PRAGMA
- RAISE (Höj)
- STATEMENT (Sats)
- TEMP (Tillfällig)
- TRIGGER (Utlösare)
- VACUUM (Tomrum)
- VIEW (Visa)

### 8.3 Reserverade ord för Kexi MySQL-drivrutin

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi MySQL-drivrutinen:

- ACTION (Åtgärd)
- ADD (Lägg till)
- AGAINST (Mot)
- AGGREGATE (Samla ihop)
- ALTER (Förändra)
- ANALYZE (Analysera)
- ANY (Någon av)
- ASCII
- AUTO\_INCREMENT (Öka automatiskt)
- AVG (Genomsnitt)
- AVG\_ROW\_LENGTH (Genomsnittlig radlängd)
- BACKUP (Säkerhetskopiera)
- BDB
- BERKELEYDB
- BIGINT (Stort heltal)
- BINARY (Binär)
- BINLOG
- BIT
- BLOB
- BOOL
- BOOLEAN (Boolesk)
- BOTH (Båda)
- BTREE
- BYTE
- CACHE
- CHANGE (Ändra)
- CHANGED (Ändrad)
- CHAR (Tecken)
- CHARACTER (Tecken)
- CHARSET (Teckenuppsättning)
- CHECKSUM (Checksumma)
- CIPHER (Krypto)
- CLIENT (Klient)



## Handbok Kexi

- CLOSE (Stäng)
- COLLATION (Sammanställning)
- COLUMN (Kolumn)
- COLUMNS (Kolumner)
- COMMENT (Kommentar)
- COMMITTED (Arkiverad)
- COMPRESSED (Komprimerad)
- CONCURRENT (Samtidig)
- CONVERT (Konvertera)
- CUBE (Kub)
- CURRENT\_DATE (Aktuellt datum)
- CURRENT\_TIME (Aktuell tid)
- CURRENT\_TIMESTAMP (Aktuell tidstämpel)
- CURRENT\_USER (Aktuell användare)
- DATA
- DATABASES (Databaser)
- DATE (Datum)
- DATETIME (Datum och tid)
- DAY (Dag)
- DAY\_HOUR (Dag, timme)
- DAY\_MICROSECOND (Dag, mikrosekund)
- DAY\_MINUTE (Dag, minut)
- DAY\_SECOND (Dag, sekund)
- DEALLOCATE (Avallokera)
- DEC (Decimal)
- DECIMAL (Decimal)
- DELAYED (Fördröjd)
- DELAY\_KEY\_WRITE (Fördröj nyckelskrivning)
- DESCRIBE (Beskriv)
- DES\_KEY\_FILE
- DIRECTORY (Katalog)
- DISABLE (Inaktivera)
- DISCARD (Kasta)
- DISTINCTROW (Distinkt rad)
- DIV (Dividera)
- DO (Utför)

## Handbok Kexi

- DOUBLE (Dubbel)
- DUAL (Dubbel)
- DUMPFILE (Dumpfil)
- DUPLICATE (Duplicera)
- DYNAMIC (Dynamisk)
- ENABLE (Aktivera)
- ENCLOSED (Innesluten)
- ENGINE
- ENGINES
- ENUM (Uppräkning)
- ERRORS (Fel)
- ESCAPE (Lämna)
- ESCAPED (Lämnad)
- EVENTS (Händelser)
- EXECUTE (Kör)
- EXISTS (Finns)
- EXPANSION
- EXTENDED (Utökad)
- FALSE (Falskt)
- FAST (Snabb)
- FIELDS (Fält)
- FILE (Fil)
- FIRST (Först)
- FIXED (Fixtal)
- FLOAT (Flyttal)
- FLOAT4 (Flyttal4)
- FLOAT8 (Flyttal8)
- FLUSH (Töm)
- FORCE (Tvinga)
- FULLTEXT
- FUNCTION (Funktion)
- GEOMETRY (Geometri)
- GEOMETRYCOLLECTION (Geometrisamling)
- GET\_FORMAT (Hämta format)
- GLOBAL
- GRANT (Bevilja)

## Handbok Kexi

- GRANTS (Beviljanden)
- HANDLER (Hanterare)
- HASH (Checksumma)
- HELP (Hjälp)
- HIGH\_PRIORITY (Hög prioritet)
- HOSTS (Värddatorer)
- HOUR (Timme)
- HOUR\_MICROSECOND (Timme, mikrosekund)
- HOUR\_MINUTE (Timme, minut)
- HOUR\_SECOND (Timme, sekund)
- IDENTIFIED (Identifierad)
- IF (Om)
- IMPORT (Importera)
- INDEXES (Index)
- INFILE (Indatafil)
- INNOBASE
- INNODB
- INSERT\_METHOD (Infogningsmetod)
- INT (Heltal)
- INT1 (Heltal 1)
- INT2 (Heltal 2)
- INT3 (Heltal 3)
- INT4 (Heltal 4)
- INT8 (Heltal 8)
- INTERVAL (Intervall)
- IO\_THREAD (In-/ utdatatråd)
- ISOLATION (Isolering)
- ISSUER (Utfärdare)
- KEYS (Nycklar)
- KILL (Döda)
- LAST (Sist)
- LEADING (Inledande)
- LEAVES (Lämnar)
- LEVEL (Nivå)
- LINES (Linjer)
- LINestring (Linjesträng)

## Handbok Kexi

- LOAD (Ladda)
- LOCAL (Lokal)
- LOCALTIME (Lokal tid)
- LOCALTIMESTAMP (Lokal tidsstämpel)
- LOCK (Lås)
- LOCKS (Lås)
- LOGS (Loggar)
- LONG (Lång)
- LONGBLOB
- LONGTEXT (Lång text)
- LOW\_PRIORITY (Låg prioritet)
- MASTER
- MASTER\_CONNECT\_RETRY
- MASTER\_HOST
- MASTER\_LOG\_FILE
- MASTER\_LOG\_POS
- MASTER\_PASSWORD
- MASTER\_PORT
- MASTER\_SERVER\_ID
- MASTER\_SSL
- MASTER\_SSL\_CA
- MASTER\_SSL\_CAPATH
- MASTER\_SSL\_CERT
- MASTER\_SSL\_CIPHER
- MASTER\_SSL\_KEY
- MASTER\_USER
- MAX\_CONNECTIONS\_PER\_HOUR (Max anslutningar per timme)
- MAX\_QUERIES\_PER\_HOUR (Max förfrågningar per timme)
- MAX\_ROWS (Max rader)
- MAX\_UPDATES\_PER\_HOUR (Max uppdateringar per timme)
- MEDIUM (Mellan)
- MEDIUMBLOB
- MEDIUMINT (Mellanstort heltal)
- MEDIUMTEXT (Mellanlång text)
- MICROSECOND (Mikrosekund)
- MIDDLEINT (Mellanheltal)
- MINUTE (Minut)

## Handbok Kexi

- MINUTE\_MICROSECOND (Minut, mikrosekund)
- MINUTE\_SECOND (Minut, sekund)
- MIN\_ROWS (Min rader)
- MOD
- MODE (Läge)
- MODIFY (Ändra)
- MONTH (Månad)
- MULTILINESTRING (Sträng över flera rader)
- MULTIPOINT (Flera punkter)
- MULTIPOLYGON (Flera polygoner)
- NAMES (Namn)
- NATIONAL
- NDB
- NDBCLUSTER
- NCHAR (N-tecken)
- NEW (Ny)
- NEXT (Nästa)
- NO
- NONE (Ingen)
- NO\_WRITE\_TO\_BINLOG (Skriv inte till binärlogg)
- NUMERIC (Numerisk)
- NVARCHAR (N-variabeltecken)
- OLD\_PASSWORD (Gammalt lösenord)
- ONE\_SHOT (Engångs)
- OPEN (Öppna)
- OPTIMIZE (Optimera)
- OPTION (Alternativ)
- OPTIONALLY (Alternativt)
- OUTFILE (Utdatafil)
- PACK\_KEYS
- PARTIAL (Delvis)
- PASSWORD (Lösenord)
- POINT (Punkt)
- POLYGON
- PRECISION
- PREPARE (Förbered)

## Handbok Kexi

- PREV (Föregående)
- PRIVILEGES (Privilegier)
- PROCEDURE (Procedur)
- PROCESS (Process)
- PROCSLIST (Processlista)
- PURGE (Rensa)
- QUERY (Fråga)
- QUICK (Snabb)
- RAID0
- RAID\_CHUNKS
- RAID\_CHUNKSIZE
- RAID\_TYPE (RAID-typ)
- READ (Läs)
- REAL
- REGEXP (Reguljärt uttryck)
- RELAY\_LOG\_FILE
- RELAY\_LOG\_POS
- RELAY\_THREAD
- RELOAD (Uppdatera)
- RENAME (Byt namn)
- REPAIR (Reparera)
- REPEATABLE (Kan upprepas)
- REPLICATION (Kopiering)
- REQUIRE (Kräv)
- RESET (Återställ)
- RESTORE (Återställ)
- RETURNS (Returnerar)
- REVOKE (Återkalla)
- RLIKE
- ROLLUP
- ROWS (Rader)
- ROW\_FORMAT (Radformat)
- RTREE
- SAVEPOINT (Sparingspunkt)
- SECOND (Sekund)
- SECOND\_MICROSECOND (Sekund, mikrosekund)

## Handbok Kexi

- SEPARATOR (Avskiljare)
- SERIAL (Seriell)
- SERIALIZABLE (Möjlig att serialisera)
- SESSION
- SHARE (Dela ut)
- SHOW (Visa)
- SHUTDOWN (Avstängning)
- SIGNED (Signerad)
- SIMPLE (Enkel)
- SLAVE (Slav)
- SMALLINT (Litet heltal)
- SOME (Några)
- SONAME
- SOUNDS (Ljud)
- SPATIAL (Rumslig)
- SQL\_BIG\_RESULT (Stort SQL-resultat)
- SQL\_BUFFER\_RESULT (SQL-bufferresultat)
- SQL\_CACHE
- SQL\_CALC\_FOUND\_ROWS (Hittade rader i SQL-uträkning)
- SQL\_NO\_CACHE (Ingen SQL-cache)
- SQL\_SMALL\_RESULT (Litet SQL-resultat)
- SQL\_THREAD (SQL-tråd)
- SSL
- START
- STARTING (Startar)
- STATUS
- STOP (Stoppa)
- STORAGE (Lagring)
- STRAIGHT\_JOIN (Rak sammanfogning)
- STRING (Sträng)
- STRIPED (Randig)
- SUBJECT (Rubrik)
- SUPER
- TABLES (Tabeller)
- TABLESPACE (Tabellutrymme)
- TERMINATED (Avslutad)

- TEXT
- TIME (Tid)
- TIMESTAMP (Tidstämpel)
- TINYBLOB
- TINYINT (Litet heltal)
- TINYTEXT (Liten text)
- TRAILING (Efterföljande)
- TRUE (Sant)
- TRUNCATE (Korta av)
- TYPE (Typ)
- TYPES (Typer)
- UNCOMMITTED
- UNICODE
- UNLOCK (Lås upp)
- UNSIGNED
- UNTIL (Till)
- USAGE (Användning)
- USE (Använd)
- USER (Användare)
- USER\_RESOURCES (Användarresurser)
- USE\_FRM
- UTC\_DATE (Datum i UTC)
- UTC\_TIME (Tid i UTC)
- UTC\_TIMESTAMP (Tidstämpel i UTC)
- VALUE (Värde)
- VARBINARY (Binärvariabel)
- VARCHAR (Teckenvariabel)
- VARCHARACTER (Teckenvariabel)
- VARIABLES (Variabler)
- VARYING (Varierande)
- WARNINGS (Varningar)
- WITH (Med)
- WORK (Arbete)
- WRITE (Skriv)
- X509
- YEAR (År)
- YEAR\_MONTH (År, månad)
- ZEROFILL (Fyll mer nollor)



## 8.4 Reserverade ord för Kexis PostgreSQL-drivrutin

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi pqxx-drivrutinen:

- ABORT (Avbryt)
- ABSOLUTE (Absolut)
- ACCESS (Åtkomst)
- ACTION (Åtgärd)
- ADD (Lägg till)
- AGGREGATE (Samla ihop)
- ALTER (Förändra)
- ANALYSE (Analysera)
- ANALYZE (Analysera)
- ANY (Någon av)
- ARRAY (Fält)
- ASSERTION (Säkerställande)
- ASSIGNMENT (Tilldelning)
- AT
- AUTHORIZATION (Behörighet)
- BACKWARD (Bakåt)
- BIGINT (Stort heltal)
- BINARY (Binär)
- BIT
- BOOLEAN (Boolesk)
- BOTH (Båda)
- CACHE
- CALLED (Anropad)
- CAST
- CHAIN (Kedja)
- CHAR (Tecken)
- CHARACTER (Tecken)
- CHARACTERISTICS (Egenskaper)
- CHECKPOINT (Kontrollställe)
- CLASS (Klass)
- CLOSE (Stäng)
- CLUSTER (Gruppering)
- COALESCE (Sammanstråla)

## Handbok Kexi

- COLUMN (Kolumn)
- COMMENT (Kommentar)
- COMMITTED (Arkiverad)
- CONSTRAINTS (Begränsningar)
- CONVERSION (Konvertering)
- CONVERT (Konvertera)
- COPY (Kopiera)
- CREATEDB (Skapa databas)
- CREATEUSER (Skapa användare)
- CURRENT\_DATE (Aktuellt datum)
- CURRENT\_TIME (Aktuell tid)
- CURRENT\_TIMESTAMP (Aktuell tidstämpel)
- CURRENT\_USER (Aktuell användare)
- CURSOR (Markör)
- CYCLE (Cykel)
- DAY (Dag)
- DEALLOCATE (Avallokera)
- DEC (Decimal)
- DECIMAL (Decimal)
- DECLARE (Deklarera)
- DEFAULTS (Förval)
- DEFERRABLE (Kan fördröjas)
- DEFERRED (Fördröjd)
- DEFINER
- DELIMITER (Avskiljare)
- DELIMITERS (Avskiljare)
- DO (Utför)
- DOMAIN (Domän)
- DOUBLE (Dubbel)
- EACH (Varje)
- ENCODING (Kodning)
- ENCRYPTED (Krypterad)
- ESCAPE (Lämna)
- EXCEPT (Förutom)
- EXCLUDING (Utesluter)

## Handbok Kexi

- EXCLUSIVE (Exklusiv)
- EXECUTE (Kör)
- EXISTS (Finns)
- EXTERNAL (Extern)
- EXTRACT (Packa upp)
- FALSE (Falskt)
- FETCH (Hämta)
- FIRST (Först)
- FLOAT (Flyttal)
- FORCE (Tvinga)
- FORWARD (Framåt)
- FREEZE (Frys)
- FUNCTION (Funktion)
- GLOBAL
- GRANT (Bevilja)
- HANDLER (Hanterare)
- HOLD (Håll)
- HOUR (Timme)
- ILIKE
- IMMEDIATE (Omedelbar)
- IMMUTABLE (Oföränderlig)
- IMPLICIT
- INCLUDING (Inkluderar)
- INCREMENT (Ökning)
- INHERITS (Ärver)
- INITIALLY (Ursprungligen)
- INOUT (In/ut)
- INPUT (Indata)
- INSENSITIVE (Okänslig)
- INSTEAD (Istället)
- INT (Heltal)
- INTERSECT (Skärningspunkt)
- INTERVAL (Intervall)
- INVOKER
- ISNULL (Är noll)
- ISOLATION (Isolering)

## Handbok Kexi

- LANCOMPILER
- LANGUAGE (Språk)
- LAST (Sist)
- LEADING (Inledande)
- LEVEL (Nivå)
- LISTEN (Lyssna)
- LOAD (Ladda)
- LOCAL (Lokal)
- LOCALTIME (Lokal tid)
- LOCALTIMESTAMP (Lokal tidsstämpel)
- LOCATION (Plats)
- LOCK (Lås)
- MAXVALUE (Maximalt värde)
- MINUTE (Minut)
- MINVALUE (Minimalt värde)
- MODE (Läge)
- MONTH (Månad)
- MOVE (Flytta)
- NAMES (Namn)
- NATIONAL
- NCHAR (N-tecken)
- NEW (Ny)
- NEXT (Nästa)
- NO
- NOCREATEDB (Skapa inte databas)
- NOCREATEUSER (Skapa inte användare)
- NONE (Ingen)
- NOTHING (Ingenting)
- NOTIFY (Underrätta)
- NOTNULL (Är inte noll)
- NULLIF (Tom om)
- NUMERIC (Numerisk)
- OF (Av)
- OFF (Av)
- OIDS
- OLD (Gammal)

- ONLY (Endast)
- OPERATOR (Operatör)
- OPTION (Alternativ)
- OUT (Ut)
- OVERLAPS (Överlappar)
- OVERLAY (Överlagra)
- OWNER (Ägare)
- PARTIAL (Delvis)
- PASSWORD (Lösenord)
- PATH (Sökväg)
- PENDANT
- PLACING (Placerar)
- POSITION
- PRECISION
- PREPARE (Förbered)
- PRESERVE (Bevara)
- PRIOR (Föregående)
- PRIVILEGES (Privilegier)
- PROCEDURAL
- PROCEDURE (Procedur)
- READ (Läs)
- REAL
- RECHECK (Kontrollera igen)
- REINDEX (Indexera igen)
- RELATIVE (Relativ)
- RENAME (Byt namn)
- RESET (Återställ)
- RESTART (Starta om)
- RETURNS (Returnerar)
- REVOKE (Återkalla)
- ROWS (Rader)
- RULE (Regel)
- SCHEMA (Schema)
- SCROLL (Rulla)
- SECOND (Sekund)
- SECURITY (Säkerhet)

## Handbok Kexi

- SEQUENCE (Sekvens)
- SERIALIZABLE (Möjlig att serialisera)
- SESSION
- SESSION\_USER (Sessionens användare)
- SETOF
- SHARE (Dela ut)
- SHOW (Visa)
- SIMPLE (Enkel)
- SMALLINT (Litet heltal)
- SOME (Några)
- STABLE (Stabil)
- START
- STATEMENT (Sats)
- STATISTICS (Statistik)
- STDIN (Standardinmatning)
- STDOUT (Standardutmatning)
- STORAGE (Lagring)
- STRICT (Strikt)
- SUBSTRING (Delsträng)
- SYSID (Systemidentitet)
- TEMP (Tillfällig)
- TEMPLATE (Mall)
- TIME (Tid)
- TIMESTAMP (Tidstämpel)
- TOAST
- TRAILING (Efterföljande)
- TREAT (Behandla)
- TRIGGER (Utlösare)
- TRIM (Avkorta)
- TRUE (Sant)
- TRUNCATE (Korta av)
- TRUSTED (Pålitlig)
- TYPE (Typ)
- UNENCRYPTED (Inte krypterad)
- UNKNOWN (Okänd)
- UNLISTEN (Sluta lyssna)

- UNTIL (Till)
- USAGE (Användning)
- USER (Användare)
- VACUUM (Tomrum)
- VALID (Giltig)
- VALIDATOR (Validerare)
- VARCHAR (Teckenvariabel)
- VARYING (Varierande)
- VERBOSE (Detaljerad)
- VERSION
- VIEW (Visa)
- VOLATILE
- WITH (Med)
- WITHOUT (Utan)
- WORK (Arbete)
- WRITE (Skriv)
- YEAR (År)
- ZONE (Zon)

## 8.5 Reserverade ord för Kexis Oracle-drivrutin

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi Oracle-drivrutinen:

- ADMIN (Administration)
- AFTER (Efter)
- ALLOCATE (Allokera)
- ANALYZE (Analysera)
- ARCHIVE (Arkiv)
- ARCHIVELOG (Arkivlogg)
- AUTHORIZATION (Behörighet)
- AVG (Genomsnitt)
- BACKUP (Säkerhetskopiera)
- BECOME (Bli)
- BEFORE (Före)
- BEGIN (Börja)
- BLOCK

## Handbok Kexi

- BODY
- CACHE
- CANCEL (Avbryt)
- CASCADE (Kaskad)
- CHANGE (Ändra)
- CHARACTER (Tecken)
- CHECKPOINT (Kontrollställe)
- CLOSE (Stäng)
- COBOL
- COMMIT (Arkivera)
- COMPILE (Kompilera)
- CONSTRAINT (Begränsning)
- CONSTRAINTS (Begränsningar)
- CONTENTS (Innehåll)
- CONTINUE (Fortsätt)
- CONTROLFILE (Kontrollfil)
- COUNT (Räkna)
- CURSOR (Markör)
- CYCLE (Cykel)
- DATABASE (Databas)
- DATAFILE (Datafil)
- DATE (Datum)
- DBA
- DEC (Decimal)
- DECLARE (Deklarera)
- DISABLE (Inaktivera)
- DISMOUNT (Koppla ur)
- DOUBLE (Dubbel)
- DUMP (Dumpa)
- EACH (Varje)
- ENABLE (Aktivera)
- END (Slut)
- ESCAPE (Lämna)
- EVENTS (Händelser)
- EXCEPT (Förutom)
- EXCEPTIONS (Undantag)



## Handbok Kexi

- EXEC (Kör)
- EXECUTE (Kör)
- EXPLAIN (Förklara)
- EXTENT
- EXTERNALLY (Externt)
- FETCH (Hämta)
- FLUSH (Töm)
- FORCE (Tvinga)
- FOREIGN (Främmande)
- FORTRAN
- FOUND (Hittad)
- FREELIST
- FREELISTS
- FUNCTION (Funktion)
- GO (Gå)
- GOTO (Gå till)
- GROUPS (Grupper)
- INCLUDING (Inkluderar)
- INDICATOR (Indikator)
- INITRANS
- INSTANCE (Instans)
- INT (Heltal)
- KEY (Nyckel)
- LANGUAGE (Språk)
- LAYER (Lager)
- LINK (Länk)
- LISTS (Listor)
- LOGFILE (Loggfil)
- MANAGE (Hantera)
- MANUAL (Manuell)
- MAX
- MAXDATAFILES (Max antal datafiler)
- MAXINSTANCES (Max antal instanser)
- MAXLOGFILES (Max antal loggfiler)
- MAXLOGHISTORY (Största logghistorik)
- MAXLOGMEMBERS (Högsta medlemsantal i loggen)

## Handbok Kexi

- MAXTRANS
- MAXVALUE (Maximalt värde)
- MIN
- MINEXTENTS
- MINVALUE (Minimalt värde)
- MODULE (Modul)
- MOUNT (Montera)
- NEW (Ny)
- NEXT (Nästa)
- NOARCHIVELOG (Arkivera inte loggen)
- NOCACHE (Ingen cache)
- NOCYCLE (Ingen cykel)
- NOMAXVALUE (Inget maxvärde)
- NOMINVALUE (Inget min-värde)
- NONE (Ingen)
- NOORDER (Ingen sortering)
- NORESETLOGS (Återställ inte loggarna)
- NORMAL
- NOSORT (Sortera inte)
- NUMERIC (Numerisk)
- OFF (Av)
- OLD (Gammal)
- ONLY (Endast)
- OPEN (Öppna)
- OPTIMAL
- OWN
- PACKAGE (Paket)
- PARALLEL (Parallell)
- PCTINCREASE (Ökning i procent)
- PCTUSED (Användning i procent)
- PLAN
- PLI
- PRECISION
- PRIMARY (Primär)
- PRIVATE (Privat)
- PROCEDURE (Procedur)

## Handbok Kexi

- PROFILE (Profil)
- QUOTA (Kvot)
- READ (Läs)
- REAL
- RECOVER (Återhämta)
- REFERENCES (Referenser)
- REFERENCING (Refererar till)
- RESETLOGS (Återställ loggarna)
- RESTRICTED (Begränsad)
- REUSE (Återanvänd)
- ROLE (Roll)
- ROLES (Roller)
- ROLLBACK (Återställ)
- SAVEPOINT (Sparingspunkt)
- SCHEMA (Schema)
- SCN
- SECTION (Sektion)
- SEGMENT
- SEQUENCE (Sekvens)
- SHARED (Delad)
- SNAPSHOT (Ögonblicksbild)
- SOME (Några)
- SORT (Sortera)
- SQL
- SQLCODE (SQL-kod)
- SQLERROR (SQL-fel)
- SQLSTATE (SQL-tillstånd)
- STATEMENT\_ID (Sats-id)
- STATISTICS (Statistik)
- STOP (Stoppa)
- STORAGE (Lagring)
- SUM (Summa)
- SWITCH
- SYSTEM
- TABLES (Tabeller)
- TABLESPACE (Tabellutrymme)

- TEMPORARY (Tillfällig)
- THREAD (Tråd)
- TIME (Tid)
- TRACING (Spårar)
- TRANSACTION (Transaktion)
- TRIGGERS (Utlösare)
- TRUNCATE (Korta av)
- UNDER
- UNLIMITED (Obegränsad)
- UNTIL (Till)
- USE (Använd)
- USING (Använder)
- WHEN (När)
- WORK (Arbete)
- WRITE (Skriv)

## 8.6 Reserverde ord i Kexis Sybase-drivrutin

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi Sybase-drivrutinen:

- ACTION (Åtgärd)
- ADD (Lägg till)
- AGAINST (Mot)
- AGGREGATE (Samla ihop)
- ALTER (Förändra)
- ANALYZE (Analysera)
- ANY (Någon av)
- ASCII
- AUTOINCREMENT (Öka automatiskt)
- AVG (Genomsnitt)
- AVG\_ROW\_LENGTH (Genomsnittlig radlängd)
- BACKUP (Säkerhetskopiera)
- BDB
- BERKELEYDB
- BIGINT (Stort heltal)
- BINARY (Binär)

- BINLOG
- BIT
- BLOB
- BOOL
- BOOLEAN (Boolesk)
- BOTH (Båda)
- BTREE
- BYTE
- CACHE
- CHANGE (Ändra)
- CHANGED (Ändrad)
- CHAR (Tecken)
- CHARACTER (Tecken)
- CHARSET (Teckenuppsättning)
- CHECKSUM (Checksumma)
- CIPHER (Krypto)
- CLIENT (Klient)
- CLOSE (Stäng)
- COLLATION (Sammanställning)
- COLUMN (Kolumn)
- COLUMNS (Kolumner)
- COMMENT (Kommentar)
- COMMITTED (Arkiverad)
- COMPRESSED (Komprimerad)
- CONCURRENT (Samtidig)
- CONVERT (Konvertera)
- CUBE (Kub)
- CURRENT\_DATE (Aktuellt datum)
- CURRENT\_TIME (Aktuell tid)
- CURRENT\_TIMESTAMP (Aktuell tidstämpel)
- CURRENT\_USER (Aktuell användare)
- DATA
- DATABASES (Databaser)
- DATE (Datum)
- DATETIME (Datum och tid)
- DAY (Dag)

## Handbok Kexi

- DAY\_HOUR (Dag, timme)
- DAY\_MICROSECOND (Dag, mikrosekund)
- DAY\_MINUTE (Dag, minut)
- DAY\_SECOND (Dag, sekund)
- DEALLOCATE (Avallokera)
- DEC (Decimal)
- DECIMAL (Decimal)
- DELAYED (Fördröjd)
- DELAY\_KEY\_WRITE (Fördröj nyckelskrivning)
- DESCRIBE (Beskriv)
- DES\_KEY\_FILE
- DIRECTORY (Katalog)
- DISABLE (Inaktivera)
- DISCARD (Kasta)
- DISTINCTROW (Distinkt rad)
- DIV (Dividera)
- DO (Utför)
- DOUBLE (Dubbel)
- DUAL (Dubbel)
- DUMPFIL (Dumpfil)
- DUPLICATE (Duplicera)
- DYNAMIC (Dynamisk)
- ENABLE (Aktivera)
- ENCLOSED (Innesluten)
- ENGINE
- ENGINES
- ENUM (Uppräkning)
- ERRORS (Fel)
- ESCAPE (Lämna)
- ESCAPED (Lämnad)
- EVENTS (Händelser)
- EXECUTE (Kör)
- EXISTS (Finns)
- EXPANSION
- EXTENDED (Utökad)
- FALSE (Falskt)

## Handbok Kexi

- FAST (Snabb)
- FIELDS (Fält)
- FILE (Fil)
- FIRST (Först)
- FIXED (Fixtal)
- FLOAT (Flyttal)
- FLOAT4 (Flyttal4)
- FLOAT8 (Flyttal8)
- FLUSH (Töm)
- FORCE (Tvinga)
- FULLTEXT
- FUNCTION (Funktion)
- GEOMETRY (Geometri)
- GEOMETRYCOLLECTION (Geometrisamling)
- GET\_FORMAT (Hämta format)
- GLOBAL
- GRANT (Bevilja)
- GRANTS (Beviljanden)
- HANDLER (Hanterare)
- HASH (Checksumma)
- HELP (Hjälp)
- HIGH\_PRIORITY (Hög prioritet)
- HOSTS (Värddatorer)
- HOUR (Timme)
- HOUR\_MICROSECOND (Timme, mikrosekund)
- HOUR\_MINUTE (Timme, minut)
- HOUR\_SECOND (Timme, sekund)
- IDENTIFIED (Identifierad)
- IF (Om)
- IMPORT (Importera)
- INDEXES (Index)
- INFILE (Indatafil)
- INNOBASE
- INNODB
- INSERT\_METHOD (Infogningsmetod)
- INT (Heltal)

## Handbok Kexi

- INT1 (Heltal 1)
- INT2 (Heltal 2)
- INT3 (Heltal 3)
- INT4 (Heltal 4)
- INT8 (Heltal 8)
- INTERVAL (Intervall)
- IO\_THREAD (In-/utdatatråd)
- ISOLATION (Isolering)
- ISSUER (Utfärdare)
- KEYS (Nycklar)
- KILL (Döda)
- LAST (Sist)
- LEADING (Inledande)
- LEAVES (Lämnar)
- LEVEL (Nivå)
- LINES (Linjer)
- LINESTRING (Linjesträng)
- LOAD (Ladda)
- LOCAL (Lokal)
- LOCALTIME (Lokal tid)
- LOCALTIMESTAMP (Lokal tidsstämpel)
- LOCK (Lås)
- LOCKS (Lås)
- LOGS (Loggar)
- LONG (Lång)
- LONGBLOB
- LONGTEXT (Lång text)
- LOW\_PRIORITY (Låg prioritet)
- MASTER
- MASTER\_CONNECT\_RETRY
- MASTER\_HOST
- MASTER\_LOG\_FILE
- MASTER\_LOG\_POS
- MASTER\_PASSWORD
- MASTER\_PORT
- MASTER\_SERVER\_ID



## Handbok Kexi

- MASTER\_SSL
- MASTER\_SSL\_CA
- MASTER\_SSL\_CAPATH
- MASTER\_SSL\_CERT
- MASTER\_SSL\_CIPHER
- MASTER\_SSL\_KEY
- MASTER\_USER
- MAX\_CONNECTIONS\_PER\_HOUR (Max anslutningar per timme)
- MAX\_QUERIES\_PER\_HOUR (Max förfrågningar per timme)
- MAX\_ROWS (Max rader)
- MAX\_UPDATES\_PER\_HOUR (Max uppdateringar per timme)
- MEDIUM (Mellan)
- MEDIUMBLOB
- MEDIUMINT (Mellanstort heltal)
- MEDIUMTEXT (Mellanlång text)
- MICROSECOND (Mikrosekund)
- MIDDLEINT (Mellanheltal)
- MINUTE (Minut)
- MINUTE\_MICROSECOND (Minut, mikrosekund)
- MINUTE\_SECOND (Minut, sekund)
- MIN\_ROWS (Min rader)
- MOD
- MODE (Läge)
- MODIFY (Ändra)
- MONTH (Månad)
- MULTILINESTRING (Sträng över flera rader)
- MULTIPOINT (Flera punkter)
- MULTIPOLYGON (Flera polygoner)
- NAMES (Namn)
- NATIONAL
- NDB
- NDBCLUSTER
- NCHAR (N-tecken)
- NEW (Ny)
- NEXT (Nästa)
- NO
- NONE (Ingen)

## Handbok Kexi

- NO\_WRITE\_TO\_BINLOG (Skriv inte till binärlogg)
- NUMERIC (Numerisk)
- NVARCHAR (N-variabeltecken)
- OLD\_PASSWORD (Gammalt lösenord)
- ONE\_SHOT (Engångs)
- OPEN (Öppna)
- OPTIMIZE (Optimera)
- OPTION (Alternativ)
- OPTIONALLY (Alternativt)
- OUTFILE (Utdatafil)
- PACK\_KEYS
- PARTIAL (Delvis)
- PASSWORD (Lösenord)
- POINT (Punkt)
- POLYGON
- PRECISION
- PREPARE (Förbered)
- PREV (Föregående)
- PRIVILEGES (Privilegier)
- PROCEDURE (Procedur)
- PROCESS (Process)
- PROCSLIST (Processlista)
- PURGE (Rensa)
- QUERY (Fråga)
- QUICK (Snabb)
- RAID0
- RAID\_CHUNKS
- RAID\_CHUNKSIZE
- RAID\_TYPE (RAID-typ)
- READ (Läs)
- REAL
- REGEXP (Reguljärt uttryck)
- RELAY\_LOG\_FILE
- RELAY\_LOG\_POS
- RELAY\_THREAD
- RELOAD (Uppdatera)

## Handbok Kexi

- RENAME (Byt namn)
- REPAIR (Reparera)
- REPEATABLE (Kan upprepas)
- REPLICATION (Kopiering)
- REQUIRE (Kräv)
- RESET (Återställ)
- RESTORE (Återställ)
- RETURNS (Returnerar)
- REVOKE (Återkalla)
- RLIKE
- ROLLUP
- ROWS (Rader)
- ROW\_FORMAT (Radformat)
- RTREE
- SAVEPOINT (Sparingspunkt)
- SECOND (Sekund)
- SECOND\_MICROSECOND (Sekund, mikrosekund)
- SEPARATOR (Avskiljare)
- SERIAL (Seriell)
- SERIALIZABLE (Möjlig att serialisera)
- SESSION
- SHARE (Dela ut)
- SHOW (Visa)
- SHUTDOWN (Avstängning)
- SIGNED (Signerad)
- SIMPLE (Enkel)
- SLAVE (Slav)
- SMALLINT (Litet heltal)
- SOME (Några)
- SONAME
- SOUNDS (Ljud)
- SPATIAL (Rumslig)
- SQL\_BIG\_RESULT (Stort SQL-resultat)
- SQL\_BUFFER\_RESULT (SQL-bufferresultat)
- SQL\_CACHE
- SQL\_CALC\_FOUND\_ROWS (Hittade rader i SQL-uträkning)

- SQL\_NO\_CACHE (Ingen SQL-cache)
- SQL\_SMALL\_RESULT (Litet SQL-resultat)
- SQL\_THREAD (SQL-tråd)
- SSL
- START
- STARTING (Startar)
- STATUS
- STOP (Stoppa)
- STORAGE (Lagring)
- STRAIGHT\_JOIN (Rak sammanfogning)
- STRING (Sträng)
- STRIPED (Randig)
- SUBJECT (Rubrik)
- SUPER
- TABLES (Tabeller)
- TABLESPACE (Tabellutrymme)
- TERMINATED (Avslutad)
- TEXT
- TIME (Tid)
- TIMESTAMP (Tidstämpel)
- TINYBLOB
- TINYINT (Litet heltal)
- TINYTEXT (Liten text)
- TRAILING (Efterföljande)
- TRUE (Sant)
- TRUNCATE (Korta av)
- TYPE (Typ)
- TYPES (Typer)
- UNCOMMITTED
- UNICODE
- UNLOCK (Lås upp)
- UNSIGNED
- UNTIL (Till)
- USAGE (Användning)
- USE (Använd)
- USER (Användare)

- USER\_RESOURCES (Användarresurser)
- USE\_FRM
- UTC\_DATE (Datum i UTC)
- UTC\_TIME (Tid i UTC)
- UTC\_TIMESTAMP (Tidstämpel i UTC)
- VALUE (Värde)
- VARBINARY (Binärvariabel)
- VARCHAR (Teckenvariabel)
- VARCHARACTER (Teckenvariabel)
- VARIABLES (Variabler)
- VARYING (Varierande)
- WARNINGS (Varningar)
- WITH (Med)
- WORK (Arbete)
- WRITE (Skriv)
- X509
- YEAR (År)
- YEAR\_MONTH (År, månad)
- ZEROFILL (Fyll mer nollor)

## 8.7 Reserverade ord för Kexis xBase-drivrutin

Den här listan innehåller nyckelord som är reserverade för användning av Kexi xBase-drivrutinen:

- ABORT (Avbryt)
- ATTACH (Bifoga)
- CLUSTER (Gruppering)
- CONFLICT (Konflikt)
- DEFERRED (Fördröjd)
- DEFERRABLE (Kan fördröjas)
- DETACH (Koppla ifrån)
- EACH (Varje)
- EXCEPT (Förutom)
- FAIL (Misslyckas)
- GLOB (Global)
- IMMEDIATE (Omedelbar)

## Handbok Kexi

- INITIALLY (Ursprungligen)
- INSTEAD (Istället)
- INTERSECT (Skärningspunkt)
- ISNULL (Är noll)
- NOTNULL (Är inte noll)
- OF (Av)
- PRAGMA
- RAISE (Höj)
- STATEMENT (Sats)
- TEMP (Tillfällig)
- TRIGGER (Utlösare)
- VACUUM (Tomrum)
- VIEW (Visa)

### NOT

Reserverade ord hålls separat för varje drivrutin så att de också kan användas som referens.

## Kapitel 9

# Appendix D. Filformat som stöds

### 9.1 Formatet kommaseparerade värden (CSV)

Kexi klarar av att importera data från och exportera data till en mängd olika kommaseparerade värdeformat (CSV-filer). De flesta kalkylark och databasprogram kan importera och exportera med dessa format, vilket gör dem till lämpliga format för att överföra textdata mellan olika program.

Kexi stöder också ett antal alternativ som kan ställas in innan importen utförs:

- datatyp för varje kolumn,
- andra fältavgränsare såsom tabulator,
- olika citationstecken för text,
- ett givet antal poster kan hoppas över vid behov,
- upprepade avgränsare kan hoppas över,
- värden från första raden kan användas för att ange kolumnnamn,
- textkodning (UTF-8 är förval),
- datumformat (definierat av operativsystemet är förval),
- borttagning av inledande och avslutande blanktecken från textvärden.

Vid import visar Kexi en förhandsgranskning av importerad data. De mest lämpliga alternativen detekteras automatiskt av Kexi, baserat på den tillhandahållna CSV-filen.

### 9.2 Microsoft Access (MDB) filformat

#### 9.2.1 Översikt

Stöd för import av databaser från **Microsoft Access** (2003 eller tidigare) är inbyggt i Kexi. Databaser från **Access** kan bara *importeras* till en databas i Kexi. Det kan inte användas för att redigera databasen, och inte heller för att exportera till en databas i **Access**. Dock bör det också vara möjligt att importera databaser skapade av andra program som använder databasgränssnittet JET. Import av `accdb`-databaser introducerade i MS **Access** 2007 stöds för närvarande inte.

Att importera en databas:

1. Välj kommandot **Importera, exportera eller skicka...** i Kexis meny.
2. Klicka på knappen **Importera databas**.
3. Använd importguiden genom att välja önskad .mdb-fil.

### 9.2.2 Möjligheter

Importfunktionen har används för att importera databasen *Northwind* som är välkänd av MS Access användare. Många andra malldatabaser i Access kan också importeras.

### 9.2.3 Funktioner som stöds

Import av följande fälttyper har provats, och fungerar i allmänhet väl:

- Textfält
- Memofält
- Datumfält
- Numeriska värden

### 9.2.4 Funktioner som inte stöds

För närvarande importeras bara tabeller. Under import hoppar Kexi över följande objekt:

- Förfrågningar
- Formulär
- Skript
- Rapporter

Följande har inte provats:

- Import av binära objekt



## Kapitel 10

# Tack till och licens

Kexi Copyright 2002-2012 Kexi-gruppen

Utvecklare av Kexi:

- Jaroslaw Staniek (staniek kde.org)
- OpenOffice Polska, LLC (info openoffice.com.pl)
- Lucijan Busch (lucijan kde.org)
- Cedric Pasteur (cedric.pasteur free.fr)
- Adam Pigg (adam piggz.fsnet.co.uk)
- Martin Ellis (martin.ellis kdemail.net)
- Sebastian Sauer (mail dipe.or)
- Christian Nitschkowski (segfault\_ii web.de)
- Peter Simonsson (psn linux.se)
- Joseph Wenninger (jowenn kde.org)
- Seth Kurzenberg (seth cql.com)
- Laurent Montel (montel kde.org)
- Till Busch (till bux.at)

Dokumentation av Martin A. Ellis (martin.ellis kdemail.net), Jaroslaw Staniek (staniek kde.org) med bidrag från Anne-Marie Mahfouf, Raphael Langerhorst, Michal Kubicki och Aron Stansvik.

Det här programmet licensieras enligt villkoren i [GNU Lesser General Public License](#).

Översättning Stefan Asserhäll [stefan.asserhall@bredband.net](mailto:stefan.asserhall@bredband.net)

Den här dokumentationen licensieras under villkoren i [GNU Free Documentation License](#).