

Installation av databas-server

Kontek Resa använder Microsoft SQL Server som databasmotor. Om ni inte redan har en SQL Server kan ni använda Microsoft SQL Server 2005 Express Edition som är en kostnadsfri och förenklad version av SQL Server 2005. Du laddar hem SQL Server 2005 Express från [Microsofts hemsida](#).

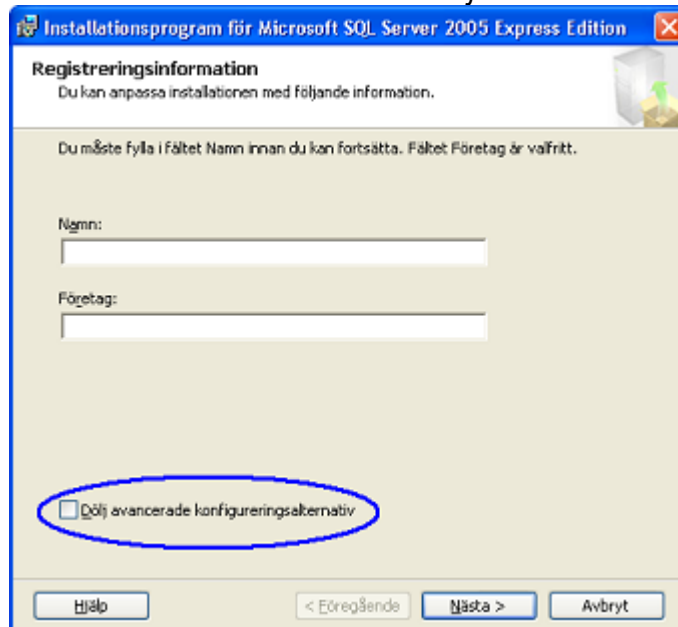
Installationen av SQL Server 2005 Express är okomplicerad, och en fullständig installations-dokumentation levereras tillsammans med Microsofts installationsprogram (tryck Hjälpp-knappen i installationsprogrammet för att visa installationsdokumentationen).

Kontek ger ingen support på installationen av SQL Server 2005 Express, förutom nedan instruktioner och rekommendationer. Notera SA-lösenordet och namnet på din SQL Server under installationen – dessa uppgifter behöver du när du sedan installerar programmet Kontek Resa.

1. Ladda ner installationsprogrammet för SQL Server 2005 Express från [Microsofts hemsida](#).
2. Starta installationsprogrammet och följ instruktionerna. Du kan i de flesta fall använda de föreslagna standardvärdena och bara trycka knappen *Nästa*. Följande undantag ska dock göras:

- **Registreringsinformation**

Du bör avmarkera bockrutan *Dölj avancerade konfigureringsalternativ*.

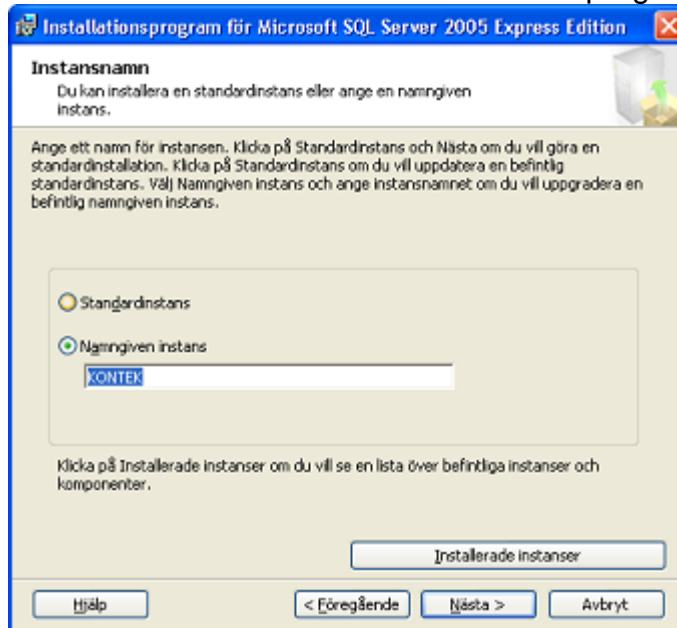


- **Instansnamn**

Du kan installera en standardinstans eller en namngiven instans. Vi rekommenderar att du installerar en namngiven instans med namnet "KONTEK".

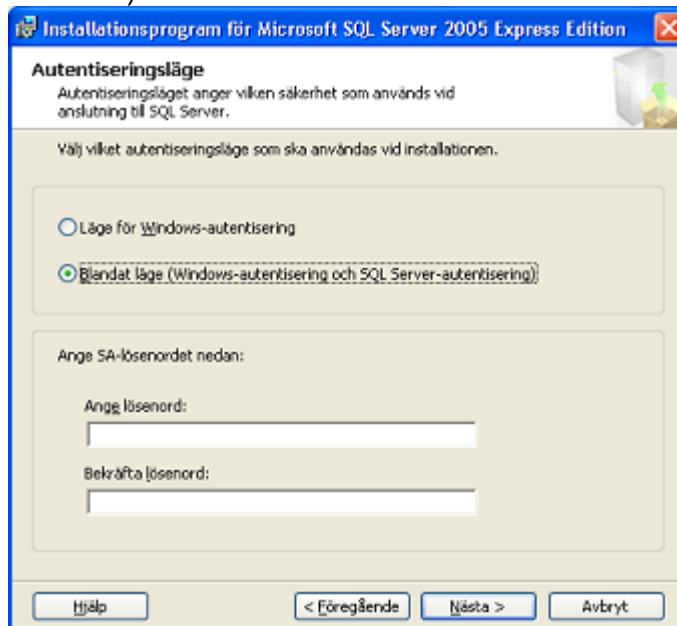
Om du installerar en standardinstans kommer namnet på din SQL Server att bli samma som namnet på datorn. Om du installerar en

namngiven instans med namnet "KONTEK" kommer namnet på din SQL Server att bli "[datorns namn]\KONTEK". (Du ska ange namnet på din SQL Server när du senare installerar programmet Kontek Resa.)



- **Autentiseringsläge**

Du måste ange *Blandat läge* för att Kontek Resa ska fungera. Du måste även ange SA-lösenordet (det är viktigt att du kommer ihåg detta lösenord).



- **Konfigurationsalternativ**

Du bör markera bockrutan *Lägg till användare i rollen Administratörer i*

SQL Server.

