

Om datalinks

Før du kan få adgang til data fra OLE DB, skal du angive bestemte oplysninger, såsom:

- Typen af data, du vil have adgang til.
- Serveren, hvor de pågældende data opbevares.
- Databasen med de pågældende data.

Hvis du f.eks. vil foretage tilslutning til en Microsoft SQL Server-database, skal du angive OLE DB-provideren for Microsoft SQL Server samt navnet på en server og en database.

En *tilslutningsstreng* er en streng med sådanne tilslutningsoplysninger, som kan gemmes og benyttes i de programmer, du bruger. Brugergænsefladen, hvor du får besked på at oprette tilslutningsstrengen, kaldes *datalink*dialogboks. Oplysningerne i en tilslutningsstreng kan variere alt efter den OLE DB-provider, som er angivet. Desuden kan indstillingerne i datalinkdialogboksene variere alt efter den OLE DB-provider, som er angivet.

Når du har oprettet en tilslutningsstreng, kan den gemmes enten sammen med dine programdata eller i en separat fil med filtypenavnet .udl. Denne fil kaldes en *Microsoft Data Link*-fil (.udl). Funktionen af det program, du bruger, afgør, om tilslutningsstrengen skal gemmes sammen med programdataene eller i en separat datalinkfil (.udl).

Se også:

[Om OLE DB-dataprovidere](#)

[Oprette en datalink](#)

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

[Systematisere datalinks](#)

Om OLE DB-dataprovidere

Med en OLE DB-dataprovider kan få du adgang til de oprindelige data, f.eks. på en Microsoft SQL Server eller i en Oracle-database. Med en OLE DB-provder kan du hente og manipulere data i det program, du benytter, fra en lang række datakilder (ikke kun fra relationsdatabaser). Når du opretter en datalink, skal du angive den OLE DB-provder, som er beregnet til de data, du vil benytte.

Du kan f.eks. få adgang til en e-mail eller et sekventielt filsystem ved hjælp af en OLE DB-provder og vise data herfra i et klientprogram. Når du har adgang til eksterne data, kaldes programmet, hvori dataene benyttes, ofte en *dataforbruger*.

Du kan oprette datalinks til alle OLE DB-providere fra Microsoft og tredjepartsproducenter. Følgende providere leveres sammen med dataadgangskomponenterne fra Microsoft:

- Microsoft OLE DB-provder til Microsoft Jet
- OLE DB-provder til Oracle
- OLE DB-provder til Microsoft SQL Server
- OLE DB-provder til ODBC

Bemærk! Yderligere oplysninger om OLE DB-providere finder du i *OLE DB Programmer's Reference* eller i dokumentationen til den pågældende provder. Dokumentationen er tilgængelig i Microsoft Data Access SDK.

Oprette en datalink

Alt efter hvilket program du benytter, kan du gemme en datalink enten sammen med programmet eller i en separat fil med filtypenavnet .udl.

Hvis programmet gemmer og styrer de indstillede datalinks, får du besked på at angive en tilslutningsstreng i dialogboksen **Datalink-egenskaber**.

Hvis programmet understøtter .udl-filer, skal du først oprette datalinkfilen (.udl) og derefter oprette tilslutningsstrengen i dialogboksen **Datalink-egenskaber**. Tilslutningsstrengen gemmes i datalinkfilen (.udl). Selvom du får besked på at oprette en .udl-fil, kan du dog også oprette datalinks fra Windows Stifinder.

Bemærk! Hvis programmet ikke understøtter .udl-filer, kan du i stedet oprette og redigere .udl-filer fra Kontrolpanel eller desktoppen og benytte disse i andre programmer eller til at styre tilslutningsoplysninger til andre data.

Sådan oprettes en datalinkfil (.udl) fra Windows Stifinder

- 1 Højreklik i højre rude i vinduet Stifinder eller på desktoppen, og marker **Microsoft Data Link** på menuen **Ny**. Der oprettes en ny datalinkfil (.udl) i det aktuelle bibliotek.
- 2 Højreklik på filen, og marker **Egenskaber** på menuen.
- 3 Indstil egenskaberne for datalinken i dialogboksen **Datalink-egenskaber**.
Hvis du vil omdøbe filen, skal du højreklikke på den og markere **Omdøb** på menuen.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

[Systematisere datalinks](#)

Arbejde med datalink-egenskaber

I dialogboksen **Datalink-egenskaber** kan du angive egenskaber for initialisering for den anvendte OLE DB-providrer. Disse egenskaber gemmes som en tilslutningsstreng enten sammen med programmets data eller i en .udl-fil. Datalink-egenskaberne kan variere alt efter den anvendte OLE DB-providrer.

Indstille tilslutningsegenskaber for OLE DB-providrer

Alt efter hvilken OLE DB-providrer du benytter, kan tilslutningsegenskaberne for en datalink variere. Ved hjælp af tilslutningsegenskaberne kan du angive, hvor de pågældende data er placeret, og hvordan der skal tilsluttes til disse data.

Fanen **Tilslutning** i dialogboksen **Datalink-egenskaber** viser kun de tilslutningsegenskaber, som vedrører den valgte OLE DB-providrer.

Hvis du benytter en providrer, som ikke findes i dataadgangs-komponenterne, kan du indstille tilslutningsegenskaberne i en standarddialogboks.

Vise tilgængelige egenskaber for initialisering for OLE DB-providrer

Du kan se alle egenskaber for initialisering, som understøttes af den anvendte OLE DB-providrer, ved at gå til fanen Alle i dialogboksen **Datalink-egenskaber**. Denne fane kan bruges, hvis du vil indstille en egenskab for initialisering for den anvendte providrer.

Få adgang til at redigere tilslutningsstreng

Hvis programmet, som du benytter, understøtter datalinkfiler (.udl), kan du altid vise dialogboksen **Datalink-egenskaber** fra programmet eller på desktoppen. Hvis programmet ikke understøtter datalinkfiler, er der kun adgang til dialogboksen fra programmet.

Bemærk! Hvis programmet ikke understøtter .udl-filer, kan du i stedet oprette og redigere .udl-filer fra Kontrolpanel eller desktoppen og benytte disse i andre programmer eller til at styre tilslutningsoplysninger til andre data.

Sådan redigeres datalink-egenskaber fra Windows Stifinder

- 1 Højreklik på en .udl-fil i vinduet Stifinder eller på desktoppen, og marker **Egenskaber** på menuen.
- 3 Rediger datalink-egenskaberne i dialogboksen **Datalink-egenskaber**.

Se også:

[Om datalinks](#)

[Fanen Tilslutning, dialogboksen Datalink-egenskaber](#)

[Fanen Avanceret, dialogboksen Datalink-egenskaber](#)

[Fanen Alle, dialogboksen Datalink-egenskaber](#)

[Dialogboksen Rediger værdi af egenskab](#)

Systematisere datalinks

Når du foretager tilslutning til nye datakilder, opdaterer eksisterende kilder eller fjerner ugyldige kilder, er det let at administrere de tilhørende datalinks. I programmer, som understøtter .udl-filer, behøver du blot opdatere tilslutningsoplysningerne i .udl-filen. Programmer, som henviser til .udl-filen, får øjeblikkelig adgang til den korrekte datakilde.

Hvis du vil systematisere datalinkfiler, kan du benytte vinduet Stifinder til grundlæggende filhåndteringsopgaver, såsom:

- Oprette datalinkfiler (.udl)
- Redigere egenskaberne for en eksisterende datalinkfil (.udl)
- Slette en datalinkfil (.udl)
- Systematisere datalinkfiler (.udl) ved at kopiere og indsætte filer i forskellige mapper.

Sådan oprettes en datalinkfil (.udl)

- 1 Dobbeltklik på ikonet **Datalinks** i Kontrolpanel.
- 2 Højreklik et vilkårligt sted i fillisten i vinduet Stifinder, og marker **Microsoft Data Link** på menuen **Ny** for at oprette en ny datalink.

Sådan redigeres en datalinkfil (.udl)

- Højreklik på en datalinkfil i vinduet Stifinder, og marker **Egenskaber** for at redigere filen.

Sådan slettes en datalinkfil (.udl)

- Højreklik på en datalinkfil i vinduet Stifinder, og marker **Slet** for at slette filen.

Sådan flyttes en datalinkfil (.udl)

- Kopier og indsæt datalinkfiler i den ønskede mappe i vinduet Stifinder.
Bemærk! Du kan også systematisere datalinks i dialogboksen Vælg datalink.

Fanen Provider, dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Provider** kan du vælge den OLE DB-provider, som passer til den datatype, du vil have adgang til. I nogle programmer kan du ikke angive en provider eller ændre den aktuelle markering. Fanen vises kun, hvis det er muligt at redigere den markerede OLE DB-provider i det program, som du benytter.

Fanen Indstillinger

OLE DB-providerliste Viser alle OLE DB-providere, som findes på harddisken.

Næste Går til fanen **Tilslutning** for den valgte OLE DB-provider.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

Fanen Tilslutning, dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Tilslutning** kan du angive, hvordan der skal tilsluttes til de ønskede data ved hjælp af en OLE DB-provider, som ikke er inkluderet i Microsoft-dataadgangskomponenterne.

Fanen Indstillinger

1 Angiv datakilden og/eller placeringen af de pågældende data:

Datakilde Angiv navnet på den datakilde, du vil have adgang til. Dette er typisk et servernavn.

Placering Angiv placeringen af den datakilde, du vil have adgang til. Dette er typisk et databasenavn.

2 Angiv oplysninger for at logge på serveren:

Brug Windows NT Integrated Security Benyt denne funktion, hvis du vil benytte adgangsgodkendelse.

Du kan kun benytte funktionen, hvis den anvendte OLE DB-provider understøtter adgangsgodkendelse. Desuden skal du have rettigheder til datakilden for at benytte adgangsgodkendelse.

Brug bestemt brugernavn og adgangskode Klik på denne funktion for at benytte et brugernavn og en adgangskode til at godkende logonoplysningerne til datakilden.

Brugernavn Angiv et bruger-id, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Adgangskode Angiv adgangskoden, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Blank adgangskode Med denne funktion kan den angivne provider returnere en blank adgangskode i tilslutningsstrengen.

Tillad lagring af adgangskode Tillader lagring af adgangskoden i tilslutningsstrengen. Det afhænger af kaldeprogrammet, om adgangskoden kan lagres i tilslutningsstrengen.

Bemærk! Hvis adgangskoden gemmes, returneres og gemmes den uden koder eller kryptering.

3 Angiv det første katalog, du vil bruge:

Angiv den database, du vil have adgang til.

Afprøv tilslutning Klik på denne funktion for at forsøge at tilslutte til den angivne datakilde.

Hvis tilslutningen mislykkes, skal du kontrollere, at indstillingerne er korrekte. Stavefejl eller forskel på store og små bogstaver kan f.eks. være årsagen til problemet.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

[Fanen Tilslutning \(Microsoft SQL Server\)](#)

[Fanen Tilslutning \(Microsoft Jet\)](#)

[Fanen Tilslutning \(Oracle\)](#)

[Fanen Tilslutning \(ODBC\)](#)

Fanen Tilslutning (Microsoft SQL Server), dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Tilslutning** kan du angive, hvordan der skal tilsluttes til data på Microsoft SQL Server.

Fanen Indstillinger

1 Marker eller angiv et servernavn:

Angiv serveren med den database, du vil have adgang til.

2 Angiv oplysninger for at logge på serveren:

Brug Windows NT Integrated Security Benyt denne funktion, hvis du vil benytte adgangsgodkendelse.

Du kan kun benytte funktionen, hvis den anvendte OLE DB-provider understøtter adgangsgodkendelse. Desuden skal du have rettigheder til datakilden for at benytte adgangsgodkendelse.

Brug et bestemt brugernavn og adgangskode Klik på denne funktion for at benytte et brugernavn og en adgangskode til at godkende logonoplysningerne til datakilden.

Brugernavn Angiv et bruger-id, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Adgangskode Angiv adgangskoden, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Blank adgangskode Med denne funktion kan den angivne provider returnere en blank adgangskode i tilslutningsstrengen.

Tillad lagring af adgangskode Tillader lagring af adgangskoden i tilslutningsstrengen. Det afhænger af kaldeprogrammet, om adgangskoden kan lagres i tilslutningsstrengen.

Bemærk! Hvis adgangskoden gemmes, returneres og gemmes den uden koder eller kryptering.

3 Vælg databasen på serveren:

Angiv den database, du vil have adgang til.

eller

Tilknyt en SQL-databasefil som databasenavn:

Angiv navnet på databasen, som skal benyttes for den tilknyttede SQL-databasefil.

Bemærk! Denne funktion er kun tilgængelig med Microsoft SQL Server 7.0.

Brug af filnavn:

Angiv navnet på databasen indeholdende en enkelt fil. Hvis du vil benytte Gennemse for finde filen, skal du klikke på knappen.

Afprøv tilslutning Klik på denne funktion for at forsøge at tilslutte til den angivne datakilde.

Hvis tilslutningen mislykkes, skal du kontrollere, at indstillingerne er korrekte. Stavefejl eller forskel på store og små bogstaver kan f.eks. være årsagen til problemet.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

Fanen Tilslutning (Microsoft Jet), dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Tilslutning** kan du angive, hvordan der skal tilsluttes til data i Microsoft Access.

Fanen Indstillinger

1 Marker eller angiv et databasenavn:

Angiv navnet på den Microsoft Access-databasefil (.mdb), du vil have adgang til. Hvis du vil benytte Gennemse for finde filen, skal du klikke på knappen.

2 Angiv oplysninger for at logge på databasen:

Brugernavn Angiv et bruger-id, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Adgangskode Angiv adgangskoden, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Blank adgangskode Med denne funktion kan den angivne provider returnere en blank adgangskode i tilslutningsstrengen.

Tillad lagring af adgangskode Tillader lagring af adgangskoden i tilslutningsstrengen. Det afhænger af kaldeprogrammet, om adgangskoden kan lagres i tilslutningsstrengen.

Bemærk! Hvis adgangskoden gemmes, returneres og gemmes den uden koder eller kryptering.

Afprøv tilslutning Klik på denne funktion for at forsøge at tilslutte til den angivne datakilde.

Hvis tilslutningen mislykkes, skal du kontrollere, at indstillingerne er korrekte. Stavefejl eller forskel på store og små bogstaver kan f.eks. være årsagen til problemet.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

Fanen Tilslutning (Oracle), dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Tilslutning** kan du angive, hvordan der skal tilsluttes til data i Oracle.

Fanen Indstillinger

1 Angiv et servernavn:

Angiv serveren med den database, du vil have adgang til.

2 Angiv oplysninger for at logge på serveren:

Brugernavn Angiv et bruger-id, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Adgangskode Angiv adgangskoden, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Blank adgangskode Med denne funktion kan den angivne provider returnere en blank adgangskode i tilslutningsstrengen.

Tillad lagring af adgangskode Tillader lagring af adgangskoden i tilslutningsstrengen. Det afhænger af kaldeprogrammet, om adgangskoden kan lagres i tilslutningsstrengen.

Bemærk! Hvis adgangskoden gemmes, returneres og gemmes den uden koder eller kryptering.

Afprøv tilslutning Klik på denne funktion for at forsøge at tilslutte til den angivne datakilde

Hvis tilslutningen mislykkes, skal du kontrollere, at indstillingerne er korrekte. Stavefejl eller forskel på store og små bogstaver kan f.eks. være årsagen til problemet.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

Fanen Tilslutning (ODBC), dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Tilslutning** kan du angive, hvordan der skal tilsluttes til ODBC-data.

Fanen Indstillinger

1 Angiv datakilden:

Brug datakildenavn Marker eller angiv navnet på ODBC-datakilden (DSN), du vil have adgang til.

Brug tilslutningsstreng Med denne funktion kan du angive eller oprette en ODBC-tilslutningsstreng i stedet for at benytte en eksisterende DSN.

Tilslutningsstreng – Angiv en ODBC-tilslutningsstreng.

Generer – Åbner ODBC-dialogboksen **Vælg datakilde**. Når du har valgt en datakilde, returneres tilslutningsstrengen i datakilden klar til redigering.

Hvis du vælger en **File DSN**, oprettes en ODBC-tilslutningsstreng *uden DSN*. ODBC-tilslutningsstrengen bevares i datalinkfilen (.udl) og er uafhængig af den valgte File DSN.

Hvis du vælger en **Machine DSN**, oprettes en *DSN-baseret* ODBC-tilslutningsstreng. ODBC-tilslutningsstrengen henviser til den valgte Machine DSN. Hvis en bruger på et andet system forsøger at få adgang til datalinkfilen (.udl), skal brugeren have Machine DSN installeret på sin computer.

2 Angiv oplysninger for at logge på serveren:

Brugernavn Angiv et bruger-id, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Adgangskode Angiv adgangskoden, som skal godkendes, når du logger på datakilden.

Blank adgangskode Med denne funktion kan den angivne provider returnere en blank adgangskode i tilslutningsstrengen.

Tillad lagring af adgangskode Tillader lagring af adgangskoden i tilslutningsstrengen. Det afhænger af kaldeprogrammet, om adgangskoden kan lagres i tilslutningsstrengen.

Bemærk! Hvis adgangskoden gemmes, returneres og gemmes den uden koder eller kryptering.

3 Angiv det første katalog, du vil bruge:

Angiv den database, du vil have adgang til.

Afprøv tilslutning Klik på denne funktion for at forsøge at tilslutte til den angivne datakilde.

Hvis tilslutningen mislykkes, skal du kontrollere, at indstillingerne er korrekte. Stavefejl eller forskel på store og små bogstaver kan f.eks. være årsagen til problemet.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

Fanen Avanceret, dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Avanceret** kan du se og indstille andre egenskaber for initialisering af data.

Bemærk! Yderligere oplysninger om avancerede egenskaber for initialisering finder du i dokumentationen til den anvendte OLE DB-provider.

Fanen Indstillinger

Repræsentationsniveau Angiver det niveau, som serveren kan benytte, når den repræsenterer klienten. Denne egenskab fungerer kun ved netværkstilslutninger, bortset fra tilslutning for fjernprocedurekald (Remote Procedure Call - RPC). Repræsentationsniveauerne stemmer direkte overens med de repræsentationsniveauer, som kan angives for adgangsgodkendelse ved RPC-tilslutning, men de kan desuden benyttes til andre tilslutningstyper. Du kan vælge et af følgende niveauer:

- **Anonym** – Klienten er anonym i forhold til serveren. Serveren modtager ingen identifikationsoplysninger om klienten og kan derfor ikke repræsentere klienten.
- **Identificer** – Serveren kan hente oplysninger om klientens identitet og kan repræsentere klienten ved ACL-kontrol. Serveren kan dog ikke få adgang til systemobjekter ved hjælp af klientens identifikation.
- **Repræsenter** – Serveren kan, når den optræder på klientens vegne, repræsentere klientens sikkerhedskontekst. Disse oplysninger hentes, når tilslutningen er oprettet og ikke ved hvert opkald.
- **Uddeleger** – Serveren kan, når den optræder på klientens vegne, repræsentere klientens sikkerhedskontekst. Desuden kan serveren foretage udgående opkald til andre servere, mens den optræder på klientens vegne.

Beskyttelsesniveau Beskyttelsesniveau for data, som overføres mellem klienten og serveren. Denne egenskab fungerer kun ved netværkstilslutninger, bortset fra tilslutning for fjernprocedurekald (Remote Procedure Call - RPC). Beskyttelsesniveauerne stemmer direkte overens med de beskyttelsesniveauer, som kan angives for adgangsgodkendelse ved RPC-tilslutning, men de kan desuden benyttes til andre tilslutningstyper. Du kan vælge et af følgende niveauer:

- **Ingen** – Data, som overføres til serveren, skal ikke godkendes.
- **Tilslut** – Kun godkendelse, når klienten opretter forbindelse til serveren.
- **Opkald** – Godkendelse af datakilden før hver enkelt anmodning fra klienten til serveren.
- **Pakke** – Godkendelse af, at alle modtagne data er fra klienten.
- **Pakkeintegritet** – Godkendelse af, at alle modtagne data er fra klienten, og at de ikke er ændret under overførslen.
- **Pakkebeskyttelse** – Godkendelse af, at alle modtagne data er fra klienten, og at de ikke er ændret under overførslen. Desuden beskyttes de overførte data med kryptering.

Timeout for tilslutning Angiver den tidsperiode (i sekunder), som OLE DB-provideren venter, indtil initialiseringen er udført. Hvis der sker timeout under initialiseringen, returneres der en fejl, og tilslutningen oprettes ikke.

Adgangstilladelser Angiver adgangstilladelser, hvoraf du kan vælge en eller flere:

- **Læse** – Kun læsetilladelse.
- **Læse/skrive** – Læse- og skriveadgang.
- **Share Deny None** – Hverken læse- eller skriveadgang kan nægtes over for andre.
- **Share Deny Read** – Forhindrer andre i at åbne data i læsetilstand.
- **Share Deny Write** – Forhindrer andre i at åbne data i skrivetilstand.
- **Share Exclusive** – Forhindrer andre i at åbne data i læse-/skrivetilstand.
- **Skrive** – Læsebeskyttet.

Se også:

[Arbejde med datalink-egenskaber](#)

Fanen Alle, dialogboksen Datalink-egenskaber

På fanen **Alle** kan du se og redigere alle egenskaber for initialisering, som er tilgængelige for den anvendte OLE DB-provider. Egenskaberne kan variere alt efter den anvendte OLE DB-provider.

Fanen Indstillinger

Liste med initialiseringsegenskaber Viser alle egenskaberne sammen med de aktuelle værdier.

Bemærk! Yderligere oplysninger om egenskaberne for initialisering i listen finder du i dokumentationen til den anvendte OLE DB-provider.

Rediger værdi Åbner dialogboksen Rediger værdi af egenskab for den valgte egenskab.

Tip! Dobbeltklik på den egenskab, du vil ændre, for at åbne dialogboksen **Rediger værdi af egenskab**.

Se også:

Arbejde med datalink-egenskaber

Dialogboksen Rediger værdi af egenskab

I dialogboksen **Rediger værdi af egenskab** kan du redigere den egenskab for OLE DB-initialisering, som er valgt på fanen Alle. Egenskaberne kan variere alt efter den anvendte OLE DB-provider.

Bemærk! Yderligere oplysninger om egenskaber for providere finder du i dokumentationen til den anvendte OLE DB-provider.

Dialogboksen Indstillinger

Beskrivelse af egenskab Viser beskrivelsen af den valgte egenskab.

Værdi af egenskab Marker eller angiv en gyldig værdi.

Nulstil værdi Indstiller den valgte værdi for egenskaben til OLE DB-providers standardværdi.

Se også:

Arbejde med datalink-egenskaber

Fanen Alle, dialogboksen Datalink-egenskaber

Dialogboksen Vælg datalink

I dialogboksen **Vælg datalink** kan du vælge en eksisterende datalinkfil (.udl) eller oprette en ny.

I vinduet Stifinder kan du redigere, slette eller flytte en eksisterende datalinkfil (.udl) eller oprette en ny.

Dialogboksen Indstillinger

Søg i Benyt denne funktion til at navigere rundt på de forskellige drev og i alle mapperne på systemet.

Et niveau op Klik her for at gå til en mappe, som du har benyttet i løbet af den aktuelle session.

Opret ny mappe Klik her for at oprette en mappe i den aktuelle mappe.

Filliste Viser filer og mapper på det drev eller i den mappe, som er markeret i boksen **Søg i**.

Liste Klik her for at se filnavnene med store ikoner.

Detaljer Klik her for at se yderligere oplysninger om dokumenterne i fillisten såsom filstørrelse, og hvornår dokumenterne er gemt sidst.

Filnavn Angiv navnet på den fil, du vil åbne, eller angiv et drevbogstav, f.eks. **C:**, for at gå til et drev.

Filtype Viser en liste med de filtyper, som kan vises. Denne funktion kan benyttes til at begrænse listen, så du kun ser de filer, du er interesseret i.

Åbn Klik her for at åbne den markerede fil. Denne funktion kan kun benyttes i dialogboksen **Vælg datalink**.

Se også:

[Systematisere datalinks](#)

