

Om rapportsnapshot og Snapshot Viewer

Hvad er et rapportsnapshot?

Et rapportsnapshot er en fil (af filtypen .snp), der indeholder en nøjagtig kopi af hver side af en Microsoft Access-rapport, og som bevarer det todimensionale layout, grafikken og andre integrerede objekter i rapporten.

Hvad er Snapshot Viewer?

Snapshot Viewer er et program, du kan bruge til at se, udskrive og sende et snapshot, f.eks. et rapportsnapshot. Snapshot Viewer version 9.0 består af et enkeltstående eksekverbart program, et Snapshot Viewer-objekt (Snapview.ocx), en Hjælp-fil, og andre relaterede filer. Snapshot Viewer installeres som standard automatisk, første gang du opretter et rapportsnapshot. Du kan også installere Snapshot Viewer fra installationsprogrammet eller fra World Wide Web-download-siden på Web-stedet for Microsoft Access Developer.

Du kan bruge Snapshot Viewer-objektet til at se et snapshot fra Microsoft Internet Explorer version 3.0 eller nyere eller ethvert andet program, der understøtter ActiveX-objekter, f.eks. Microsoft Access eller Microsoft Visual Basic for Applications.

Fordele ved at bruge rapportsnapshot og Snapshot Viewer

Hvis du udskriver og distribuerer rapporter til interne eller eksterne brugere, kan brug af rapportsnapshot spare både tid og penge. I stedet for at fotokopiere og sende udskrevne Microsoft Access-rapporter kan du elektronisk distribuere og udgive dem via enten e-mail eller en Web-browser, f.eks. Microsoft Internet Explorer. Brugere kan nemt og hurtigt se rapporterne online og nøjes med at udskrive de sider i rapporten, de har brug for. Dette er især nyttigt, når rapporterne indeholder farver og grafik, f.eks. diagrammer og billeder.

Brug af rapportsnapshot

Du kan bruge Microsoft Access 2000 til at oprette et rapportsnapshot. Du kan dog se, udskrive, lagre, udgive, distribuere og arkivere et rapportsnapshot uden at have en Microsoft Access-licens ved at bruge en kombination af Snapshot Viewer og andre programmer, f.eks. Windows Stifinder, et e-mail-program eller en Web-browser, f.eks. Microsoft Internet Explorer

Brug af rapportsnapshot på World Wide Web

Du kan udgive et rapportsnapshot på World Wide Web på to måder:

- Opret en hyperlink til rapportsnapshottet ved hjælp af HTML-koden A på en Web-side, f.eks.:
`Katalograpport `

Hvis du bruger Microsoft Internet Explorer version 3.0 eller nyere som browser, udføres en lokal aktivering af rapportsnapshottet og Snapshot Viewer i Microsoft Internet Explorer-vinduet, når du klikker på hyperlinken. Andre browsere åbner rapportsnapshottet i et separat Snapshot Viewer-vindue. I begge tilfælde skal Snapshot Viewer installeres på samme computer som browseren. Det er derfor en god ide at have endnu en hyperlink på Web-siden med download-siden til Snapshot Viewer. De brugere, der ikke har installeret Snapshot Viewer på deres computer, kan derefter hente og installere Snapshot Viewer for at se rapporten.

- Integrer Snapshot Viewer-objektet på Web-siden ved hjælp af HTML-koden OBJECT, f.eks.:


```
<OBJECT ID="SnapshotViewer" WIDTH=640 HEIGHT=480
  CLASSID="CLSID:F0E42D60-368C-11D0-AD81-00A0C90DC8D9">
  <PARAM NAME="_ExtentX" VALUE="16722">
  <PARAM NAME="_ExtentY" VALUE="11774">
  <PARAM NAME="_Version" VALUE="65536">
  <PARAM NAME="SnapshotPath"
  VALUE="http:// Web-sted/NWTraders/katalog.snp ">
  <PARAM NAME="Zoom" VALUE="0">
  <PARAM NAME="AllowContextMenu" VALUE="-1">
  <PARAM NAME="ShowNavigationButtons" VALUE="-1">
</OBJECT>
```

Du kan integrere Snapshot Viewer-objektet ved hjælp af programmet Microsoft ActiveX Control Pad og angive objektets parametre ved hjælp af programmets objekteditor.

Du kan kun bruge denne metode sammen med Microsoft Internet Explorer version 3.0 eller nyere. Hvis

Snapshot Viewer ikke er installeret på samme computer som browseren, hentes ActiveX-objektet i Snapshot Viewer automatisk, men ikke hele Snapshot Viewer-programmet.




Afsendelse af rapportsnapshot via e-mail

Du kan sende et rapportsnapshot via e-mail ved hjælp af Snapshot Viewer eller Microsoft Access. Du kan også integrere et rapportsnapshot som et ikon eller som en fil, i en e-mail ved hjælp af et e-mailprogram, der understøtter ActiveX-objekter, f.eks. Microsoft Outlook eller Microsoft Exchange. Når du sender rapportsnapshot via e-mail, er det en god ide altid at medtage en hyperlink til download-siden med Snapshot Viewer. Yderligere oplysninger om afsendelse af et rapportsnapshot i en e-mail finder du ved at klikke på .

Oprettelse og distribution af rapportsnapshot

I et typisk program til erhvervsbrug oprettes og distribueres rapporter ikke blot på anmodning, men også efter en fast aktivitetsplan, f.eks. ugentlige lageropgørelser, månedlige salgsrapporter eller kvartalsvise opgørelser.

Du kan via programkode oprette og distribuere rapportsnapshot fra Microsoft Access 2000 på flere måder, f.eks. ved at :

- Oprette en makro, der bruger handlingen **SkrivTil** (OutputTo) til at eksportere en eller flere rapporter i snapshotformat til en Web-server, du kan bruge til at udgive rapporterne på. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .
- Oprette en makro, der bruger handlingen **SendObjekt** (SendObject) til at sende en rapport til en e-mailmodtager eller distributionsliste. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .
- Oprette et program i Visual Basic for Applications. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .

Åbne et rapportsnapshot

- 1 Klik på **Åbn** i menuen **Filer**.
- 2 Klik på det drev i boksen **Søg i**, der indeholder rapportsnapshottet.
- 3 Dobbeltklik på mapper på mappelisten, indtil mappen med rapportsnapshottet åbnes.

Yderligere oplysninger om elementer i dialogboksen **Åbn** finder du ved at klikke på spørgsmålstegnet  øverst i dialogboksen og derefter klikke på det ønskede element.



Bemærk! Du kan åbne et af de rapportsnapshot, du senest har haft åbent, ved at klikke på filnavnet i menuen **Filer**.

Få vist et rapportsnapshot


- Åbn rapportsnapshot. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .

Hvis du har åbnet flere rapportsnapshot, skal du vælge vinduet med det ønskede rapportsnapshot for at gøre det aktivt eller klikke på filnavnet i menuen **Vindue**.

Bemærk!

- Du kan flytte rundt på den aktuelle side ved hjælp af rullepanelerne eller genvejstasterne. Yderligere oplysninger om genvejstaster finder du ved at klikke på .
- Du kan se rapporten i forskellige forstørrelser. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .
- Du kan bruge navigationsknapperne nederst i rapportsnapshotvinduet til at flytte mellem siderne, eller du kan højreklikke på rapportsnapshotvinduet og vælge kommandoen **Første side**, **Forrige side**, **Næste side** eller **Sidste side**.
- Du kan gå til en bestemt side i rapportsnapshottet ved at skrive et tal i boksen **Bestemt side**, der findes mellem navigationsknapperne.

Få vist et rapportsnapshot i forskellige forstørrelser

1 Åbn rapportsnapshotet. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .

Hvis du har åbnet flere rapportsnapshot, skal du vælge vinduet med det ønskede rapportsnapshot for at gøre det aktivt eller klikke på filnavnet i menuen **Vindue**.

2 Højreklik på rapportsnapshotvinduet.


3 Peg på **Zoom**.

4 Klik på en forstørrelsesprocent, **Tilpas** eller **Udfyld**.


Bemærk!

- Når du vælger **Tilpas**, justerer Snapshot Viewer forstørrelsen af hele siden, så den passer til vinduet.
- Når du vælger **Udfyld**, justerer Snapshot Viewer forstørrelsen af siden, så den fylder hele vinduet. Hvis retningen på rapporten er stående, passer rapportens bredde eller den korte side til vinduet. Hvis retningen på rapporten er liggende, passer højden eller den korte side til vinduet.
- Du kan skifte mellem den valgte forstørrelse og **Tilpas** ved at placere markøren på rapportsnapshotet og derefter klikke, når markøren skifter til et forstørrelsesglas.

Udskrive et rapportsnapshot

- 1 Åbn rapportshottet. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .


Hvis du har åbnet flere rapportsnapshot, skal du vælge vinduet med det ønskede rapportsnapshot for at gøre det aktivt eller klikke på filnavnet i menuen **Vindue**.

- 2 Klik på knappen Udskriv , der findes til højre for navigationsknapperne nederst i rapportsnapshotvinduet.

Tip! Du kan også højreklikke på rapportsnapshotvinduet og klikke på **Udskriv**.


- 3 Indtast de ønskede indstillinger i dialogboksen **Udskriv**.

- Angiv en printer under **Printer**.
- Angiv alle siderne eller et område af sider under **Udskriftsområde**.
- Angiv antallet af kopier under **Kopier**, og angiv, om de skal udskrives sætvist.

Yderligere oplysninger om elementerne i dialogboksen **Udskriv** finder du ved at klikke på spørgsmålstegnet  øverst i dialogboksen og derefter klikke på det ønskede element.

Bemærk! Hvis du vil udskrive et rapportsnapshot fra en World Wide Web-side via Microsoft Internet Explorer, skal du ikke bruge kommandoen **Udskriv** i menuen **Filer** på menulinjen i Microsoft Internet Explorer. Denne kommando udskriver kun indholdet af Web-siden, ikke hver enkelt side i rapportshottet

Sende et rapportsnapshot via e-mail ved hjælp af kommandoen Send


1 Åbn rapportshottet. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .

Hvis du har åbnet flere rapportsnapshot, skal du vælge vinduet med det ønskede rapportsnapshot for at gøre det aktivt eller klikke på filnavnet i menuen **Vindue**.

2 Klik på **Send** i menuen **Filer**.

Snapshot Viewer åbner en ny e-mail og integrerer rapportshottet som et ikon i e-mailen.

Bemærk!

- Hvis kommandoen **Send** ikke er tilgængelig, er e-mailprogrammet måske ikke installeret korrekt, eller det understøtter måske ikke MAPI (Messaging Application Programming Interface). I dokumentationen til programmet kan du få bekræftet, om det understøtter MAPI, og hvis det er tilfældet, skal du prøve at geninstallere e-mailprogrammet, så kommandoen **Send** bliver tilgængelig.
- I Microsoft Access 2000 kan du enten bruge underkommandoen **Postmodtager (som vedhæftet fil)** under kommandoen **Send til** i menuen **Filer** eller handlingen **SendObjekt** (SendObject) i en makro til at sende en valgt rapport som et ikon i en e-mail. Yderligere oplysninger om brug af makroen **SendObjekt** finder du ved at klikke på .
- Du kan integrere et rapportsnapshot som et ikon i en e-mail ved hjælp af de e-mailprogrammer, der understøtter ActiveX-objekter, f.eks. Microsoft Outlook eller Microsoft Exchange.
- Du kan integrere et rapportsnapshot som en fil i en e-mail i de e-mailprogrammer, der understøtter lokal aktivering. Vælg f.eks. kommandoen **Objekt** i menuen **Indsæt** i en Microsoft Outlook-e-mail, vælg **Opret fra fil**, og skriv derefter filnavnet på rapportshottet i tekstboksen **Fil**, eller klik på **Gennemse** for at søge efter filen.

Når e-mailmodtagerne læser e-mailen, kan de dobbeltklikke på billedet for at aktivere Snapshot Viewer lokalt og læse rapporten.

Genvejstaster til rapportsnapshot

<u>Tryk på</u>	<u>Hvis du vil</u>
F1	Se oplysninger i Hjælp
SHIFT+F1	Se Hvad er det -hjælp. Når du har trykket på SKIFT+F1, skal du flytte markøren til menukommandoen, dialogboksindstillingen eller skærmområdet og derefter klikke på elementet.
ALT+F4	Afslutte <u>Snapshot Viewer</u> eller lukke en dialogboks.
CTRL+P	åbne dialogboksen Udskriv .

<u>Tryk på</u>	<u>Hvis du vil</u>
PGDN eller PIL NED	se den næste side (når Tilpas er valgt)
PGUP eller PIL OP	se den forrige side (når Tilpas er valgt)

<u>Tryk på</u>	<u>Hvis du vil flytte rundt i et rapportsnapshot</u>
PIL NED	Hvis du vil rulle nedad i små intervaller
PGDN	Hvis du vil rulle et helt skærbillede ned
CTRL+PIL NED	Hvis du vil flytte til nederst på siden
PIL OP	Hvis du vil rulle opad i små intervaller
PGUP	Hvis du vil rulle et helt skærbillede op
CTRL+PIL OP	Hvis du vil flytte til øverst på siden
HØJRE PIL	Hvis du vil rulle til højre i små intervaller
END eller CTRL+VENSTRE PIL	Hvis du vil flytte til sidens højre kant
CTRL+END	Hvis du vil flytte til sidens nederste højre hjørne
VENSTRE PIL	Hvis du vil rulle til venstre i små intervaller
HOME eller CTRL+VENSTRE PIL	Hvis du vil flytte til sidens venstre kant
CTRL+HOME	Hvis du vil flytte til sidens øverste venstre hjørne

<u>Tryk på</u>	<u>Hvis du vil udføre følgende vindueshandlinger</u>
CTRL+F6	skifte mellem åbne vinduer
ALT+MELLEMRUM	se kontrolmenuen
CTRL+F4	lukke det aktive vindue

Oprette et rapportsnapshot


Bemærk! Du kan ikke oprette et rapportsnapshot ved hjælp af Snapshot Viewer.

- 1 Start Microsoft Access 2000.
- 2 Klik i databasevinduet på **Rapporter** under **Objekter**, klik på navnet på den rapport, du vil eksportere, og klik derefter på **Eksporter** i menuen **Filer**.
- 3 Klik på Snapshot-format (*.snp) i boksen Filtype.
- 4 Klik på pilen til højre for boksen **Gem i**, og vælg det drev eller den mappe, filen skal eksporteres til.
- 5 Skriv filnavnet i boksen **Filnavn**.

6 Klik på **Gem**.

Rapportsnapshottet vises som standard i Snapshot Viewer. Hvis det er første gang, du opretter et rapportsnapshot, og du vælger ikke at installere Snapshot Viewer under installationen af programmet, installeres Snapshot Viewer automatisk.

Bemærk!

- Rapportsnapshottet er baseret på postsættet bag rapporten, herunder eventuelle indstillinger af egenskaberne **SorterEfter** (OrderBy) eller **Filter**.
- Hvis rapporten indeholder en parameterforespørgsel, bliver du først bedt om at indtaste parameterverdierne, vises resultaterne.
- Du kan også bruge handlingen **SkrivTil** (OutputTo) i en makro til at eksportere en rapport til snapshotformat. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .

Oprette et rapportsnapshot ved hjælp af handlingen SkrivTil og udgive det på World Wide Web

- 1 Start Microsoft Access 2000.
- 2 Opret en makro med en eller flere **SkrivTil**-handlinger(OutputTo), dvs. en for hver rapport, du vil udskrive i rapportsnapshotformat, f.eks.:

Opret snapshotmakro

Handling	Argument	Værdi
SkrivTil	Objekttype	Rapport
	Objektnavn	Katalog
	Outputformat	Snapshot-format
	Outputfil	\\Web-sted\Inetpub\wwwrod\Web-rapporter\Katalog.snp *
Autostart		Nej


* Skriv direkte til mappen på World Wide Web-serveren.

- 3 Gør et af følgende på Web-stedets hjemmeside:

- Opret en hyperlink til hvert rapportsnapshot ved hjælp af HTML-koden A, f.eks.:
Katalograpport
- Integrer Snapshot Viewer-objektet i HTML-koden OBJECT ved hjælp af programmet Microsoft ActiveX Control Pad, og angiv objektets parametre ved hjælp af programmets objekteditor. Du kan kun bruge denne metode i forbindelse med Microsoft Internet Explorer version 3.0 eller nyere, f.eks.:

```
<OBJECT ID="SnapshotViewer" WIDTH=640 HEIGHT=480
CLASSID="CLSID:F0E42D60-368C-11D0-AD81-00A0C90DC8D9">
  <PARAM NAME="_ExtentX" VALUE="16722">
  <PARAM NAME="_ExtentY" VALUE="11774">
  <PARAM NAME="_Version" VALUE="65536">
  <PARAM NAME="SnapshotPath"
VALUE="http:// Web-sted/Web-rapporter/katalog.snp ">
  <PARAM NAME="Zoom" VALUE="0">
  <PARAM NAME="AllowContextMenu" VALUE="-1">
  <PARAM NAME="ShowNavigationButtons" VALUE="-1">
</OBJECT>
```

Bemærk!

- Hvis rapporten er baseret på en parameterforespørgsel, skal du redigere makroen for at afspille den i en batchfil. Du kan bruge handlingen **SendTaster** (SendKeys) til at overføre parameteroplysninger, eller du kan redigere rapporten ved at fjerne parameterforespørgslen og bruge bestemte kriterier.
- Du kan også oprette et Visual Basic for Applications-program til at udføre samme opgave. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .


Sende et rapportsnapshot via e-mail ved hjælp af handlingen SendObjekt

- 1 Start Microsoft Access 2000.
- 2 Opret en makro ved hjælp af handlingen **SendObjekt(SendObject)**, f.eks.:

Send snapshotmakro

Handling	Argument	Værdi
SendObjekt	Objekttype	Rapport
	Objektnavn	Salgsoversigt efter kvartal
	Outputformat	Snapshot-format
	Til	Alle Northwind-partnere; aktionærer
	Cc	
	Bcc	
	Emne	Salg pr. kvartal - rapport
	Tekst	Dette er det bedste kvartal i årevis!
	Rediger meddelelse	Nej

Bemærk!

- Afhængigt af, hvordan e-mailprogrammet er installeret, kan du måske ikke sende et rapportsnapshot via programkode, hvis e-mailprogrammet kræver, at du logger på og indtaster oplysninger. Microsoft Outlook kan f.eks. installeres, så det beder dig om at indtaste en brugerprofil, når du logger på. Det kan derfor være nødvendigt at ændre e-mailprogrammet.
- Du kan også oprette et Visual Basic for Applications-program til at udføre samme opgave. Yderligere oplysninger finder du ved at klikke på .

Fejlfinding i forbindelse med udskrivning og visning af rapportsnapshot


Hvad ønsker du hjælp til?

- Et rapportsnapshot kan ikke åbnes eller oprettes.
- 0 Web-siden udskrives i stedet for rapporten, når et rapportsnapshot udskrives.
- 1 Et rapportsnapshot kan ikke sendes via e-mail.

Et rapportsnapshot kan ikke åbnes eller oprettes.

- Du har muligvis ikke tilladelse til filen eller den mappe, der indeholder filen. Kontroller tilladelserne til filen eller mappen, eller kontakt systemadministratoren.
- Rapportsnapshottet er for stort, og du har ikke nok diskplads. Frigør mere diskplads, så hele rapportsnapshottet kan gemmes på disken.
- Filen er ikke et rapportsnapshot. En snapshotfil har filtypenavnet .snp og skal oprettes i snapshotformat. Kontroller, at filen har det rette filtypenavn og er i rapportsnapshotformat, ved at højreklikke på filen i Windows Stifinder og vælge **Egenskaber**. Typen skal være "Snapshot-fil".
- Du har ikke installeret Snapshot Viewer. Du kan vælge at installere Snapshot Viewer under programinstallationen. Om nødvendigt, installeres Snapshot Viewer automatisk, den første gang, du opretter et rapportsnapshot, men du har måske ikke oprettet et rapportsnapshot. Du kan også installere Snapshot Viewer fra World Wide Web-download-siden på Web-stedet for Microsoft Access-Developer.
- Hvis du forsøger at åbne rapportsnapshottet fra en Web-side, kan der opstå forbindelses- eller timeoutproblemer, mens rapportsnapshottet hentes. Vis Web-siden igen, eller genstart Web-browseren for at se, om det løser problemet.

Web-siden udskrives i stedet for rapporten, når et rapportsnapshot udskrives.

Hvis du ser et rapportsnapshot fra en World Wide Web-side, skal du ikke bruge kommandoen **Udskriv** i menuen **File**. Denne **Udskriv**-kommando udskriver kun indholdet af Web-siden, ikke hver side i rapportsnapshotet. Brug i stedet knappen Udskriv  til højre for navigationsknapperne nederst i vinduet, eller højreklik på rapportsnapshotet, og vælg derefter **Udskriv**.

Et rapportsnapshot kan ikke sendes via e-mail.

- Hvis underkommandoen **Postmodtager (som vedhæftet fil)** under kommandoen **Send til** i menuen **Filer** ikke er tilgængelig, er e-mailprogrammet måske ikke installeret korrekt, eller det understøtter måske ikke MAPI (Messaging Application Programming Interface). I programmets dokumentation kan du få bekræftet, at det understøtter MAPI, og hvis det er tilfældet, skal du prøve at installere e-mailprogrammet igen, så kommandoen **Send til** bliver tilgængelig.
- Afhængigt af, hvordan e-mailprogrammet er installeret, kan du måske ikke sende et rapportsnapshot via programkode, hvis e-mailprogrammet kræver, at du logger på og indtaster oplysninger. Microsoft Outlook kan f.eks. installeres, så det beder dig om at indtaste en brugerprofil, når du logger på. Det kan derfor være nødvendigt at ændre e-mailprogrammet.

Web-browseren er ikke installeret

World Wide Web-siden kan ikke vises, da der ikke blev fundet en Web-browser. Du skal installere en Web-browser, f.eks. Microsoft Internet Explorer, før du kan se denne Web-side. Du skal også kontrollere, at du har adgang til Internettet via et modem eller en netværkstilslutning.

Der er ikke knyttet Hjælp-emner til dette emne.

Gendan (kontrolmenu)

Gendanner et vindue til dets forrige størrelse og placering.

Flyt (kontrolmenu)

Aktiverer piltasterne på tastaturet, så du kan ændre placeringen af programmet eller vinduet ved at trykke på PIL OP, PIL NED, VENSTRE PIL eller HØJRE PIL.

Tilpas størrelse (kontrolmenu)

Aktiverer piltasterne på tastaturet, så du kan ændre størrelsen af programmet eller vinduet ved at trykke på PIL OP, PIL NED, VENSTRE PIL eller HØJRE PIL.

Maksimer (kontrolmenu)

Forstørrer et program eller vindue, så det fylder hele skærmen. Du kan gendanne vinduet til dets forrige størrelse og placering ved at dobbeltklikke på titellinjen eller klikke på **Gendan**.

Luk (kontrolmenu)

Afslutter Snapshot Viewer eller lukker det aktive rapportsnapshotvindue.

Åbn (menuen Filer)

Åbner et eksisterende rapportsnapshot.

Luk (menuen Filer)

Lukker det aktive rapportsnapshotvindue.

Udskriv (menuen Filer)

Udskriver det aktuelle rapportsnapshot. Viser først dialogboksen **Udskriv**, så du kan ændre printerindstillinger og -egenskaber.

Send (menuen Filer)

Sender det aktuelle rapportsnapshot via dit e-mailprogram.

1, 2, 3, 4 (menuen Filer)

Viser de senest anvendte rapportsnapshot. Du kan åbne et rapportsnapshot ved at klikke på det på listen.

Afslut (menuen Filer)

Afslutter Snapshot Viewer-sessionen.

Statuslinje (menuen Vis)

Skifter mellem at vise og skjule statuslinjen nederst i Snapshot Viewer-vinduet.

Nyt vindue (menuen Vindue)

Åbner det aktuelle rapportsnapshot i et nyt vindue, som bliver det aktive vindue.

Overlappet (menuen Vindue)

Arrangerer rapportsnapshotvinduerne i et overlappet mønster, så titellinjen i hvert vindue forbliver synlig.

Side om side (menuen Vindue)

Arrangerer vinduerne Snapshot af rapporten som vandrette ruder således, at alle vinduer er synlige og ikke overlapper hinanden.

Arranger ikoner (menuen Vindue)

Arrangerer alle ikonerne for minimerede rapportsnapshotvinduer i rækker langs bunden af Snapshot Viewer-vinduet.

1, 2, 3...9 (menuen Vindue)

Viser alle de synlige rapportsnapshotvinduer. Klik på et vindue for at placere det forrest.

Hjælp (menuen Hjælp)

Indeholder Hjælp-emner, så du kan få hjælp til at udføre opgaver. Du kan se indholdet af Hjælp sorteret efter kategori, bruge et alfabetisk indeks eller søge efter et bestemt emne.

Om Snapshot Viewer (menuen Hjælp)

Indeholder versions- og copyrightoplysninger om Snapshot Viewer.

Knappen Første side

Flytter til den første side i rapporten.

Knappen Forrige side

Flytter til den forrige side i rapporten.

Knappen Næste side

Flytter til den næste side i rapporten.

Knappen Sidste side

Flytter til den sidste side i rapporten.

Boksen Bestemt side

Brug denne indstilling til at flytte til en bestemt side i et rapportsnapshot ved at skrive sidetallet.

Statuslinje

Viser menukommandoernes handlinger til venstre. Viser CAP, NUM eller SCRL til højre, hvis tasterne CAPS LOCK, NUM LOCK eller SCROLL LOCK er aktiverede.

Minimer (kontrolmenu)

Reducerer vinduet til et ikon. Du kan gendanne vinduet til dets forrige størrelse og placering ved at dobbeltklikke på ikonet.

Næste (kontrolmenu)

Gør det næste vindue i rækken af åbne rapportsnapshotvinduer til det aktive vindue.

Udfyld

En rapportforstørrelse, der udfylder vinduet Snapshot af rapporten på følgende måde: Hvis rapporten har stående papirretning, passer rapportens bredde eller sidens korte side til vinduet, og hvis rapporten har liggende papirretning, passer højden eller sidens korte side til vinduet.

Snapshot af rapporten

En fil (med filtypenavnet .snp), der indeholder en nøjagtig kopi af hver side af en Microsoft Access-rapport, og som bevarer det todimensionale layout, grafikken og andre integrerede objekter i rapporten.

Snapshot Viewer

Et program, du kan anvende til at se, udskrive og sende et snapshot, f.eks. et snapshot af rapporten. Snapshot Viewer version 9.0 består af et enkeltstående eksekverbart program, et Snapshot Viewer-objekt (Snapview.ocx) og andre relaterede filer. Du kan installere Snapshot Viewer, når du installerer eller geninstallerer Microsoft Access 2000. Det installeres automatisk som standard af Microsoft Access 2000, første gang du opretter et snapshot af rapporten. Du kan også installere Snapshot Viewer fra download-siden fra World Wide Web-programmet, der er placeret på Web-stedet for Microsoft Access-udviklere.

Snapshot Viewer-objekt

Et ActiveX-objekt (Snapview.ocx), du kan anvende til at se et snapshot af rapporten fra Microsoft Internet Explorer version 3.0 eller nyere eller fra ethvert program, der understøtter ActiveX-objekter, f.eks. Microsoft Access eller Microsoft Visual Basic.

Egenskaben AllowContextMenu

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproAllowContextMenuC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproAllowContextMenuX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **AllowContextMenu** til at angive eller bestemme, om genvejsmenuen **Snapshot Viewer-objekt** skal vises, når du højreklikker på objektet eller trykker på genvejsmenuen på et Microsoft Windows-tastatur.

Indstilling

Egenskaben **AllowContextMenu** bruger følgende indstillinger:

Indstilling	Beskrivelse	Visual Basic
Ja	(Standard) Objektets genvejsmenu vises, når du højreklikker på objektet.	True (-1)
Nej	Objektets genvejsmenu vises ikke.	False (0)

Du kan angive indstillinger for egenskaben **AllowContextMenu** ved hjælp af objektets egenskabsark eller Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Når denne egenskab er angivet til Ja, indeholder den genvejsmenu, der vises, når du højreklikker på et Snapshot Viewer-objekt, kommandoer til at angive objektets indstillinger af egenskaben **Zoom** eller til at flytte mellem siderne i snapshotet. Genvejsmenuen giver også mulighed for at udskrive én eller flere sider af det aktuelle snapshot.

Når denne egenskab er angivet til Nej, vises genvejsmenuen ikke, når du højreklikker på objektet. Du kan stadig skifte mellem indstillingerne **Udfyld** og **Tilpas** af egenskaben **Zoom** ved at klikke direkte på det snapshot, der vises i objektet. Du kan flytte til andre sider i snapshotet eller udskrive snapshotet ved hjælp af knapperne nederst i Snapshot-objektet. Du kan desuden udskrive et snapshot ved hjælp af knappen **Udskriftsområde** til højre for navigationsknapperne.

Snapshot Viewer-objektet understøtter ikke egenskaben **ShortcutMenuBar**.

Egenskaben CurrentPage

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproCurrentPageC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproCurrentPageX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gi 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **CurrentPage** til at angive eller bestemme sidetallet på den side, der vises i Snapshot Viewer-objektet.

Indstilling

Indstillingen af egenskaben **CurrentPage** er en **Long**-heltalsværdi, der repræsenterer et sidetal i et snapshot.

Du kan kun bruge denne egenskab i Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Hvis du angiver denne egenskab til et ugyldigt sidetal, indlæser en ugyldig filtype eller forsøger at få adgang til den, mens egenskaben ReadyState er mindre end 4, opstår der en fejl.

Eksempel på egenskaberne **CurrentPage** og **PageCount**

Følgende eksempel viser, hvordan du kan bruge egenskaberne **CurrentPage** og **PageCount** til at flytte til en side i en snapshotfil.

```
Sub Navigate()  
    Dim lngPageNum As Long  
    Dim snpCtl As SnapshotViewer  
    Set snpCtl = Me.SnapShot1.Object  
    lngPageNum = InputBox("Angiv den snapshotside, der skal vises ")  
    If IsNumeric(lngPageNum) And Len(lngPageNum) > 0 Then  
        If lngPageNum <= snpCtl.PageCount Then  
            snpCtl.CurrentPage = lngPageNum  
        Else  
            MsgBox " Indtast en værdi mellem 1 og " _  
                & snpCtl.PageCount  
            Exit Sub  
        End If  
    End If  
End Sub
```

Egenskaben Error

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproErrorC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproErrorX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **Error** til at afgøre, om der opstod en fejl under indlæsning eller udskrivning af et snapshot.

Indstilling

Indstillingen af egenskaben **Error** er en **Long**-heltalsværdi, der repræsenterer den fejl, der opstod under forsøg på at indlæse en snapshotfil.

Egenskaben **Error** er skrivebeskyttet og er kun tilgængelig, når du bruger Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Når du er færdig med at indlæse et snapshot, kan du kontrollere denne egenskab for at afgøre, om der opstod fejl. Hvis egenskaben **Error** er 0, opstod der ingen fejl.

Følgende tabel indeholder en beskrivelse af de fejl, der kan opstå under åbning af en snapshotfil.

Fejl	Beskrivelse
2500	Værdien er ugyldig.
2501	Siden er ugyldig.
2502	Snapshotfilen mangler eller er ugyldig.
2503	Egenskaben er skrivebeskyttet.
2504	Handlingen blev annulleret af brugeren.
2505	Du skal have en nyere version af <u>Snapshot Viewer-objektet</u> for at kunne se denne snapshotfil.
2506	Der opstod en fejl under udskrivning.
2507	Der opstod en fejl under åbning af en snapshotfil.
2508	Der er ikke mere hukommelse.
2509	Der opstod en fejl under skrivning til en midlertidig fil i forbindelse med åbning af en snapshotfil.
2510	Der er ikke installeret nogen printer, eller der er ikke valgt nogen printer som standardprinter.

Egenskaben PageCount

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproPageCountC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproPageCountX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gi 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **PageCount** til at bestemme antallet af sider i et snapshot.

Indstilling

Indstillingen af egenskaben **PageCount** er en **Long**-heltalsværdi, der repræsenterer antallet af sider i et snapshot.

Egenskaben **PageCount** er skrivebeskyttet og er kun tilgængelig, når du bruger Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Hvis du forsøger at bestemme egenskaben **PageCount**, og der ikke er en gyldig snapshotfil åben, opstår der en fejl.

Egenskaben ReadyState

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproReadyStateC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproReadyStateX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **ReadyState** til at bestemme status på den fil, der er ved at blive indlæst i et Snapshot-objekt.

Indstilling

Egenskaben **ReadyState** er en **Integer**-værdi, der repræsenterer indlæsningsstatus på en snapshotfil.

Indstilling	Beskrivelse
0	Snapshotobjektet er ikke blevet initialiseret.
1	Snapshotobjektet er ved at blive indlæst.
2	Snapshotobjektet er indlæst, men snapshotfilen er ved at blive indlæst.
4	Snapshotobjektet er færdig med at indlæse snapshotfilen.

Egenskaben **ReadyState** er kun tilgængelig, når du bruger Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Hvis egenskaben SnapshotPath er blevet angivet ved hjælp af objektets egenskabsark, skal egenskaben **ReadyState** altid mindst være 2, selvom egenskaben **SnapshotPath** senere angives til en streng af længden nul via programkode.

Denne egenskab er nyttig, når egenskaben **SnapshotPath** indeholder en HTTP- eller FTP-adresse til en snapshotfil. I dette tilfælde indlæses filen asynkront, og du kan bruge egenskaben **ReadyState** til at bestemme, hvornår indlæsningen er færdig, og snapshottet skal vises.

Eksempel på egenskaberne Error, ReadyState og SnapshotPath

Følgende eksempel viser én måde, hvorpå du kan bruge egenskaberne **Error**, **ReadyState** og **SnapshotPath** til at indlæse en snapshotfil i et Snapshot-objekt. I dette eksempel er `snpCtl` en variabel, der repræsenterer et Snapshot-objekt i en formular, mens `strFilePath` er den fuldstændige sti til den snapshotfil, der skal vises.

```
Function LoadSnapshotFile(snpCtl As Object, strFilePath As String) As Boolean
    Const conSnpFinishedDownload As Integer = 4
    With snpCtl
        .SnapshotPath = strFilePath
        Do While .ReadyState < conSnpFinishedDownload
            DoEvents
        Loop
        If .Error = 0 Then
            LoadSnapshotFile = True
            Exit Function
        Else
            MsgBox " Der opstod en fejl under indlæsning af snapshotfil", _
                vbOKOnly, " Snapshot-fejl = " & .Error
            LoadSnapShotFile = False
        End If
    End With
End Function
```


Egenskaben ShowNavigationButtons

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproShowNavigationButtonsC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproShowNavigationButtonsX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **ShowNavigationButtons** til at angive eller bestemme, om navigationsknapperne skal være tilgængelige i Snapshot Viewer-objektet.

Indstilling

Egenskaben **ShowNavigationButtons** bruger følgende indstillinger:

Indstilling	Beskrivelse	Visual Basic
Ja	(Standard) Objektets navigationsknapper vises.	True (-1)
Nej	Objektets navigationsknapper vises ikke.	False (0)

Du kan angive egenskaben **ShowNavigationButtons** ved hjælp af objektets egenskabsark eller Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Når denne egenskab er angivet til Nej, kan du kun flytte mellem siderne i et snapshot ved at bruge Snapshot-objektets genvejsmenu eller ved at angive egenskaben CurrentPage ved hjælp af Visual Basic for Applications.

Egenskaben SnapshotPath

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproSnapshotPathC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproSnapshotPathX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gi 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **SnapshotPath** til at angive eller bestemme stien til den snapshotfil, der skal vises i [Snapshot Viewer-objektet](#).

Indstilling

Egenskaben **SnapshotPath** er en **String**-værdi, der repræsenterer den fuldstændige sti til og filnavnet på den snapshotfil, der skal vises i objektet. Egenskaben kan angives til navnet på en snapshotfil på en lokal computer, en fil på et netværk eller en fil, der findes på en HTTP- eller FTP-adresse.

Du kan angive egenskaben **SnapshotPath** i objektets egenskabsark eller ved hjælp af Visual Basic for Applications.

Bemærkninger

Hvis du angiver egenskaben **SnapshotPath** til en streng af længden nul eller navnet på en ikke-eksisterende fil, vises der ikke noget i objektet. Hvis du angiver denne egenskab til navnet på en fil, der ikke er en snapshotfil, vises et ikon for en snapshotfil med et rødt "X" i objektet.

Da objektet understøtter HTTP- og FTP-adresser, ved objektet måske ikke, om egenskaben **SnapshotPath** er gyldig på angivelsestidspunktet. Du kan bruge egenskaben [ReadyState](#) til at bestemme, om en gyldig snapshotfil er blevet indlæst i objektet.

Egenskaben Zoom

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acproZoomC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acproZoomX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gi 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Du kan bruge egenskaben **Zoom** til at angive eller bestemme visningstilstanden for et snapshot.

Indstilling

Egenskaben **Zoom** er en Integer-værdi mellem 0 og 8, der repræsenterer visningstilstanden for en snapshotside som en procentdel af den faktiske sidestørrelse.

Konstant	Beskrivelse
snapZoomToFit	(Standard) Zoomer, så der vises en hel side.
snapZoomToFill	Zoomer siden, så den passer til den tilgængelige plads i objektet.
snapZoom200Percent	Zoomer siden med en faktor på 200%.
snapZoom150Percent	Zoomer siden med en faktor på 150%.
snapZoom100Percent	Zoomer siden med en faktor på 100%.
snapZoom75Percent	Zoomer siden med en faktor på 75%.
snapZoom50Percent	Zoomer siden med en faktor på 50%.
snapZoom25Percent	Zoomer siden med en faktor på 25%.
snapZoom10Percent	Zoomer siden med en faktor på 10%.

Du kan angive egenskaben **Zoom** i objektets egenskabsark eller ved hjælp af Visual Basic for Applications.

Hvis du angiver denne egenskab til en ugyldig værdi, opstår der en fejl.

Bemærkninger

Når egenskaben AllowContextMenu er angivet til Ja, kan du også angive egenskaben **Zoom** fra objektets genvejsmenu.

Metoden AboutBox

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også ½":"acmthAboutBoxC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acmthAboutBoxX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gi ½lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Metoden **AboutBox** viser dialogboksen **Om** til Microsoft Snapshot Viewer-objektet.

Syntaks

objekt.**AboutBox**

Metoden **AboutBox** har følgende argumenter.

Argument	Beskrivelse
<i>objekt</i>	Et objekt, der repræsenterer et Snapshot Viewer-objekt.

Bemærkninger

Når du bruger metoden **AboutBox**, vises boksen **Om** til Microsoft Snapshot Viewer-objektet.

Metoderne FirstPage, LastPage, NextPage og PreviousPage

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acmthFirstLastNextPreviousPageC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acmthFirstLastNextPreviousPageX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå 1/2der for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Metoderne **FirstPage**, **LastPage**, **NextPage** og **PreviousPage** bruges til at flytte gennem siderne i en snapshotfil.

Syntaks

objekt.**FirstPage**

objekt.**LastPage**

objekt.**NextPage**

objekt.**PreviousPage**

Disse metoder har følgende argumenter:

Argument	Beskrivelse
<i>objekt</i>	Et objekt, der repræsenterer et <u>Snapshot Viewer-objekt</u> .

Bemærkninger

Disse metoder bruges til at flytte gennem siderne i en snapshotfil. Med en enkelt undtagelse har aktivering af disse metoder samme effekt som at klikke på de navigationsknapper, der er en del af Snapshot Viewer-objektet. Undtagelsen er, at hvis du klikker på navigationsknapperne på objektet, udløses de relaterede hændelser **FirstPage**, **LastPage**, **NextPage** eller **PreviousPage**. Hvis du derimod flytter gennem siderne via programkode, udløses disse hændelser ikke.

Hvis egenskaben SnapshotPath ikke har nogen værdi eller har en ugyldig værdi, opstår der en fejl ved brug af en af disse metoder. Du kan bruge egenskaben ReadyState til at sikre, at **SnapshotPath** er gyldig.

Hvis du bruger metoden **NextPage**, når du er på den sidste side i en snapshotfil, vises den sidste side i filen, og der opstår ingen fejl. Hvis du bruger metoden **PreviousPage**, mens du er på den første side i en snapshotfil, vises den første side i filen, og der opstår ingen fejl.

Metoden PrintSnapshot

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acmthPrintSnapshotC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acmthPrintSnapshotX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gi 1/2der  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Metoden **PrintSnapshot** bruges til at udskrive den aktuelle snapshotfil.

Syntaks

objekt.**PrintSnapshot**([*VisUdskrivDialogboks* As **Boolean**])

Metoden **PrintSnapshot** har følgende argumenter:

Argument	Beskrivelse
<i>objekt</i>	Et objekt, der repræsenterer et <u>Snapshot Viewer-objekt</u> .
<i>VisUdskrivDialogbo</i> <i>ks</i>	(Valgfrit) En Boolean -værdi, der angiver, om dialogboksen Udskriftsområde skal vises. Standard er True .

Bemærkninger

Hvis du ikke angiver det valgfrie argument *VisUdskrivDialogboks*, vises dialogboksen **Udskriftsområde**. Hvis brugeren klikker på knappen **Annuller** i dialogboksen **Udskriftsområde**, opstår der en fejl (2504). Hvis du bruger metoden **PrintSnapshot** uden at få vist en snapshotfil i objektet, opstår der en fejl (2502). Du kan bruge egenskaberne SnapshotPath og ReadyState til at sikre, at der vises et gyldigt snapshot i objektet.

Du kan udskrive én eller flere sider i en snapshotfil ved at angive de sider, der skal udskrives, i dialogboksen **Udskriftsområde**.

Metoden **PrintSnapshot** viser et timeglas, mens snapshotfilen udskrives.

Hændelserne FirstPage, LastPage, NextPage og PrevPage

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acevtFirstLastNextPrevPageC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acevtFirstLastNextPrevPageX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Makroer":"acevtFirstLastNextPrevPageMO"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Hjælpeindelsesprocedurer":"acevtFirstLastNextPrevPageEP"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gik 1/2der for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Hændelserne **FirstPage**, **LastPage**, **NextPage** og **PrevPage** indtræffer, når brugeren klikker på navigationsknapperne i Snapshot Viewer-objektet eller bruger objektets genvejsmenu.

Bemærkninger

- Disse hændelser har ingen argumenter.
- Disse hændelser udløses kun, når flytningen sker via navigationsknapperne eller genvejsmenuen. De udløses ikke, når der flyttes gennem sider via programkode.

Hændelsen Progress

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også i 1/2":"acevtProgressC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acevtProgressX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Makroer":"acevtProgressMO"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Hjælp i 1/2ndelsesprocedurer":"acevtProgressEP"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå i 1/2lder  
for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Hændelsen **Progress** indtræffer, mens en snapshotfil indlæses.

Syntaks

Sub *objektnavn*_Progress(ByVal *Størrelse* As Long)

Hændelsen **Progress** har følgende argumenter:

Argument	Beskrivelse
<i>objektnavn</i>	Navnet på Snapshot-objektet.
<i>Størrelse</i>	En Integer-værdi mellem 0 og 100, der repræsenterer den procentdel af snapshotfilen, der er blevet indlæst.

Bemærkninger

Egenskaben [SnapshotPath](#) kan pege på en snapshotfil med en HTTP- eller FTP-adresse. Afhængigt af filens størrelse og hastigheden på Internet- eller intranetforbindelsen, kan det tage et stykke tid at hente hele filen.

Du kan bruge argumentet *Størrelse* for hændelsen **Progress** til at få vist en statusmåler, der viser status for hentning af filen.

Du kan bruge egenskaben [ReadyState](#) til at afgøre, hvornår en snapshotfil er blevet indlæst fuldstændigt i [Snapshot Viewer-objektet](#).

Hændelsen ReadyStateChange

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også i 1/2":"acevtReadyStateChangedC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acevtReadyStateChangedX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Makroer":"acevtReadyStateChangedMO"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Hjælpeprocedurer":"acevtReadyStateChangedEP"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gik til der for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Hændelsen **ReadyStateChange** indtræffer, hver gang et Snapshot-objekts **ReadyState**-egenskab ændres.

Syntaks

Sub *objektnavn*_ReadyStateChange(**ByVal** KlarTilstand **As Long**)

Hændelsen **ReadyStateChange** har følgende argumenter:

Argument	Beskrivelse
<i>objektnavn</i>	Navnet på Snapshot-objektet.
KlarTilstand	En Integer-værdi mellem 0 og 4, der repræsenterer den aktuelle værdi af egenskaben ReadyState .

Bemærkninger

Denne hændelse kan bruges til at spore ændringer i egenskaben **ReadyState**.

Eksempler på egenskaberne Error, PageCount og SnapshotPath og hændelsen ReadyStateChange

Følgende eksempel anvender en Select Case-sætning i et Snapshot-objekts hændelsesprocedure **ReadyStateChange** til at bestemme status på egenskaben **ReadyState**. Hvis det lykkes at indlæse en snapshotfil i objektet, vises en meddelelsesboks med oplysninger om stien til filen og antallet af sider. Hvis der opstår en fejl under indlæsning af snapshottet, kaldes en brugerdefineret fejlhåndteringsprocedure, der viser oplysninger om den opståede fejl. I begyndelsen af proceduren defineres konstanter for hver af de mulige værdier, der findes til egenskaben **ReadyState**.

```
Private Sub Snapshot1_ReadyStateChange(ByVal ReadyState As Long)
    Const conSnpNotInitialized = 0
    Const conSnpLoading = 1
    Const conSnpStillDownloading = 2
    Const conSnpDownloadComplete = 4
    Select Case ReadyState
        Case conSnpNotInitialized
            ' Snapshot-objektet er ikke initialiseret.
        Case conSnpLoading
            ' Snapshot-objektet er ved at blive indlæst.
        Case conSnpStillDownloading
            ' Snapshot-objektet er indlæst, men snapshotfilen
            ' er stadig ved at blive indlæst.
        Case conSnpDownloadComplete
            ' Snapshot-indlæsningen er færdig.
    With Snapshot1
        If .Error = 0 Then
            ' Det lykkedes at indlæse snapshotfilen i objektet.
            MsgBox .SnapshotPath & _
                " er blevet indlæst i " & _
                & "Snapshot Viewer-objektet." & vbCrLf & vbCrLf _
                & " Denne snapshotfil indeholder " & .PageCount _
                & " sider."
        Else
            ' Der opstod en fejl under indlæsning af snapshotfilen.
            Call HandleSnapError(.SnapshotPath, .Error)
            Exit sub
        End If
    End With
End Select
End Sub

Sub HandleSnapError(strFile As String, lngError As Long)
    Dim strError As String
    Select Case lngError
        Case 2500
            strError = " Fejl " & CStr(lngError) & ": Ugyldig værdi."
        Case 2501
            strError = " Fejl " & CStr(lngError) & ": Ugyldig side."
        Case 2502
            strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
                ": Snapshotfil mangler eller er ugyldig."
        Case 2503
            strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
                ": Egenskaben er skrivebeskyttet."
        Case 2504
```

```

        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Handlingen blev annulleret af brugeren."
    Case 2505
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Du skal bruge en nyere version af Snapshot" _
            & "Viewer-objektet for at se denne snapshotfil."
    Case 2506
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Der opstod en fejl under udskrivning."
    Case 2507
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Der opstod en fejl under åbning af en snapshotfil."
    Case 2508
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & ": Der er ikke mere
hukommelse."
    Case 2509
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Der opstod en fejl under skrivning til en " _
            & "midlertidig fil i forbindelse med åbning af en snapshotfil."
    Case 2510
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Der er ikke installeret nogen printer, eller der " _
            & "er ikke valgt nogen standardprinter."
    Case Else
        strError = " Fejl " & CStr(lngError) & _
            ": Der opstod en ukendt fejl."
End Select

    MsgBox strError & " File: " & strFile
End Sub

```

Eksempler på metoderne OutputTo og SendObject samt objektet af typen Snapshot

Følgende eksempel skriver en snapshotfil til disken eller integrerer den i en email, afhængigt af den værdi, der angives i argumentet `intOutputTO`. Der er defineret to globale konstanter i modulets erklæringssektion, der bruges til at angive den ønskede outputtype. Hvis argumentet `intOutputTO` indeholder konstanten `conSaveSnapshotToDisk`, gemmes filen med den placering og det filnavn, der angives i argumentet `strPath`. Hvis argumentet `intOutputTO` indeholder konstanten `conSaveSnapshotToMail`, integreres filen i en e-mail, der adresseres til det navn, der angives i argumentet `strRecipName`. Argumentet `strName` er navnet på et Report-objekt i den aktuelle database. Argumentet `strPath` er den fuldstændige sti og det fulde navn, der repræsenterer den snapshotfil, der skal gemmes på disken.

```
Const conSaveSnapshotToDisk As Integer = 1
Const conSaveSnapshotToMail As Integer = 2

Sub OutputSnapshotFile(intOutputTO As Integer, _
    strName As String, Optional strPath As String, _
    Optional strRecipName As String)

    Dim strOutputFormat As String
    DoCmd.Hourglass True
    strOutputFormat = "Snapshot-format "

    Select Case intOutputTO
        Case conSaveSnapshotToDisk
            If Len(strPath) > 0 Then
                DoCmd.OutputTo acOutputReport, _
                    strName, strOutputFormat, strPath
            Else
                DoCmd.Hourglass False
                Exit Sub
            End If
        Case conSaveSnapshotToMail
            If Len(strRecipName) > 0 Then
                DoCmd.SendObject acSendReport, _
                    strName, strOutputFormat, strRecipName
            Else
                DoCmd.Hourglass False
                Exit Sub
            End If
        Case Else
            End Select
    DoCmd.Hourglass False
End Sub
```

Eksport af rapportsnapshot

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Se også 1/2":"acmthSendObjectAndOutputToC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eksempel":"acmthSendObjectAndOutputToX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gå 1/2der for":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Der findes to måder, hvorpå du via programkode kan eksportere et objekt af typen rapportsnapshot fra en Microsoft Access-database.

- Du kan bruge metoden **SendObject** til at integrere et rapportsnapshot i en e-mail.
- Du kan bruge metoden **OutputTo** til at gemme et rapportsnapshot på disken.

Følgende tabel indeholder oplysninger om de tre første argumenter i metoden **SendObject**, der bruges til at sende et rapportsnapshot i en e-mail. Bemærk, at det kun er de tre første argumenter i metoden **SendObject**, der omtales her, da det er sådan, du angiver en rapport som en snapshotfil. Oplysninger om de øvrige argumenter i metoden **SendObject** finder du i det pågældende emne i online Hjælp til Microsoft Access.

Argument	Beskrivelse
Objekttype	En konstant, der repræsenterer den objekttype, du vil sende. I forbindelse med rapportsnapshot er denne konstant <code>acSendReport</code> .
Objektnavn	En strengværdi, der repræsenterer navnet på den rapport, der skal medtages i e-mailen som en snapshotfil.
Outputformat	Hvis du vil medtage et rapportsnapshot, skal du angive dette argument til strengværdien "Snapshot-format".

Følgende tabel indeholder oplysninger om de fire første argumenter til metoden **OutputTo**, der bruges til at gemme et rapportsnapshot i en snapshotfil på disken. Bemærk, at det kun er de fire første argumenter i metoden **OutputTo**, der omtales her, da det er sådan, du angiver, at en rapport skal gemmes på disken som en snapshotfil. Oplysninger om de øvrige argumenter i metoden **OutputTo** finder du i det pågældende emne i online Hjælp til Microsoft Access.

Argument	Beskrivelse
Objekttype	En konstant, der repræsenterer den objekttype, du vil gemme på disken. I forbindelse med rapportsnapshot er denne konstant <code>acOutputReport</code> .
Objektnavn	En strengværdi, der repræsenterer navnet på den rapport, der skal gemmes på disken.
Outputformat	Hvis du vil gemme et rapportsnapshot, skal du angive dette argument til strengværdien "Snapshot-format".
Outputfil	Den strengværdi, der repræsenterer den fuldstændige sti og hele filnavnet på den snapshotfil, du vil gemme på disken, f.eks. "C:\Dokumenter\MitSnapshot.snp".

