

Hva er nytt i QuarkXPress 2015?

Innhold

Hva er nytt i QuarkXPress 2015?	3
Nye funksjoner	4
64-biters program	4
Innholdsvariabler	4
Innebygde tabeller	5
Fotnoter og sluttnoter	5
Fast layout for ePub	7
Andre nye funksjoner	8
Juridiske merknader	10

Hva er nytt i QuarkXPress 2015?

Dette dokumentet gir en innføring i de nye funksjonene i QuarkXPress 2015.

Nye funksjoner

64-biters program

QuarkXPress 2015 er et 64 biters program med bedre evne til å utføre både store og små oppgaver og har forbedret minnebehandling enn QuarkXPress 10.x.

Innholdsvariabler

QuarkXPress 2015 støtter innholdsvariabler, objekter du setter inn i dokumentet som varierer i henhold til kontekst. Variabelen *Last Page Number* viser sidenummeret til den siste siden i dokumentet. Hvis du legger til eller fjerner sider, blir variabelen oppdatert tilsvarende.

Innholdsvariabler fungerer i alle layouttyper: Utskrift, e-bøker og App Studio.

Når du skal legge til en variabel, setter du markøren der du vil at variabelen skal vises, og dobbeltklikker på variabelen i paletten. Du kan også gi den en stil med de typografiske verktøyene i QuarkXPress.

QuarkXPress 2015 inneholder følgende forhåndsinnstilte innholdsvariabler som du kan sette inn i dokumentet:

- Creation Date
- Current Page Number
- File Name
- Last Page Number
- Modified Date
- Output Date
- Next Page Number
- Previous Page Number

I tillegg til settet med forhåndsdefinerte variabler kan du opprette følgende tilleggsvariabler for teksttype:

- Tilpasset variabel: Du kan kombinere en tekststreng med andre forhåndsdefinerte variabler for å lage en kombinasjon.
- Løpende overskrift: Med denne typen variabel kan du velge kildedata i det aktuelle dokumentet ved å vise til et avsnitt eller en tegnbasert tekstmal. Denne typen variabel

kan brukes på sidemalen, slik at de løpende overskriftene blir oppdatert automatisk. En side på venstre side kan for eksempel ha boktittelen, mens tittelen på et kapittel eller en seksjon kan stå på høyre side.

- Sidereferanse: Denne variabelen brukes til å opprette en referanse til et eksisterende layoutobjekt med den eksisterende Anker-funksjonen, og med denne kan du vise til det aktuelle objektet på andre steder i dokumentet, inkludert sidenummeret for det objektet det vises til.
- Statisk tekst: Dette kan du bruke til å opprette en enkel variabel for statisk tekst som kan settes inn hvor som helst i hele dokumentet. Denne variabelen kan være nyttig hvis du for eksempel vil vise til et firmanavn kontinuerlig i et helt dokument, og vil foreta eventuelle endringer med det i én operasjon.

Innebygde tabeller

QuarkXPress 2015 introduserer ny rask støtte for innebygde tabeller, slik at du kan sette inn en tabell fra en Microsoft Excel-arbeidsbok (bare XLSX-format).

I QuarkXPress 2015 kan du legge til, redigere og slette tabellstiler i paletten **Tabellstiler**. Under importen av tabellen kan du velge en tabellstil du vil bruke på den innebygde tabellen fra rullegardinmenyen **Tabellstil**.

Data for innebygde tabeller kan bare bli redigert i kildeformat, som er en xlsx-fil som er koblet til tabellen. Hvis du altså skal redigere tabelldata eller kolonnebredder, må du åpne den tilknyttede Excel-arbeidsboken for å foreta endringer. Tabellstiler du har laget, kan imidlertid enkelt redigeres i QuarkXPress. Du kan bruke **Annet > Ressurser i bruk** for å oppdatere tabelldata på lignende måte som bildeoppdatering.

Når du importerer en innebygd tabell, kan du velge en forhåndsdefinert tabellstil og bruke den på dataene/tabellen du importerer fra en Excel-arbeidsbok. Hvis du ikke velger en tabellstil, vil det bli generert en tabellstil og tilsvarende avsnittsstiler automatisk, basert på formateringen som støttes i QuarkXPress. Du kan beholde formateringen fra Excel-arbeidsboken og generere en innebygd tabellstil for at den skal samsvare med formateringen. Du kan også beholde geometrien (bare kolonnebreddene).

Du kan velge å tilpasse tabellen til tekstblokken automatisk, og når du endrer størrelse på tekstblokken, vil tabellkolonnene utvides proporsjonalt, slik at de passer i blokken.

Fotnoter og sluttnoter

QuarkXPress 2015 introduserer støtte for fotnoter og sluttnoter, og du kan velge å importere dem fra Microsoft Word-dokumenter (DOCX-format).

Fotnoter og sluttnoter består av følgende to sammenkoblede deler: referansenummeret som vises i teksten, og fotnote-/sluttnoteteksten som vises nederst i teksten. Fotnoteteksten blir opprettet nederst på en side, og sluttnoteteksten blir opprettet i slutten av en artikkel.

NYE FUNKSJONER

Etter hvert som du setter inn / sletter fotnoter og sluttnoter, blir de automatisk nummerert etter hvert som de blir lagt til / slettet fra teksten. Denne nummereringen startes på nytt for hver ny artikkel.

Du kan sette inn standard fotnote- og sluttnotestiler med valg/hurtigtaster via innholdsmenyen. Du kan også redigere standardstilene for fotnoter og sluttnoter, eller opprette tilpassede stiler på samme måte som alle andre stiler i QuarkXPress, inkludert å bruke punkter og nummereringsstiler for å definere markørstilene for fotnoter og nummerering av fotnotetekst. Fotnotestiler gir brukerne mulighet til å definere avsnittsbaserte tekstmaler de vil bruke på fotnotetekst.

Bruk **Return to Reference** (Tilbake til referanse) for å flytte en fotnote-/sluttnotetekst til den tilsvarende fotnote-/sluttnotereferansen i den overordnede teksten. En hurtigtast er også tilgjengelig for **Return to Reference** (Tilbake til referanse).

Bruk **Go to Footnote/Endnote** (Gå til fotnote-/sluttnote) for å gå fra fotnote-/sluttnotereferansen i den overordnede teksten til fotnote-/sluttnoteteksten.

QuarkXPress 2015 støtter også:

- omstarting av fotnotenummerering på sidenivå, og tillater manuell overstyring av nummerering på lignende måte som i nummererte lister.
- Fotnoter i flerkolonners tekstflyt gjør at fotnoter vises nederst i hver kolonne.
- evne til å legge til fotnotestiler mellom prosjekter.
- bruke fotnoter i enkelttekstblokker (ikke automatiske tekstblokker), slik at de vises nederst i tekstblokken.
- bruke et tilpasset merke som referansenummer for fotnoten/sluttnoten.
- muligheten til å endre fotnoter/sluttnoter som er hentet fra paletten Fotnotestiler.
- bruke skilletegnstilen for fotnote/sluttnote mellom overordnet tekst og
 fotnote-/sluttnotetekst. Den blir brukt på blokknivå, og derfor kan brukeren bruke
 ulike skilletegnstiler på ulike blokker og også på ulike blokker i samme artikkel. Brukeren
 kan også bruke en annen stil for fotnoteskilletegn de selv velger med Stil > Stil for
 fotnoteskilletegn. Brukeren kan også definere forskyvningen på venstre og høyre side
 for en skilletegnstil for fotnote.
- endre fotnoter til sluttnoter og omvendt.
- velge om sluttnotene skal starte fra den samme siden, rett etter slutten av artikkelen eller fra en ny side.
- kopiere/lime inn fotnoter/sluttnoter.
- søke i fotnoter/sluttnoter med Finn/Endre.
- bruke fotnoter/sluttnoter ved hjelp av hurtigtaster og med knappen Tilpasset fotnote/sluttnote i paletten Fotnotestiler.
- Hver fotnotetekst er en egen artikkel, og all fotnotetekst kan derfor ikke velges sammen.

Fast layout for ePub

QuarkXPress 2015 introduserer støtte for fast layout for å opprette ePub. Dette gir design og eksport til ePub-formater med faste layouter som støttes av Kindle og iOS-enheter.

Faste layouter for ePub tilbyr følgende funksjoner:

- Nytt layoutområde for e-bøker. QuarkXPress 2015 introduserer et nytt layoutområde for e-bøker som erstatter gamle e-boklayouter, som hadde begrenset funksjonalitet for å tilby reformatering ved ePub-eksport. Det nye layoutområdet tilbyr støtte for å designe ePubs med fast layout, basert på ePub 3.0-standarden, foruten opprettelse av reformaterbare e-bøker. Det nye layoutområdet overtar mange av App Studio-funksjonalitetene som omfatter støtte for HTML5 med valg for å legge til interaktivitet til ePubs med fast layout, inkludert lyd, video, lysbildeserier, animasjoner, 360-graders bilder og knapper.
- Ny prosjektdialogboks. Den nye prosjektdialogboksen for e-bøker er utvidet med valg for å velge målenheter eller tilpassede størrelser. QuarkXPress 2015 gir brukerne mulighet til å lagre tilpassede størrelser, slik at de kan bruke dem på nytt ved å velge dem i dialogboksen Nytt prosjekt.
- Rich Layout-funksjonaliteter. Med det nye layoutområdet for å støtte ePubs med fast layout, kan du bruke den omfattende designfunksjonaliteten som er tilgjengelig for utskrifts- og App Studio-layoutområder. Du kan for eksempel opprette ubegrenset antall tekstmaler eller bruke tekstmaler fra utskrifts- og App Studio-layouter. På lignende måte kan du dele andre ressurser som farger, objektstiler, fotnotestiler, osv. på tverst av utskrifts- og e-boklayouter. ePubs med fast layout i QuarkXPress 2015 støtter øst-asiatisk artikkelretning og sideflyt fra høyre mot venstre og rubi-tegn i opprinnelig HTML (det HTML-en kan støtte for disse språkene). Du kan også bruke avansert bildekontroll for å håndtere bilder i ePubs med fast layout på lignende måte som i en utskriftslayout. Bilder kan downsamples med valgene i ePub-eksport.
- Lister. Listefunksjonaliteten i QuarkXPress kan brukes til å generere innholdsfortegnelser for både ePubs med fast layout og reformaterbare ePubs.
- HTML5. Den nye paletten HTML5 i layoutområdet for e-bøker gir et enkelt og intuitivt brukergrensesnitt for å legge til interaktive elementer til ePubs med fast layout og reformaterbare ePubs. Basert på interaktivitet som støttes på målenheter og i utskriftsformat (ePub- og Kindle-format), kan disse interaktive elementene utelukkes automatisk ved eksport. Både lyd, video, lysbildeserier, animasjoner blir støttet i ePubs med fast layout.
- **Reformater koding.** I QuarkXPress 2015 kan brukerne opprette ePubs med fast layout og bruke de samme layoutelementene for å kode for reformatering av ePub. Brukere kan på en måte opprette én layout og eksportere til faste og reformaterbare ePubs. Koding for reformatering er i tillegg tillatt både fra layouten Skriv ut og App Studio.
- Eksport til ePub/Kindle. QuarkXPress 2015 tilbyr følgende valg for eksport:
- 1 Layout som ePub, for å eksportere til standard ePub-format for iOS-enheter.
- 2 Layout som Kindle, for å eksportere til Kindle Fire-enheter.

NYE FUNKSJONER

Andre nye funksjoner

QuarkXPress 2015 omfatter også følgende nye funksjoner og forbedringer:

- En lettere aktiveringsprosess.
- Forbedringer med ePub-reformatering: QuarkXPress 2015 forbedrer og fjerner eventuelle begrensninger i ePub-funksjoner for reformatering som støttes i eldre versjoner av QuarkXPress. Det benytter også den samme HTML5-paletten i App Studio for å legge til visse typer interaktivitet i ePub-layouter i henhold til ePub 3.0- standarden.
- PDF/X-4: Du kan opprette PDF/X-4-filer i QuarkXPress 2015, som blir bekreftet av callas' pdfToolbox-teknologi.
- Koble til bilder fra dialogen **Ressurser i bruk** på nytt: Du kan nå velge om du vil erstatte et eksisterende bilde (med *OK*-status) eller koble det til på nytt med knappen **Oppdater** i dialogboksen **Ressurser i bruk**.
- Formatmaler: Du kan velge formatene (stilspesifikasjoner) fra markert tekst og bruke teksten et annet sted i dokumentet.
- Åpne PDF etter eksport: Du kan velge om du vil ha PDF-en åpen etter eksport.
- Større sidestørrelse: Du kan nå velge større sidestørrelser. (opptil 224 x 224 tommer).
- Tilpassede hurtigtaster (Bare i Mac OS X): Det er nye innstillinger på programnivå som gjør det mulig å endre hurtigtaster på tastaturet for eksisterende taster, foruten at du kan definere nye hurtigtaster på tastaturet for enkelte meny- og ikke-menyobjekter.
- Søk i paletter: Enkelte paletter har nye søkefunksjonaliteter. Du kan for eksempel søke etter tekstmaler og farger etter navn. Søkefunksjonaliteten blir introdusert i følgende paletter: Tekstmaler, Farger, Hyperlenker og Innholdsvariabler.
- Dockede paletter i QuarkXPress (Windows): Windows-brukere har nå den samme evnen som Mac OS X-brukere allerede hadde for å docke paletter til hjørnet av programmet. Dette bidrar til å holde arbeidsområdet ryddig og unngå at dokumentet blir dekket av paletter.
- Layoutstørrelser med tilpassede navn: Du kan velge om du vil lagre tilpassede størrelser i layoutene for utskrift og e-bøker. Dette valget er tilgjengelig i dialogboksen **Nytt prosjekt**.
- Prosjektnivå CFO: Funksjonen Arkiver for utkjøring / Lagre for utkjøring (CFO) er utvidet til å støtte prosjektnivået CFO. I dialogboksen Arkiver for utkjøring / Lagre for utkjøring kan du velge én enkelt, flere eller alle layoutene i et prosjekt.
- Bildeskalering: Bildeskalering er mulig helt opp til 5000 %.
- Dialogboksen **Ressurser i bruk** viser nå bare filnavene og avkorter ikke lenger lange navn for å få plass i listen over ressurser i bruk. Du kan fremdeles klikke på bildet eller Excel-tabellnavnet og se mer informasjon for hele banen.
- PDF-utskriftsstiler: Standard PDF-utskriftsstiler er oppdatert, og nye utskriftsstiler for PDF/X-4 er lagt til.
- Støtte for ECI-fargeprofiler er lagt til.
- Tilleggsordlistene er forbedret. De er nå i XML-format, de kan integreres med Job Jackets, og gamle ordlister blir konvertert automatisk.

NYE FUNKSJONER

Se *En innføring i QuarkXPress 2015* for detaljer, eller gå til *www.quark.com/support/documentation*

Juridiske merknader

© 2022 Quark Software Inc. og deres lisensgivere. Med enerett.

Beskyttet under følgende patenter i USA: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793; og andre patentanmeldte.

Quark, Quark-logoen, QuarkXPress og QuarkCopyDesk er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende Quark Software Inc. og deres tilsluttede selskaper i USA og/eller andre land. Alle andre merker tilhører de respektive eierne.

Det er mulig at PANTONE®-farger som vises i programvaren eller i brukerdokumentasjonen, ikke samsvarer med de faste fargestandardene for PANTONE. Slå opp i referansehåndbøkene for PANTONE-farger for å se riktig farge. PANTONE® og andre Pantone-varemerker tilhører PANTONE LLC. © Pantone LLC 2010.

Pantone har enerett til fargedata og/eller programvaren som er lisensiert til Quark Software Inc. for distribusjon bare til bruk sammen med Quark-programvare. PANTONE-fargedata og/eller -programvare skal ikke kopieres over på en annen disk eller inn i et minne, med mindre dette har sammenheng med kjøringen av Quark-programvare.