



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 avsnittstiler 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.

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 tekstmalere 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 tekstmalere eller bruke tekstmalere fra utskrifts- og App Studio-layouter. På lignende måte kan du dele andre ressurser som farger, objektstiler, fotnotestiler, osv. på tvers 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.

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-menyoobjekter.
- Søk i paletter: Enkelte paletter har nye søkefunksjonaliteter. Du kan for eksempel søke etter tekstmalere 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 projektnivået 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 filnavnene 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.

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.