



QUARKXPRESS 2015

Nyheder i QuarkXPress 2015

Indholdsfortegnelse

Nyheder i QuarkXPress 2015.....	3
Nye funktioner.....	4
64-bit program.....	4
Indholdsvariabler.....	4
Inline-tabeller.....	5
Fodnoter og slutnoter.....	5
ePub med fast layout.....	6
Andre nye funktioner.....	7
Juridiske meddelelser.....	9

Nyheder i QuarkXPress 2015

Dette dokument indeholder en introduktion til de nye funktioner i QuarkXPress 2015.

Nye funktioner

64-bit program

QuarkXPress 2015 er et 64 bit program, der giver forbedret skalerbarhed og hukommelsesadministration i forhold til QuarkXPress 10.x.

Indholdsvariabler

QuarkXPress 2015 indeholder understøttelse for indholdsvariabler – elementer du indsætter i dit dokument og som varierer alt efter kontekst. Som eksempel viser variabelen *Sidste sidetal* sidetallet for den sidste side i dokumentet. Hvis du tilføjer eller fjerner sider, opdateres variabelen tilsvarende.

Indholdsvariabler fungerer i alle layouttyper: Print, e-bøger og App Studio.

For at tilføje en variabel skal du placere markøren det sted, hvor variabelen skal vises, og dobbeltklikke på variabelen på paletten. Du kan også anvende en form på den ved hjælp af de typografiske værktøjer i QuarkXPress.

QuarkXPress 2015 indeholder følgende foruddefinerede indholdsvariabler, du kan indsætte i dit dokument:

- Oprettelsesdato
- Aktuelt sidetal
- Filnavn
- Sidste sidetal
- Ændringsdato
- Outputdato
- Næste sidetal
- Forrige sidetal

Foruden sættet med foruddefinerede variabler kan du oprette følgende ekstra variabler af teksttypen:

- Brugerdefineret variabel: Du kan kombinere en tekststreng med andre foruddefinerede variabler for at lave en kombination.
- Omløbende overskrift: Med denne variabeltype kan du vælge kildedata i dokumentet ved at henvise til en afsnits- eller tegnform. Denne variabeltype kan anvendes på

standardsiden, så de omløbende overskrifter opdateres automatisk. *Som eksempel kan en venstreside indeholde bogtitlen, og højresiden kan indeholde kapitel/afsnitstitlen.*

- Sidehenvisning: Denne variabel anvendes til at skabe en henvisning til et eksisterende layoutobjekt med den eksisterende Ankre-funktion, og du kan henvide til dette objekt hvor som helst i dokumentet, inklusive sidetallet for det objekt, der henvises til.
- Statisk tekst: Med denne kan du oprette en enkel, statisk tekstvariabel, der kan indsættes gennem hele dokumentet. Hvis du som eksempel vil henvises til et virksomhedsnavn ensartet gennem et dokument, og du vil kunne ændre det på én gang, så kan denne variabel være praktisk.

Inline-tabeller

QuarkXPress 2015 introducerer ny, hurtig understøttelse for inline-tabeller, hvormed du kan indsætte en tabel fra en Microsoft Excel-projektmappe (kun XLSX-format).

Med QuarkXPress 2015 kan du tilføje, redigere og slette tabelforme med paletten **Tabelforme**. Under importen af tabellen kan du på drop-down-menuen **Tabelform** vælge en tabelform, der skal anvendes på inline-tabellen.

Inline-tabeldataene kan kun redigeres i kildeformat, som er en .xlsx-fil, der er kædet til tabellen. For at redigere tabeldata eller kolonnebredder skal du derfor åbne den kædede Excel-projektmappe for at udføre ændringerne. Men når de først er oprettet, kan tabelforme redigeres i QuarkXPress. Du kan anvende **Ekstra > Brug** til at opdatere tabeldataene på samme måde som ved billedopdateringer.

Ved import af en inline-tabel kan du vælge en foruddefineret tabelform til at anvende på de data/den tabel, du importerer fra en Excel-projektmappe. Hvis du ikke vælger en tabelform, genereres automatisk en tabelform og tilhørende afsnitsform baseret på den understøttede formatering i QuarkXPress. Du kan bevare formateringen fra Excel-projektmappen og generere en inline-tabelform, der svarer til formateringen. Du kan også bevare geometrien (kun kolonnebredder).

Du kan vælge at tilpasse tabellen automatisk til tekstfeltet, og når du ændrer størrelse på tekstfeltet, fordeles tabelkolonnerne proportionalt for at passe til feltet.

Fodnoter og slutnoter

QuarkXPress 2015 introducerer understøttelse af fodnoter og slutnoter med mulighed for at importere dem fra Microsoft Word-dokumenter (DOCX-format).

Fodnoter og slutnoter består af to kædede dele: henvisningsnummeret der vises i teksten, og fodnote/slutnoteteksten der vises ved tekstens bund. Fodnotetekst oprettes nederst på en side, og slutnotetekst oprettes i slutningen af en artikel.

Når du indsætter/sletter fodnoter og slutnoter, nummereres de automatisk, når de føjes til/fjernes fra teksten. Denne nummerering starter forfra for hver ny artikel.

Der findes standardfodnote- og slutnoteforme, som du kan indsætte med genvejsmuligheder. Du kan også redigere standardfodnote- og slutnoteformene eller oprette brugerdefinerede forme som alle andre forme i QuarkXPress, inklusive punkttegn

NYE FUNKTIONER

og nummereringsforme for at definere formen til fodnotemærket samt nummereringen af fodnoteteksten. Med fodnoteforme kan brugeren definere afsnitsforme, der kan anvendes på fodnoteteksten.

Brug **Retur til reference** for at flytte en fodnote/slutnotetekst til dens tilhørende fodnote/slutnotereference i den overordnede tekst. Der findes også en genvej til **Retur til reference**.

Brug **Gå til fodnote/slutnote** for at gå fra fodnote/slutnotereferencen i den overordnede tekst til fodnote/slutnoteteksten.

QuarkXPress 2015 understøtter også:

- genstart af fodnotenummerering på sideniveau og tilladelse til manuel tilsidesættelse af nummerering på samme måde som ved nummererede lister.
- Fodnoter i tekstforløb med flere spalter kan vises i slutningen af hver spalte.
- muligheden for at tilføje fodnoteforme mellem projekter.
- anvendelse af fodnoter på individuelle tekstfelter (ikke automatisk tekstfelt), så de vises i nederst i tekstfeltet.
- anvendelse af et brugerdefineret mærke som fodnote/slutnotereferencenummer.
- muligheden for at ændre anvendte fodnoter/slutnoter med paletten **Fodnoteforme**.
- anvendelse af fodnote/slutnoteseparatorformen mellem overordnet tekst og fodnote/slutnoteteksten. Den anvendes på feltniveau, så brugeren kan anvende forskellige separatorforme på forskellige felter og også forskellige felter i den samme artikel. Brugeren kan også anvende en forskellig fodnoteseparatorform efter eget valg med **Form > Fodnoteseparatorform**. Brugeren kan også definere de venstre og højre forskydninger for en fodnoteseparatorform.
- ændring af fodnoter til slutnoter og omvendt.
- bestemmelse af, om slutnoter skal starte på samme side lige efter artiklen eller på en ny side.
- kopiering/indsættelse af fodnoter/slutnoter.
- søgning i fodnoter/slutnoter med Find/Erstat.
- anvendelse af fodnoter/slutnoter med genveje og med knappen **Tilpasset fodnote/slutnote** på paletten **Fodnoteforme**

➔ Hver fodnotetekst er en separat artikel, og derfor kan al fodnotetekst ikke vælges på én gang.

ePub med fast layout

QuarkXPress 2015 introducerer support for oprettelse af ePub med fast layout. Dette tilbyder design af og eksport til ePub-formater med fast layout, der understøttes af Kindle- og iOS-enheder.

ePub med fast layout tilbyder følgende funktioner:

- **Nyt layoutområde til e-bøger.** QuarkXPress 2015 introducerer et nyt layoutområde til e-bøger, der erstatter de oprindelige e-bogslayout, der havde begrænset funktionalitet med hensyn til eksport af ePub-ombrydning. Det nye layoutområde tilbyder support til design af ePubs med fast layout baseret på ePub 3.0-standard samt oprettelse af e-bøger, der kan ombrydes. Det nye layoutområde overtager mange af App Studio-mulighederne, der omfatter HTML5-understøttelse med mulighed for at føje interaktivitet til ePubs med fast layout, inklusive lyd, video, diasshows, animationer, 360 graders billede samt knapper.
- **Dialogen Nyt projekt.** Dialogen Nyt projekt til e-bøger er forbedret med muligheder for at vælge målenheder eller brugerdefinerede formater. QuarkXPress 2015 giver brugere muligheden for at gemme brugerdefinerede formater, så de kan genbruges ved at vælge dem i dialogen **Nyt projekt**.
- **Muligheder for rigt layout.** Med det nye layoutområde med understøttelse af ePubs med fast layout kan du bruge mulighederne for rigt design, der er tilgængelige for udskrivnings- og App Studio-layoutområder. Du kan f.eks. oprette ubegrænsede forme eller anvende forme fra udskrivnings- eller App Studio-layout. Tilsvarende kan du dele andre ressourcer, som f.eks. farver, objektforme, fodnoteforme mv., på tværs af udskrivnings- og e-bogslayout. ePubs med fast layout i QuarkXPress 2015 understøtter østasiatisk artikelretning og sideforløb fra højre til venstre og rubi-tegn i ægte HTML (det, som HTML kan understøtte for disse sprog). Du kan også anvende avanceret billedstyring til håndtering af billeder i ePubs med fast layout på samme måde som ved udskrivningslayout. Billeder kan nedsamples med muligheder ved ePub-eksport.
- **Lister.** Listemulighederne i QuarkXPress kan anvendes til at generere indholdsfortegnelser både til ePubs med fast layout og ePubs med ombrydning.
- **HTML5.** Den nye HTML5-palet i e-bogslayoutområdet tilbyder en enkel og intuitiv brugergrænseflade til tilføjelse af interaktive elementer til ePubs med fast layout og ePubs med ombrydning. Baseret på den interaktivitet der understøttes i målenheder og outputformat (ePub- og Kindle-formater) kan disse interaktive elementer automatisk udelukkes ved eksport. Lyd, video, diasshows og animationer understøttes alle i ePubs med fast layout.
- **Ombrydningskodning.** I QuarkXPress 2015 kan brugere oprette ePubs med fast layout og anvende de samme layoutelementer til at kode ePub med ombrydning. På en måde kan brugere oprette ét layout og både eksportere til ePubs med fast layout og med ombrydning. Ombrydningskodning er endvidere tilladt fra både udskrivnings- og App Studio-layout.
- **Eksportér til ePub/Kindle.** QuarkXPress 2015 indeholder følgende eksportmuligheder:
 - 1 Layout som ePub – til eksport til standard-ePub-format til iOS-enheder.
 - 2 Layout som Kindle – til eksport til Kindle Fire-enheder.

Andre nye funktioner

QuarkXPress 2015 indeholder også følgende nye funktioner og forbedringer:

- En nemmere aktiveringsproces.

- Forbedringer i ePub-ombrydning: QuarkXPress 2015 forbedrer og fjerner alle begrænsninger i e-Pub-ombrydningsfunktioner, der understøttes i ægte versioner af QuarkXPress. Den anvender også den samme HTML5-palet, der anvendes i App Studio, for at føje visse typer af interaktivitet til ePub-layout i henhold til ePub 3.0-standarden.
- PDF/X-4: Du kan oprette PDF/X-4-filer i QuarkXPress 2015, som bliver verificeret af callas' pdfToolbox-teknologi.
- Ændr billedlinks fra dialogen **Brug**: Du har nu mulighed for at erstatte eller ændre link til et eksisterende billede (med statussen OK) med knappen **Opdatér** i dialogen **Brug**.
- Formatpensel: Du kan vælge formaterne (formattributter) fra valgt tekst og anvende disse på tekst et hvilket som helst andet sted i dokumentet.
- Åbn PDF efter eksport: Du kan vælge at få åbnet PDF'en åbnet efter eksport.
- Større papirformat: Du har nu muligheden for større papirformater. (op til 569 x 569 cm).
- Brugerdefinerede genvejstaster (kun Mac OS X): Der findes nye valg på programniveau, hvormed du kan ændre tastaturgenvejstasterne for eksisterende taster, og du kan definere nye tastaturgenveje til valgte menu- og ikke-menuelementer.
- Søg i paletter: Udvalgte paletter har nye søgemuligheder. Du kan f.eks. søge forme og farver efter navn. Søgemuligheden introduceres i følgende paletter: Forme, Farver, Hyperlinks og Indholdsvariabler.
- Fastgør paletter i QuarkXPress (Windows): Windows-brugere har nu den samme mulighed, som Mac OS X-brugere allerede har, for at fastgøre paletter til programmets hjørne. Dette hjælper til med at holde arbejdsområdet ryddeligt og undgå, at dokumentet bliver dækket med paletter.
- Brugernavngivne layoutformater: Du har muligheden for at gemme brugerdefinerede formater i udskrivnings- og e-bogslayout. Denne mulighed findes i dialogen **Nyt projekt**.
- Samt til udkørsel på projektniveau: Funktionen Samt til udkørsel er blevet forbedret for at understøtte Samt til udkørsel på projektniveau. I dialogen **Samt til udkørsel** kan du vælge et enkelt, flere eller alle layout i et projekt.
- Billedskalering: Du kan skalere billeder op til 5000 %.
- Dialogen **Brug** viser nu kun filnavnene og beskærer ikke længere lange filnavne for at passe ind i brugslisten. Du kan stadig klikke på et billed- eller Excel-tabelnavn og se flere informationer for den komplette sti.
- PDF-outputforme: Standard-PDF-outputformene er blevet opdateret, og der er tilføjet nye outputforme for PDF/X-4
- Tilføjet support for ECI-farveprofiler.
- Brugerordbøgerne er blevet udvidet. De er nu i XML-format, de kan integreres med Job Jackets, og oprindelige ordbøger konverteres automatisk.

Se *En vejledning til QuarkXPress 2015* for detaljer, eller besøg www.quark.com/support/documentation

Juridiske meddelelser

©2022 Quark, Inc. og dets licenshavere. Alle rettigheder forbeholdes.

Omfattet af følgende USA-patenter: 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 samt andre patenter under udarbejdelse.

Quark, Quark-logoet, QuarkXPress og QuarkCopyDesk er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Quark Software, Inc. og dets tilknyttede selskaber, Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. og/eller i andre lande. Alle andre mærker tilhører deres respektive ejere.

De PANTONE®-farver, der vises i programmerne eller i brugerdokumentationen, svarer ikke nødvendigvis til PANTONEs definerede standarder. Vi henviser til PANTONEs farvehåndbøger, hvor den nøjagtige farve kan findes. PANTONE® og andre Pantone-waremærker tilhører PANTONE LLC. © Pantone LLC 2010.

Pantone indehaver copyright til farvedata og/eller software, som er givet i licens til Quark Software, Inc. til distribution udelukkende sammen med Quark-software. PANTONE farvedata og/eller software må ikke kopieres til en anden disk eller til hukommelsen, medmindre det sker som en del af afviklingen af Quark-software.