



Siden slutningen af 80'erne er milliarder af digitale billeder blevet komprimeret med JPEG.

Birger Niss fortæller om JPEG's tilblivelseshistorie fra europæisk teleselskabsprojekt til international standard.

Der gives en overordnet gennemgang af den algoritme, der benyttes i metoden og de parametre, der styrer kvaliteten.



Til slut ses på moderne alternativer til JPEG classic, så som JPEG2000 og Googles nye WebP.



Inkl. galleri med fem af de syv test-billeder, der blev brugt som reference ved udarbejdelsen af standarden.



Arrangement den 30. oktober på Tapeten

Optagelse og DVD-produktion Jens E. Hansen - JEH Media

Spilletid 1:40
PAL * Widescreen

Der **kan** ikke gives garanti for, at en DVD kan afspilles i **alle** afspillere, især ikke ældre modeller

JEH Media 2013

JPEG - en standard med danske rødder

DDHF 2013

JPEG



- en standard med danske rødder

Foredrag ved Birger Niss, NNIT, tidl. KTAS

DANSK DATAHISTORISK FORENING