

**Nummer:** 46758  
**Titel:** Billedbehandling - Brug af vektorgrafik i billeder  
**Kort titel:** bbrugafv  
**Varighed:** 2,0 dage.  
**Godkendelsesperiode:** 03-04-2013 og fremefter  
**Status (EUU):** GOD  
**Status (UVM):** GOD  
**Delmål:** Nej

### Handlingsorienteret målformulering for arbejdsmarkedsuddannelserne

Deltageren kan importere og integrere vektorgrafik i arbejdet med billedbehandling i et avanceret billedbehandlingsprogram, således at der opstår nye udtryk og former, til brug i såvel trykte som digitale produkter. Herunder kender deltageren til rasterering af vektorgrafik og de faktorer, der gør sig gældende som fx opløsning og anti-aliasing.

### Bestemmelser om bedømmelse som forudsætning for opnåelse af bevis

Uddannelsesinstitutionen udsteder et uddannelsesbevis til deltagere, der har nået det fastsatte mål med arbejdsmarkedsuddannelsen.

### Eventuelt yderligere bestemmelser for certifikatuddannelser

### Arbejdsmarkedsuddannelser med relevans for uddannelsesmål:

#### Målet indgår på nuværende tidspunkt i følgende fælles kompetencebeskrivelser:

2282 (AD) Produktion af kommunikations- og medieprodukter (moder-FKB)

### Tekster til UddannelsesGuiden

#### WEB-søgetekst:

Efter uddannelsen kan deltageren importere og integrere vektorgrafik i billedbehandlingen, således at der opstår nye udtryk og former, til brug i såvel trykte som digitale produkter. Arbejde med fx opløsning og anti-aliasing.

#### Målgruppe:

Uddannelsen er udviklet til personer i faglærte og ufaglærte jobs, som arbejder med eller ønsker at arbejde med billedbehandling indenfor foto, film, tv samt trykt og digital produktion.

#### Mål:

Deltageren kan importere og integrere vektorgrafik i arbejdet med billedbehandling i et avanceret billedbehandlingsprogram, således at der opstår nye udtryk og former, til brug i såvel trykte som digitale produkter. Herunder kender deltageren til rasterering af vektorgrafik og de faktorer, der gør sig gældende som fx opløsning og anti-aliasing.

Varighed:  
2,0 dage

Eksamen:

Uddannelsesinstitutionen udsteder et uddannelsesbevis til deltagere, der har nået det fastsatte mål med arbejdsmarkedsuddannelsen.

### **Den danske kvalifikationsramme for livslang læring**

Niveau i den danske kvalifikationsramme for livslang læring: 4

Indhold:

Efter uddannelsen kan deltageren importere og integrere vektorgrafik i billedbehandlingen, således at der opstår nye udtryk og former, til brug i såvel trykte som digitale produkter. Arbejde med fx opløsning og anti-aliasing.

Jobmuligheder og videre uddannelse:

Uddannelsesbeviset giver mulighed for at varetage jobfunktioner i virksomheder/organisationer, som beskæftiger faglærte og/eller ufaglærte medarbejdere inden for det jobområde, arbejdsmarkedsuddannelsen retter sig imod, og som er beskrevet i uddannelsens centralt godkendte handlingsorienterede mål. Personer, som har dette uddannelsesbevis, har på en række områder mulighed for at få beviset anerkendt ved optagelse på en erhvervsuddannelse (merit). I bekendtgørelsen for erhvervsuddannelserne findes der nærmere bestemmelser om merit.

Bevis opnås således:

Beviset tildeles, når deltageren har nået arbejdsmarkedsuddannelsens centralt godkendte handlingsorienterede mål. For arbejdsmarkedsuddannelser, hvortil der er udviklet en prøve, vil dette som udgangspunkt forudsætte, at prøven er bestået. Der kan dog gives dispensation til prøveafleggelse. For arbejdsmarkedsuddannelser, hvortil der ikke er udviklet en prøve, vil beviset udstedes, hvis underviseren vurderer, at deltageren har nået arbejdsmarkedsuddannelsens centralt godkendte handlingsorienterede mål. Endelig kan beviset tildeles på baggrund af en individuel kompetencevurdering (IKV i AMU) med mindre, dette forhindres af anden lovgivning.

Uddannelsesinstitutioner som kan tildele bevis:

Beviset tildeles af offentlige og private uddannelsesinstitutioner, som er godkendt af Undervisningsministeriet til at udbyde arbejdsmarkedsuddannelsen.

### **Bevistekster**

Bevisformat:A6

Gældende fra:03-04-2013

Bevistekst:Deltageren kan importere og integrere vektorgrafik i arbejdet med billedbehandling i et avanceret billedbehandlingsprogram, således at der opstår nye udtryk og former, til brug i såvel trykte som digitale produkter.

Herunder kender deltageren til rasterering af vektorgrafik og de faktorer, der gør sig gældende som fx opløsning og anti-aliasing.

### **Prøver**

Der er ingen godkendte prøver