

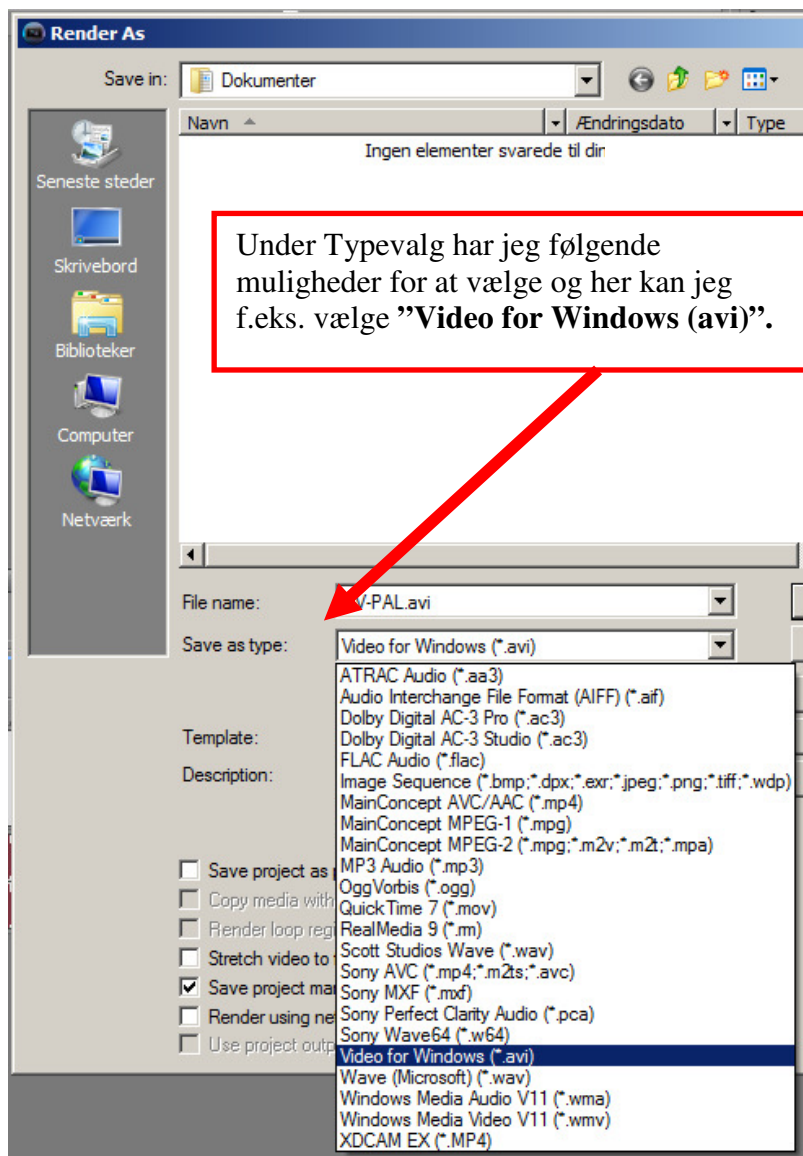
Renderingsformater i Vegas Pro 9e

Når du vælger **File > Render As...** fremkommer et vindue hvor du kan vælge at rendere det materiale du har liggende på tidslinien.

Du har her flere muligheder for indstillinger af format type samt mulighed for at konvertere.

Under Type vælger du hovedformatet.

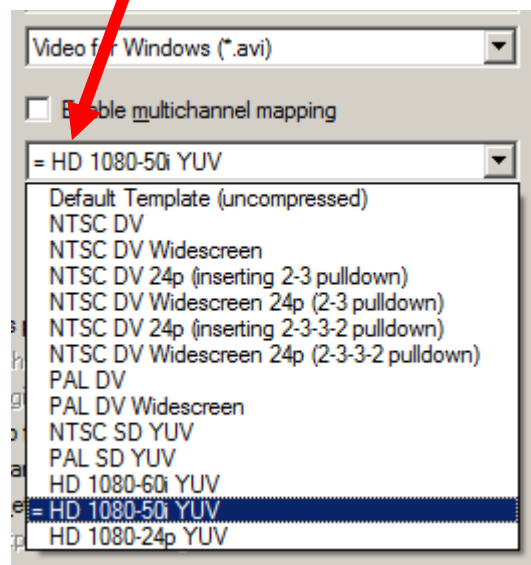
I min Vegas Pro får jeg følgende muligheder:



Under Typevalg har jeg følgende muligheder for at vælge og her kan jeg f.eks. vælge "Video for Windows (avi)".

Når typen er valgt har jeg mulighed for at vælge en Template – altså vælge hvordan den færdige video skal formateres.

Her kan jeg så vælge f.eks. "Default template" ukomprimeret video (som er allerbedste kvalitet og fylder en hel masse ;o) Den tager automatisk det format der passer til den video som er på tidslinien. Du kan også vælge en af de andre hvis du vil ændre formatet til f.eks. NTSC DV eller PAL DV.

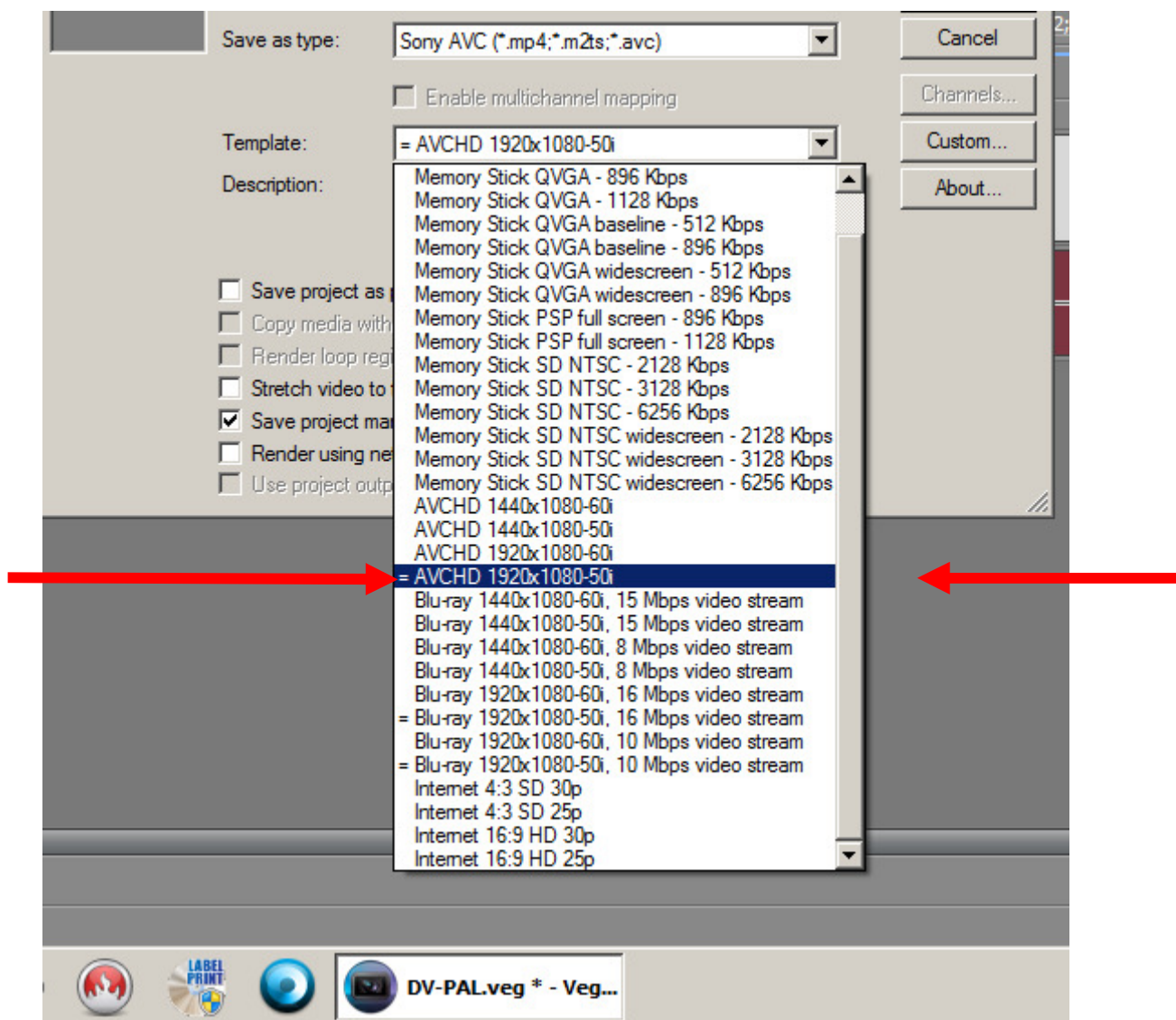


Bemærk at den linie med den blå markering har et "=" foran. Det viser, at dit aktuelle format på tidslinien passer med dette format.

Hvis du vil lave en **standard Blu-Ray disk** skal du vælge typen **”Sony AVC”** og derefter en **Template** som passer til din kvalitet.

Læg mærke til at nogle Templates kun laver en video stream.

Standard Template er den markerede som giver en 16Mbps video stream og 192Kbps AC3 audio stream og det passer til standard Blu-Ray formatet.



MainConcept

Der er et meget avanceret codec leveret sammen med Vegas Pro som hedder MainConcept. Det er et avanceret professionelt codec som anvendes mange steder i den professionelle video-verden. For at benytte det kræver det at du ved hvad du skal bruge og at du kan sætte det sammen efterfølgende til et brugbart produkt.

Du har her mulighed for at renderere din video med en bitrate på 25Mbps som giver en super kvalitet. Men hvis du bruger den template får du kun en video stream – altså ingen lyd.

Det vil sige at du skal renderere lyden for sig selv og derefter sammensætte det i dit Blu-Ray brænder program som f.eks. Architect som jo giver dig mulighed for at have flere lydspor til samme video.

1. Rendér billedet i høj kvalitet til BR
2. Rendér lyden i flere kvaliteter. Standard er 48KHz 16bit – max er 96KHz 32bit

Men det må du selv eksperimentere med ;o)

