



# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2

voor weergave op Blu ray

---

Wanneer we DV beelden willen weergeven via HDMI met een Blu-ray spele of media speler, dan is het handig dat we met een grotere datarate kunnen werken dan deze die gebruikt wordt voor een DVD.

Een standaard DVD kan max 9mb/s aan. Voor Blu-Ray of media player veel hoger.

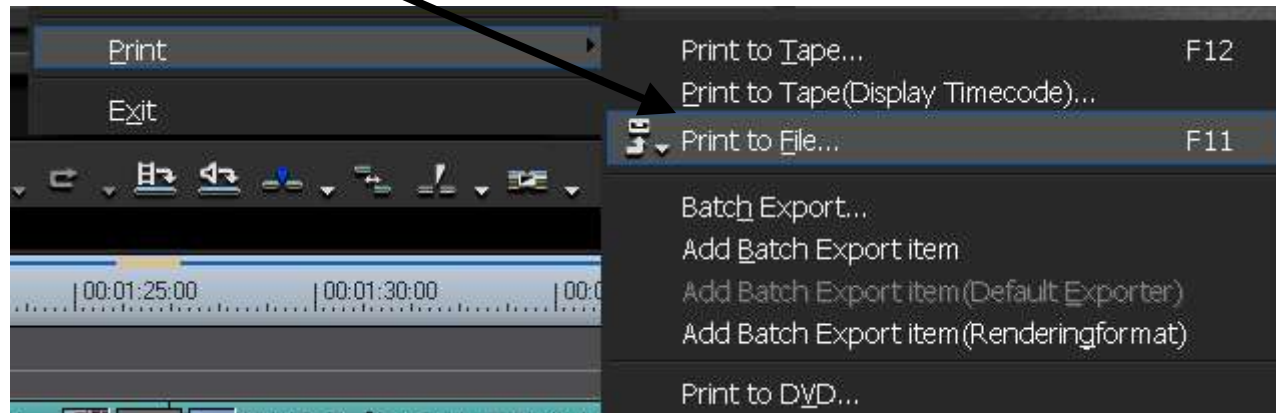
In de meeste montageprogramma's kunnen we mpeg-2 exporteren.

Deze presentatie toont hoe je Mpeg-2 aan 15mb/s kunt exporteren.

In het voorbeeld werk ik met Edius 5.5, maar ik heb hetzelfde gedaan in Adobe Premiere met de mainconcept pro convertor.

# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2 voor weergave op Blu ray

Print to file

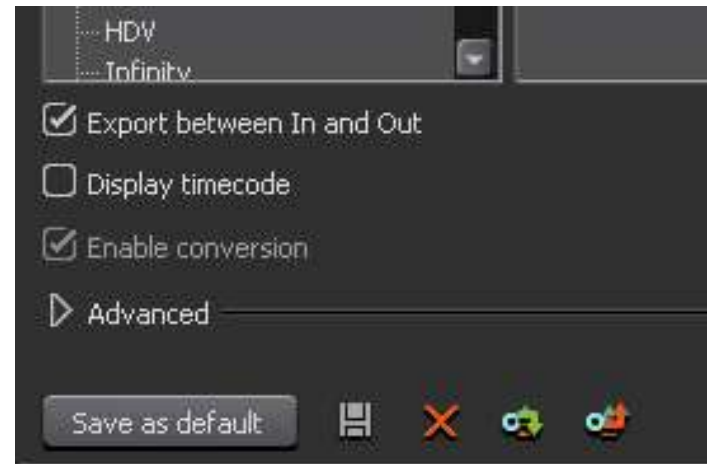


# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2

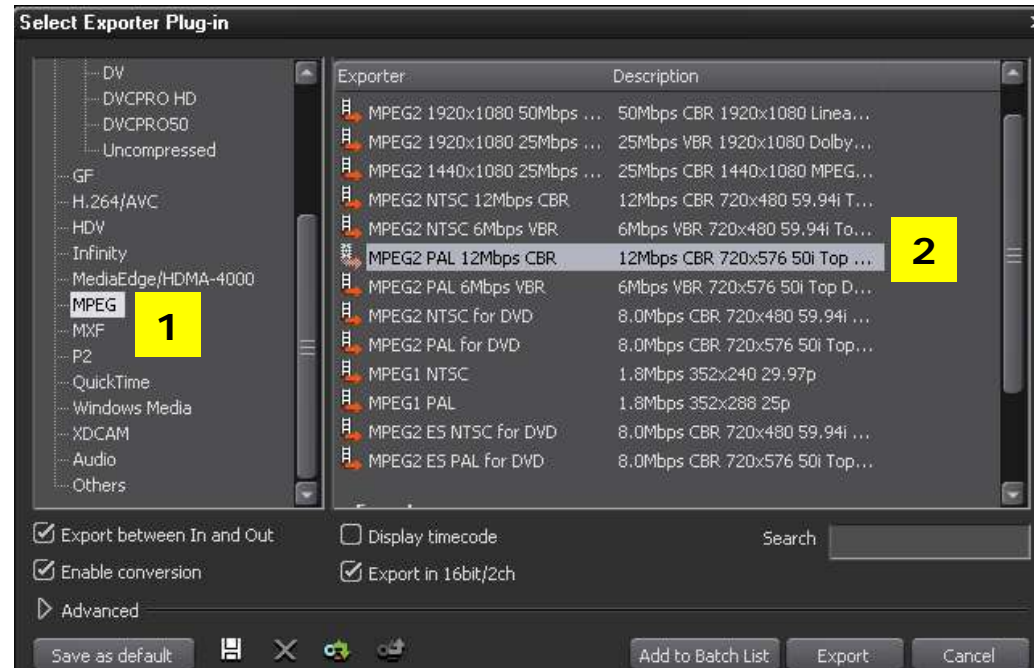
voor weergave op Blu ray

---

Vink "enable conversion" aan, en klik "advanced" open



# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2 voor weergave op Blu ray

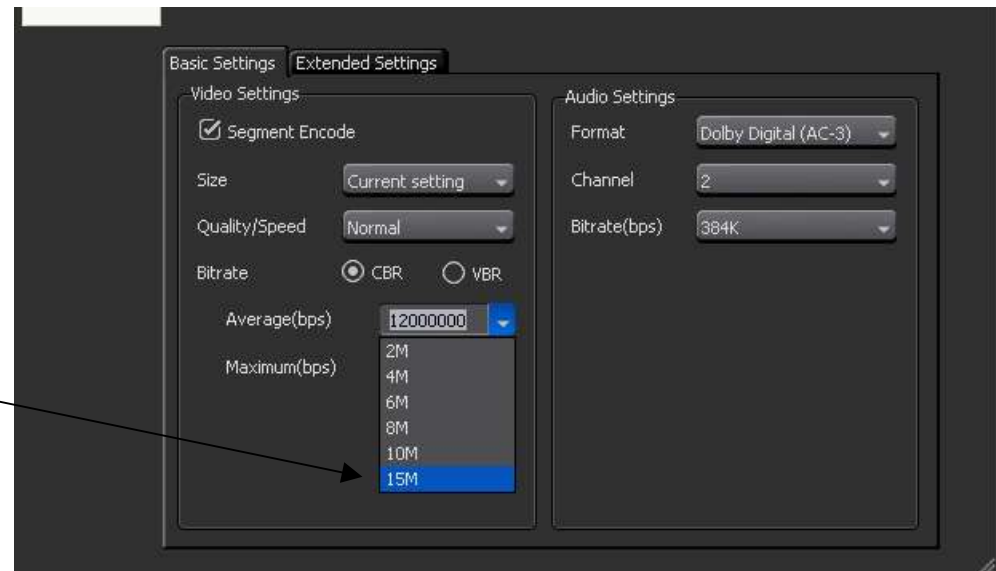


- 1) Klik MPEG aan
- 2) Klik MPEG2 12Mbps CBR aan.

avchd converteren met edius 5 HQ  
DV mpeg 2 Mario Somers

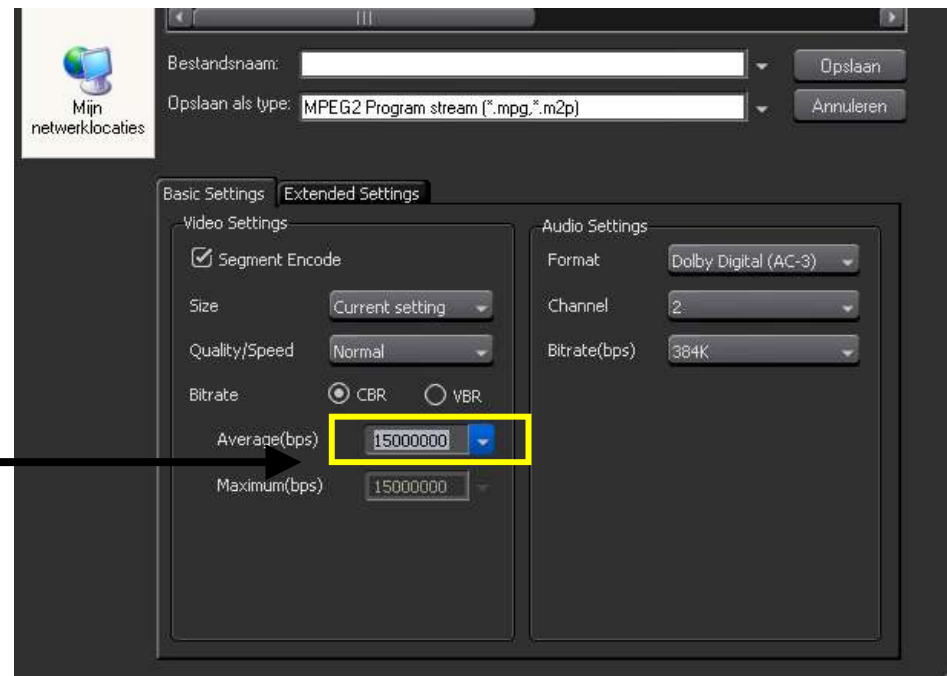
# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2 voor weergave op Blu ray

Na dubbelklik kom je hier terecht.  
We zullen nog een aantal instellingen zelf aanpassen



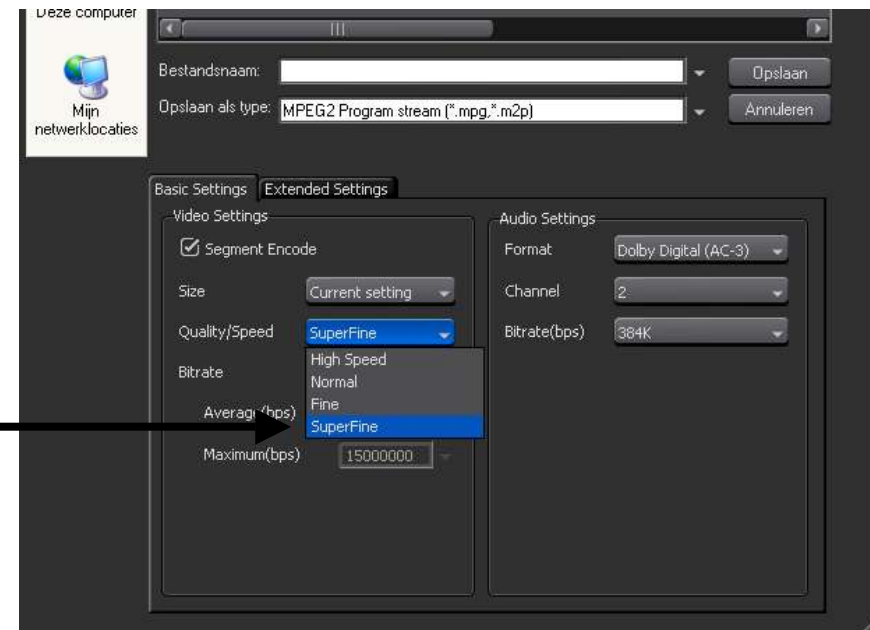
# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2 voor weergave op Blu ray

Pas de average bps aan  
naar het maximum mogelijk  
15000000.  
Indien je VBR wenst kan dat  
ook.



# Converteren met Edius 5 HQ DV mpeg 2 voor weergave op Blu ray

Nu nog het vakje "Quality/speed"  
op "superfine" zetten.



Met deze settings krijg je een kwalitatief zeer goed mpeg-2.  
De DVD moet als data dvd gebrand worden. De data is in de meeste  
Blu-ray spelers perfect leesbaar (zeker PS 3 en mediaplayers)