

De hvide programmer for TV.

Danmarks Radio (DR) er ved at indføre mange nye systemer og tilsvarende er ældre systemer ved at udgå,
Indtil de gamle systemer er stoppet, er det nødvendigt at flytte data mellem systemerne.

Produktions og Udsendelsessystemet (PRO) er et ældre system, som skal erstattes af systemet Whats On.
Begge systemer indeholder sendeplaner og anvendes af medarbejdere i DR, som har adgang til systemerne.

En produktion, f. eks. TV avisen, oprettes i PRO ved hjælp af indtastning, Og når produktionsnummeret er oprettet, overføres produktionen til Whats On. hvor alt efterfølgende ajourføring finder sted.
PRO virker også som arkiv, når det gælder gamle produktioner.
PRO indeholdt tidligere den sendeplans tilrettelæggelse som nu foretages i Whats'On,
som leder til det Hvide program

TVs programlægning i Whats On.
De færdige produktionerne skal nu fordeles på en sendeplan, d.v.s hvilken dag og på hvilket tidspunkt skal produktionen sendes i TV.
I planredaktionen i DR TVs chefredaktion holdes overblik over DR 1's og DR 2's sendeplaner. Først laves en samlet modelplan for hele året. Herefter kommer der gradvist flere detaljer på og 3 uger før udsendelse, er der en fuld sendeplan klar. Denne bliver løbende udsat for ændringer de følgende 10 dage, og cirka 1½ uge før udsendelse udsendes et nyt program. Dette program ændres som oftest kun i tilfælde af større aktuelle begivenheder. Der bliver dog tilføjet trailere m.v i DRs afviklingssystem COMPAS. Efter udsendelse overføres data inklusive data om trailere tilbage til What's On. Alle programmer har et produktionsnummer, som følger programmet. Dermed kan et programs opdaterede sendetidspunkt, kanal, titel og dato for udsendelse nemt findes af alle medarbejdere med adgang til DR's planlægningssystem What's On..

Efter ajourføring i Whats On føres data tilbage til PRO systemet,
således at alle data herefter eksisterer i PRO systemet.

Indeværende leverance er således udtrukket fra PRO systemet

Trailer

Det er oplysninger om kommende udsendelser,
en trailer er under 1 min varighed, og har tit en længde på 10 til 15 sekunder.