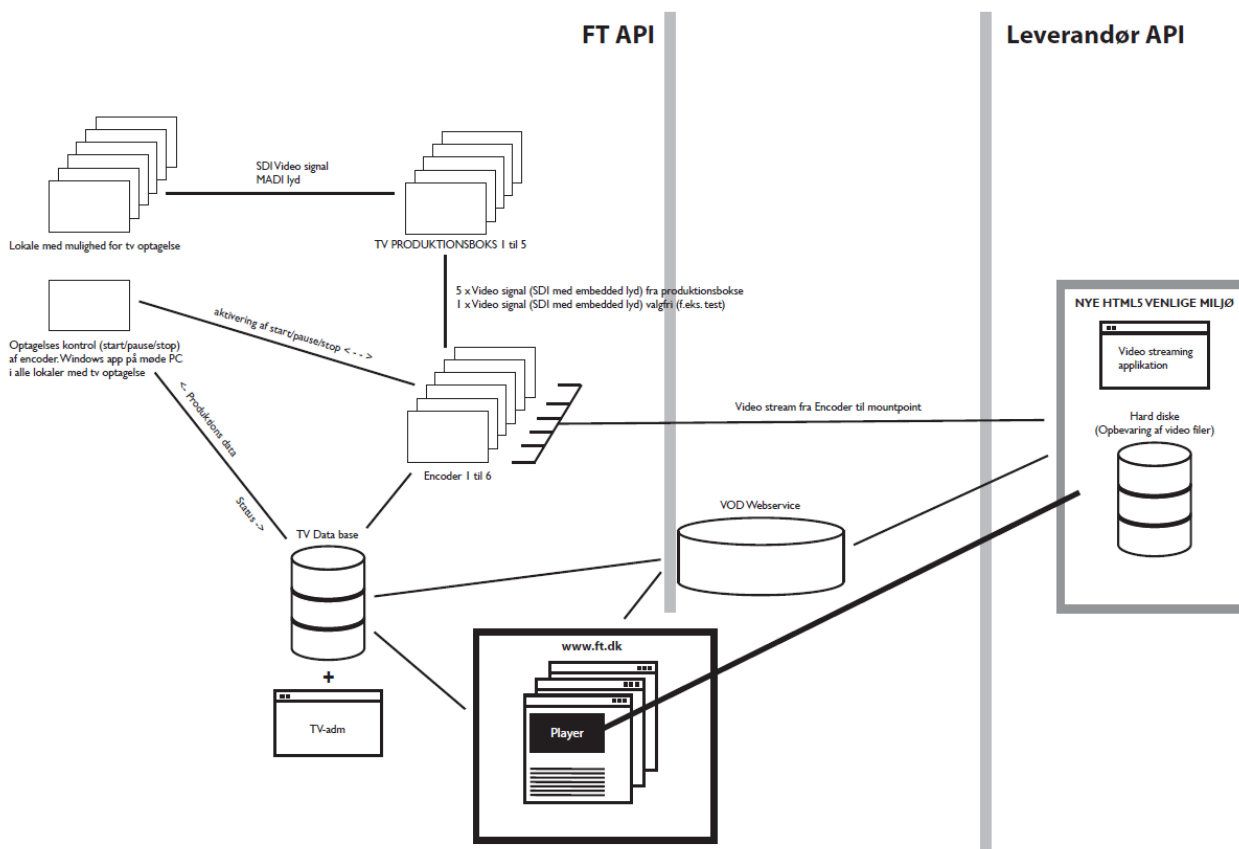


2a underbilag 1. Folketingets nuværende VOD-løsning



Tegningen er en principtegning, der viser sammenhængen mellem Folketingets Tv-produktion og den nye videoplatform.

Folketinget har et antal mødelokaler, der kan anvendes til TV-optagelse.

Når der finder et møde sted, der skal optages (og sendes live på web og/eller Folketingets Tv-kanal), vil mødelokalet blive allokeret til en Tv-produktionsboks. Sammenkoblingen mellem mødelokale og produktionsboks bliver oprettet i Folketingets Tv-database.

Den enkelte produktionsboks er altid forbundet med en specifik encoder. Folketinget har fem produktionsbokse og seks encodere, der kan streamer til videoplatformen. Dvs. der er en ekstra encoder, der kan tages i brug som reserve eller ved særlige lejligheder.

Desuden er der en encoder, som konstant leverer det aktuelle signal fra Folketingets Tv-kanal.

Når en mødeoptagelse skal startes, sker det vha. af et egenudviklet program, der hedder "Optagelseskontrol". I Optagelseskontrol kan man vælge en aktuell produktion og starte optagelsen (streamingen) af denne.

Når dette sker, slår Optagelseskontrol produktionsboksens nummer op i Tv-databasen, og starter den relevante encoder, som herefter begynder at levere de streams, der hører til produktionen.

Samtidig bliver produktionens status opdateret i Tv-databasen.

Optagelseskontrol anvendes endvidere til at stoppe streamingen på encoderen, når produktionen er slut. Optagelseskontrol kan også sætte et møde på pause og genstarte det efter pausen.

Før, under og efter et møde kan en videoplayer give adgang til mødet på www.ft.dk (eller andre hjemmesider), hvis mødet ikke er startet, viser playeren tidspunktet for planlagt mødestart.

Playeren viser mødet live, når der streames fra mødet, eller on demand, hvis mødet er afviklet og gemt på videoplatformen.

Folketinget stiller en webservice til rådighed, der kan vise data fra alle afviklede og planlagte produktioner samt deres status. Webservicen beskrives nærmere i det efterfølgende bilag.