

PreViS2 – Markedsdialog 30.04.2024 (spørsmål og kommentarer fra chat)

Er det er ok å flytte medisinsk data fra punkt A til punkt B? Eller hvordan Norge tolker sending av data til et annet sted?

Skal videomaterialet lagres fra ulykkestedet? Skal løsningen kobles til pasientjournalssystemer?

That is great to hear that you communicate with students in english regularly! Thank you so much for approving using english, too. 😊

- Ein bør skille mellom kommunikasjons-arkitektur, video ende-punkter og video-tjenesten.
- Kommunikasjons-arkitektur:
 - Kommunikasjons-arkitekturen (KA) må være fleksibel, uten behov for bruker-innvolvering - basert på definerte policier (Prioriterte bærere vs den til enhver tilgjengelige bærer)
 - Kunne bruke ulike bærere som mobil, WIFI (Hotspot), satellitt, og i framtida private mobile nett.
 - På sikt bør KA også kunne understøtte autonomitet - for å tilgjengeliggjere tenester lokalt, selv om ein ikkje kan nå "Hjem".
 - KA bør på sikt legge til rette for at AMK/Ambulansen kan etablere eit lokalt mobilnett, hvor video kan fasiliteres for lokalt.
- Video og video-enderpunkter
 - På person og fastmontert. Robust og smidig.
 - Kunne benytte en smart-telefon ved behov --> eksempelvis sende link frå Pre-Hospital til pårørende/personer ved skadested. VoNR bør etableres i mobilnett for å tilrettelegge for dette.
- Video-tjenesten
 - Software må ha **dynamisk** video-encoder for å kunne tilpasse seg båndbredden ein har tilgjengelig. Dette er kritisk for eksempel der ein kun har lavere spektrum (700-900 MHz) tilgjengelig eller LEO-satelitter. (Low Earth Orbit)
 - Det bør evalueres om video-tjenesten også kan benyttest av pårørende/mennesker på skadested. Man bør altså kunne oversende en link som setter personell på skadested i kontakt med pre-hospital/Ambulanse, med video.
 - Video-tjenesten må også kunne ha et "overlay" som kan oversende viktig pasient-informasjon.
 - På lik linje med Neste Generasjons Nødnett så må video-tjenesten kunne leve regionalt - for å kunne tilrettelegge for regional autonomi, som gjev høg tilgjengelighet/redundans, kapasitet og kvalitet/båndbredde.
 - Video-tjenesten må ha re-connect-funksjonalitet ved utfall.