

Titel: Teknologiovervågning i praksis – Region Syddanmarks bud på en Teknologiradar

Oplægsholder: Thomas Schmidt, chefkonsulent, Region Syddanmark

Øvrige bidragsydere: Jonas Granlie, funktionschef, Region Syddanmark

Angiv tre keywords for oplægget:

Digitaliseringsrådgivning, Sundhedsteknologi, Danske Regioner

Resumé:

En stor del af Region Syddanmarks virke afhænger af teknologi. Her både skabes, afprøves og anvendes nye, såvel som modne, teknologier til at forbedre kvalitet, behandling, drift, tryghed og meget mere. Teknologilandskabet er derfor i konstant forandring, og det kan være udfordrende at holde styr på nye teknologiske landvindinger, og hvordan en given teknologi kan gavne regionen.

For at bevare overblikket, og muliggøre videns- og erfaringsdeling, har Region Syddanmark etableret sin egen Teknologiradar med henblik på løbende evaluering af, hvordan nye teknologier kan fremme og understøtte Region Syddanmarks pejlemærker. Teknologiradaren bygger på en vurderingsmetode, der sikrer, at inkluderede teknologier screenes i forhold til regionens behov og muligheder. Dermed er Teknologiradaren både et værktøj, og en metode til at forholde sig til nye teknologier på.

Teknologiradaren vedligeholdes af Region Syddanmarks IT-arkitekter, men inddrager viden og input fra alle grene af regionens forretningsområder. Teknologiovervågning bruges i dag af mange forskellige organisationer. Bedst kendt i Danmark, er Kommunernes Landsforenings Teknologiradar.

Vi vil gerne fremlægge arbejdet med udvikling af Region Syddanmarks Teknologiradar, samt vores erfaringer med forankring af teknologiovervågning og samspil med både tekniske, kliniske og administrative medarbejdere. Via oplægget, håber vi på at åbne op for en diskussion med deltagerne om, hvordan teknologiovervågning kan fordre samarbejde, og give værdi både fra et strategisk og et taktisk niveau.

Kort præsentation af oplægsholder:

Thomas Schmidt er chefkonsulent ved Regional IT i Region Syddanmark, uddannet softwareingeniør, og deltidstilknyttet Center for Sundhedsinformatik og Teknologi ved SDU som lektor.