

Titel på indlægget:

National Appguide – Din sikkerhed for gode apps til sundhed og sygdom

Oplægsholder: Marie Due, Teamleder, Danske Regioner

Øvrige bidragsydere:

Stine Sønderby Bonde, kontorchef, Sundhedsministeriet

Marie Paldam Folker, Afdelingschef, Telepsykiatrisk Center, Region Syddanmark

Resumé:

National Appguide har til formål at gøre det lettere for borgere, patienter og behandlere at navigere i det støt stigende udbud af apps til sundhed og sygdom. Der skal sikres nem og overskuelig adgang til et katalog af apps, som man som borger eller patient trygt kan bruge, og som fagpersoner og behandlere trygt kan anbefale.

Indsatsen vil understøtte dette gennem kvalitetssikring af apps med fokus på blandt andet datasikkerhed og faglig/klinisk kvalitet. National Appguide skal være et tilbud på tværs af somatik og psykiatri, på tværs af sektorer samt til forebyggelse, behandling og recovery.

Der ligger et stort og til stadighed uudnyttet potentiale i anvendelsen af apps til sundhed og sygdom, hvor borgeren skal spille en større rolle. Her er National Appguide en vigtig brik i at udnytte det potentiale.

National Appguide har i første fase fokuseret på afdækning af behov og ønsker til en National Appguide, udvikling af et digitalt screeningsværktøj til apps, oplæg til et bæredygtigt driftsflow, udvikling af digitale mock ups til udstillingsvindue på Sundhed.dk og meget andet.

National Appguide er et samarbejde mellem Sundhedsministeriet, Danske Regioner, Kommunernes Landsforening og Telepsykiatrisk Center i Region Syddanmark. Derudover er Sundhed.dk, Lægemiddelstyrelsen og Sundhedsdatastyrelsen med i projektets styregruppe.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Hvordan ser det første oplæg til en National Appguide ud
2. Hvilke overordnede kriterier/parametre sættes op for kvalitetssikring af apps
3. Hvad er de næste skridt for National Appguide frem mod drift og appens vej ind i sundhedsvæsenet

Kort præsentation af oplægsholder

Marie Due er teamleder i Danske Regioner.