

Direktoratet for
e-helse

Ny nasjonal e-helsestrategi

Vedlegg til møte i Nasjonalt e-helsestyre sak nr 27/21
Oppsummering av nåsituasjon - SWOT-analyse
22.09.21

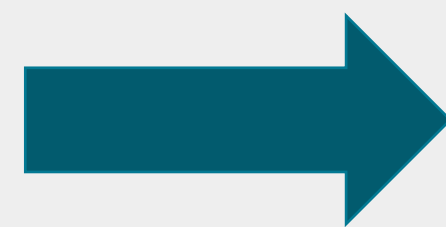
SWOT-analysen bygger på nåsituasjonsanalysen av e-helseområdet. Analysen oppsummerer og sammenstiller de viktigste funnene

Læringer fra eksisterende strategi Internanalyse Omverdensanalyse Behov hos innbygger og helsepersonell FNs bærekraftsmål og e-helse Effekter av pandemien

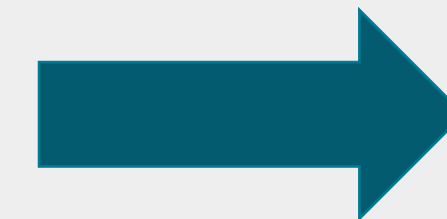
<i>Internt (sektor)</i>	Styrker	Svakheter
<i>Eksternt (omgivelser)</i>	Muligheter	Trusler

Dagens utgangspunkt

Utkast



Validering og innspill



Justering og ferdigstilling

SWOT-analysen er per nå et utkast, basert på nåsituasjonsanalysen. Den oppsummerer viktigste funn fra et overordnet perspektiv og er ment for å trigge diskusjoner.

Vi ønsker å åpne opp for validering og innspill gjennom flere arenaer for å justere utkastet, og enes om en overordnet nåsituasjon for e-helseområdet

Videre skal SWOT-analysen ferdigstilles og danne et av grunnlaget for videre arbeid med mål- og strategiutvikling.

Oppsummering av nåsituasjonen v 0.8 (SWOT-analyse)

Styrker

Utforske og dra nytte av

- Norge har en grunnleggende god helsetjeneste til befolkningen
- Befolkningen har tillit til helsevesenet
- E-helse har høy prioritet i sektoren og vi har over gjennomsnittet tilgang på finansielle ressurser sammenlignet med andre land
- Nasjonale plattformer og initiativ legger til rette for samordning på e-helseområdet
- Det genereres og samles mye helsedata
- Sektoren og befolkningen har generelt sett god tilgang på digitale verktøy og stadig bedre digitale ferdigheter
- Koronapandemien har gitt økt erfaring og kompetanse for omstilling

Internt (sektor)

Svakheter

Forbedre og redusere konsekvensen av

- En til dels fragmentert beslutningsstruktur gjør koordinering og gjennomføring av digitale tiltak krevende
- Finansieringsmodellene i sektoren gir lite fleksibilitet og incentiv for effektivisering
- Regelverket understøtter ikke digital transformasjon (som datadeling) og er utydelig
- Innovasjon og tilpasningsmuligheter avhenger av et bærekraftig leverandørmarked
- Utnyttede muligheter for samarbeid med forskning, næringsliv og innovasjonsmiljøer
- Tidvis for lav gjennomføringsevne knyttet til innføring av nye digitale løsninger
- Utfordrende å dele og få tilgang til data på tvers i sektoren
- Dagens digitale løsninger er ikke tilstrekkelig tilpasset innbyggere og helsepersonells behov
- Teknisk gjeld begrenser digitaliseringsmulighetene
- Utfordrende å samles om felles retning og prioritering

Muligheter

Gripe og utnytte

- Demografiske endringer og press på offentlige finanser kan skape økt endringsvilje
- Innbyggeren er en mer aktiv deltager som pasient, pårørende og forbruker
- Akselererende teknologiutvikling og økt anvendelse av teknologi gir mulighet til bedre helse og helsehjelp
- Stort tilfang av interne og eksterne datakilder
- Økt internasjonalt samarbeid
- Økt tverrsektorielt samarbeid

Eksternt (omgivelsler)

Trusler

Minimere konsekvensen av

- Bedre behandlings-muligheter og demografiske endringer skaper press på økonomien og kan gi økte regionale forskjeller
- Økte sosioøkonomiske forskjeller og ulik digital kompetanse påvirker tilgang til, og bruk av, helse- og omsorgstjenester
- Upålitelige helseapplikasjoner og informasjonskilder (som «falske nyheter») kan påvirke innbyggernes valg og tillit til helsevesenet
- Økt globalisering øker risikoen for pandemier
- Helseområdet er et attraktivt mål for cyberkriminalitet