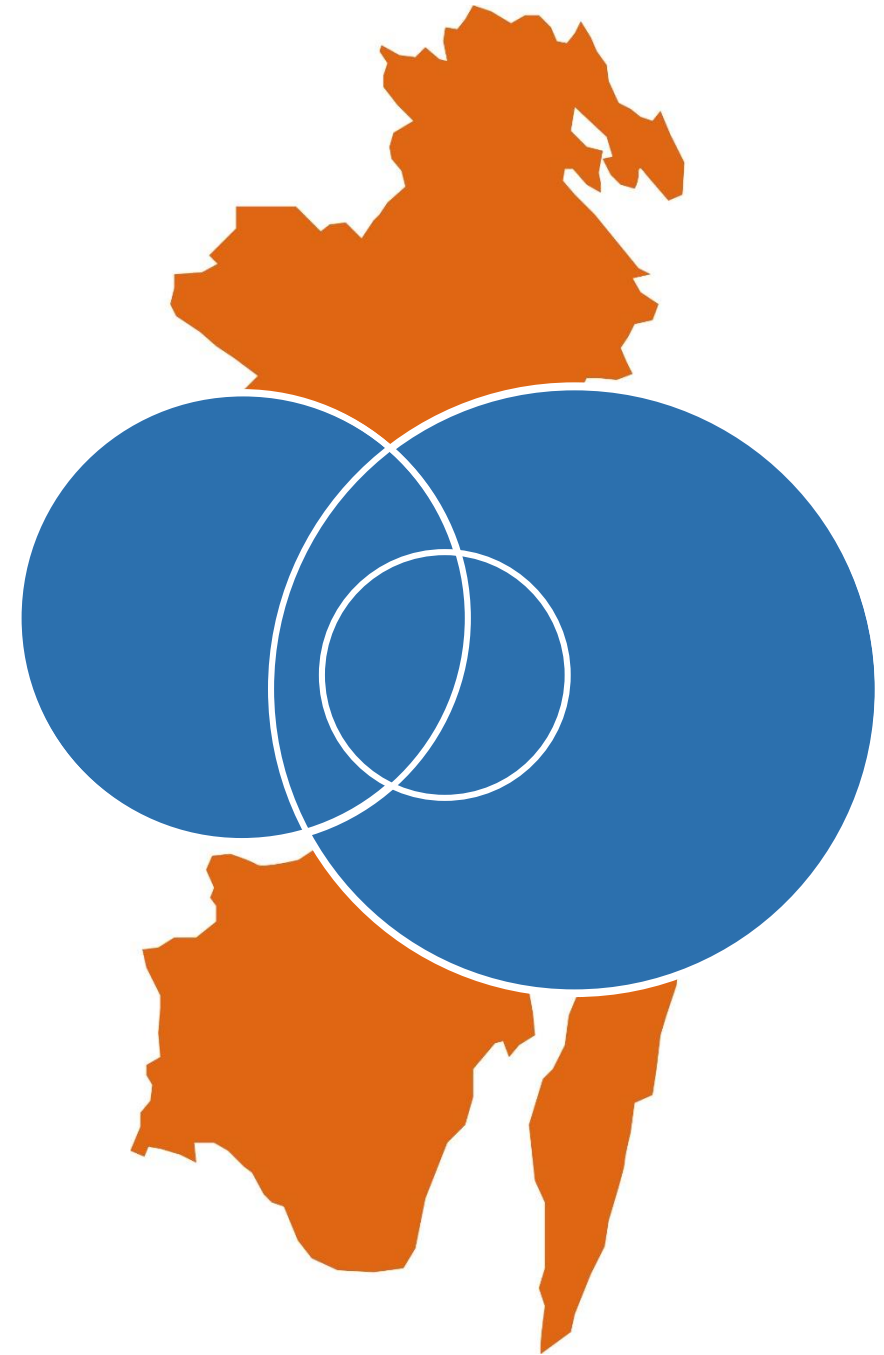


E-hälsokluster i Kalmar län

– en strategi för tillväxt

Slutrapport 2018-10-29



Metod i förstudien



- Kartlägga intresset och möjligheterna för en satsning på e-hälsa i Kalmar län
- Analysera vilka problem som finns för att förverkliga den nationella visionen
- Definiera vad en satsning på e-hälsa ska koncentreras till
- Studera goda exempel
- Mobilisera kring idén
- Föreslå en organisation som kan göra verklighet av vår vision

Nationella visionen

”År 2025 ska Sverige vara bäst i världen på att använda digitaliseringens och e-hälsans möjligheter i syfte att underlätta för människor att uppnå en god och jämlik hälsa och välfärd samt utveckla och stärka egna resurser för ökad självständighet och delaktighet i samhällslivet”



Stort fokus på välfärdsfrågorna i valrörelsen.

Flera händer i vården måste kompletteras med fullt nyttjande av
e-hälsans möjligheter.

Ny mandatperiod – nya ambitioner.

Vår vision

”Kalmar län ska bli ett centrum för e-hälsans utveckling såväl nationellt som internationellt”

Tillväxt är fokus för vår vision. Tillväxten skapas genom att vi blir bäst på att se till att e-hälsa blir en reell nytta för medborgare, vård och omsorg. Vi fokuserar på användandet och inte på utveckling av nya tekniska lösningar.

Framgångsfaktorer för att nå den nationella visionen

Bra samordning av de nationella insatserna.

Högkvalitativ forskning som är relevant för utvecklingen.

Innovativa företag som ser kommersiella möjligheter nationellt och internationellt.

En vård och omsorg som ser möjligheterna och vill följa utvecklingen.

En offentlig sektor som har förmågan att göra rationaliseringsinvesteringar.

En bra utbyggd digital infrastruktur.

Framgångsfaktorer för att nå den nationella visionen

Effektiva och kvalitativa testbäddar.

Bra former för implementering och utvärdering.

Tillgång till riskkapital och statligt stöd till testbäddar.

En tydlig prioritering av e-hälsan såväl nationellt som regionalt.

Vad kan vi bidra med?

Kompetensutveckling för att underlätta ett effektivt nyttjande av e-hälsa i vård och omsorg.

E-hälsa en viktig del i den framtida läkarutbildningen.

Utvärdering av implementeringsprocesser.

Masterutbildning på Linnéuniversitetet.

Forskning om e-hälsa.

Beräkningar av hälsoekonomiska effekter av e-hälsosatsningar.

Vad kan vi bidra med?

Samordning av projekt för e-hälsosatsningar.

En tydlig regional satsning.

Tillgång till testbäddar i vård och omsorg.

Prioriterade mål 2019



Etablera minst tre projekt i samarbete mellan forskning, företag och samhälle

Ge stöd till Linnéuniversitetets prioritering av forskning och utbildning inom e-hälsoområdet

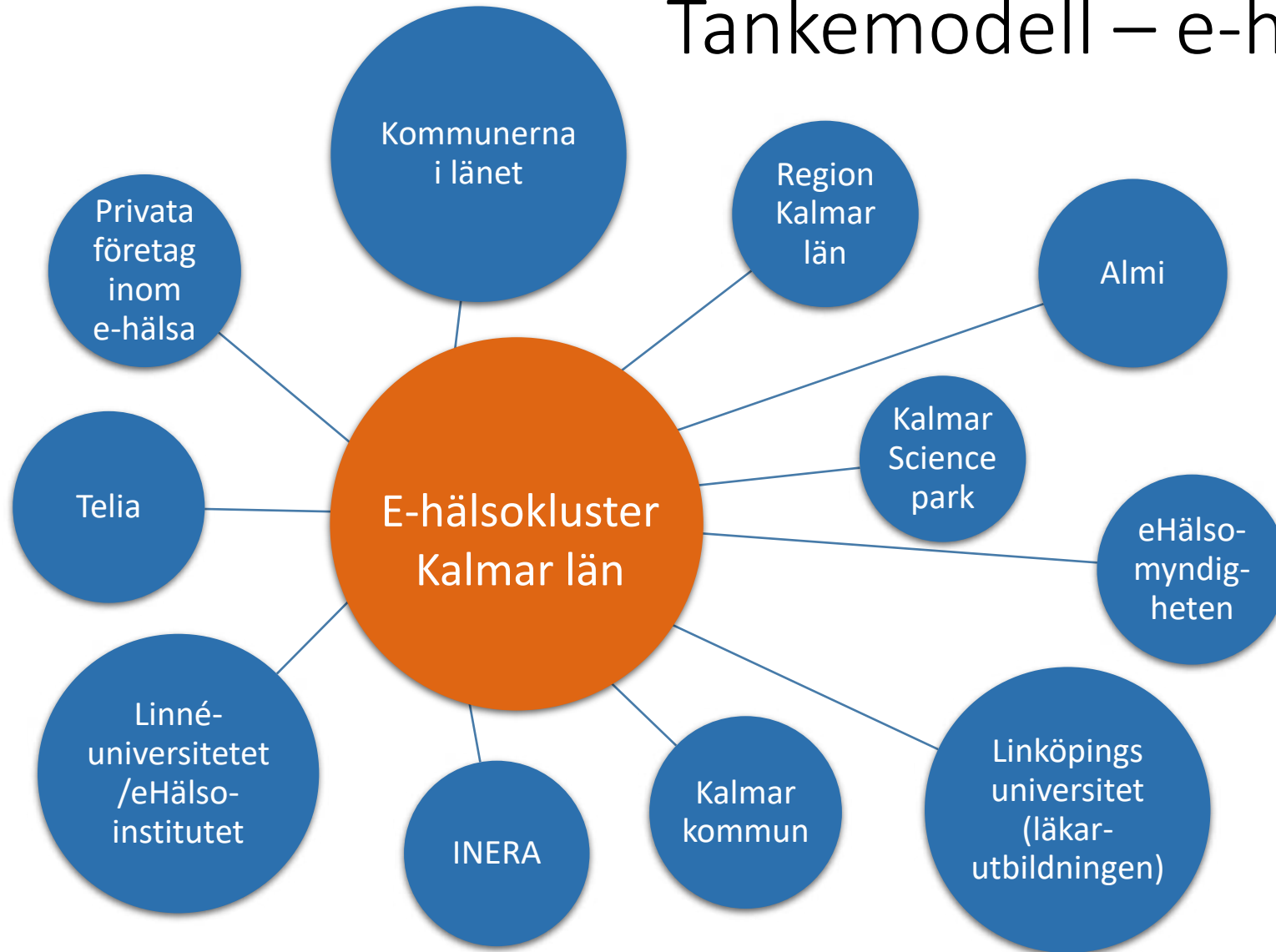
Utveckla samarbetet med INERA och eHälsomyndigheten

Etablera oss som den naturliga partnern när det gäller testbäddar såväl inom sjukvård som äldreomsorg

Skapa bra mötesplatser mellan företag, akademien och samhället

Etablera och finansiera genomförandeorganisationen

Tankemodell – e-hälsokluster



Från idé till produktion
Utbildning
Testbäddar
Utvärdering
Mötesplatser, behov och idéer
Finansieringslösningar

Vad bidrar aktörerna med?

Regionen

- Prioriterar e-hälsa i den regionala utvecklingen

Hälsa- och sjukvård

- Underlättar för nya e-tjänster
- Läkarutbildning där e-hälsa är en viktig del

Linnéuniversitetet

- Prioriterar forskning och utbildning om e-hälsa
- E-hälsa som kunskapsmiljö tillsammans med eHälsainstitutet

Vad bidrar aktörerna med?

Kalmar kommun

- Skapar förutsättningar för att testa e-hälsa i äldreomsorgen
- Skapar förutsättningar för etablering av företag inom e-hälsoområdet

Kalmar Science Park

- Utvecklar, samordnar och driftar klustret
- Samordnar IT-företagen
- Regionaliserad inkubator tar hand om nystartade företag inom e-hälsoområdet

IT-företag i regionen

- Ingår i klustrets styrgrupp
- Bidrar till att skapa nya tjänster inom e-hälsoområdet

Vad bidrar aktörerna med?

ALMI

- Hjälper företag inom e-hälsoområdet
- Räknar på hälsoekonomiska effekter för vård och omsorg

Telia

- Bidrar till bra infrastruktur tillsammans med region och kommuner genom KLOOK-avtalet

E-hälsomyndigheten och INERA

- Drar nytta av klustret vid utveckling av nya applikationer
- (Klustret bidrar till att rätt kompetens finns i länet)

Uppsala – en intressant modell

STUNS

- högnivågrupp för regional utveckling
- Universitet, Näringsliv och Samhälle
- Bildades 1984

UIC

- Regional inkubator
- Ägd av STUNS, Region Uppsala, Uppsala Universitet Holding, SLU Holding och Uppsala Kommun

STUNS kansli

- Holdingbolaget, UIC:s och universitetets organisation för samhällskontakter i samma hus

12 slutsatser och förslag till beslut

①

Samtliga intressenter positiva till att skapa kluster kring e-hälsans utveckling.

Stora förväntningar hos företag, akademi och samhälle.

Viktigt att komma igång snabbt
– ”många på bollen”.

②

Tillväxt är fokus för vår vision. Tillväxten skapas genom att vi blir bäst på att se till att e-hälsa blir en reell nytta för medborgare, vård och omsorg. Fokus på användandet och inte på utveckling av nya tekniska lösningar.

12 slutsatser och förslag till beslut

③

Satsningen utgår ifrån nationella visionen och denna förstudie.

Handlar mer om att e-hälsan ska bli en del i arbetet att med utveckla vård och omsorg – än nya applikationer.

Regionerna och kommunerna kan utveckla verksamheterna genom ny teknik.

12 slutsatser och förslag till beslut

④

Styrgruppen har medlemmar från både intressenter och näringsliv. Gruppen ska legitimera satsningen över tiden.

I gruppen ska ingå:

- Region Kalmar läns ordförande (Ordförande)
- Kommunstyrelsens ordförande i Kalmar
- Landshövdingen
- Rektor Linnéuniversitetet
- Ordförande i eHälsomyndigheten.
- 1-2 representanter för IT-företag med verksamhet i Kalmar

12 slutsatser och förslag till beslut

5

Inkubatorn vid Kalmar Science Park bör på sikt bli regional.

Alla företag som behöver stöd ska få detta på lika villkor oavsett vilken kommun man befinner sig i.

12 slutsatser och förslag till beslut

⑥

En operativ styrgrupp inrättas med tjänstemän på högsta nivå från de olika intressenterna. Gruppen leds av regiondirektören, vilket markerar att initiativet är prioriterat och innehåller både vård, omsorg och regional utveckling.

Gruppen utgör också styrelse för det projekt inom Kalmar Science Park som ska utveckla klustret.

⑦

E-hälsoklustret ska bli en del av och utvecklas inom ramen för Kalmar Science park som långsiktigt regionaliseras.

Först bildas projekt som hanterar klustrets utveckling och som leds av Kalmar Science park.

12 slutsatser och förslag till beslut

8

Styrgrupp utses med representanter från klustrets intressenter. En utredning startas omgående för att definiera projektets behov av resurser.

Den långsiktiga målsättningen bör vara att såväl Kalmar science park som inkubatorn blir en regional angelägenhet och ägs av regionen, kommunerna och Linnéuniversitetet.

9

Arbetet med regionaliseringen bör startas och vara klart under projekttiden. I ett sådant arbete måste bland annat ägarstruktur klargöras, finansiering säkras och deltagande från alla kommuner garanteras.

12 slutsatser och förslag till beslut

10

En genomförandeplan och budget som signalerar en rejäl satsning skapas genom en överenskommelse mellan intressenterna.

11

E-hälso-innovationer kan göra det möjligt att nå de politiska ambitionerna med framtidens vård och omsorg.

Kontakt tas med Socialdepartementet, SKL, Vinnova och INERA.

12 slutsatser och förslag till beslut

12

En Vinnväxtansökan kring digitaliseringens möjligheter påbörjas. En kontakt tas med Blekinge och Kronoberg om en gemensam ansökan.

En ansökan utarbetas till Kampradstiftelsen om utlysningen "Enklare och bättre lösningar för komplexa problem i sjukvården".

En kickoff för projektet genomförs under våren 2019.