

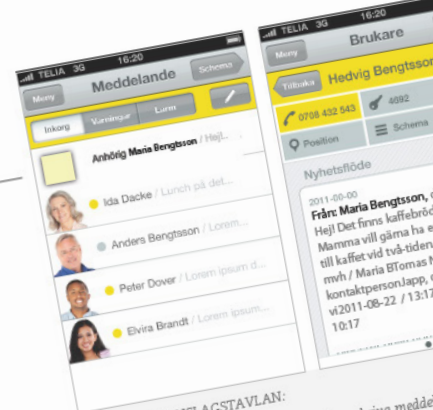
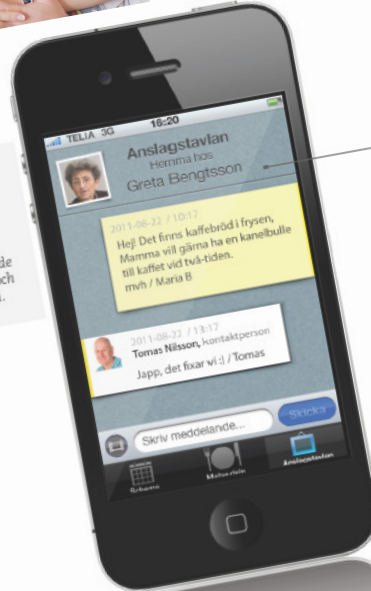


Menyn kan byggas på med funktioner man önskar att ha nära till hands.

Åtkomst till menyn och även schemat finns genom hela systemet för att skapa ett flöde som är enkelt att förstå sig och som man ej tappat bort sig i.

Då man startat dagen får man möjligheten att "pausa" arbetsdagen för eventuella raster eller ledig tid.

På så sätt kan arbetstider sparas och underlätta inför tidsrapportering samt ge möjlighet att bygga ut systemet med ett tredje parts system för tidsredovisning



EXEMPEL: ANSLAGSTAVLAN:

En virtuell anslagstavla där anhöriga kan skriva meddelanden i dialog emd hemtjänst personalen.
Meddelanden som postas här, dyker upp i nyhetsflödet sida i samt i meddelande inboken hos kontaktpersonen kan svara och föra dialogen med anhöriga

Tema

HÄLSOINNOVATION

vid Högskolan i Halmstad

Vision | mål 2015–2017

Handlingsplan 2015



HÖGSKOLAN
I HALMSTAD

Innehåll

sid. 5	Vision
5	Inblick
6	Utblick
8	Tillbakablick
8	Uppdrag
9	Långsiktiga scenarier
10	Mål på medellång sikt (fem år)
10	Mål 2015–2017
10	Målområde forskning
11	Målområde utbildning
11	Målområde samverkan
12	Handlingsplan 2015
12	Forskningsutveckling
12	Utbildningsutveckling
12	Samverkansutveckling



Högskolan i Halmstad initierade under 2014 en tematisk forsknings- och utbildningsatsning som har fått namnet Tema hälsoinnovation.

Satsningen omfattar forskning, utbildning och samverkan med omgivande samhälle, och ska bidra med innovativa och hållbara lösningar på samhällsutmaningar inom hälsoområdet. Temat ska dessutom stärka lärosätets profil som det innovationsdrivande lärosätet och bidra till ökad välfärd och tillväxt. Utgångspunkten för arbetet är insatser som utgår från samhällets och individers behov och utveckling av arenor för samverkan mellan olika aktörer och organisationsnivåer.

Vision

Tema hälsoinnovation vid Högskolan i Halmstad möter hälsoutmaningar genom ämnesöverskridande och värdeskapande forskning och utbildning i samverkan med samhällsaktörer. Hälsoinnovationer som utvecklas är behovsrelaterade, långsiktigt hållbara och bidrar till jämlik och jämställd utveckling för individer, organisationer och samhälle.

Vision för Tema hälsoinnovation

Tema hälsoinnovation syftar till att utveckla och påverka människors möjlighet att bibehålla och främja sin hälsa liksom att förebygga ohälsa. Hälsoinnovationer utvecklas i mötet mellan olika kunskaper, kompetenser och erfarenheter, såväl inom lärosätets forskning och utbildning som i samverkan med näringsliv och offentlig sektor. Hälsoinnovationer som utvecklas ska utgå från de personer som ska använda innovationen, det vill säga slutanvändaren.

Inblick

Högskolans strategiska och lärosätesövergripande satsning på hälsoinnovationsområdet drivs redan i dag med stor aktivitet. Tema hälsoinnovation knyter samman mångvetenskaplig forskning, utbildning och innovation vid Högskolan och har ett omfattande samarbete med både näringsliv och offentliga aktörer såsom regioner och kommuner.

Exempel på pågående projekt

Barns långsiktiga hälsa

Forskning som inriktar sig på barns vardag i skolan och hur digitala verktyg kan användas för att öka barns möjligheter att läsa och därigenom få bättre möjligheter att ta till sig kunskap. Ett annat fokus är hälsa och kostvanor. Barns etablerade matvanor behålls ofta in i vuxen ålder och därför är det viktigt att grunda hälsosamma matvanor i förskolan och skolan. Att öka barns delaktighet i sin vardag efter cancersjukdom är ett annat fokus.

Goda livsstilsvanor

Goda livsstilsvanor minskar risken för långvariga sjukdomar. En fråga som forskare på Högskolan ställer sig är om ökad tillgänglighet av utegym kan öka vardagsmotionen. En annan fråga är hur digitala teknologier kan användas för att öka egenkontrollen över människans beteende. Genom att registrera hälsovanor och få anpassad respons kan vi ändra vårt beteende och påverka både den fysiska och psykiska hälsan positivt.

Äldres hälsa

Det pågår forskning kring hur olika digitala tjänster i hemmet kan säkerställas så att den äldre personen kan bo kvar längre tid i sitt eget hem under trygga omständigheter. Detta medför också en trygghet för den äldres närstående, som snabbt kan kommunicera med både den äldre och med hemtjänsten dygnet runt. Det finns även IT-baserade tjänsteplattformar med applikationer för äldreomsorgen, vilka syftar till att öka effektivitet och flexibilitet i vård och omsorg och underlätta införandet av ny teknik.

Utblick

En av de stora globala utmaningarna berör hälsa, demografi och välbefinnande. Några konsekvenser av att vi får allt bättre hälsa och lever allt längre är att fler kommer att leva med långvariga sjukdomar. Det uppstår ett ökat behov av metoder för att stödja äldre personer att behålla sin autonomi och klara sig utanför vårdsektorn i så hög grad som möjligt. Dagens äldrevård kan inte inom rimliga ekonomiska ramar möta morgondagens behov och förväntningar.

Samtidigt som hälsoutvecklingen har varit positiv har framväxandet av digitala teknologier gjort information mer tillgänglig och människor mer förmögna att inhämta information. Denna ökade individuella hälsomedvetenhet skapar större efterfrågan på kvalitetsäkrade metoder och innovationer för en hälsosam livsstil. Individer ställer också helt andra krav i dag på att personliga behov ska tillgodoses och på ett större patientinflytande.

Det är tydligt att hälso- och sjukvården måste utveckla metoder för att reducera vårdkostnaderna, bland annat genom att minska till exempel antalet personer som söker vård och/eller minska den tid som personer är inne i vårdsektorn. En stor del av vården måste ställas om från sjukvård till att fokusera på ”riskvård” och aktivt medverka till att minska risken för att sjukdomar och funktionsnedsättningar uppstår – eller i alla fall att skjuta upp debuten av dessa.

Europa 2020-strategin har som övergripande mål ”smart och hållbar tillväxt för alla”. Genom EU:s ramprogram för forskning och innovation, Horizon 2020, adresseras viktiga samhälleliga utmaningar som har identifierats av Europeiska kommissionen. Hälsa, demografiska förändringar och välbefinnande är en av dessa så kallade *Grand challenges*.

I Tillväxtstrategi Halland (2014–2020) lyfts hälsoinnovation fram som ett av de halländska styrkeområden som stärker konkurrenskraften genom att Halland är en region som stimulerar till innovation, förnyelse och ökat företagande.

Utvecklingen av hälsan i befolkningen är centralt för en hållbar samhällsutveckling och för människors välbefinnande. Hälsa påverkas av allt från individens egna val och levnadsvanor till strukturella faktorer som yttre miljöer och demokratiska rättigheter i samhället. Olika bestämningsfaktorer, som biologiska faktorer, relationer, levnadsvanor och samhällsfaktorer påverkar människors hälsa. Följande områden är nationellt identifierade som angelägna:

- Insatser för att främja barns långsiktiga hälsa bör göras där barn befinner sig. I hemmet är samspelet och relationen mellan barn och föräldrar viktigt och föräldrastöd är avgörande för att förbättra detta. I dessa miljöer går det också att utveckla innovativa insatser för goda levnadsvanor, till exempel goda kost- och motionsvanor, men också förbättrad utbildning och jämlika uppväxtförhållanden. Det finns goda möjligheter att förebygga psykisk ohälsa genom tidiga insatser under uppväxten.
- Vi dör inte längre av för lite mat, utan av för mycket och för fet mat. Den ökade förekomsten av fetma har lett till att allt fler insjuknar i diabetes. Hjärtkärlsjukdomar som stroke orsakar flest dödsfall i hela världen. På grund av rökning sker en ökning av antalet lungcancerfall. Livsstilssjukdomar handlar inte om att det enbart är upp till den enskilde individen att se till att hon eller han väljer rätt livsstil. Det berör fler än individen och har att göra med hur vi organiserar våra samhällen. Allt i från hur arbetsmarknaden premierar en hälsosam personal till hur vi planerar infrastrukturen och vilka lagar som stiftas för befolkningens bästa. Här måste vi både tänka och handla innovativt för att komma till rätta med dessa utmaningar.
- Den åldrande befolkningens hälsobehov måste mötas på nya innovativa sätt, äldre personer behöver äldreomsorg men också mer sjukvård än tidigare. Vi måste utveckla nya modeller och metoder för att erbjuda vård och omsorg om vi ska möta behoven hos den äldre människan. Och vi måste samtidigt öka kvaliteten och hålla kostnaderna i schack. Den demografiska utvecklingen i Sverige innebär att det blir fler unga och gamla i förhållande till antalet yrkesverksamma.

En människas biologiska system omfattar en komplexitet, där samverkan och påverkan mellan kroppens olika delar påverkar personens hälsa. En person finns också som en del i ett samhällssystem där familj, arbete och olika sociala system ingår. När ohälsa eller obalans uppstår möter dessa system hälso- och sjukvårdens olikartade och ofta komplicerade system. Vi behöver nya innovativa sätt att kommunicera, där till exempel informationsteknologi ger förutsättningar för nya processer, metoder och hjälpmedel. Ny digital teknik kommer att vara katalysatorn som möjliggör ett nytänkande kring arbetssätt och perspektiv, kvalitet och effektivitet inom hälso- och sjukvård.

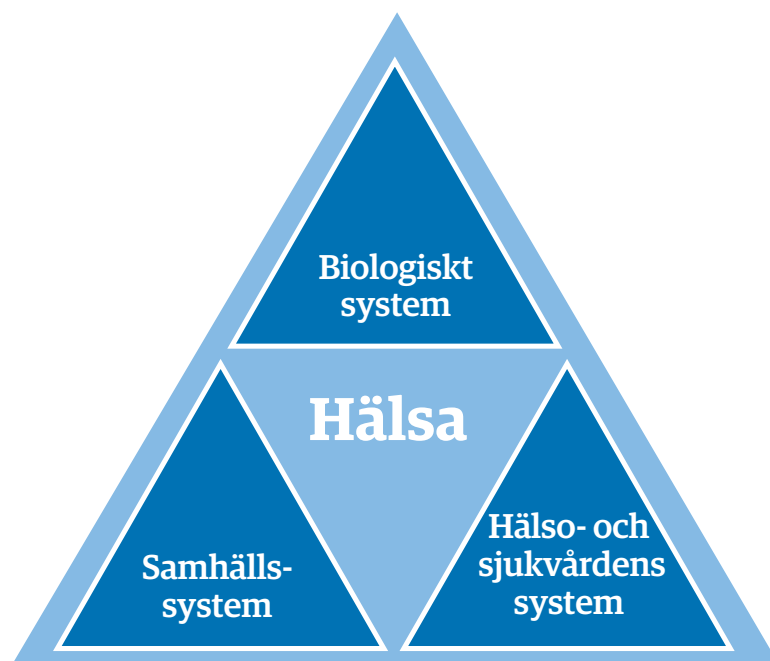


Fig. 1. Framtidens hälsoutmaningar möts inom och mellan komplexa system

För att motivera och ge människor förutsättningar för att leva ett gott liv krävs innovativa och hållbara lösningar som stödjer personer i att främja hälsa och välbefinnande. Lösningarna ska möta komplexa utmaningar som berör flera samhällssektorer och måste utgå från samverkan och samarbete, där olika kunskapsområden kan bidra till att innovationer utvecklas, till exempel i form av innovationsverkstäder. Att möta hälsoutmaningarna och samtidigt bidra till utveckling och tillväxt kräver kreativa arenor och mötesplatser där slutanvändare, offentlig verksamhet, näringsliv och akademi kan mötas för att utbyta kunskap och arbeta mot gemensamma mål. Genom samverkansarenor skapas inte bara förutsättningar för att utveckla nödvändiga innovativa lösningar utan även möjligheter för att på ett långsiktigt och hållbart sätt möta morgondagens utmaningar inom hälsoområdet – det vi benämner hälsoinnovation.

Innovation handlar om att tänka nytt och utveckla nya sätt att skapa värden för människor, företag och samhället i stort. Värdet skapas när idéer omvandlas till lösningar på behov, efterfrågan och utmaningar i vår vardag och i vår omvärld. Det är så kvalitet utvecklas.

”En innovation kan vara allt från en ny vara eller tjänst till ett nytt sätt att organisera arbetet, affärsverksamheten eller relationerna med externa aktörer”.

(Sveriges regering, 2012, ur *Perspektiv på innovation, Högskolan i Halmstad 2012, s. 77*)

Nationella innovationsstrategin (2012) pekar på att de utmaningar som Sverige tillsammans med resten av världen står inför, är stora och komplexa. Ingen enskild aktör eller samhällsområde har tillräckliga kunskaper och resurser för att på egen hand svara med de lösningar som behövs. Därför är det angeläget att fortsätta utveckla samordningen mellan olika aktörer och att skapa bästa möjliga förutsättningar för innovation.

Tillbakablick

Det är ingen tillfällighet att Högskolan i Halmstad i dag har en omfattande verksamhet inom hälsoinnovationsområdet. Högskolan har en lång tradition av nära samverkan inom hälsoområdet med såväl offentlig sektor som näringsliv. Forskning om hälsa och livsstil har länge haft en stark ställning på Högskolan, vilket tillsammans med aktiva samverkansinsatser lagt grunden för dagens satsning på hälsoinnovation.

Under åren 2003 och 2004 drevs forskningsplattformen Product Design in Health Care (PRODEA) med stöd från Stiftelsen för kunskaps- och kompetensutveckling (KK-stiftelsen) och med deltagare från tre av Högskolans sektioner. Forskarna bakom PRODEA var aktiva i bildandet av det regionala nätverket Hälsoteknikalliansen, som bildades 2002. Denna allians var i sitt slag unik i Sydvästsverige och syftade till att akademi, näringsliv och offentlig sektor tillsammans skulle utveckla produkter och tjänster och göra regionen ledande inom hälsoteknikområdet. Hälsoteknikalliansen spelade sedan en viktig roll i skapandet av Hälsoteknikcentrum Halland.

År 2009 startades det treåriga utvecklingsprojektet Hälsoteknikcentrum Halland (HCH). HCH har under sin projektperiod utvecklats till en aktör dit företag, vård- och omsorgsorganisationer likväl som privatpersoner vänder sig gällande utveckling av idéer, produkter och tjänster inom hälsoområdet. Den behovsstyrda utgångspunkten tillsammans med närheten till och samspelet mellan kommuner, regioner och näringsliv är en styrka och ger framgång vilket även möjliggör en praktisknära forskning där slutanvändarens perspektiv är viktigt. HCH ses numera som ett föredöme nationellt inom hälsoteknikområdet.

Såväl Högskolans forskning som utbildning har de senaste decennierna delvis profilerats mot hälsoområdet. Samtidigt har hälsoområdet utvecklats till att bli ett prioriterat och viktigt styrkeområde i den regionala tillväxtstrategin. Hälsoteknik har varit ett område under stark framväxt de senaste tio åren i Halland, men framtidens hälsoinnovationer kräver en kombination av kompetens från olika håll och därför vidgas det tidigare begreppet hälsoteknik till hälsoinnovation. Trender inom utveckling av hälsoteknik, exempelvis värdefokuserade innovationsmetoder liksom samhällsekonomiska trender, måste tas i större beaktning när hälsoperspektivet breddas från teknikutveckling till innovation.

Parallellt med satsningarna inom hälsoteknikområdet ansökte Högskolan i Halmstad hos KK-stiftelsen om att bli en så kallad KK-miljö, vilket beviljades 2011. Lärosätets KK-miljö Forskning för innovation samlar Högskolans tre basforskningsmiljöer och deras olika forskningsinriktningar. Hälsoteknik och hälsoinnovation kunde tidigt identifieras som ett gemensamt tvärvetenskapligt forskningstema som även knöt an till den redan starka innovationsverksamheten.

Tvärvetenskapliga projekt är prioriterade, och ett centralt tema för Högskolans forskning är hälsoteknik och hälsoinnovation. Forskning för innovation utgör därmed en betydande och pådrivande kraft för utvecklingen av forskning inom hälsoinnovation. Tema hälsoinnovation inkluderar alla forskningsmiljöer på Högskolan i Halmstad genom tvärvetenskapliga forskningsprojekt.

Uppdrag

Tema hälsoinnovation startade den 1 september 2014 under ledning av programchef Ingela Skärsäter, professor i omvårdnad med inriktning mot hälsa och livsstil. Som stöd och referensgrupp för programchefen beslutades samtidigt att formera en ledningsgrupp. Denna består av personer som med sina kunskaper och positioner förväntas bidra till utvecklingen av Tema hälsoinnovation.

Programchef och ledningsgrupp ansvarar för de frågor som knyter an till målen och de beslutade riktlinjerna för Tema hälsoinnovation. Exempel är upprättande av planer och förslag till insatser inom Tema hälsoinnovation, i vissa fall genomförande av förslag, samt upprättande av angelägna underlag inom

Högskolan. Programchef och ledningsgrupp ska koordinera Högskolans olika aktiviteter inom området hälsoinnovation, i syfte att uppnå en synlig och nationellt stark verksamhet.

Ledningsgruppen för Tema hälsoinnovation består av följande medlemmar (oktober 2015):

Magdalena Barkström, verksamhetschef på Utvecklings- och implementeringsavdelningen på Region Halland

Ann Bremander, universitetslektor vid Akademin för ekonomi, teknik och naturvetenskap

Patrik Dahlqvist Jönsson, klinisk lektor vid Akademin för hälsa och välfärd

Fawzi Halila, docent vid Akademin för ekonomi, teknik och naturvetenskap

Anne-Christine Hertz, verksamhetsansvarig på Hälsoteknikcentrum Halland

Jens Nygren, docent i medicinsk vetenskap vid Akademin för hälsa och välfärd

Margaretha Pejner, universitetslektor i vårdvetenskap vid Akademin för hälsa och välfärd

Anita Sant'Anna, universitetslektor vid Akademin för informationsteknologi

Jeanette Sjöberg, universitetslektor och funktionsansvarig på Hälsopedagogiskt centrum

Andreas Tyleneus, eHälsosamordnare vid Region Halland och kommunerna i Halland

Högskolan i Halmstads vision lyder:

Högskolan i Halmstad rustar människor för framtiden genom att skapa värden, driva innovation och utveckla samhället.

Värdeorden är: värdeskapande, innovationsdrivande och samhällutvecklande.

Lärosätets forsknings- och utbildningsstrategi 2013–2020 (FUS) slår fast att ”Högskolan i Halmstad ska vara det innovationsdrivande lärosätet. Detta innebär att vår forskning och utbildning, utöver att ha god kvalitet och ge akademisk bildning, präglas av att stimulera kreativitet, nytänkande och ett uttalat samhällsengagemang och samhällsansvar; lokalt, regionalt och globalt”.

Tema Hälsoinnovation bidrar särskilt till måluppfyllelse av följande fyra strategiska mål i Högskolans forsknings- och utbildningsstrategi:

- Antalet excellenta utbildningsmiljöer, förankrade i excellent forskning och samverkan, ska öka.
- Den interna samverkan ska öka, i såväl utbildning som forskning.
- Det nationella och internationella utbytet och samarbetet i utbildning och forskning ska öka.
- Högskolan ska vara drivande i utvecklingen av en gemensam arena med regionala aktörer för innovation och nyttiggörande av forskningsresultat.

Långsiktiga scenarier

Positionering

Tema hälsoinnovation arbetar med tydliga utvecklingsområden utifrån tvärvetenskapliga och mångprofessionella perspektiv – både internt vid Högskolan och i samverkan med externa parter. Utvecklingsområdena växer fram på ett sätt som integrerar utbildning med forskning och ger möjlighet att ta tillvara all forskningskompetens på Högskolan. Utvecklingsområdena samverkar med regioner, kommuner och näringsliv, är värdeskapande, har slutanvändaren i fokus och utvecklar hållbara innovationer för människors hälsa som ska möta framtidens hälsoutmaningar på lång sikt.

Profilering

Tema hälsoinnovation bidrar till lärosätets profilering som det innovationsdrivande lärosätet. Det innebär att temat, utöver en vetenskaplig och utbildningsmässig positionering, uppfattas som tydligt inriktat på värdeskapande processer genom att utveckla och utvärdera hälsoinnovationer som ger mervärden för individer, organisationer och samhälle.

Kvalitet

Tema hälsoinnovation präglas av forskning med hög vetenskaplig kvalitet som dessutom skapar mervärden och rustar studenter med kunskaper och färdigheter om hälsoinnovativa lösningar. Tillsammans med långsiktigt inriktad aktörssamverkan ska förutsättningar skapas för att möta hälsoutmaningar med kreativitet och kunskap, vilket bidrar till hållbara lösningar för slutanvändare.

Relevans

Tema hälsoinnovation arbetar behovsrelaterat och bidrar på ett innovativt sätt till att möta komplexa samhällsutmaningar inom hälsoområdet genom att skapa värden för individer och grupper. Behov hos slutanvändaren identifieras i samverkan med kommuner, regioner och näringsliv och hälsorelaterade effekter ska kunna avläsas på individ-, organisations- och samhällsnivå.

Mål på medellång sikt (fem år)

Tema hälsoinnovations långsiktiga mål inom tre områden – forskning, utbildning och samverkan – bärs av personer som i dag och i framtiden är djupt involverade i respektive verksamhet och bidrar till att skapa kompletta akademiska miljöer. Följande mål är formulerade på medellång sikt:

- Nationellt och internationellt stark och erkänd forskning om och för hälsoinnovation som skapar mervärden som till exempel ökad tillgänglighet och högre kvalitet i samarbetet mellan vårdtagare och vårdgivare.
- Programöverskridande utbildning som rustar studenter med kunskaper och färdigheter om hälsoinnovativa lösningar som möter samhällsbehov och hälsoutmaningar med kreativitet och hållbarhet.
- Mötesplatser, så kallade innovationsverkstäder, med samverkan mellan lärosäte, näringsliv och offentlig sektor, som är en drivkraft till utveckling för studenter, forskare, företagare, vård- och omsorgsgivare samt slutanvändare.

Mål 2015–2017

Målområde forskning

Nationellt och internationellt stark och erkänd forskning om hälsoinnovation som skapar värden.

Tema hälsoinnovation ska årligen identifiera hälsoinnovativa kärnprojekt. Kärnprojekt är goda exempel på projekt som kan bidra till att utveckla andra hälsoinnovativa projekt, innehållsmässigt såväl som metodmässigt, och som kan vara modell för hur temat kan utvecklas ämnesövergripande. Kärnprojekt kännetecknas av hög vetenskaplig kvalitet och är värdeskapande ur ett samhällsperspektiv.

Tema hälsoinnovation ska använda forum för dialog och kreativa processer och metoder för att systematiskt utveckla hälsoinnovativ forskning med stärkt mångvetenskaplighet för ökat nyttiggörande av innovationer. Detta inkluderar flera perspektiv såsom affärsmässighet, användarrelaterad och samhällelig nytta.

Tema hälsoinnovation ska utveckla och etablera forskningssamarbete internt – såväl med lärosätets forskningsmiljöer och eget holdingbolag som med Science Park Halmstad. Samarbetet berör framför allt viktiga aktörer i omvärlden såsom regioner, kommuner och andra hälsoinnovativa lärosäten, nationellt och internationellt.

Tema hälsoinnovation ska utveckla en lärosätesövergripande forskningsprofil inom den femåriga målperioden. Profilen ska vara ett väsentligt verktyg för lärosätets strävan mot att ytterligare utveckla, profilera och renodla verksamheten, med stark internationell konkurrenskraft inom ett väl avgränsat kunskapsområde och med stark samhällsrelevans.

Målområde utbildning

Programöverskridande utbildning som rustar studenter med kunskaper och färdigheter för hälsoinnovativa lösningar som möter samhällsbehov och hälsoutmaningar med kunskap, kreativitet och hållbarhet.

På grundutbildningsnivå ska kurser i tillämpad hälsoinnovation erbjudas samtliga utbildningsprogram på lärosätet före målperiodens slut.

På avancerad nivå ska utbildningar utvecklas i tillämpad hälsoinnovation och inrättas före målperiodens slut. Finansiering från KK-stiftelsen för att utveckla utbildningar i hälsoinnovation på masternivå ska sökas inom KK-miljön Forskning för innovation. Samarbete ska ske med Halmstad School of Innovation för att utveckla hälsoinnovativa projekt som utgår från verksamhetsnära behov.

På forskarnivå ska utbildning i tillämpad forskning i hälsoinnovation samt entreprenörskap och kommersialisering/nyttiggörande utvecklas och inrättas inom målperioden. Forskarskolan för hälsoinnovation ska utvecklas tillsammans med KK-miljön. Seminarieverksamhet för doktorander med fokus på hälsoinnovation utvecklas inom Research School of Entrepreneurship and Health Innovation.

Målområde samverkan

Mötesplatser, så kallade innovationsverkstäder, med samverkan mellan lärosäte, näringsliv och offentlig sektor, vilka är en drivkraft till utveckling för studenter, forskare, företagare, vård- och omsorgsgivare samt slutanvändare.

Tema hälsoinnovation ska fortsätta att driva och utveckla Hälsoveteknikcentrum Halland (HCH) som en innovationsverkstad för behovsrelaterade kreativa idéer, testning och implementering där kommuner, regioner och näringsliv kan samarbeta med studenter och forskare på Högskolan. Utifrån nyttoperspektiven ska samarbetspartner i offentlig verksamhet erbjudas stöd för att underlätta implementering av ny kunskap.

Tema hälsoinnovation ska utveckla samarbetet med Science Park Halmstad (SPH). Samarbetet ska bidra till ett ökat flöde mellan forskningen på lärosätet, och aktiviteter på HCH och SPH. Samarbetet ska också leda till en systematisk utveckling av nya kontakter med näringsliv och omgivande samhälle såväl inom som utanför regionen.

Tema hälsoinnovation ska systematiskt samla kunskapstillgångar och utifrån nyttoperspektiven ska samarbetspartner i offentlig verksamhet erbjudas stöd för att underlätta implementering av ny kunskap.

Handlingsplan 2015

I syfte att uppnå målen har en handlingsplan för 2015 tagits fram. Utöver arbetet med att etablera och utveckla Tema hälsoinnovation, vilket beskrivs i handlingsplanen, kommer flera andra processer att ta fart inom temat. En kommunikationsstrategi kommer att utvecklas för att skapa tillgänglighet och kommunikation internt på lärosätet och externt mot samverkanspartner. En långsiktig finansieringsstrategi kommer att påbörjas för att rusta för ett hållbart struktur- och kompetensbygge inom hälsoinnovation. Utöver detta kommer indikatorer och processer att utarbetas för att utvärdera och säkerställa utvecklingen inom Tema hälsoinnovation.

Forskningsutveckling

- Identifiera pågående kärnprojekt på Högskolan inom hälsoinnovativ forskning och med dessa formera en långsiktig utveckling för en forskningsprofil inom hälsoinnovativ forskning.
- Etablera forum för kunskaps- och erfarenhetsutbyte samt forskningssamarbete mellan forskare, studenter, entreprenörer och slutanvändare.
- Sammanställa kriterier för hur kunskapsstillgångar inom hälsoinnovativ forskning kan definieras och användas som redskap för forskning och samverkan.
- Utarbeta strategier för hur sociala innovationer kan definieras och beforskas i syfte att utveckla kompetensområden utifrån ett hälsopreventivt behov.
- Utveckla en modell för hälsoinnovativ forskning som utgår från ett brett innovationsbegrepp. En sådan modell bör vara vägledande för: urval, start, genomförande och utvärdering.

Utbildningsutveckling

- Utveckla utbildningar med specifikt fokus på hälsoinnovation och nyttiggörande på grund-, avancerad och forskarnivå. Utbildningarna ska utvecklas med ett hälsoinnovativt fokus för innehåll, lärandemål och progression på alla tre nivåer.
- Utveckla modeller för kunskap om ledning av verksamheter och organisationer på mellanchefsnivå som kan stödja hälsoinnovativ utveckling av verksamheter inom vård och omsorg.
- Involvera studenter i behov av stöd för utveckling av innovationer och entreprenörskap på samtliga akademier.
- Driva seminarieverksamhet för forskarstuderande med fokus på hälsoinnovation inom Högskolans Research School of Entrepreneurship and Health Innovation.
- Ansöka om finansiering av utveckling av masterprogram inom hälsoinnovation genom KK-stiftelsen.

Samverkansutveckling

- Formera mötesplatser för att systematiskt fånga slutanvändarnas behov och/eller organisatoriska utmaningar samt för att säkerställa vetenskaplig höjd och tvärvetenskapligt samarbete hos forskare.
- Involvera samtliga akademiers kunskapsfält i samverkan som genererar innovativt entreprenörskap.
- Utveckla kreativa processer för att systematiskt utveckla hälsoinnovativ forskning. Kartlägga och identifiera nationella och internationella lärosäten och institut med excellens inom hälsoinnovation.



Besöksadress: Kristian IV:s väg 3
Postadress: Box 823, 301 18 Halmstad
Telefon: 035-16 71 00
E-post: registrator@hh.se
www.hh.se