

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa

Tid och plats	09:00–11:00, Digitalt
Beslutande	Angelica Katsanidou (S), ordförande Lena Granath (V) §§ 23–29 Karin Helmersson (C) Malin Sjölander (M) §§ 23–29 Mattias Adolfson (S) §§ 23–29 Peter Wretlund (S) Malin Anell (S) Emmy Ahlstedt (C) Pär-Gustav Johansson (M) Carl Dahlin (M) Carl-Wiktor Svensson (KD)
Tjänstepersoner	Magnus Persson, utvecklingsdirektör Helena Nilsson, regional utvecklingsdirektör Cecilia Fagerström, forskningschef Tobias Heldt, docent § 26 Rebecca Nobin, verksamhetschef § 29 Camilla Wennerberg, sjuksköterska § 30
Justering	Skер digitalt.
Paragrafer	23–30
Ordförande	Angelica Katsanidou (S)
Justerare	Malin Sjölander (M)
Sekreterare	John Wernberg

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa

§ 23

Godkännande av föredragningslistan

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa godkänner föredragningslistan.

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa

§ 24

Val av justerare

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa utser Malin Sjölander (M) att tillsammans med ordföranden justera protokollet.

§ 25

Varje dag lite bättre – kraften hos många!

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

AT-ranking

I årets AT-ranking som Sveriges Yngre Läkares Förening (SYLF) genomför håller Västervik ställningarna som en av de orter i landet som AT-läkare rankar högst och Västervik hamnar i år på en tredje plats. Rankingen för kirurgavsnittet värderas Västervik som högst i landet. Länssjukhuset i Kalmar hamnar på 25:e plats och Oskarshamns sjukhus hamnar på 37:e plats. I årets enkät är det sammanlagt 67 AT-orter som rankats av de drygt 1 881 AT-läkare som svarat på frågorna, vilket motsvarar en svarsfrekvens på 33 procent.

Samverkan

Vården genomgår nu en digital transformation vilket kommer att ställa helt nya krav på läkarens kunskaper. Därför finns det ett stort behov av kompetensutveckling inom klinisk informatik. Svenska Läkaresällskapets kommitté för eHälsa, Karolinska sjukhuset, Region Kalmar Län och eHälsoinstitutet vid Linnéuniversitetet erbjuder nu en andra omgång av en introduktionskurs i Klinisk informatik för ST-läkare oavsett specialitet.

Förbättringsprogrammet 2023

Det pågår ett ständigt förbättringsarbete för verksamhetens kvalitet. Strategin bygger på kraften i allas engagemang och insatser där både de små förbättringarna och de större kliven är betydelsefulla. Vi förbättrar verksamheten kontinuerligt och metodiskt. Fokus i förbättringsarbetet är alltid att öka värdet för dem vi är till för. Därför involverar vi invånare, patienter, närstående, resenärer eller organisationer i arbetet. Under hösten 2023 startar Förbättringsprogrammet igen enligt Varjedag-påbyggnadsmodellen. Första utbildningstillfället avser förbättringsledaren och för de anmälda grupperna startar vecka 40 och pågår till april 2024.

Föredragande

Magnus Persson, utvecklingsdirektör

§ 26

FoU projekt om besöksnäringen och Mirandaprojektet med mätning av turiströmmar

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

Region Kalmar län deltar i ett pilotprojekt, Mirandaverktyget, som initierades för att mäta hur många turister som besöker Kalmar län. Behovet av att kunna mäta turismströmmar uppkom i samband med Covid-19 pandemin när frågeställningar om turism lyftes för att bättre planera för sjukvård. Tidigare har den enda tillförlitliga statistiken levererats från Statistiska centralbyrån (SCB) som har en tre månaders fördröjning och räknar bara kommersiella gästnätter hos anläggningar som har fler än fem rum eller nio bäddar.

Mirandaverktyget består av två delar och är ett beslutsstöd för hållbart turismresande och infrastrukturplanering. Mirandaverktyget beskriver intressepunkter för en geografisk plats och turismens ekonomi. Det går att visa turismvolymerna via plats och tidpunkt via antal gästnätter, reningsverk och vattenflöden samt trafiksäkerhetskameror och mobiltelefondata. Beskrivningen av turismens ekonomi från konsumtionssidan ses via campingplatser, hotellbokningar, uthyrningar och dagbesökare. Dessa datakällor ger inte enskilt bilden av turistströmmarna utan behöver jämföras med varandra. Användandet av Mirandaverktyget kan användas på nationell nivå för exempelvis Trafikverket och Tillväxtverket men även på lokal nivå och regional nivå för planering av trafiksystemet, elförsörjning, sjukvård och gemensamma naturområden.

För Kalmar läns kommuner har datainsamling pågått under projektet och en summering av data på kommunnivå redovisas som en slutprodukt vid projektets slut.

Föredragande

Tobias Heldt, docent turismvetenskap Högskolan Dalarna

§ 27

eHealth Arena

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

eHealth Arena är en långsiktig satsning initierad av Region Kalmar län och drivs av både Region Kalmar län och Linnéuniversitetet i samverkan med länets kommuner och näringsliv. I november 2022 flyttade eHealth Arena till nya lokaler på Linnéuniversitetet och även Showroomet som visar lösningar för vård i hemmet flyttade med.

En rekrytering av ny verksamhetschef pågår och en tillsättning av tjänsten förväntas inom kort.

Föredragande

Helena Nilsson, regional utvecklingsdirektör

§ 28

Yttrande över förslag på åtgärder för att skapa bättre förutsättningar för kliniska prövningar

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

I promemorian överlämnas en analys för hur utvecklingen för kliniska prövningar har sett ut det senaste tio åren i Sverige samt vilka hinder och möjligheter som finns för att kliniska prövningar ska komma till stånd. Utredningen redovisar även förslag på åtgärder för att skapa bättre förutsättningar för kliniska prövningar. Sammantaget lyfter utredningen en negativ trend men att det finns förutsättningar att med rätt åtgärder vända den trenden.

Region Kalmar län är positiva till att utredningen gör och till att få till åtgärder. Utredningen är ambitiös men beskriver inte hur åtgärderna ska genomföras eller spegla framtidens hälso- och sjukvård i primärvården. Det behövs en bättre nationell samverkan och fler lärdomar från Sveriges grannländer. Det är värdefullt att kliniska studier får förutsättningar att bedrivas i hela landet. I utredningen nämns patienterna men deras roll behöver bli tydligare i kliniska studier.

Föredragande

Cecilia Fagerström, forskningschef

Magnus Persson, utvecklingsdirektör

§ 29

Gott exempel från Ortopedkliniken i Kalmar

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

Ortopedkliniken i Kalmar hanterar skador eller sjukdom i skelett, muskler eller leder. Det kan till exempel handla om benbrott eller ledskador vid olycka eller andra besvär som beror på ortopediska sjukdomar. Kliniken hanterar patienter både akut och planerade tider. På kliniken bedrivs forskning och är en viktig del av arbetet med patienter. Medarbetare vid kliniken är positiva till att kunna kombinera det kliniska arbetet med forskning för att entusiasmera arbetet men även för att attraktivt kunna rekrytera rätt kompetenser. Det ses även som viktigt ur ett patientperspektiv.

Föredragande

Rebecca Nobin, verksamhetschef

§ 30

Forskningsprojekt – eHälsostöd efter prostatacancerkirurgi

Beslut

Beredningen för forskning, utveckling och e-hälsa noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

Prostatacancer är Sveriges vanligast cancerform samtidigt som förbättrade behandlingsmöjligheter leder till att överlevnaden ökar. Studier visar att patienter upplever behov av stöd under väntetider som uppstår i vårdförloppet. Ett forskningsprojekt startades för ett individanpassat e-hälsostöd till patienter som opererats för prostatacancer med syfte att kunna ge ett bättre stöd och stärkt patientmedverkan via en ehälsotjänst. Ehälsotjänsten är ett interaktivt verktyg för ett säkert vårdförlopp för patienter med prostatacancer.

Hypotesen är att patienter upplever en större delaktighet och motivation till egenvård, ökad livskvalitet och minskade besvär jämfört med den vanliga eftervården. Ehälsotjänsten har utvecklats i samverkan med patienter, personal och forskare och utformats utifrån kunskap om att motivation växer ur en känsla av tillhörighet, kompetens och autonomi.

Genom en meddelandefunktion i ehälsotjänsten ges patienterna möjlighet att kommunicera med sina vårdkontakter och vården kan fråga om patientens framsteg, påminna eller förmedla information.

Föredragande

Camilla Wennerberg, sjuksköterska

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: John Wernberg
TITEL, ORGANISATION: Regionsekreterare, Region Kalmar län
TID: 2023-09-13 13:53:19 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46724627946)
IDENTIFIKATIONS-ID: 186197cc4b254a05ad3f7867c25c4af4



NAMN: Angelica Katsanidou (S)
TITEL: Ordförande
TID: 2023-09-13 14:25:29 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46706688412)
IDENTIFIKATIONS-ID: 586890b245a349bdaf9d08facaf35b33



NAMN: Malin Sjölander (M)
TITEL: Justerare
TID: 2023-09-13 15:22:09 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46704828220)
IDENTIFIKATIONS-ID: 40b067129db14ac9abfddb1fb6f6d979



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2023-09-13 15:22:14 +02:00
Ref: 1669552
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)