

Stiftelsen Forska!Sverige

Verksamhet år 2024



Forska!Sveriges Nyhetsbrev 2024

Varje år skickar vi ut fyra nyhetsbrev som innehåller de senaste nyheterna från oss och som gör att våra prenumeranter på ett enkelt sätt kan hålla sig uppdaterade om vårt arbete.



Läs nyhetsbrev som vi skickade ut 2024 eller börja prenumerera på vårt nyhetsbrev [här](#).

Regionala debattartiklar om nationellt tioårsprogram för precisionsmedicin

Debatt: Satsa på precisionsmedicin

Hälsa- och sjukvården genomgår just nu ett stort skifte, från standardiserade behandlingar och diagnostik till mer individanpassad vård.

Forska • Publicerad 21 januari 2024

Detta är en insändare i Sydstran. Åsikter som uttrycks är skribentens egna.



Anna Nilsson Vindefjärd, generalsekreterare Forska i Sverige
Foto: Forska i Sverige

Debatt: Det behövs ett nationellt program för precisionsmedicin

Publicerad 10 januari kl. 07:00



Är sjukvårdens framtid?
Arbeta för utveckling av precisionella i vården: uppmanar debattörerna. Genomgått

Det kräver samarbete med regionerna och vi uppmanar därför även politiker i Västerbotten, som ansvariga för vården, att skapa styrme för denna satsning i syfte att förbättra både kvaliteten och tillgången, skriver debattörerna.

Ännu mer sjukvård behöver anpassas till individen



I nuläget finns det otaliga juridiska hinder för att kunna använda hälso- och sjukvårdens data. Vi är därför positiva till att en statlig utredning nyligen gett förslag på förändringar i regelverk som behövs för att kunna utnyttja hälso- och sjukvårdens data för att förbättra vården i Sverige, skriver bland andra Lena Jonsson, professor och överläkare Linköpings universitet.

Hälsa- och sjukvården genomgår just nu ett stort skifte, från standardiserade behandlingar och diagnostik till mer individanpassad vård. Det kallas precisionsmedicin och har många fördelar för patienterna.

Debatt: Samla Sverige bakom ett nationellt tioårsprogram för precisionsmedicin

Lämnar en kommentar / Av nyhetssvt / 10 januari 2024



Vi efterlyser därför en samlad politisk satsning i kind av ett tioårigt program för forskning och implementering av precisionsmedicin på nationell nivå, skriver Anna Nilsson Vindefjärd med flera.

Samla Sverige bakom ett nationellt tioårsprogram för precisionsmedicin

PUBLICERAD 2024-01-10 06:01

NWT Debattredaktion




För att du ska kunna bidra till utvecklingen i form av tillgång till diagnostik, effektivare behandlingar och mer jämlik vård behöver forskning och implementering stärkas inom dessa områden, skriver Anna Nilsson Vindefjärd med flera. Foto: Erik Nyman/NT



Satsa på precis och individuell vård!

Läs ett urval av de publicerade debattartiklarna [här](#).

Förnyat samarbete och nya medlemmar uppmärksammades

Agenda för hälsa och välbefinnande – ett samarbete mellan  och:



Den 16 januari uppmärksammade vi att medlemmarna i tankesmedjan "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)" valt att förnya sitt samarbete i ytterligare fyra år. Vi välkomnade även nya medlemmar i ett [pressmeddelande](#) som spreds i sociala medier.

Workshops med "Agenda för hälsa och välbefinnande"



Den 16 januari och 15 februari träffades medlemmarna i tankesmedjan "Agenda för hälsa och välbefinnande" för två workshops. Målet var att prioritera åtgärdsförslag och ta fram handlingsplaner till [en rapport](#) som lanserades den 22 maj.

Remissyttrande om forskningsfinansierings- utredningen (Fofin)

Den 23 januari lämnade vi in ett yttrande till regeringen om utredningen som sett över hur den statliga forskningsfinansieringen bör förändras.

Vi menar att konsekvenserna av utredarens förslag för den medicinska forskningen och utvecklingen, särskilt för den kliniska forskningen, inte är tillräckligt genomlysta.

Läs yttrandet [här](#).



Nya logotyper för medlemsföreningen

Agenda.
FÖR HÄLSA OCH VÄLSTÅND



Riktlinjer gällande användningen av våra logotyper finns att läsa på [vår hemsida](#).

Debattartikel i Altinget med 36 undertecknare

Altinget Vård och Hälsa

21 mars 2024 kl. 04:00

Debatt

Låt arvfondspengarna gå till medicinsk forskning

Riksrevisionen har granskat Allmänna arvsfonden och föreslår en ny ordning för hantering av dess pengar. Vi hoppas att regeringen bejakar Riksrevisionens exempel på förbättrad användning av pengarna, nämligen till anslag för forskning inom medicin och hälsovetenskap, skriver Forska!Sverige och representanter för akademi, vård, näringsliv, professions-, patient- och andra intresseorganisationer inom medicinsk forskning.

Forska!Sverige gästade Swecare Podcast



I'm a guest in episode #2 of **Swecare Podcast**

Episode #2

"We are very lucky to have a tradition and also an interest both from healthcare, researchers and the people of Sweden to participate in these kind of registers."

– Anna Nilsson Vindefjärd
Secretary General, Research!Sweden

Listen now!

Swecare Podcast

The graphic features a woman in a purple blazer, a blue background with green and yellow geometric shapes, and icons for Spotify, Apple Music, and a podcast player. A stylized globe is visible on the right side.

Lyssna på avsnittet [här](#).

Remissyttrande – vidareanvändning av hälsodata för vård och klinisk forskning

Den 27 mars lämnade vi in ett yttrande till regeringen över betänkandet *Vidareanvändning av hälsodata för vård och klinisk forskning* från utredningen som behandlat sekundäranvändning av hälsodata.

Sverige skulle behöva ett mer sammanhållet och långsiktigt utvecklingsarbete rörande hälsodata. Vi föreslår ett helhetsgrepp i form av en nationell handlingsplan för lagring, insamling, delning och användning av hälsodata.

Läs yttrandet [här](#).



Möten om hälsodata och kvalitetsregister



Vår generalsekreterare Anna Nilsson Vindefjärd deltog som moderator på ett seminarium om hälsodata på Finlands ambassad, samt höll i en presentation under Kvalitetsregisterhållarnas årsmöte.

Lansering av rapport och överlämning av åtgärdsförslag till sjukvårdsministern



Tillsammans med 39 organisationer i tankesmedjan "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)" bjöd vi in till en [konferens](#) för att lansera [rapporten](#) "Hälsodata – till er tjänst! Tre krafttag för att omsätta hälsodata till patientnytta". Under förmiddagen [presenterades](#) och [diskuterades](#) förslagen som sedan [överlämnades](#) till regeringen genom sjukvårdsminister Acko Ankarberg Johansson.

Debattartikel i Dagens Samhälle: “Riktlinjerna för hälsodata är otydliga”



Med anledning av rapporten skrev vi [en debattartikel](#) tillsammans med representanter för medlemsorganisationerna i tankesmedjan "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)". I debattartikeln uppmanar vi regeringen till tre krafttag för att fullt ut ta vara på potentialen med hälsodata.

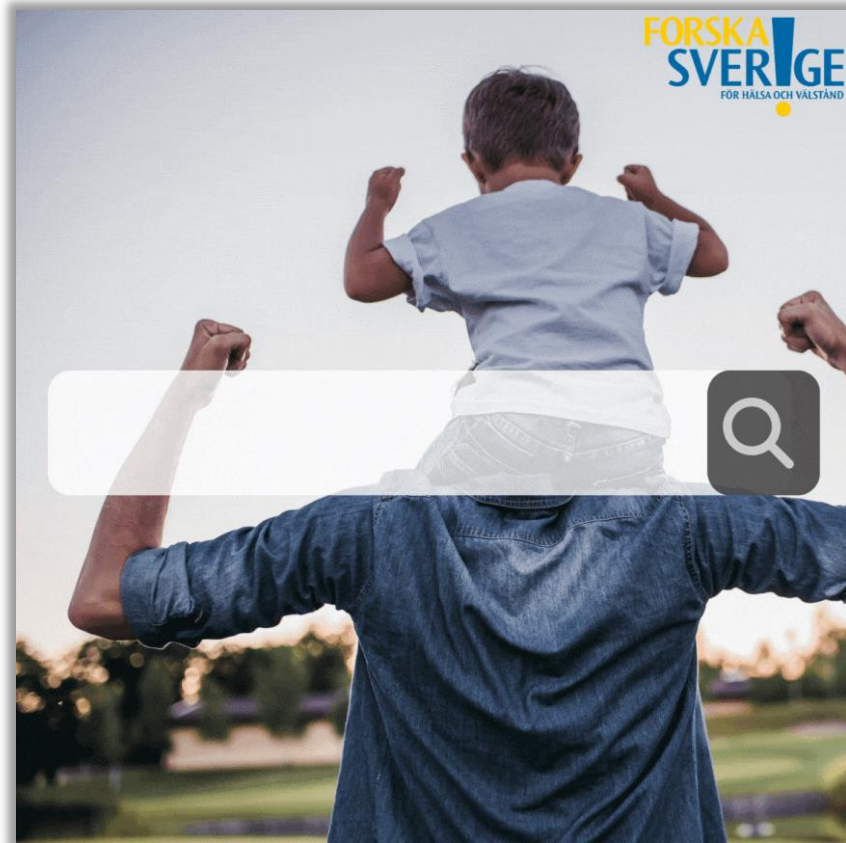
Överlämning av rapport till politiker och tjänstemän



Efter lansering av [rapporten](#) har vi fortsatt att presentera och diskutera förslagen med politiker och tjänstemän. Utöver överlämningen till **sjukvårdsministern** har vi exempelvis träffat:

- dåvarande utbildningsminister Mats Persson
- Jacob Forssmeds statssekreterare Petra Noreback
- Jeanette Edblad, chef över life science-kontoret
- Thomas Werngren, nationell samordnare för digital infrastruktur i hälso- och sjukvården

Spridning av förslag i sociala medier under Almedalsveckan och sommaren



Agenda. för hälsa och välbefinnande

FORSKA SVERIGE FÖR HÄLSA OCH VÄLBEFINNANDE

” För att kunna ge vår befolkning bästa möjlighet till en jämlik vård av hög kvalitet måste vi kunna koppla ihop olika typer av hälsodata.

AGENDARAPPORT 2024

FORSKA SVERIGE FÖR HÄLSA OCH VÄLBEFINNANDE

Tekniken finns men vi måste kunna använda den, dels utifrån regelverket, dels utifrån att vi måste ställa om våra arbets sätt.

Boel Mörck
Digitaliseringsdirektör,
Sahlgrenska Universitetssjukhuset

dag 26 i ur Ar...

Var behov av en lagstiftning som stödjer utvecklingen digital för att bromsa...
Elin Eriksson (S)

Var finns en samsyn att vi måste använda vår hälsodata på rätt sätt?
Emmy Ahnstedt (C)

Var ska vi gå till? Om vi ska gå till...
Peter Ahnstedt

1. En nationell funktion med mandat och uppdrag att samordna infrastruktur för klinisk forskning

En utvald grupp med klinisk forskning är ett överföringsmedel för forskning till hälso- och sjukvården. I Sverige är systemet för detta ofta fragmenterat och det är svårt att hitta en tydlig ansvarig myndighet. Detta kan leda till att forskning som har potential att förbättra patientvården inte når ut till den som behöver den. För att säkerställa att forskning som har potential att förbättra patientvården når ut till den som behöver den, ska en nationell funktion för klinisk forskning etableras. Funktionen ska ha ett mandat och ett uppdrag att samordna infrastruktur för klinisk forskning. Funktionen ska ha ett mandat och ett uppdrag att samordna infrastruktur för klinisk forskning.

2. Ett nationellt ramverk med riktlinjer för hantering och användning av hälsodata kopplade via personnummer

Utöver ett nationellt ramverk är ett utvecklingsområde och behov för att förbättra användning av personnummer kopplade hälsodata för forskning och hälsovetenskapliga ändamål. Detta kan leda till att forskning som har potential att förbättra patientvården inte når ut till den som behöver den. För att säkerställa att forskning som har potential att förbättra patientvården når ut till den som behöver den, ska ett nationellt ramverk med riktlinjer för hantering och användning av hälsodata kopplade via personnummer etableras. Ramverket ska ha ett mandat och ett uppdrag att samordna infrastruktur för klinisk forskning.

3. Ett nationellt system för styrning med kunskap och uppföljning

Syftet med detta är att skapa ett nationellt system för styrning med kunskap och uppföljning. Detta kan leda till att forskning som har potential att förbättra patientvården inte når ut till den som behöver den. För att säkerställa att forskning som har potential att förbättra patientvården når ut till den som behöver den, ska ett nationellt system för styrning med kunskap och uppföljning etableras. Systemet ska ha ett mandat och ett uppdrag att samordna infrastruktur för klinisk forskning.

Under Almedalsveckan och sommaren spred vi [rapporten](#) och dess förslag i ett flertal inlägg i sociala medier.

Följ oss på [LinkedIn](#) för fler uppdateringar.

Årsmöte med “Agenda för hälsa och välbefinnande”



Den 22 maj samlade vi medlemmarna i tankesmedjan [“Agenda för hälsa och välbefinnande”](#) för lunch, årsmöte och efterföljande tårta och bubbel. Vi passade även på att inviga våra nya lokaler vid centralstationen och visa upp tankesmedjans nya logotyper.

Vår generalsekreterare klättrar högre upp på Maktlistan 2024, som rankar världens 100 mäktigaste personer

**39 (47) Anna Nilsson Vindefjärd,
generalsekreterare Forska Sverige,
55 år, Nacka**

Denna doktor i medicinsk innovationskunskap och grundare av stiftelsen Forska Sverige hyllas av många. ”Hon har verkligen lyckats föra samma akademi, näringsliv, patienter och sjukvården där de enats i frågeställningar och i debatten”, anser en makthavare. ”Stor betydelse för klinisk forskning. Stiftelsen gör ett fantastiskt jobb”, säger en annan.



Läs mer [här](#).

Uppdaterad kortfilm: Klinisk forskning 2030







År 2020 tog vi fram en kortfilm med exempel på vilka möjligheter den kliniska forskningen för med sig. Då exemplen som tas upp är lika aktuella idag har vi uppdaterat med en ny slutkläm och kopplat an till årets rapport från "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)". Se kortfilmen [här](#).

Opinionsundersökning 2024

Sammanfattning


Några resultat från Forska!Sveriges opinionsundersökning 2024:

-  89 procent av allmänheten tycker att det är viktigt att Sverige är en världsledande nation när det gäller medicinsk forskning för hälsa. De viktigaste anledningarna: för att utveckla ny diagnostik och behandling, förbättra hälso- och sjukvårdssystemet, för att skapa bättre hälsa samt ekonomisk tillväxt och jobb.
-  För varje krona som används till sjukvård går idag samtidigt mindre än 2 öre till medicinsk forskning för hälsa. 77 procent av allmänheten tycker att det är ett bra förslag att öka investeringarna i medicinsk forskning till 4 öre per vårdkrona.
-  8 av 10 av de tillfrågade oroar sig för att de själva eller en nära anhörig ska drabbas av en sjukdom som inte går att bota.
-  80 procent av allmänheten är positiv till att dela sin hälsodata för forskning och hälsofrämjande syften om det finns möjlighet att göra det på ett anonymt och integritetssäkert sätt.

3

**Forska!Sveriges
opinionsundersökning**
- delar av årets resultat

2024



Årets opinionsundersökning presenterades i tre omgångar genom debattartiklar, pressmeddelanden och i sociala medier.

Ta del av resultatet på [svenska](#) eller på [engelska](#).

Debatt / Sjukvård

Med folkets hälsodata skulle vården bli bättre

34 debattörer: Sverige har unika förutsättningar tack vare våra personnummer

🗨️ Detta är en debattartikel. Det är skribenten som står för åsikterna som förs fram i texten, inte Aftonbladet.

Publicerad 2024-07-10

🔗 Dela 📌 Spara



Sverige har unika förutsättningar att omsätta hälsodata till patientnytta, tack vare personnummersystemet och att befolkningen vill dela sin data. Hela 80 procent av de tillfrågade i en opinionsundersökning anger att de vill dela sin hälsodata om det kan göras integritetssäkert, skriver 34 debattörer från forskning, vård, läkemedelsföretag och patientorganisationer.

Foto: Getty

Debattartikel i Aftonbladet och i tidningar på regionnivå

För att ytterligare sprida förslagen i årets rapport från "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)", och stärka den med nya resultat från opinionsmätning, skrev vi tillsammans med flera representanter från tankesmedjan en debattartikel. Den publicerades i Aftonbladet och en kort version spreds sedan i tidningar på länsnivå.

- Läs debattartikeln i aftonbladet [här](#).
- Se exempel på publiceringarna på länsnivå [här](#).

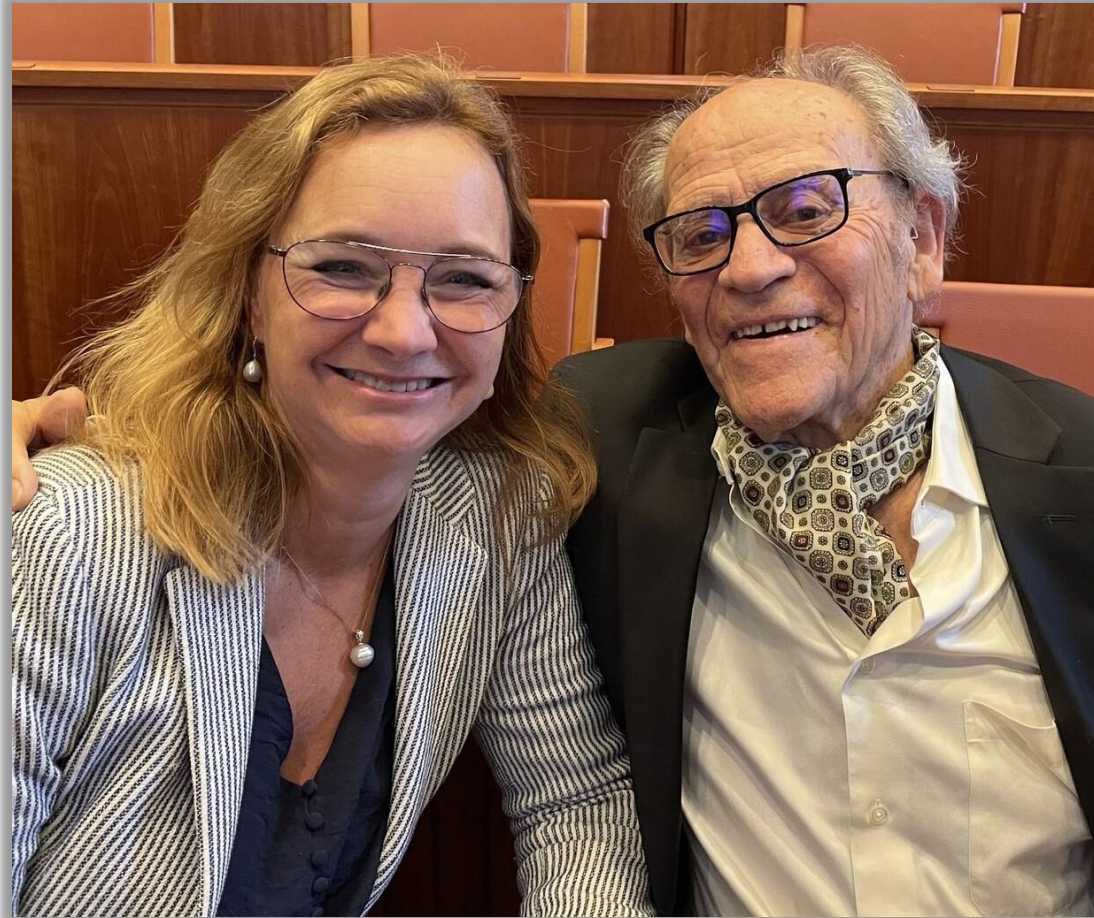
Debattartikel i Dagens Industri: "Sverige måste investera i forskning och utveckling"



Tillsammans med Leif Johansson, Ingvar Carlsson och Carl-Henrik Heldin uppmanade vi regeringen att i kommande budget samt forsknings- och innovationsproposition visa att Sverige verkligen är ett land där staten investerar starkt i medicinsk forskning.

Läs debattartikeln, som publicerades i Dagens Industri, [här](#).

Nobelpristagaren Torsten Wiesel firar 100 år



När Forska!Sverige [stiftades formellt](#) var det bland andra [tre svenska Nobelpristagare](#) i medicin som skrev under förordnandet om en oberoende stiftelse som ska verka för att göra medicinsk forskning till en högre nationell prioritet. Torsten Wiesel var en av dem.

Den 3 juni var han i Sverige och firade sin 100-årsdag, och vår generalsekreterare hade nöjet att träffa honom och tacka för hans viktiga stöd både till oss och vår systerorganisation Research!America. Läs gärna en kort sammanfattning av hans karriär [här](#).



Kommentarer om gehör för våra förslag i budgeten

I september presenterade regeringen flera välkomna budgetnyheter, exempelvis satsningar på:

- Jämlikt införande av precisionshälsa
- Excellens inom forskning som fokus i kommande forskningsproposition
- Sänkt expertskatt
- Specifika satsningar på spetsforskning och innovation inom banbrytande teknik så som AI, kvant och bioteknik

Samtliga är förslag som Forska!Sverige och medlemmarna i tankesmedjan "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)" arbetat för. Se våra kommentarer [här](#) och [här](#).

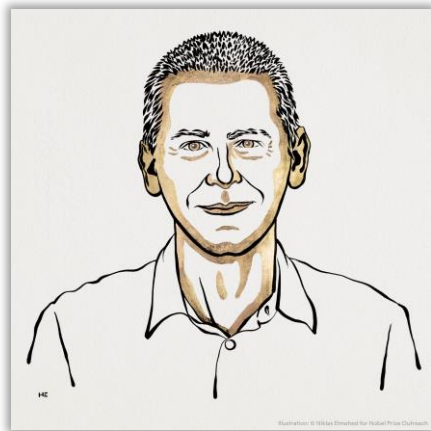


Strategi-internat för "Agenda för hälsa och välbefinnande"



Den 3-4 oktober samlades medlemmarna i tankesmedjan "[Agenda för hälsa och välbefinnande](#)" på Krägga Herrgård för ett 24-timmars internat där vi beslutade om fokus för kommande verksamhetsår.

Gratulation av Nobelpristagare



I början av oktober gratulerade vi Nobelpristagarna inom [medicin eller fysiologi](#), [fysik](#) och [kemi](#).

Kvantteknologi i life science

Vi har idag nått långt inom biologin och medicinen med hjälp av biokemi och molekylärbiologi. Vi vet till exempel hur det går till när en äggcell befruktas och sedan börjar delas till ett embryo. Fortfarande är dock många fenomen svåra att förstå enbart med de klassiska begreppen. Kvantfysiken ökar förståelsen av biomedicinska system och kvantteknologiska metoder är på väg in i den kliniska medicinen. Utvecklingen går snabbt och förväntas bidra till effektivare diagnostik och behandling.[1]



Medicinsk forskning -
en investering som alla vinner på

Vad är kvantteknologi?

Med våra sinnen greppar vi bara en liten del av verkligheten. Vi rör oss inom gränser som sätts av den klassiska fysiken. Men allt, inklusive liv, verkar utifrån både den klassiska fysiken och kvantfysiken.

Kvantfysiken beskriver hur materiens minsta byggstenar, atomer och ännu mindre än så, uppför sig. Med kvantfysikens hjälp kan vi nå ett stycke vidare och förstå mer av den fysiska värld som omger oss. Den kunskapen kan också användas för att utveckla ny teknik inom life science med extraordinära möjligheter.

Med kvantteknik kan vi analysera molekylära processer och göra avbildningar av människokroppen på en helt ny detaljnivå. Det möjliggörs av tvärvetenskapliga samarbeten inom olika områden såsom biologi, fysik, matematik, datavetenskap och medicin.

Samhällsvinster

Kvantteknologins framväxt inom life science kan leda till helt nya metoder och medicinska behandlingar. Idag är precisionsmedicin drivande i ett paradigmskifte inom sjukvården. Kvantteknologi kan bli en viktig komponent i den utvecklingen.

- Med känsligare analysmetoder kan det bli möjligt att upptäcka sjukdomar vid ett tidigare stadium, vilket gör att behandling kan sättas in tidigare.
- Kvantensorer kan övervaka patienters svar på behandlingar i realtid, vilket kan göra det möjligt att justera terapierna snabbt och med högre precision. Det kan leda till bättre behandlingsresultat.
- Genom att analysera data från kvantsensorer kan man med hjälp av AI-modeller förutse hur en specifik patient kommer att svara på en viss behandling och därigenom möjliggöra en mer skräddarsydd och effektiv behandlingsplan från början. Detta kan både förbättra patientens prognos och bidra till att optimera resursanvändningen i vården.

Nyckelfrågor för politiken

Sverige ligger i internationell framkant vad gäller användningen av kvantteknologi inom life science-forskning och utveckling.[2] För att Sverige ska kunna behålla och stärka sin position krävs ett långsiktigt engagemang från politiska beslutsfattare, bland annat i form av att:

Säkerställa långsiktiga investeringar i forskning

Det behövs stora satsningar på forskning och utveckling. Wallenbergs centrum för kvantteknologi (WACQT) är ett viktigt forskningsprogram i Sverige. För att skapa långsiktighet och även koppla in till klinik så att framstegen kommer patienterna till nytta, krävs kompletterande statlig finansiering för forskning och innovation.

Öka tillgången till forskningsinfrastruktur

För att utveckla kvantteknologin behövs avancerad infrastruktur, såsom renrum för tillverkningen av chip till kvantdatorer och olika sorters testbänkar. Ekonomiska resurser behövs för att säkerställa att infrastruktur finns tillgängligt för både forskare och användare inom exempelvis näringslivet.

Anpassa utbildningssystemet

För att möta behovet av kompetens och kvalificerad arbetskraft inom kvantteknologin behövs utbildning på alla nivåer. Grundutbildningen liksom forskarutbildningen behöver stärkas och kunskapsnivån behöver ökas hos allmänheten och beslutsfattare.

Stärka internationellt samarbete

Eftersom kvantteknologi är ett område med globalt fokus, behöver Sverige starka internationella allianser. Politiker bör stärka möjligheterna för aktörer att delta i globala forskningsnätverk.

Upprätta regelverk

Transparens och dialog med allmänheten är avgörande för att bygga förtroende kring kvantteknologins roll inom life science och för att hantera de risker som kan uppstå i takt med att nya tekniker tas fram. Inte minst är cybersäkerhet i ljuset av framtida kvantdatorer viktigt att hantera. För att utvecklingen av kvantteknologi ska ske på ett etiskt och samhällsmässigt ansvarsfullt sätt behöver politikerna säkerställa ändamålsenliga regelverk.

Sammanställt i samarbete med **Centre for Quantum Life Science**. www.quantumlifescience.se

Forska!Sverige är en oberoende stiftelse som verkar för att förbättra villkoren för medicinsk forskning och dess tillämpning. www.forskasverige.se

Nytt faktablad om kvantteknologi i life science

- Den 16 oktober presenterade vi ett nytt faktablad om kvantteknologi i life science. Där ger vi konkreta exempel på pågående projekt vid svenska lärosäten och visar på nyttan för både patienten och samhället i stort.
- Vi pekar även ut fem nyckelfrågor som politiken behöver fokusera på för att ta vara på potentialen.
- Se faktabladet [här](#).

Kortfilmer om kvantprojekt



Kvantteknologi – [forskare och företagare berättar](#)



Kvantteknologi – [forskare ger exempel på kvantprojekt](#)

Forska!Sverige-dagen 2024



Den 23 oktober träffades vi i Svenska Läkaresällskapets lokaler för årets Forska!Sverige-dag. [Här](#) samlar vi foton från dagen, inspelade presentationer, program och deltagarlista.

Forska!Sveriges utmärkelser 2024

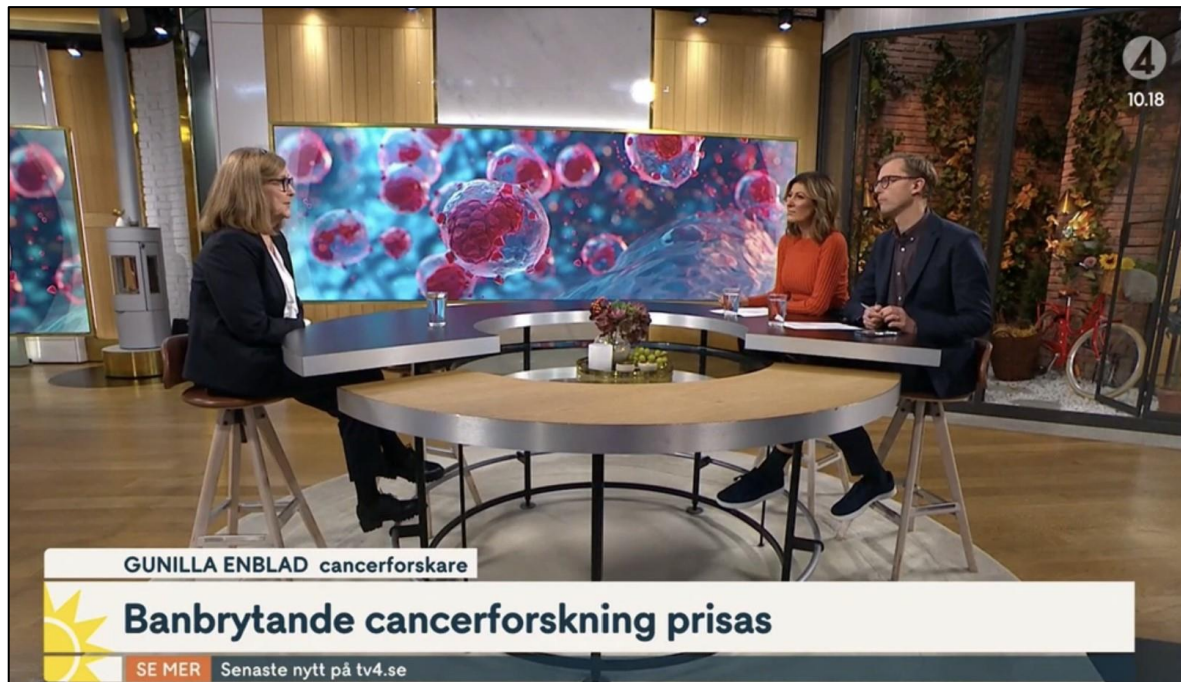


Under [Forska!Sverige-dagen](#) delade vi ut utmärkelserna för 2024.

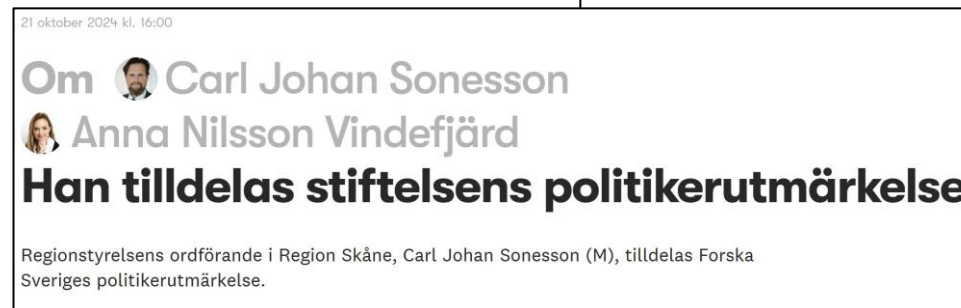
- Forskarutmärkelsen tilldelades professor [Gunilla Enblad](#),
- Politikerutmärkelsen [Carl Johan Sonesson](#) (M), och
- Hedersutmärkelsen tilldelades professor [Lars Wallentin](#).

Se TV-inslag, artiklar och våra motiveringar [här](#).

Spridning av utmärkelserna i media



Ett urval av publiceringarna av utmärkelserna: [Nyhetsmorgon](#), [Dagens Samhälle](#), [Dagens Medicin](#), [Life Science Sweden](#), [Altinget Vård och Hälsa](#), [Pharma.Industry](#), [Altinget Utbildning](#).



Kommentar om uppdaterad life science-strategi

I början av november presenterade regeringen en uppdaterad life science-strategi. [I en kommentar](#) skrev vi att vi ser fram emot att regeringens goda ambitioner genomförs och utgår ifrån att de, likt Danmarks regering, avsätter nödvändiga resurser för genomförandet av strategin.

Flera tidningar fångade upp kommentaren, som [Altinget](#), [MedTech Magazine](#), [Svensk Farmaci](#) och [Life Science Sweden](#).

Regeringens life science-strategi kritiseras: För okonkret

Goda ambitioner, men var är pengarna för genomförandet? Det undrar ForskaSverige efter att regeringen presenterat den uppdaterade life science-strategin.



Regeringen uppdaterar strategin för svensk life science

Regeringen uppdaterar strategin för svensk life science, något som välkomnas av branschen som dock ser behov av komplettering för att ge rätt förutsättningar för fortsatt forskning kring läkemedel.

Branschen: Ett större fokus på medtech i nya life science-strategin

Regeringens uppdaterade life science-strategi får beröm av branschen för sin ambitionsnivå när det gäller förbättrad konkurrenskraft, men samtidigt efterlyses på sina håll konkreta statliga satsningar och åtgärder för att innovationer tidigare ska nå ut i vården.

Branschorganisationen för medicinteknikföretagen, Swedish Medtech, ser positivt på vad man uppfattar som ett ökat fokus på medicinteknik i strategin.

– Vi ser även positivt på de målsättningar som finns i strategin, till exempel målet att öka



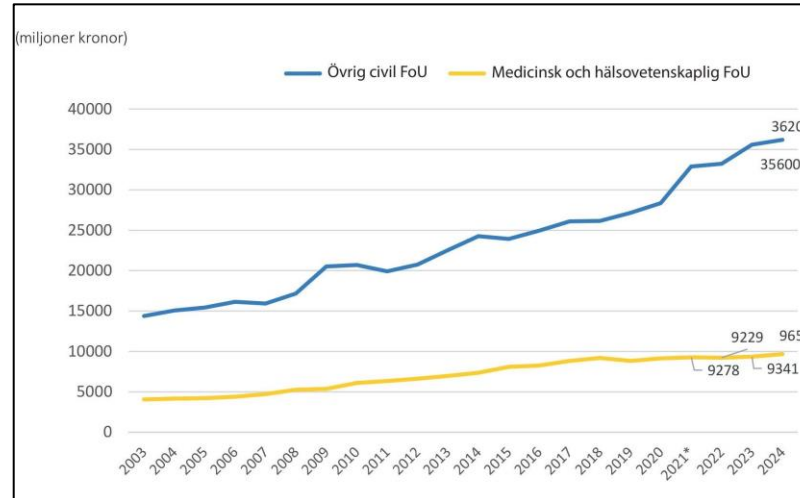
Branschen om nya strategin – efterlyser konkretisering

Regeringens uppdaterade life science-strategi får beröm av branschen för sin ambitionsnivå när det gäller förbättrad konkurrenskraft, men samtidigt efterlyses konkreta statliga satsningar och åtgärder för att innovationer tidigare ska nå ut i vården.

Ny lägesrapport för 2024

I november lanserade vi en ny [lägesrapport](#) i vilken vi årligen sammanställer statistik om FoU, med fokus på medicin och hälsovetenskap, i Sverige och i andra länder.

Se ett [pressmeddelande](#) om lägesrapporten och en [debattartikel i Altinget](#) där delar av rapporten diskuterades.



Regeringens forskningsansattningar räcker inte

Debatt Anna Nilsson Vindefjärd

Lägesrapport år 2024

Samlad statistik om FoU, med fokus på medicin och hälsovetenskap
- trender över tid och internationella jämförelser

**FORSKA
SVERIGE**
FÖR HÄLSA OCH VÄLSTÄND

November 2024

Forskning ger oss hopp om en bättre framtid



Anna Nilsson Vindefjärd
Grundare och General-
sekreterare Forska!Sverige

Nyss hemkommen från att ha firat murens fall i Berlin, tillsammans med hundratals forskare från hela världen, är jag full av intryck. Det övergripande är förstås att demokrati inte kan tas för given. Både historia och nutid visar att det är något vi kontinuerligt behöver värna och arbeta för.

Det uttrycktes oro för att debatten runt forskning har ändrats eftersom populistiska partier världen över inte uppskattar forskning.

Att alternativa fakta används för att vinna politiska poäng och makt. Att de verkliga utmaningar som politikerna behöver jobba med riskerar att bli nedprioriterade. En fd minister som var på plats konstaterade att "We need to defend science and work hard to make politicians take science seriously for the future."

Forskning är inte bara viktigt för att förstå de globala utmaningarna. Det är också nyckeln till att kunna bemöta dem. Frankrikes forskningsminister formulerade det väl: "By investing in research we are preparing for the future". Han menade också att vi behöver samarbeta mer i Europa för att värna hög forskningskvalitet och konkurrenskraft.

Ett tydligt exempel på det är kvant. Forska!Sverige hade nyligen nöjet att samla ledande forskare från Sverige, Danmark och Finland som berättade om kvant inom life science. Kvantfysiken ökar förståelsen av biomedicinska system och kvantteknologiska metoder är på väg in i den kliniska medicinen. Utvecklingen går snabbt och förväntas bidra till effektivare diagnostik och behandling. Det blev en aha-upplevelse för många av deltagarna.

Att alternativa fakta används för att vinna politiska poäng och makt.

På seminariet samtalade vi om hur Norden bli en "hotspot för quantum life science" och det blev tydligt att olika länder sitter på olika styrkor och att vi verkligen behöver samarbeta för att komplettera och dra nytta av detta. Ett givet första steg är just de nordiska länderna. Sedan några år tillbaka finns det nordiska roundtables för kvant i life science på forskarnivå. Nu är det dags att koppla in fler aktörer i samarbetet. Om detta, samhällsvinster och nyckelfrågor skriver vi i ett faktablad om kvantteknologi i life science som vi hoppas ska öka både intresse och kunskap i frågan.

När jag är tillsammans med andra forskare och får lyssna till deras genombrott blir följande fras självklar: Science is what brings us hope. Var öppet stolta över vad ni gör och berätta om det!



Gästkrönika i Naturvetaren: "Forskning ger oss hopp om en bättre framtid"

I december skrev vår generalsekreterare Anna Nilsson Vindefjärd en gästkrönika som publicerades i Naturvetarnas medlemstidning.

Läs den [här](#).

Ny forsknings- och innovationsproposition

Forsknings- och innovationspropositionen 2024: Goda ambitioner, men risk för otillräckliga resurser för genomförande



Den 12 december presenterade regeringen en ny forsknings- och innovationsproposition. [Vi välkomnade](#) att regeringen prioriterar genomförandet av life science-strategin, åtgärder för excellens och forskningsinfrastruktur. Däremot frågade vi oss om resurserna verkligen räcker för att regeringens ambitioner ska nås.

Se artiklar i [Altinget](#) och [University World News](#) där vår generalsekreterare och dåvarande ordförande citeras med anledning av propositionen.

Uppmaning i regionala tidningar: ge större utrymme för forskning i vården

"Forskning behövs för att mota bröstcancern"

Publicerad 30 december 2024



Ett urval av de publicerade debattartiklarna: [NWT](#), [KT-kuriren](#), [Barometern-OT](#), [Folkbladet](#), [Östersundsposten](#), [Dalademokraten](#), [Länstidningen Södertälje](#), [Norra Skåne](#), [Kristianstadsbladet](#), [Västerbottens folkblad](#).

DEBATT

Mer forskning behövs mot bröstcancer

Västmanlands län

Insändare

Ge större utrymme för forskning i vården

Debatt

Mer forskning krävs för att bekämpa bröstcancer - satsa 4 öre!

Insändare

Regionen bör skapa större utrymme för cancerforskning

Jämtlands län

Debatt

Mer forskning kan minska antalet fall i bröstcancer

Debatt

Insändare

Bröstcancer: Mer forskning och nya metoder måste till

31 december 2024 00:00

Nya siffror från Socialstyrelsen visar att 1 927 bröstcancerfall rapporterades i Skåne län 2023. Det är en ökning med 6,6 procent från 2022 och nära 43 procent sedan 2012.

DEBATT

Det krävs mer forskning för att minska antalet bröstcancerfall