

Medical research and innovation in Sweden

for better health, new jobs and a growing economy

An independent foundation for health and prosperity

Research!Sweden is a politically independent, non-profit foundation that works to make medical research a higher national priority – for health and prosperity.

Our vision is that medical research and companies should increasingly develop in, or move to Sweden and that medical advancements should benefit the population at a faster pace.

Our message is that medical research for health must become a higher national priority in order for Sweden to be in the forefront of life science and for patients to have access to the best possible care.

Research!Sweden encourages the Government to prioritize a framework of favorable conditions for medical research and its application. In the long term, state investments for medical research should increase to correspond 4 öre per healthcare krona.

An independent foundation for health and prosperity

Our mission is to inform and raise awareness about the importance of medical research for health and we provide political decision makers with evidence-based analyses and policy advice. We continuously work to foster a constructive discussion climate for change.

Research!Sweden is based on the research by Anna Nilsson Vindefjärd on *Medical innovation and organization* (Karolinska Institutet & Stanford University). After serving as a life science attaché at the Swedish Embassy in Washington, D.C., she began, alongside her new role as Director of Research and Innovation at the "Association for pharmaceutical companies", to establish an independent foundation dedicated to making medical research a higher national priority—for health and prosperity.

Research!Sweden was formally established in 2010, by the signatures of 64 distinguished individuals from all sectors of society, including politics, business, culture, professional organizations, patient associations, public administration, healthcare, and academia. In 2011, Vindefjärd left her other position in order to fully focus on developing and leading the foundation.

The foundation advocates for medical research as an investment in Sweden from a societal perspective.

The Think tank “Agenda for Health and Prosperity”



Research!Sweden had actively advocated for the need for a life science strategy, and when the Government in 2014 moved forward with the proposal, Vindefjärd invited 25 stakeholders to collaborate on providing evidence-based input. The stakeholders represented key actors in the life science system: academia, healthcare, industry, patients and public agencies.

The project, based on a review of over 200 research reports and several workshops, resulted in a comprehensive analysis and 14 policy proposals with action plans, aimed at strengthening Sweden’s life science ecosystem to enhance both health and prosperity.

Agenda10**YEARS**
FOR HEALTH AND PROSPERITY
2015–2025

Great interest from the Government

The report *Agenda for health and prosperity* was presented at a conference, organized by Research!Sweden in May 2015, with over 400 participants and three ministers on stage. The Government appointed a life science coordinator who made good use of the report.



The project became the permanent think tank “Agenda for Health and Prosperity” where 40 organizations for over 10 years come together under Research!Sweden’s leadership to collaborate long-term to improve the conditions for medical research, the life science industry and healthcare.

Agenda for health and prosperity – a collaboration between **RESEARCH SWEDEN** 15 YEARS 2010–2025 and:



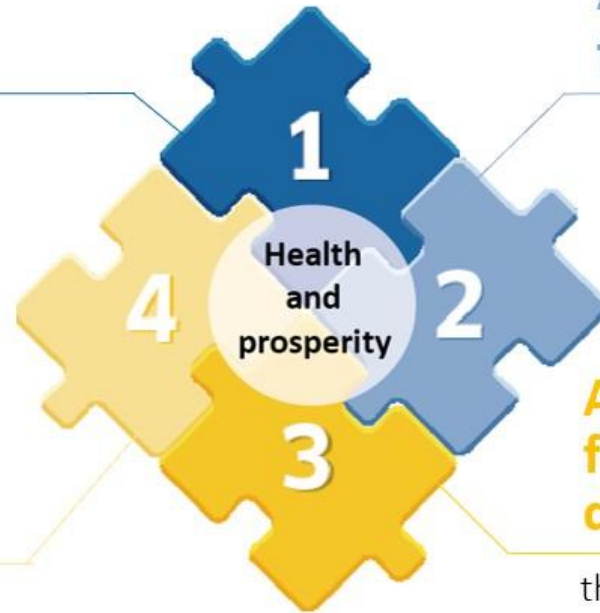
4 key goals

Excellent research and education

a prerequisite for welfare and competitiveness

An internationally competitive business environment

that attracts companies to conduct research, development and production in Sweden



A quality-driven patient-focused care

a well-functioning system that enables patients to benefit from new innovations

A national structure for research and quality development

that enables collection, utilization and sharing of data to improve health

We focus on four areas that are closely interconnected and essential for achieving improved health and prosperity.

With our collective expertise, we have a strong foundation for system analysis and can develop relevant proposals on how to reach the goals outlined in these areas.

Workshops: analyses och action proposals



During workshops, the members of the think tank "Agenda for Health and Prosperity" jointly develop yearly analyses and proposals for action to strengthening Sweden's life science ecosystem and thereby enhance both health and prosperity.

Analyses and policy advice for the government

Analyses and proposals for action from the think tank “Agenda for Health and Prosperity” are presented to the government on a yearly basis.

They are also used by other organizations, creating greater impact.



Evaluation of the actions taken by the government

We regularly follow up and evaluate the decisions and actions taken by the government. The conclusions are presented publicly and discussed with politicians, the organizations in “Agenda for Health and Prosperity” and other stakeholders





Public and exclusive events

Research!Sweden organizes several different conferences and seminars.

One high-light is the annual Research!Sweden Day, where ministers and other politicians, leaders from agencies, companies, health care, universities and patient groups gather for a high-level presentations, discussions and dinner.

Awards

Every year, Forska!Sweden presents awards to front-edge researchers and to decision-makers who have excelled in their commitment to strengthen medical research, innovation and patient benefit. The awards are presented during the annual Forska!Sweden Day.



Debate articles, press releases and social media

We are active in the public debate through articles, press releases, comments and social media. We also keep interested parties informed through newsletters.



Debatt: Det behövs ett nationellt program för precisionsmedicin

Publicerad 03 januari kl. 07:00



© Janerik, Hertzbergson/TT
Arbeta för införande av precisionshälsa i rutinvården, uppmanar debattörerna. Genrebild.



Opinion polls and surveys

To find out the attitude of the public and politicians with regards to investment in medical research and other questions, Research!Sweden conducts various types of opinion polls or surveys. We use the results for our own understanding, as well as in meetings with politicians and in articles.



Fact sheets and films about the value of research

We contribute by continuously demonstrating that medical research is an investment, not a cost. We do this through short films and fact sheets.

The publication “The Cost of Disease & the Value of Medical Research and Development” exemplifies health and societal benefits of research and development in medicine and health sciences.



Kostnaden av ohälsa & Värdet av medicinsk forskning och utveckling

"If you think research is expensive – try disease!"
Mary Woollam Luster



Ingemar Ernberg
Professor i tumörbiologi, Karolinska Institutet
Vice VD, Cancercentrum Karolinska (CCK)



Anna Marting
Doktor vid Karolinska Institutet
Professor och överläkare vid Karolinska universitetssjukhuset
Jag heter Anna Marting
jag är cancerforskare och kirurg.

Antibiotikaresistens

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av antibiotikaresistens varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av antibiotikaresistens varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av antibiotikaresistens varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av antibiotikaresistens varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av antibiotikaresistens varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av antibiotikaresistens varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Helene Roos

Forskning sparar pengar

Astma och Allergi

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av astma och allergi varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av astma och allergi varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av astma och allergi varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av astma och allergi varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av astma och allergi varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av astma och allergi varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Helene Roos

Forskning sparar pengar

Cancer

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av cancer varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av cancer varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av cancer varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av cancer varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av cancer varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av cancer varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Evie Carlsson, 47 år

Forskning sparar pengar

Demenssjukdomar

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av demenssjukdomar varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av demenssjukdomar varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av demenssjukdomar varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av demenssjukdomar varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av demenssjukdomar varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av demenssjukdomar varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Hepp Eir-Franzén

Agnetta Ingberg, 74 år

Forskning sparar pengar

Diabetes

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av diabetes varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av diabetes varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av diabetes varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av diabetes varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av diabetes varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av diabetes varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Meggen Lindström

Forskning sparar pengar

Hjärt-kärlsjukdom

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av hjärt-kärlsjukdomar varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av hjärt-kärlsjukdomar varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av hjärt-kärlsjukdomar varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av hjärt-kärlsjukdomar varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av hjärt-kärlsjukdomar varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av hjärt-kärlsjukdomar varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Stefan Di Om

Forskning sparar pengar

Psykisk ohälsa

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av psykisk ohälsa varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av psykisk ohälsa varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av psykisk ohälsa varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av psykisk ohälsa varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av psykisk ohälsa varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av psykisk ohälsa varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Annika, 52 år

Forskning sparar pengar

Kvantteknologi i life science

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av kvantteknologi i life science varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av kvantteknologi i life science varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av kvantteknologi i life science varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av kvantteknologi i life science varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av kvantteknologi i life science varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av kvantteknologi i life science varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Nyckelågor för politiken

Samhällets nytta

Infektion och Vaccin

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av infektion och vaccin varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av infektion och vaccin varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av infektion och vaccin varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av infektion och vaccin varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av infektion och vaccin varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av infektion och vaccin varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Vaccin - det enda vägen ur en pandemi

Forskning sparar pengar

Neurologisk sjukdom

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av neurologisk sjukdom varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av neurologisk sjukdom varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av neurologisk sjukdom varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av neurologisk sjukdom varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av neurologisk sjukdom varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av neurologisk sjukdom varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Evie Carlsson

Forskning sparar pengar

Osteoporos

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av osteoporos varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av osteoporos varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av osteoporos varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av osteoporos varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av osteoporos varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av osteoporos varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Siv Ögren

Forskning sparar pengar

Precisionsmedicin

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av precisionsmedicin varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av precisionsmedicin varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av precisionsmedicin varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av precisionsmedicin varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av precisionsmedicin varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av precisionsmedicin varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Nyckelågor för politiken

Samhällets nytta

Reumatisk sjukdom

FORSKA SVERIGE

Hur många berörs?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av reumatisk sjukdom varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av reumatisk sjukdom varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av reumatisk sjukdom varje år.

Vad kostar det?

- 1. 100 000 personer i Sverige drabbas av reumatisk sjukdom varje år.
- 2. 100 000 personer i Sverige drabbas av reumatisk sjukdom varje år.
- 3. 100 000 personer i Sverige drabbas av reumatisk sjukdom varje år.

Forskning räddar liv

Vilka berörs?

Birgitta Jacobson

Forskning sparar pengar

Statistical data and annual progress reports

Lägesrapport år 2025

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

FORSKA
SVERIGE 
2010–2025

September 2025

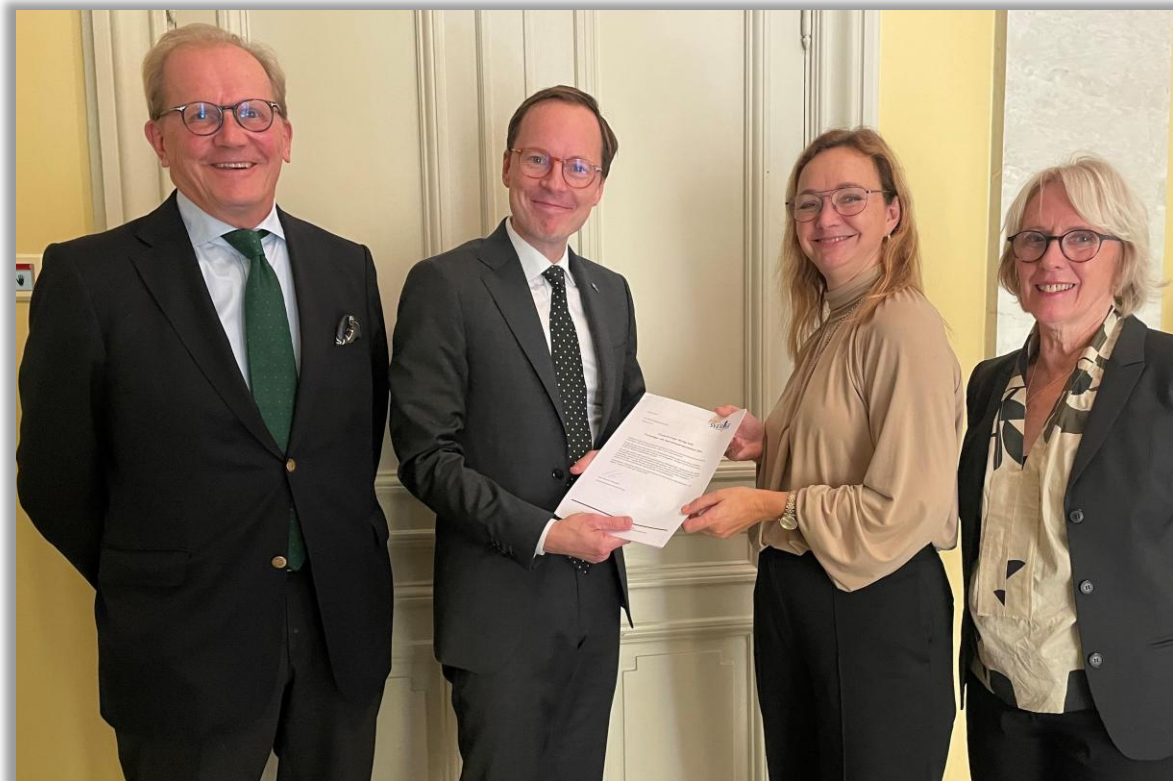
We compile statistics on developments in life science in Sweden and in other countries. This is updated continuously.

In this yearly report you will find statistics on:

- Government funding for research and development
- Growth rate for research and development
- Expenditure on healthcare
- Clinical trials

and much more

Political inputs: Position papers, consultation responses etc.



We provide input to political decision-makers through position papers, input to important bills or consultation responses.

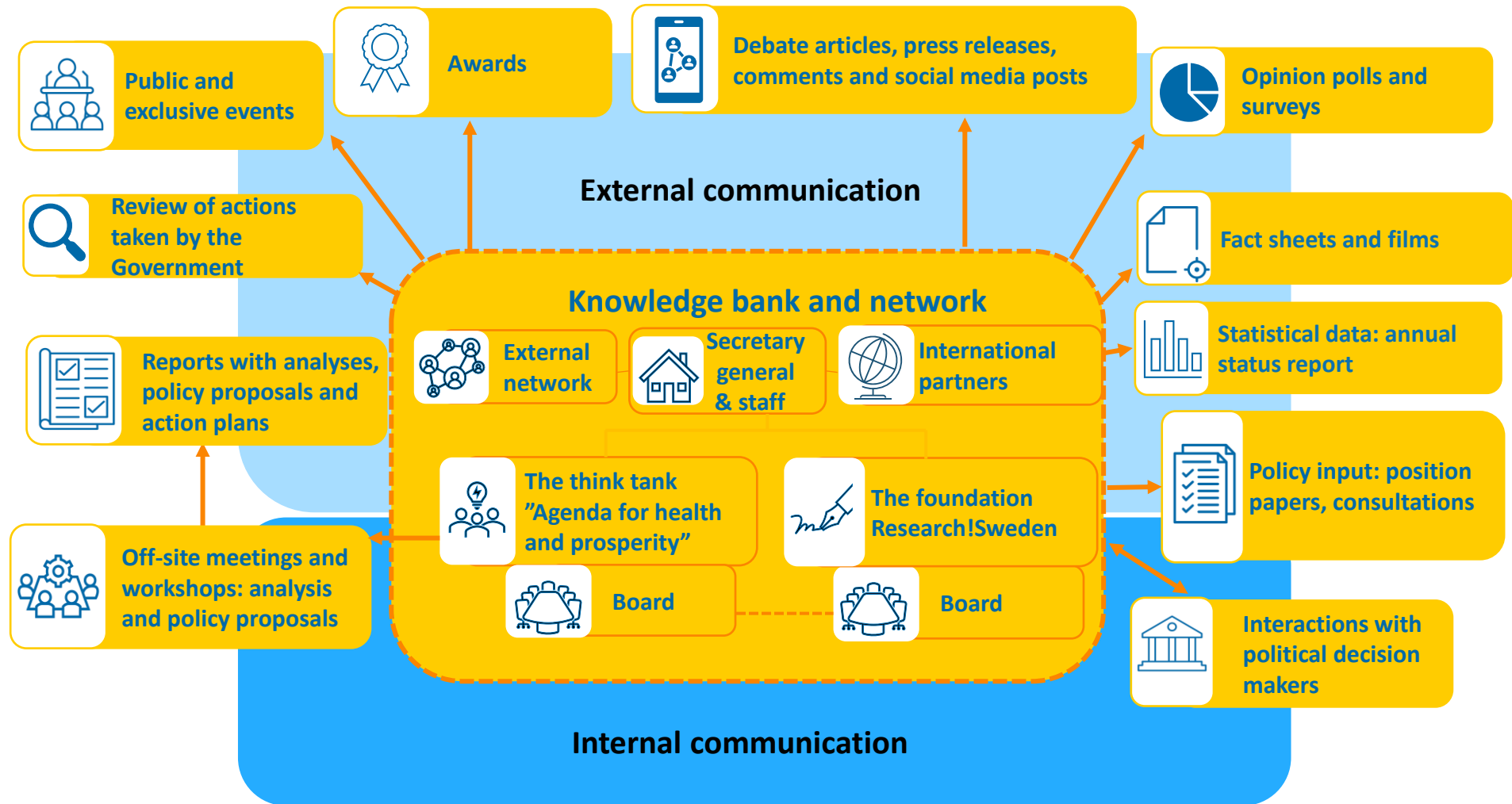
Interactions with political decision-makers

We have frequent meetings with politicians to present and discuss proposed actions that can strengthen the life science-system in Sweden and bring benefits to the patients.



Research!Sweden – an overview

Credibility | Strong voice in public debate | Trust | Advocacy





Ann-Marie Wennberg Larkö
Chair, Research!Sweden
Professor, Sahlgrenska akademien



Stefan Jacobsson
Vice chair, Research!Sweden
Professor, Karolinska Institutet



Anna Nilsson Vindefjärd
Founder & Secretary General
Research!Sweden



Tobias Alfvén
Chair, "Agenda for health and prosperity"
Professor, Karolinska Institutet



Anna Nilsson Vindefjärd
Founder & Secretary General
Research!Sweden



Anna Martling
Professor of surgery at
Karolinska Institutet



Tobias Alfvén
Professor
Karolinska Institutet



Gunilla Westergren-Thorsson
Professor at Lund University



Björn Odlander
Founder and Managing partner at
HealthCap



Karin Eidolf
Country Manager
Bayer Pharma Sweden



Niklas Arnberg
Secretary General
of the Virus and Pandemic fund



Oili Dahl
President of the
Swedish Nurses Association



Mats Eriksson
Former Chairman of the Board
Region Halland



Lena Gustafsson
Professor emeritus at
Umeå university



Katrine Riklund
Vice Chancellor at
Umeå university



Björn Ehlin
President
Swedish Diabetes Association



Eva Tiensuu Janson
Deputy Vice-Chancellor
Uppsala University



Cecilia Fagerström
Head of research
Region Kalmar County



www.forskasverige.se



LinkedIn: Forska!Sverige