

PROGRAM TILL FORUM FÖR VÄLFÄRDS KONFERENS

26 NOVEMBER 2018 | IVA | STOCKHOLM

BORTOM IDEOLOGIER LÖSNINGARNA FÖR FRAMTIDEN

Moderator för dagen är **Viveka Hirdman-Ryrberg, Investor**

12.30-13.00 Registrering och kaffe

VÅRDEN FÖRÄNDRAS – VAD HÄNDER?

13.00-13.10 **Välkomna och introduktion: Forum för välfärd och hur vi kan förbättra välfärden**
Peter Wallenberg Jr, Ordförande, Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse
Ann-Sofi Lodin, Regiondirektör, VGR
Magnus Tyreman, Senior partner, McKinsey & Company

13.10-13.40 **Så reducerade vi kostnader om SEK 150 miljarder samtidigt som vi ökade kvalitén***
Jason Helgerson, fd Head of Medicaid, New York state

13.40-14.05 **Vad är viktigt för Sverige: utmaningar och lösningar – bortom ideologier**
Vesna Jovic, VD, Sveriges Kommuner och Landsting
Ann-Marie Wennberg, Sjukhusdirektör, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
Carl Bennet, Huvudägare & styrelseordförande, Getinge

14.05-14.30 Paus

TID FÖR BESLUT –VAD BEHÖVER VI ENAS OM NU?

14.30-14.45 **Svensk hälso- och sjukvård inför stora utmaningar. Vilken roll spelar demografi och den medicinsk-tekniska utvecklingen**
Annika Strandhäll, Statsråd i övergångsregeringen

14.45-15.15 **Vilka aktörer behövs för att klara vårdens utmaningar?**
Irene Svenonius, Finanslandstingråd, Stockholms Läns Landsting
Alexander Wennergren-Helm, Koncernchef, Aleris
Liv Forhaug, Strategichef, ICA Gruppen

15.15-15.40 **Reform, förändring och förbättring i Finland. Vad kan vi lära?***
Janne-Olli Järvenpää, VD, Mähilainen

15.40-15.55 Paus

LYFTA BLICKEN –VAD KAN VARA NÄSTA STEG?

15.55-16.10 **Civilsamhället och vården: Rapport från Forum för välfärds diabetes-pilot**
Lars Rydén, Professor, Karolinska Institutet

16.10-16.35 **The digital-first megatrend: användning av AI inom hälso- och sjukvården***
Paul Bate, Director of NHS Services, Babylon Health

16.35-16.55 **Hur man får 300,000 gamers att hjälpa biomedicinsk forskning**
Emma Lundberg, Associate Professor, KTH/Stanford

16.55-17.15 Summering och avslutning av dagen

* Programpunkt på engelska