



Trädgården
Kinbergs plats 3, Visby

från 8.00 Frukostbuffé

8.30-ca 9.30 **Digitala hemtjänster Kan vi öka både livskvalitet och kostnadseffektivitet i äldreomsorgen?**

Vi ser att hemmet och digitala hemtjänster kommer att spela en central roll i morgondagens vårdprocess. Det kommer att ställas krav på att medborgarna själva är medproducenter i sin egen vård och tar större ansvar för sin egen hälsa. Men vad innebär digitala hemtjänster för vård- och vårdkvalitet? Får vi bättre tjänster? Eller handlar det bara om att spara pengar? Behöver vi välja mellan kostnadseffektivitet och ökad livskvalitet eller kan digitaliseringen ge oss både och?

Deltagare: bl a Eva Nilsson Bågenholm, Nationell äldresamordnare, Socialdepartementet; Karin Ahl, President, FTTH Council Europe; Eric Pettersson, VD, JoiceCare; Per-Olof Sjöberg, forskare eHälsa, SICS Swedish ICT; Marco Forzati, forskare Socioekonomiska studier, Acreo Swedish ICT; David Liljeuist, Vårdstrategiska frågor/IT i vården, Vårdförbundet; Guy Lööv, sakkunnig Äldreomsorgsfrågor PRO; Ingrid von Sydow, verksamhetschef Hagdahlska huset Seniorcenter.

Moderator: Anders Lundkvist

10.00-ca 11.00 **Jakten mot nollpunkten Hur minskar vi trafikdöden?**

Antalet trafikdöda sjunker i Sverige och i resten av EU. Det är goda nyheter, men globalt sett omkommer fortfarande ca 1,2 miljoner människor årligen enligt FN. Vi uppmanas att åka mer kollektivt, att cykla och gå - röra oss mer i trafiken utan bil. Det innebär att oskyddade trafikantgrupper lever allt mer riskabelt., Här finns mycket att göra när det gäller att utveckla nya system för aktiv fordonssäkerhet. Var kan dessa system utvecklas?

Deltagare: bl a Pether Wallin, vd AstaZero;

Moderator: Thomas Malmer

FAKTA RISE Research Institutes of Sweden är en grupp industriforskningsinstitut som med forskningsexcellens och framsynthet skapar nytta och konkurrenskraft i både små och stora företag. RISE-gruppens innovationer driver tillväxt och stödjer omställningen till hållbar utveckling i hela samhället. I RISE-gruppen ingår SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Swedish ICT, Swerea och Innventia.

2013 omsatte RISE-gruppen 2,76 miljarder kronor med 2 300 anställda. Institutet finns i hela Sverige och har verksamheter även i Danmark, Norge, Frankrike och Storbritannien.

RISE AB är statens ägarbolag för industriforskningsinstitut med uppgift att samla den svenska institutssektorn och stärka dess roll i innovationssystemet genom ägarstyrning och arbete med struktur-, effekt- och finansieringsfrågor.

Läs mer om RISE på www.ri.se och följ oss på Twitter: @RISEsweden. Tala gärna om att du är här: #RISEiAlmedalen



Trädgården
Kinbergs plats 3, Visby

från 12.00

Lunchbuffé

12.30-ca 13.30 **Cirkulära affärsmodeller Kan miljönytta och affärsnytta gå hand i hand?**

Cirkulär ekonomi ses globalt som vägen till ett mer hållbart samhälle. Företagen behöver hitta och ställa om till nya, hållbara sätt att göra affärer. I andra länder går utvecklingen fort framåt nu. Sverige har förutsättningar att ta en viktig roll i utvecklingen, genom ett stort miljökunnande och hög teknisk kompetens inom många områden. Det är förenat med viss risk för företagen att ställa om till nya affärsmodeller. Kan forskningen hjälpa företagen att skapa och ställa om till cirkulära affärsmodeller? Och lönar det sig?

Deltagare: Thomas Nyström, forskare Cirkulär ekonomi, Viktoria Swedish ICT; Matts Williander, forskare Viktoria Swedish ICT; Eva Karlsson, VD, Houdini; Mikael Lindström, forskare Innventia och adj. professor Konstfack; Birgitta Nilsson, processledare Miljösekretariatet, Västra Götalandsregionen; Christina Jonäng (C), Vice ordf Regionsutvecklingsnämnden VGR och Tord Hermansson, Director Research & External Contracts, Volvo Cars.

Moderator: Thomas Malmer

Ny RISE-bok!

Vad är forskningen värd?
delas ut under dagen.
Beställ gärna fler exemplar
på info@ri.se eller lämna
ditt visitkort hos oss!

14.30-ca 15.30 **Närodlade kläder En svensk möjlighet?**

Klimatförändringar och regelverk driver på utvecklingen mot det biobaserade samhället. Den globala medelklassen växer samtidigt fort och ökar efterfrågan på t ex kläder. Det annalkande gapet mellan tillång och efterfrågan på bioråvara märks tydligt inom textilproduktionen. Lösningen kan finnas i skogen. Redan idag tillverkas textil från trä. Produktionen sker i huvudsak i Kina och Indonesien med processer som frestar på miljön. Svensk forskning kan lösa dessa problem. Nu utvecklas processer som kan leda till en ny svensk produktion av textiltfiber direkt vid massabruken, vilket både skulle stärka svensk industri och minska transporterna. Vi kan täcka in hela kedjan från träd till tråd, från producent till konsument. Men hur ser användarna på de nya trätygerna? Vad är materialidentitet och har miljövänlighet ett mervärde?

Deltagare: Karin Emilsson, Teknisk direktör, Södra; Felix Ockborn, H&M:s Miljöteam; Mats Lundgren, VD FOV Fabrics; Mikael Lindström, forskare Innventia och adj. professor Konstfack; Pernilla Walkenström, forskare, Swerea.

Moderator: Thomas Malmer

FAKTA RISE Research Institutes of Sweden är en grupp industriforskningsinstitut som med forskningsexcellens och framsynthet skapar nytta och konkurrenskraft i både små och stora företag. RISE-gruppens innovationer driver tillväxt och stödjer omställningen till hållbar utveckling i hela samhället. I RISE-gruppen ingår SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Swedish ICT, Swerea och Innventia.

2013 omsatte RISE-gruppen 2,76 miljarder kronor med 2 300 anställda. Institutet finns i hela Sverige och har verksamheter även i Danmark, Norge, Frankrike och Storbritannien.

RISE AB är statens ägarbolag för industriforskningsinstitut med uppgift att samla den svenska institutssektorn och stärka dess roll i innovationssystemet genom ägarstyrning och arbete med struktur-, effekt- och finansieringsfrågor.

Läs mer om RISE på www.ri.se och följ oss på Twitter: @RISEsweden. Tala gärna om att du är här: #RISEiAlmedalen