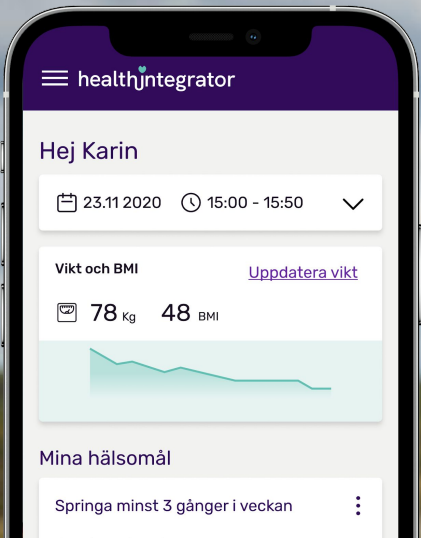




När hälsa blir verklighet



BBC StoryWorks

Home Understanding NCDs Increasing Access To Care More

ADVERTISEMENT FEATURE PRESENTED BY NCDAlliance

Disrupting diabetes with a digital ecosystem

The collage includes the following images:

- A woman with long brown hair, wearing a blue sleeveless top, stands outdoors with a lake and boats in the background. A play button icon is overlaid on the image.
- Two women, one in a yellow jacket and one in a blue top, stand on a wooden dock by a lake, looking out at the water.
- A person sitting at a table with a laptop and a microphone, likely a producer or interviewer.
- A person sitting at a table with a laptop and a microphone, likely a participant or interviewee.
- A person smiling while holding a small device, possibly a glucose meter or a smartphone.
- A person sitting at a desk in a studio, with a camera and lighting equipment visible.
- A person sitting at a desk in a studio, with another person standing behind them.
- A person sitting at a desk in a studio, looking at a laptop screen.

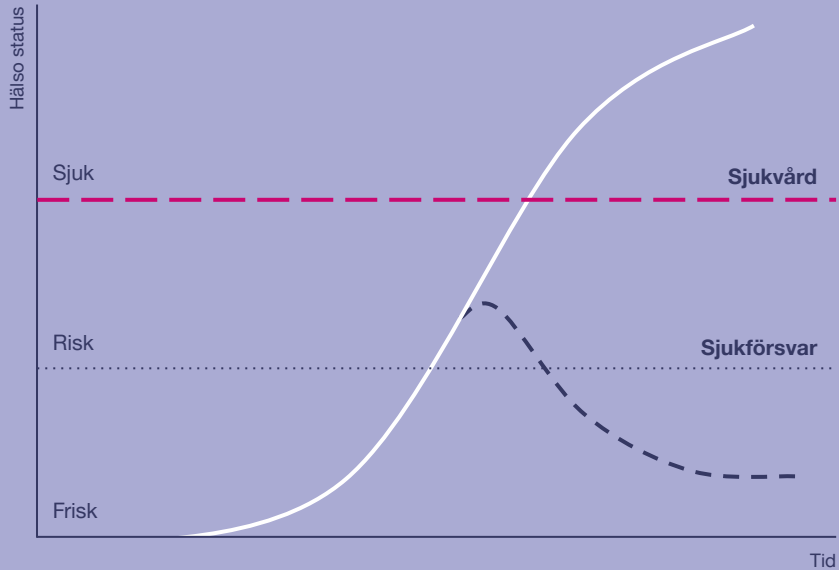
**11** % av BNP går till sjukvård

**97** % reaktiv vård

**80** % relaterade till levnadsvanor - kan förebyggas!



“Jag vet” **att** jag behöver göra  
något, men **vad, var, hur** ska jag  
**börja? Vem** kan hjälpa mig?



# Vi hittar individer i riskzonen

The first image shows a woman with blonde hair outdoors, wearing a floral shirt, looking directly at the camera. The second image is a close-up of the same woman's face.

**Vill du stoppa sjukdomar i tid?**  
Ansök på [folkhalsastockholm.se](http://folkhalsastockholm.se)  
Platserna tillsätts löpande.  
PÅ UPPDRAG AV REGION STOCKHOLM  
healthintegrator

**Känner du någon mellan 50 och 60 år?**  
FOLKHALSASTOCKHOLM.SE  
healthintegrator

**MELLAN 50 & 60 ÅR?**  
Region Stockholms nya, kostnadsfria hälsoprogram ger dig stöd till ett mer hälsosamt liv. Begränsade platser.  
Ansök på [folkhalsastockholm.se](http://folkhalsastockholm.se)

Hälsoprogrammets innehåll

- Personlig hälsoplanering
- Digitala möten med hälsocoach
- Hälsosaldo på 6250 kronor/år att använda till hälsotjänster

healthintegrator

Instagram  
healthintegrator Message 104 following 107 posts 1,496 followers 104 following

Healthintegrator  
Hälsoprogram på uppdrag av Region Stockholm. Få ett hälsosaldo, coaching & årliga hälsomötningar  
•Regravade platser  
•Hälldig frisk, Ansiktsplå:  
folkhalsastockholm.se

Edited by Meemo, @fitmochy, @hi\_feder + 10 more

Träning Om oss Deltagarna Kost Avkoppling Smin

P0319 IOTV TAADDER

Börja med löpning? Så kommer du över tröskeln [folkhalsastockholm.se](#)

Salt - hur mycket är lagom? [folkhalsastockholm.se](#)

Hur kan jag minska matens miljöpåverkan? [folkhalsastockholm.se](#)

Vad betyder stödet av en hälsocoach för dig? [folkhalsastockholm.se](#)

4 enkla tips för sommaren! [folkhalsastockholm.se](#)

YOU GOT THIS [folkhalsastockholm.se](#)

Karina [folkhalsastockholm.se](#)

To chenna och kona / kona. Vi nästan och kundtagar om kona och huvud jag aktiviteter men varje dag m... jag lämnar mig uppge och soner om ryckar bort.

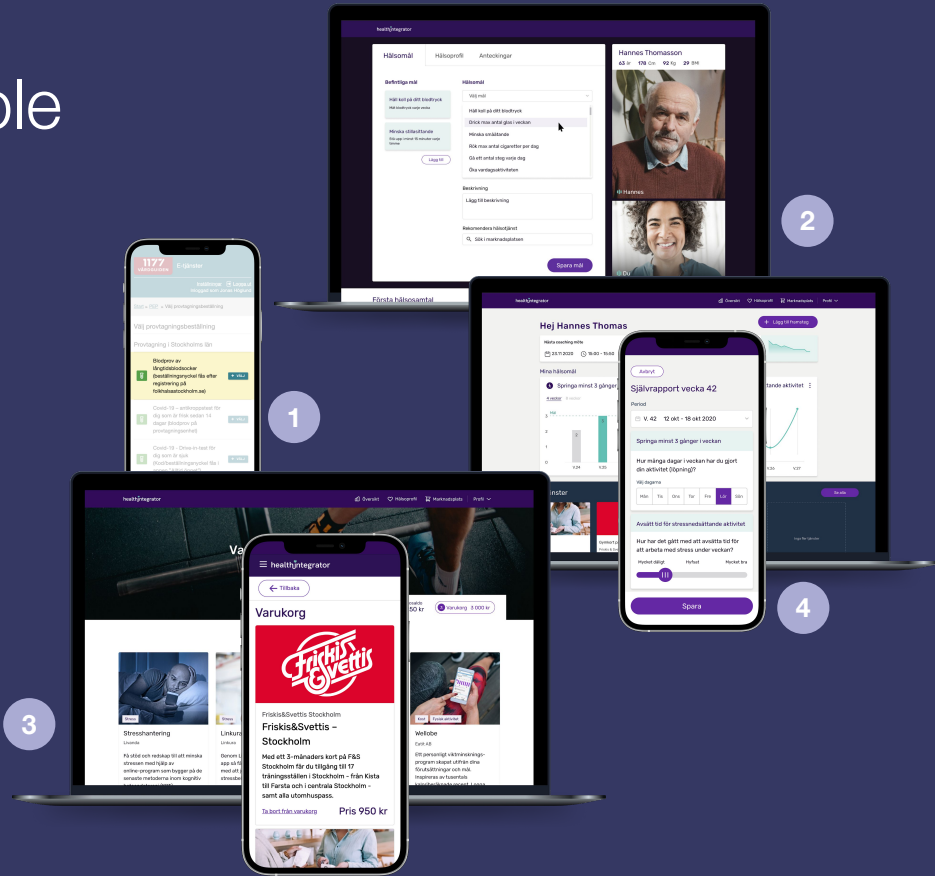
Skippa inte glassen - välj en nyttigare variant istället! [folkhalsastockholm.se](#)

Maria [folkhalsastockholm.se](#)

Jag hyllar din hälsa! Att det är viktigt att inta, kundcoaching och motivation oft

folkhalsastockholm.se

# Ecosystem for healthy people



## Utfall efter 6 månader

**43%**

Är redan ute ur **riskzonen för diabetes**. 41 mmol HbA1c eller lägre.

**62%**

Har redan **förbättrat** sina **HbA1c** värden

**78%**

Upplever redan en **förbättrad livskvalitet**

**99,9%**

**Retention rate - 925 användare och bara **några** få avhopp**

Värde

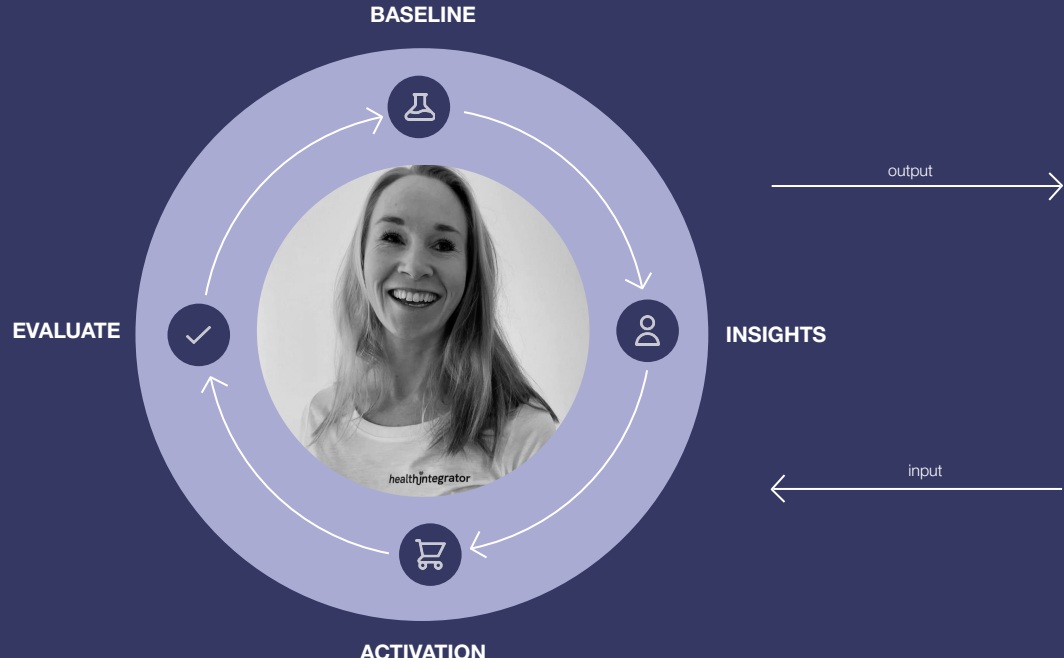
1 = 2

10 500 

Business case calculated by Region of Stockholm. 1.4 Billion SEK yearly saving



# Health Impact Bond – capitalize future savings today



**Healthier population** with reduced risk of developing diabetes type-2, with **60 MSEK in savings** of reduced healthcare consumption



**skandia:**

Invests **30 MSEK** for 925 prediabetics.

- 12 500 SEK in personal health wallet
- Regular coaching sessions
- 5 years program

# Utmärkelser

 Region Stockholm

Verksamhet Politik Om Region Stockholm Jobb Kontakt Press

Start > Om Region Stockholm > Ekonomi och budget > Ekonominyheter > Ekonominyheter > Region Stockholms hälsoobligation har tilldelats internationellt pris

## Region Stockholms hälsoobligation har tilldelats internationellt pris

 Uppläsning

Nyhet  
Publicerad: 2021-03-31

Region Stockholms hälsoobligation, med sin unika finansiella lösning för att motverka diabetes, har tilldelats ett pris av internationellt ansetta Environmental Finance.

Environmental Finance är en webbtidning som skapades 1999 för att bevakा hållbara investeringar, gröna obligationer och de företag och personer som är aktiva inom hållbarhetsområdet. Tidningen har delat ut priser i olika kategorier sedan 2013 och nu har Region Stockholm fått priset för "Social project bond of the year".

Region Stockholm är glada och stolta att bli tilldelade detta prestigefulla pris. På

### Environmental Finance's Bond Awards 2021

Overview Winners Corporate statements

#### Social project bond of the year: Region Stockholm's Health impact bond





Frida Korneliusson

Targeting diabetes prevention, Region Stockholm's SEK30 million (\$3.5 million) Health impact bond will fund a programme for 925 prediabetic individuals in Stockholm County.

Swedish financial services and insurance company Skandia Mutual Life Insurance Company was the sole investor in the bond. In a recent report it estimated Sweden could save up to SEK20 billion a year by working on preventative healthcare measures and argued current healthcare spending is skewed too heavily in favour of cure and not enough is spent on prevention.

Lead manager Skandinaviska Enskilda Banken (SEB) estimated SEK1.4 billion could be saved annually through expanding this type of prevention to all prediabetics in the country, demonstrating the belief in the scalability of this type of bond.

Carrying a 0% coupon the bond carries a unique risk and profit sharing return based on the cost savings achieved by the diabetes prevention programme. This return, which will be paid

## "Ny modell kan minska kostnad för vård"



Just nu pågår en satsning för att förlägga riskpersoner som ligger i riskzonen för att utveckla typ 2-diabetes, eftersom arbetet är dyrare och kostar dyrast.

Region Stockholm arbetar med att förebygga typ 2-diabetes genom ett nytt slags samarbete med försäkringsbolag. Satsningen kan både rädda liv och sänka kostnader, skriver hela debattörer.

**Health Integrator: supporting the prevention of type 2 diabetes**

Ageing and unhealthy lifestyles are leading to more and more people being diagnosed with non-communicable diseases (NCDs) such as type 2 diabetes and cardiovascular disease.<sup>1</sup>

The five major NCDs (diabetes, cardiovascular diseases, cancer, chronic respiratory diseases and mental disorders) account for an estimated 80% of the deaths and 75% of the disease burden in Europe.<sup>2</sup>

## Health Integrator: supporting the prevention of type 2 diabetes

Ageing and unhealthy lifestyles are leading to more and more people being diagnosed with non-communicable diseases (NCDs) such as type 2 diabetes and cardiovascular disease.<sup>1</sup>

The five major NCDs (diabetes, cardiovascular diseases, cancer, chronic respiratory diseases and mental disorders) account for an estimated 80% of the deaths and 75% of the disease burden in Europe.<sup>2</sup>

## Risken att utveckla typ 2-diabetes minskade efter ny behandling

UPPDATERAD 2022-08-26 PUBLIKERAD 2022-08-26



Ett pilotprojekt i Stockholmsområdet ska stötta personer som risikerar att få typ 2-diabetes. På bilden syns en insulinspump och en blodsockermätare. Foto: Christine Olosson/TT

Region Stockholm driver ett projekt som ska stötta personer som är i riskzonen för typ 2-diabetes. Den första blivna blodsocker har kontrollerats och 43 procent löper inte längre någon aktisk risk att få sjukdomen.

Poängen med satsningen är att deltagarna skapar beständiga livsstilsförändringar som gör att de håller sig friska, säger Christine Lorne (C), chef för handikapp och folkhelseverksamheten i Region Stockholm.

Mia Tottmar  
Text  
[F](#) [T](#) [E](#) [D](#) [Läs senare](#)

I programmet får deltagarna digitala möten med en personlig helsecoach som stöder dem att göra livsstilsförändringar och skräddarsyr instanser efter varje patientens behov. Slutligen knyts man till olika leverantörer av tjänster som fysisk aktivitet, kost, sömn eller stress efter patientens värdebefragning.

**Platform shows strong results for diabetes prevention**

7th February 2022

Data has shown that the EIT Health-supported type 2 diabetes prevention platform, Health Integrator, significantly reduces elevated blood sugar in people at risk of developing type 2 diabetes.

Health Integrator is an innovative platform that provides support for those at high risk of developing the condition, utilizing a health bond. The bond is financed through a loan provided by Skandia, an insurance company, and therefore does not rely on existing healthcare budgets. As part of the EIT Health project, Health

## Digitala samtal sänker långtidsblodsocker

Region Stockholms hälsoobligation för att förebygga diabetes visar på godt resultat. Nästan hälften av deltagarna löper inte längre i riskzonen för diabetes typ 2.

Text: Annika Carpmen Foto: Meli Peterson/Elin/flybyrden

**S**område 2010 till Stockholmsområdet har förturats en hälsoobligation mot typ 2-diabetes. Sedan dess har det skett betydande förändringar i helseverksamheten för att förebygga diabetes. I samband med detta har Region Stockholm startat ett pilotprojekt i Stockholmsområdet där deltagare med risk för typ 2-diabetes får hjälp att ändra sättet att leva.

Detta är en följdprogram till den hälsoobligation som har funnits sedan 2010. Här finns information om hur man kan minska risken för att utveckla typ 2-diabetes och om hur man kan ändra sättet att leva för att minska risken.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes. De har till exempel hoppats att ha en hälsosam kost och att få hjälp att ändra sättet att leva.

Vi är nöjda med att vi har kommit igång med hälsoobligationen och hoppas att den kommer att bli en del av den vanliga helseverksamheten i Stockholmsområdet.

Graham Carpmen, chef för handikapp och folkhelseverksamhet i Region Stockholm, säger att deltagarna har gjort bra sätt att ändra sättet att leva och att det har funnits goda resultaten.

Aleksandrashvili menar att det är bra att förstå att det finns en risk för att utveckla typ 2-diabetes och att det finns sätt att minska risken.

Detta är en del av hälsoobligationen som har funnits sedan 2010. Här finns information om hur man kan minska risken för att utveckla typ 2-diabetes och om hur man kan ändra sättet att leva för att minska risken.

Vi hoppas att det blir en del av den vanliga helseverksamheten i Stockholmsområdet.

Detta är en följdprogram till den hälsoobligation som har funnits sedan 2010.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

De som har fått hjälp är 47-mannen fra 40 till 69 år och har en risk för att utveckla typ 2-diabetes.

[info@healthintegrator.se](mailto:info@healthintegrator.se)



När hälsa blir verklighet

[fredrik.soder@healthintegrator.eu](mailto:fredrik.soder@healthintegrator.eu)  
+46 723 890090

