

# Kopplingen mellan levnadsvanor och hjärt-kärlsjukdom i Sverige



Gunnar Brådvik  
Emelie Andersson  
Vilma Ramdén  
Peter Lindgren  
Katarina Steen Carlsson



IHE Rapport  
2021:5

## **KOPPLINGEN MELLAN LEVNADSVANOR OCH HJÄRT-KÄRLSJUKDOM I SVERIGE**

Gunnar Brådvik  
Emelie Andersson  
Vilma Ramdén  
Peter Lindgren  
Katarina Steen Carlsson

IHE – Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi

Citera rapporten som:

Brådvik G, Andersson E, Ramdén V, Lindgren P, Steen Carlsson K. Kopplingen mellan levnadsvanor och hjärt-kärlsjukdom i Sverige. IHE Rapport 2021:5, IHE: Lund.

Hjärt-Lungfonden har bidragit till finansieringen av denna rapport. Det är författarna ensamma som svarar för analys och rapportens innehåll.

Tilläggsanalys publicerad 2023-10-30 (Bilaga 2)

IHE RAPPORT 2021:5

e-ISSN: 1651-8179  
ISSN: 1651-7598

## Sammanfattning

Över två miljoner människor i Sverige lever idag med hjärt-kärlsjukdom och det är den vanligaste dödsorsaken bland både män och kvinnor (1). Levnadsvanor, som vad vi äter och dricker, hur mycket vi rör oss samt om vi röker eller dricker alkohol kan påverka risken att drabbas av hjärt-kärlsjukdom (2-4). Kunskap om hur levnadsvanor påverkar förekomsten av hjärt-kärlsjukdom kan vara till hjälp i det preventiva arbetet med att minska insjuknandet. Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi (IHE) har på uppdrag av Hjärt-Lungfonden beräknat andelen av hjärt-kärlsjukdom i Sverige för åldrarna 25–84 år där levnadsvanor är en bidragande orsak, samt skattat hur stor andel av kostnaderna för hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas levnadsvanor.

För att beräkna andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor på populationsnivå har en väletablerad metod använts, som anger hur stor del av sjukdomsbördan som kan förklaras av olika riskfaktorer (5). En stor internationell studie, Global Burden of Disease, har beräknat risker för hjärt-kärlsjukdom kopplat till levnadsvanor genom en sammanvägning av resultat från vetenskapliga studier som publicerats på området. Baserat på denna sammanställning analyserades fem individuellt påverkbara riskfaktorer kopplade till levnadsvanor – tobaksrökning, alkoholkonsumtion, matvanor, fysisk inaktivitet och fetma (3). Ingående hjärt-kärlsjukdomar med koppling till levnadsvanor var stroke, ischemisk hjärtsjukdom, hypertensiv hjärtsjukdom, förmaksflimmer, aortaaneurysm och subaraknoidalblödning.

Resultatet från beräkningarna visade att förekomsten av ischemisk hjärtsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor var 56 procent bland kvinnor och 55 procent bland män bland de studerade åldersgrupperna. Av andelen som insjuknat i stroke kan 33 procent bland kvinnor och 35 procent bland män förklaras av levnadsvanor. Kopplingen mellan levnadsvanor och övriga hjärt-kärlsjukdomar (hypertensiv hjärtsjukdom, förmaksflimmer, aortaaneurysm och subaraknoidalblödning) var 11 procent för båda könen. Andelen hjärt-kärlsjukdom som kan kopplas till levnadsvanor var större i den yngre åldersgruppen (25–64 år) jämfört med den äldre (65–84 år). Exempelvis var insjuknandet i stroke på grund av ohälsosamma levnadsvanor ungefär dubbelt så stort bland de yngre jämfört med de äldre (54 procent respektive 26–28 procent). Detta får mindre utslag på det sammanvägda resultatet på grund av att det totala antalet sjukdomsfall dominerar bland de äldre.

Ohälsosamma matvanor är den kategori av levnadsvanor som enligt beräkningarna haft störst inverkan och tillskrivs 46 procent av förekomsten av ischemisk hjärtsjukdom bland de studerade åldersgrupperna, medan 15 procent kopplas till stroke. Därefter följer levnadsvanorna rökning och högt BMI och slutligen alkoholkonsumtion och låg fysisk aktivitet i betydelse för förekomsten av hjärt-kärlsjukdom. Bland matvanorna var för högt intag av salt det som hade störst påverkan på

förekomsten av hjärt-kärlsjukdom, med 22 procent av ischemisk hjärtsjukdom och 10 procent av stroke som kunde kopplas till det. Låg konsumtion av fullkorn hade näst störst påverkan på hjärt-kärlsjukdom, där 15 procent av ischemisk hjärtsjukdom kunde kopplas till det.

Den totala sjukdomskostnaden år 2019 var 24,5 miljarder kronor för gruppen 25–84 år med de studerade hjärt-kärlsjukdomarna. Ungefär 35 procent av dessa kostnader beräknades orsakas av ohälsosamma levnadsvanor, vilket motsvarar 8,6 miljarder kronor.

## English Summary

Over two million people in Sweden suffer from a cardiovascular disease and it is the most common cause of death (1). Lifestyle factors, such as what we eat and drink, how much we exercise, and if we drink or smoke, have an impact on the risk of developing a cardiovascular disease (2-4). Knowledge on how lifestyle factors impact the prevalence of cardiovascular disease can be an asset in the disease prevention efforts. The Swedish Institute for Health Economics (IHE) has on behalf of the Swedish Heart Lung Foundation estimated the proportion of cardiovascular disease in Sweden among people aged 25-84 that can be attributed to lifestyle factors. IHE has also estimated the proportion of the total cost of cardiovascular disease that can be connected to these factors.

In order to make this estimation on a population basis, a well-established method called population attributable fraction was used (5). The risks for developing a cardiovascular disease associated with lifestyle factors, were based on the large international study Global Burden of Disease (GBD). In GBD, these risks were in turn derived from scientific studies on the subject. Based on the risks in GBD, we analysed five different risk factors connected to lifestyle that could affect the disease cases: smoking, alcohol consumption, diet, physical inactivity, and obesity. The cardiovascular diseases included in the study were stroke, ischaemic heart disease, hypertensive heart disease, atrial fibrillation and flutter, aortic aneurysm, and subarachnoid hemorrhage.

The results from the estimations showed that 56 percent of the cases of ischaemic heart disease among females and 55 percent among males in Sweden could be related to lifestyle factors. The corresponding figures for stroke were 33 percent among women and 35 percent among men. For the other diseases (hypertensive heart disease, atrial fibrillation and flutter, aortic aneurysm, and subarachnoid hemorrhage) 11 percent of the cases could be related to lifestyle factors for both genders. The proportion of the cases was higher among younger and middle-aged people (25-64 years) than older people (65-85). For instance, the proportion of stroke cases was about twice as high among younger and middle-aged than older people (54 percent vs 26-28 percent). This had however a minor impact on the overall average results since there were many more cases among the older population.

Unhealthy diet was the main source of lifestyle issues that impacted the overall results. As much as 46 percent of the cases of ischaemic heart disease and 15 percentage of the cases of stroke were associated to diet. The two most problematic diets were an overconsumption of sodium and a low diet in whole grains. The first one was associated with 22 percent of the cases of ischaemic heart disease and 10 percent of the cases of stroke. The latter one was associated with 15 percent of the

cases of ischaemic heart disease. The other lifestyle factors had an impact in the following order: smoking, obesity, alcohol, and physical inactivity.

The total cost of the studied cardiovascular diseases in Sweden for people aged 25-84 was 24.5 billion SEK in 2019. About 35 percent of these costs were associated with lifestyle factors, which correspond to 8.6 billion SEK.

# Innehållsförteckning

Sammanfattning .....	2
English Summary .....	4
Förord.....	7
1. Bakgrund.....	8
1.1 Syfte .....	9
2. Metod .....	10
3. Levnadsvanor .....	12
3.1 Rökning.....	13
3.2 Alkohol.....	13
3.3 Matvanor .....	14
3.4 Fysisk inaktivitet .....	15
3.5 Fetma.....	15
4. Kostnader för hjärt-kärlsjukdom .....	16
5. Resultat.....	18
5.1 Andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor.....	18
5.2 Olika levnadsvanors inverkan på hjärt-kärlsjukdom.....	21
5.3 Kostnader för hjärt-kärlsjukdom som kan förklaras av levnadsvanor.....	22
6. Diskussion .....	24
Referenser .....	26
Bilaga 1 – Resultat med rött kött inkluderat .....	28
Bilaga 2 – Fördjupande analys av rött kött.....	31
Appendix .....	36

## Förord

Över två miljoner människor i Sverige lever idag med hjärt-kärlsjukdom. En växande och åldrande befolkning har bidragit till att förekomsten har ökat, vilket tillsammans med förbättrade behandlingsmöjligheter gör att fler människor i Sverige idag lever med hjärtkärlsjukdom än någonsin tidigare.

Ohälsosamma levnadsvanor utgör en viktig riskfaktor för att drabbas av hjärt-kärlsjukdom. Preventiva insatser är därför nödvändiga för att minska insjuknandet. I denna rapport har Institutet för Hälso- och sjukvårdsekonomi (IHE) på uppdrag av Hjärt-Lungfonden analyserat hur stor del av hjärt-kärlsjukdomarna och därmed sammanhängande kostnader i Sverige som kan förklaras av levnadsvanor och som därför potentiellt skulle kunna undvikas.

Vi riktar ett stort tack till alla involverade vid Hjärt-Lungfonden som bistått med värdefulla synpunkter och medicinsk kunskap.

Lund, augusti 2021

Peter Lindgren

Verkställande direktör, IHE



# 1. Bakgrund

Över två miljoner människor i Sverige lever idag med hjärt-kärlsjukdom och det är den vanligaste dödsorsaken bland både män och kvinnor (1). Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi (IHE) har i en första delstudie på uppdrag av Hjärt-Lungfonden beräknat den totala samhällsekonomiska kostnaden för hjärt-kärlsjukdom till 60,2 miljarder kronor i Sverige 2019 (6). Det motsvarar över en tiondel av de totala hälso- och sjukvårdsutgifterna (7) och pekar på en omfattande sjukdomsburda.

Levnadsvanor, som vad vi äter och dricker, hur mycket vi rör oss samt om vi röker eller dricker alkohol kan påverka risken att drabbas av hjärt-kärlsjukdom (2-4). Exempelvis beräknade INTERHEART- och INTERSTROKE-studierna att rökning var den levnadsvana med störst riskpåverkan på hjärtinfarkt och fysisk inaktivitet för stroke (8, 9). I en europeisk kohortstudie publicerad 2020, med data från bland annat Sverige, har man kartlagt kopplingen mellan olika levnadsvanor och insjuknandet i cancer och hjärt-kärlsjukdom (10). Studiens resultat visar att levnadsvanor i form av rökning, övervikt definierat med "Body Mass Index" (BMI), fysisk aktivitet och kost signifikant påverkar risken att utveckla hjärt-kärlsjukdom. En svensk studie från 2019 beräknade antalet dödsfall i hjärt-kärlsjukdom i Sverige till följd till ohälsosamma matvanor (11). Studien drar slutsatsen att omkring 24% av dödsfallen i hjärt-kärlsjukdom hade kunnat undvikas eller fördröjas om nationella riktlinjer för matvanor hade följts.

Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi har nyligen beräknat andelen cancer i Sverige som beror på påverkbara riskfaktorer (12). Studien kopplade 28 procent av insjuknandet i cancer år 2018 till sju studerade levnadsvanor. Samma typ av metod kan användas för att studera levnadsvanors inverkan på förekomsten av hjärt-kärlsjukdom. Metoden tar dels hänsyn till hur farliga vissa levnadsvanor är, exempelvis den förhöjda risken att drabbas av stroke om man röker, dels till hur många i befolkningen som har riskfyllda levnadsvanor, exempelvis andelen rökare. Storleken på dessa risker har beräknats i tidigare studier, bland annat i Institute for Health Metrics and Evaluations internationella sammanställning Global Burden of Disease (3). Studien redovisar förhöjda risker för att insjukna eller dö i olika hjärt-kärlsjukdomar kopplat till fem individuella levnadsvanor – tobaksrökning, alkoholkonsumtion, matvanor, fysisk inaktivitet samt fetma.

Kunskap om hur levnadsvanor påverkar förekomsten av hjärt-kärlsjukdom kan vara till hjälp i det preventiva arbetet med att minska insjuknandet i hjärt-kärlsjukdom. För att prioritera mellan vilka insatser som kan göras i preventivt syfte krävs underlag som visar hur stor bördan är idag och vilka levnadsvanor som har störst påverkan på förekomsten av hjärt-kärlsjukdom.

## 1.1 Syfte

Syftet med denna studie är att beräkna andelen av hjärt-kärlsjukdom i Sverige för åldrarna 25–84 år där levnadsvanor är en bidragande orsak samt att skatta hur stor andel av kostnaderna för hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas levnadsvanor.

## 2. Metod

För att beräkna andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor har en väletablerad metod från Världshälsoorganisationen (WHO) använts (5). Metoden, som på engelska kallas Population Attributable Fraction (PAF) eller tillskrivningsfaktor på svenska, anger hur stor del av sjukdomsbördan som kan förklaras av olika riskfaktorer. Studien Global Burden of Disease har beräknat risker för hjärt-kärlsjukdom kopplat till levnadsvanor genom en sammanvägning av resultat från vetenskapliga studier som publicerats på området. Baserat på denna sammanställning analyseras fem individuellt påverkbara riskfaktorer kopplade till levnadsvanor – tobaksrökning, alkoholkonsumtion, matvanor, fysisk inaktivitet samt fetma (3). Dessa levnadsvanor ingår även i WHO:s riktlinjer för prevention av hjärt-kärlsjukdom (13).

Hur stor betydelse en riskfaktor har och därmed hur mycket av sjukdomsbördan den orsakar beror på flera faktorer: hur starkt sambandet mellan riskfaktorn och sjukdomen är, hur vanligt förekommande riskfaktorn är i befolkningen och hur vanligt förekommande sjukdomen är i befolkningen.

Tillskrivningsfaktorn uttrycks med hjälp av följande formel:

$$\frac{(andel_{rökning} * riskökning_{rökning}) + (andel_{alkohol} * riskökning_{alkohol}) + \dots + (andel_n * riskökning_n)}{1 + (andel_{rökning} * riskökning_{rökning}) + (andel_{alkohol} * riskökning_{alkohol}) + \dots + (andel_n * riskökning_n)}$$

Där ”andel” står för andel personer i befolkningen som har en viss levnadsvana med förhöjd risk för sjukdom och ”riskökning” anger hur stor den förhöjda risken är. Tillskrivningsfaktorn väger samman hur många som tillhör riskgruppen (exempelvis rökare) och hur stor den förhöjda risken bedöms vara för den riskgruppen och räknar fram andelen av sjukdomsfallen (exempelvis för stroke) som förväntas vara kopplat till den aktuella riskfaktorn (exempelvis rökning). Metoden är flexibel och hanterar en eller flera riskfaktorer samtidigt samt tillåter individuella risknivåer för olika sjukdomar.

Beräkningarna genomfördes i tre steg. Först samlades data in över hur mycket olika levnadsvanor påverkar risken för specifika hjärt-kärlsjukdomar. Dessa uppgifter hämtades från Global Burden of Disease-rapporten från 2019 (3). Studien har sammanställt data om hundratals riskfaktorer och hur de är kopplade till sjukdomar, skador eller förtida död. Hjärt-kärlsjukdomar med koppling till levnadsvanor som ingår i studien är stroke, ischemisk hjärtsjukdom, hypertensiv hjärtsjukdom, förmaksflimmer, aortaaneurysm och subaraknoidalblödning. Data är uppdelad med olika relativa risker baserat på ålder, i femårsintervall, och med hänsyn till kön. För att ta ett konkret exempel: den relativa risken för att drabbas av stroke för kvinnor mellan 50–59 år som röker tio cigaretter per dag är 1,92. Det innebär att kvinnor mellan 50–59 år som röker tio cigaretter per dag har 92 procent högre risk att drabbas av stroke jämfört med kvinnor i samma åldersgrupp som inte röker.

Förekomsten av hjärt-kärlsjukdom kopplat till levnadsvanor bedömdes som osäkert bland de yngsta och äldsta åldersgrupperna, varför endast relativa risker för åldrarna 25 till 84 år har inkluderats. Det är ett begränsat antal fall av hjärt-kärlsjukdomar med koppling till levnadsvanor i yngre åldrar (däremot förekommer medfödda eller genetiska sjukdomar i den gruppen), så data blir mycket osäkra. I åldrar från 85 år och äldre förekommer många multisyjuka personer, vilket skapar ett osäkert samband mellan levnadsvanors inverkan på sjukdom. Det saknas dessutom uppgifter om levnadsvanor för denna åldersgrupp. Enbart statistiskt signifikanta risker med påverkan på hjärt-kärlsjukdom har ingått i denna studie baserat på Global Burden of Disease-rapporten.

Data över relativa risker matchades med uppgifter om andelen av befolkningen i åldersgrupperna med riskbeteenden kopplade till levnadsvanor, exempelvis andelen rökare. Eftersom det tar tid innan riskbeteenden leder till olika sjukdomar användes data över levnadsvanor från tio år tillbaka i tiden. I avsnittet *Levnadsvanor* redovisas hur data över relativa risker har matchats ihop med uppgifter om levnadsvanor.

Slutligen beräknades en tillskrivningsfaktor per sjukdom kopplat till levnadsvanor för var och en av befolkningsgrupperna baserat på ålder och kön. När resultat presenteras för flera åldersgrupper samlat så har åldersgrupperna viktats samman utifrån antal vårdbesök i Socialstyrelsens Patientregister eftersom förekomsten av hjärt-kärlsjukdomar i olika åldersgrupper saknas. För att skatta kostnaderna för hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor multiplicerades tillskrivningsfaktorn för en specifik hjärt-kärlsjukdom med kostnaden för den sjukdomen. Detta beskrivs i mer detalj i avsnittet *Kostnader för hjärt-kärlsjukdom*.

### 3. Levnadsvanor

En lista över ingående hjärt-kärlsjukdomar med koppling till levnadsvanor baserat på Global Burden of Disease-studien (3) redovisas i Tabell 1. När det gäller alkoholkonsumtion, rökning, BMI samt intag av salt, processat kött och socker innebär en hög nivå eller exponering en förhöjd risk för sjukdom. För fysisk aktivitet samt intag av fullkorn, frukt, grönsaker och fleromättat fett så innebär en låg nivå eller exponering en förhöjd risk för sjukdom.

Global Burden of Disease-studien inkluderar även en förhöjd risk för hjärt-kärlsjukdom vid intag av rött kött (3). Det vetenskapliga underlaget kring kopplingen mellan rött kött och hjärt-kärlsjukdom har varit omdiskuterat och nyligen publicerade studier har presenterat motstridiga resultat (14, 15). Livsmedelsverket rekommenderar måttligt intag av rött kött (mindre än 500 gram i veckan), men redogör enbart för den förhöjda risken för cancer vid större intag (16). Mot bakgrund av detta gör denna studie en extra analys av kopplingen mellan rött kött och hjärt-kärlsjukdom. Denna redovisas i Bilaga 1 och ingår inte i huvudresultatet.

Tabell 1. Hjärt-kärlsjukdomar med koppling till levnadsvanor

Sjukdomar	Levnadsvanor
<b>Stroke</b>	Rökning och passiv rökning Alkoholkonsumtion Matvanor Låg konsumtion av fullkorn Låg konsumtion av frukt Låg konsumtion av grönsaker Hög konsumtion av salt Låg fysisk aktivitet Fetma
<b>Ischemisk hjärtsjukdom</b>	Rökning och passiv rökning Matvanor Låg konsumtion av frukt Låg konsumtion av grönsaker Låg konsumtion av fullkorn Låg konsumtion av fibrer Låg konsumtion av omega-3-fettsyror Låg konsumtion av fleromättade fettsyror Hög konsumtion av processat kött Hög konsumtion av sockerhaltig dryck Hög konsumtion av salt
<b>Övriga hjärt-kärlsjukdomar</b> (hypertensiv hjärtsjukdom, förmaksflimmer, aortaaneurysm och subaraknoidalblödning)	Rökning Alkoholkonsumtion Matvanor Låg konsumtion av grönsaker Låg konsumtion av frukt Fetma

En stor del av informationen kring förekomst av levnadsvanor i Sverige är hämtad från matvaneundersökningen Riksmaten (17). Den genomfördes mellan 2010 och 2011 av Livsmedelsverket där livsmedelskonsumtion och intag av näringsämnen bland vuxna i Sverige presenteras. Information för denna studies äldsta åldersgrupp, 80–84 år, saknas i Riksmaten. Därför har samma värden som för åldersgruppen 75–79 år använts för åldersgruppen 80–84 år i analyserna.

Ytterligare information om levnadsvanor har hämtats från den Nationella folkhälsoenkäten från Folkhälsomyndigheten. Det är en undersökning om hälsa, levnadsvanor och livsvillkor i Sverige (18).

I följande avsnitt beskrivs analysens utgångspunkter för var och en av de levnadsvanor som ligger till grund för denna studie. Detaljerade uppgifter om relativa risker, andelar i befolkningen med riskfaktorer och tillskrivningsfaktor uppdelat på kön och åldersgrupp för ingående hjärt-kärlsjukdomar redovisas i Appendix.

### 3.1 Rökning

Riskfaktorer kopplade till rökning presenteras i Tabell 2. Uppgifter om andelen rökare hämtades från Nationella folkhälsoenkäten och andelen som utsatts för passiv rökning baserades på Folkhälsomyndighetens miljörapport (18, 19). Andelen personer som rökte dagligen i Sverige år 2011 var 12 procent bland kvinnor och 10 procent bland män. Den lägsta signifikanta risken i Global Burden of Disease har använts för rökning, 10 cigaretter per dag, eftersom information om hur många cigaretter man röker saknas. Rökning och passiv rökning har beräknats separat, men utfallet som redovisas för rökning är den samlade effekten av båda grupperna.

Tabell 2. Riskfaktorer kopplade till rökning

Riskfaktorer	Rökning (10 cigaretter per dag) Passiv rökning
Jämförelsekategori	Att inte ha rökt Att inte ha utsatts för passiv rökning

### 3.2 Alkohol

Riskfaktorer kopplade till alkoholkonsumtion presenteras i Tabell 4. Uppgifter om andelen som konsumerar alkohol är hämtade från den nationella folkhälsoenkäten (18). Den nationella folkhälsoenkäten saknar uppgifter om hur stor alkoholkonsumtionen är. Den lägsta signifikanta risken för alkoholkonsumtion har därför använts för de olika sjukdomarna. Konsumtion av alkohol har olika gränsvärden då den lägsta signifikansnivån skiljer sig över sjukdomarna. Gruppen 60g/dag är den

lägsta signifikansnivån för stroke, 24g/dag för hypertensiv hjärtsjukdom och 12g/dag för förmaksflimmer (3).

Tabell 3. Riskfaktorer kopplade till alkohol

<b>Riskfaktorer</b>	Konsumerar >60g/dag Konsumerar >24g/dag Konsumerar >12g/dag
<b>Jämförelsekategori</b>	Konsumerar <60g/dag Konsumerar <24g/dag Konsumerar <12g/dag

### 3.3 Matvanor

Riskfaktorer kopplade till matvanor presenteras i Tabell 4. Andelen kvinnor och män som konsumerar fullkorn, kostfibrer, omega-3-fettsyror, fleromättade fettsyror, processat kött, salt och sockerhaltig dryck beräknades utifrån medelvärde och standardavvikelse som redovisas i matvaneundersökningen Riksmaten (17). Undersökningen saknar fullständig information kring konsumtion av processat kött och konsumtionen av korv har därför använts i stället. De gränsvärden som redovisats för kostvanorna i Tabell 4 är baserade på de riskvärden som anges i Global Burden of Disease (3).

Tabell 4. Riskfaktorer kopplade till matvanor

<b>Riskfaktorer</b>	För hög konsumtion av processat kött, sockerhaltig dryck och salt <sup>1</sup> . För låg konsumtion av frukt, grönsaker, kostfibrer, fullkorn, omega-3-fettsyror och fleromättade fettsyror.
<b>Gränsvärden</b>	Processat kött: minst 50g/dag. Sockerhaltig dryck: minst 240g/dag (2 drycker per dag) Salt <sup>1</sup> : minst 5g/dag Frukt: mindre än 310g/dag (2 frukter per dag) Grönsaker: mindre än 310g/dag (2 grönsaker per dag) Kostfibrer: mindre än 21g/dag Fullkorn: mindre än 140g/dag Omega-3-fettsyror: mindre än 0,43g/dag Fleromättade fettsyror: mindre än 7% energi/dag

<sup>1</sup>Risken för salt ingår i Global Burden of Disease studien, men uppgifter om relativa risker hänvisas till en annan studie som använts här (20). En konservativ skattning gjordes och den relativa risken för åldrarna 25–54 år antogs vara 1.

### 3.4 Fysisk inaktivitet

Riskfaktorer kopplade till fysisk inaktivitet presenteras i Tabell 5. I Folkhälsoenkäten har fysisk inaktivitet delats in i två grupper som kan kopplas till ökad risk för hjärt-kärlsjukdomar. Den ena är andelen som hade mindre än 30 minuters fysisk aktivitet per dag och den andra är andelen som hade mindre än 60 minuters fysisk aktivitet per dag (18).

I Global Burden of Disease mäts fysisk inaktivitet inte i hur mycket tid per dag man ägnar sig åt fysisk aktivitet, utan med måttet ”Metabolic equivalent of task” (MET). Det är ett mått som väger samman hur mycket man motionerar per dag i tid och hur intensiv motionen är. Exempelvis får man mer motion av att springa snabbt än att gå långsamt. I den här studien har MET-måttet för svenskarna beräknats utifrån den fysiska aktiviteten cykling, som bedömdes vara en rimlig medelskattning av olika former av fysisk aktivitet.

Tabell 5. Riskfaktorer kopplade till fysisk inaktivitet

Riskfaktorer	Mindre än 30 minuters fysisk aktivitet per dag Mindre än 60 minuters fysisk aktivitet per dag
Jämförelsekategori:	Minst 30 minuters fysisk aktivitet per dag Minst 60 minuters fysisk aktivitet per dag

### 3.5 Fetma

Riskfaktorer kopplade till fetma, definierat som personer med BMI 30 och över, presenteras i Tabell 6. Uppgifter om andelen i befolkningen med fetma hämtades från den nationella folkhälsoenkäten (18). Andelen personer med BMI på 30 och över i Sverige år 2011 var 14 procent bland kvinnor och 13 procent bland män.

Tabell 6. Riskfaktorer kopplade till fetma

Riskfaktorer	Fetma (BMI $\geq$ 30)
Jämförelsekategori:	BMI <30

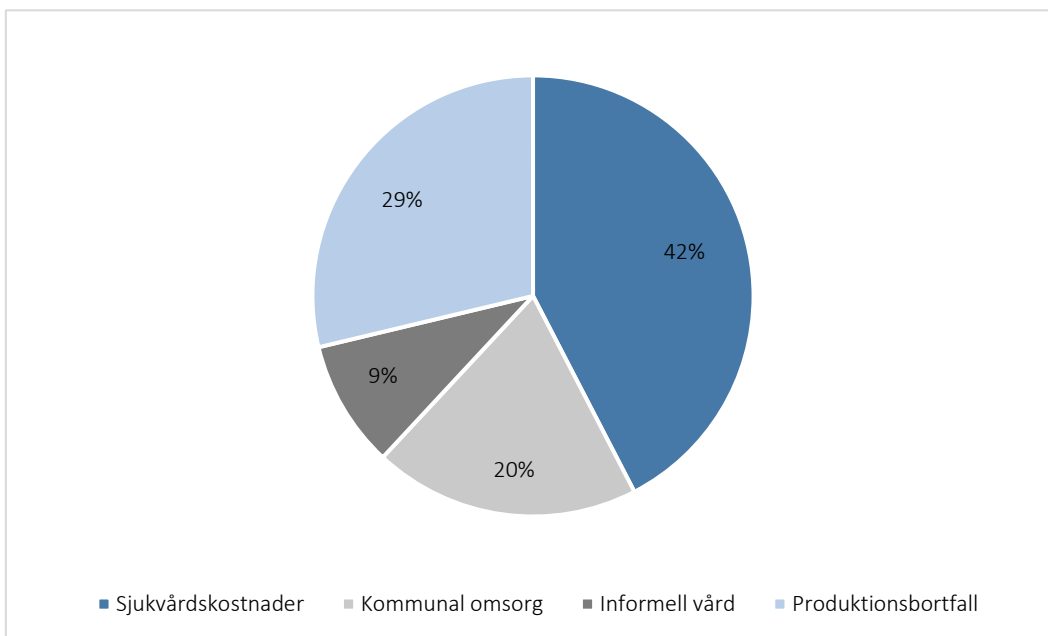


## 4. Kostnader för hjärt-kärlsjukdom

Den totala kostnaden för hjärt-kärlsjukdom beräknades i den första delstudien till 60,2 miljarder kronor år 2019, se Figur 1 och Tabell 7. Här presenteras en sammanfattning av kostnaderna, en mer utförlig beskrivning finns i originalrapporten (6). Rapporten visar att nära hälften av kostnaderna (42 procent) utgjordes av sjukvårdskostnader, vilket inkluderar kostnader för slutenvård, specialiserad öppenvård, primärvård samt läkemedel, och beräknades till 25,5 miljarder kronor. Produktionsbortfall på grund av sjukfrånvaro och förtida död beräknades till 17,3 miljarder kronor och svarade för en tredjedel av de totala kostnaderna. Kostnaderna för kommunal omsorg skattades till 11,8 miljarder kronor och informell vård till 5,6 miljarder kronor, vilket motsvarar 20 respektive 9 procent av de totala kostnaderna för hjärt-kärlsjukdom.

Tabell 7. Totala kostnader för hjärt-kärlsjukdom i Sverige 2019

Kategori	Kostnad (mkr)
Sjukvårdskostnader	25 506
Kommunal omsorg	11 752
Informell vård	5 615
Totalt produktionsbortfall	17 288
Totala kostnader	60 161



Figur 1. Kostnader för hjärt-kärlsjukdom år 2019 fördelat på kostnadsslag

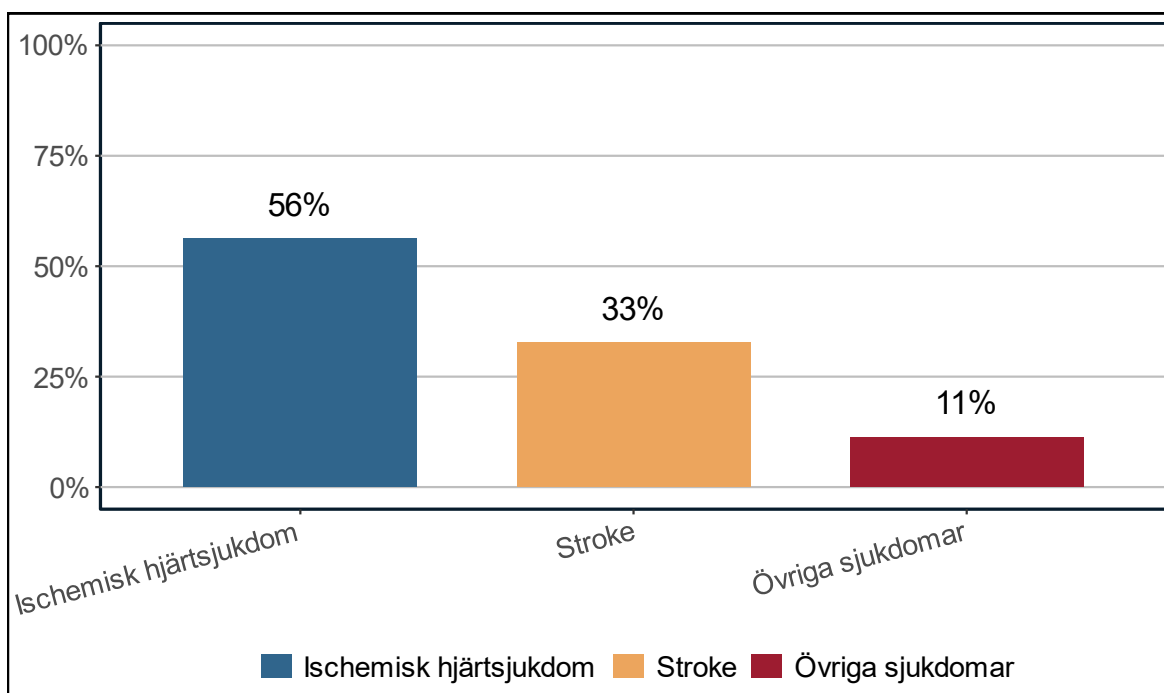
För att beräkna kostnaden för hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor måste tillskrivningsfaktorn för en specifik sjukdom appliceras på kostnaden för den sjukdomen. Eftersom tillskrivningsfaktorn är begränsad för åldersgruppen 25 till 84 år måste även kostnaderna för dessa åldrar brytas ut från totalkostnaden för den sjukdomen. Vidare är kostnaderna för hjärt-kärlsjukdom i Sverige 2019 beräknade på gruppnivå, det vill säga på hela ICD-10 kapitlet I (Cirkulationsorganens sjukdomar). För vissa kostnadsposter, så som kostnader för primärvård, finns särrapporterade kostnader för vissa sjukdomar, men för andra kostnader är beräkningen gjord för hela sjukdomsgruppen på grund av begränsad tillgång på data. För att skatta kostnader för de hjärt-kärlsjukdomar med koppling till levnadsvanor för den studerade åldersgruppen har specifika kostnader använts i möjligaste mån. Exempelvis tillåter kostnader för slutenvård och specialiserad öppenvård denna uppdelning. För andra kostnader där vi saknat mer detaljerad information än på gruppnivå, exempelvis kostnader för sjukfrånvaro, så har en fördelning utifrån antal besök i Patientregistret använts för att bryta ner kostnaderna på sjukdom och åldersgrupp. Därför är dessa sjukdomsspecifika kostnader en grov uppskattning på hur den verkliga fördelningen av kostnaderna ser ut.

## 5. Resultat

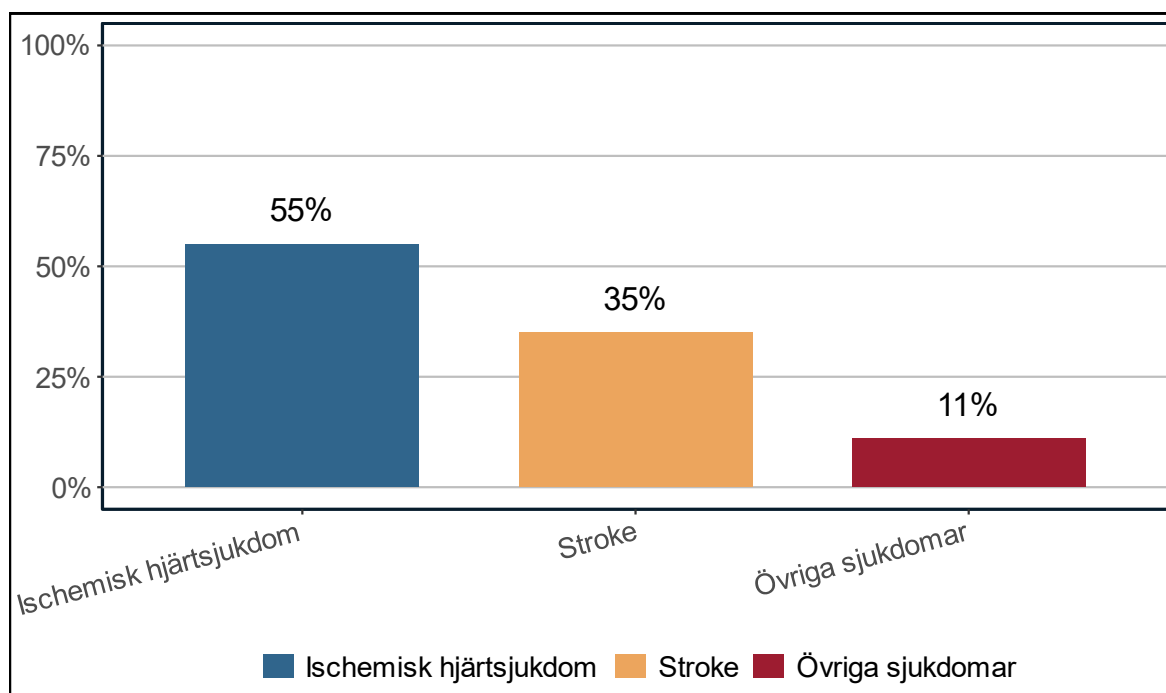
Resultaten från beräkningarna av andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor presenteras i tre olika avsnitt. Först presenteras hur stor andel av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor. Därefter presenteras olika levnadsvanors inverkan på hjärt-kärlsjukdom. Slutligen presenteras kostnaderna som kan förklaras av levnadsvanor.

### 5.1 Andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor

Resultatet från beräkningarna av andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor presenteras i Figur 2 för kvinnor och i Figur 3 för män. Förekomsten av ischemisk hjärtsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor var 56 procent bland kvinnor och 55 procent bland män. Av andelen som insjuknat i stroke kan 33 procent bland kvinnor och 35 procent bland män förklaras av levnadsvanor. Kopplingen mellan levnadsvanor och övriga hjärt-kärlsjukdomar (hypertensiv hjärtsjukdom, förmaksflimmer, aortaaneurysm och subaraknoidalblödning) var 11 procent för båda könen.

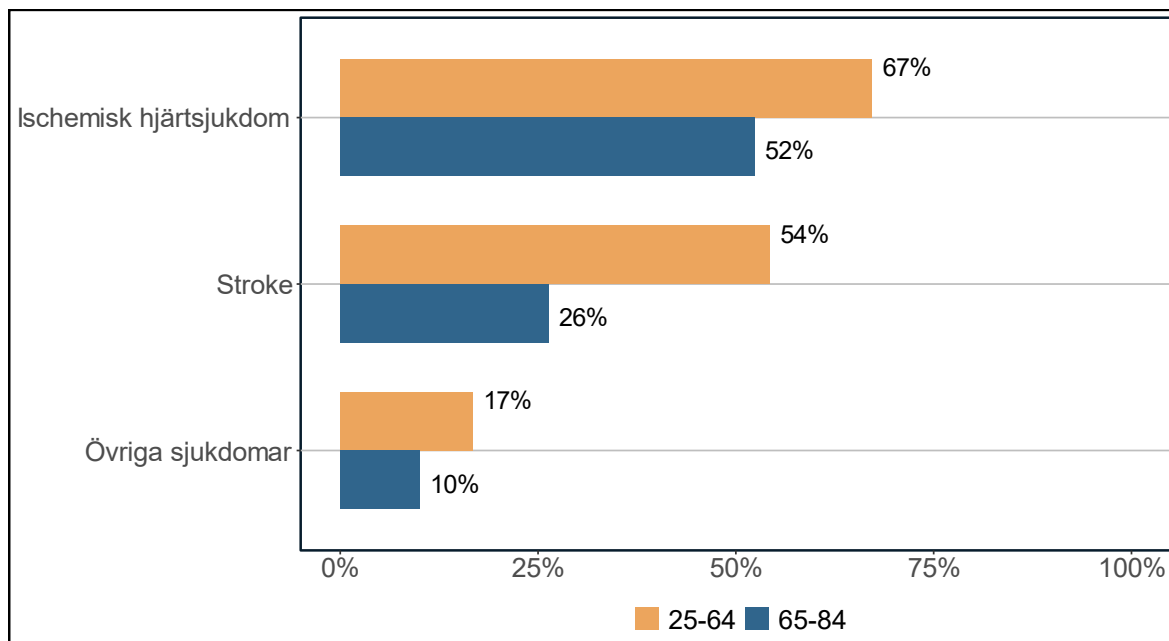


Figur 2. Andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor (kvinnor)

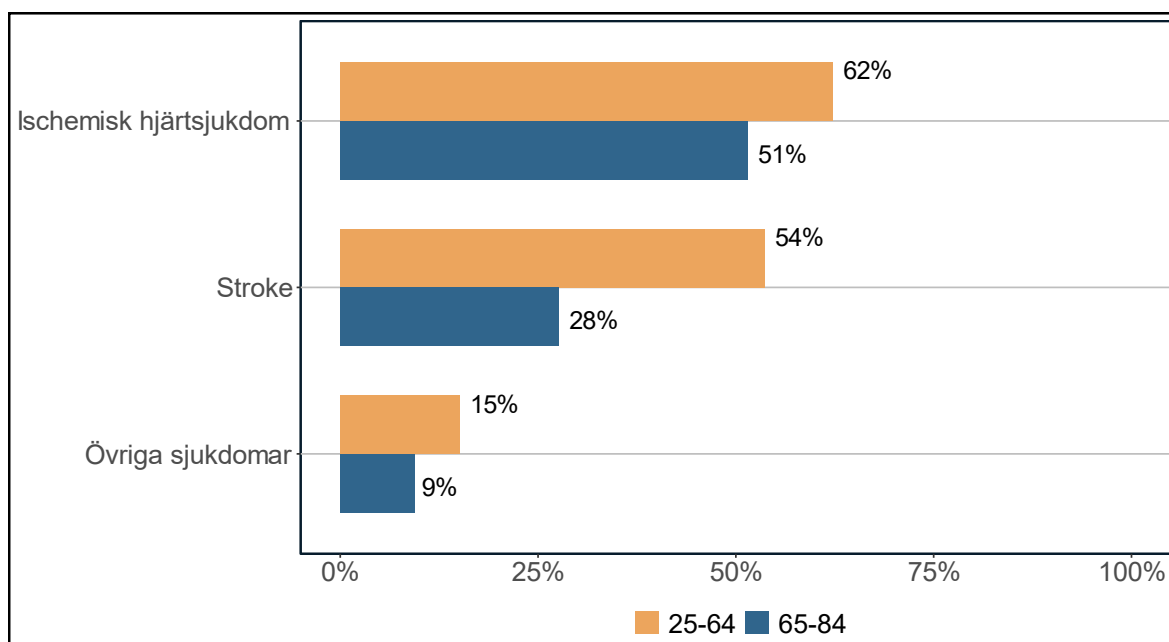


Figur 3. Andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas levnadsvanor (män)

Figur 4 och Figur 5 visar hur levnadsvanor kopplas till andelen sjukdomsfall i hjärt-kärlsjukdom inom varje åldersgrupp. Andelen som kan förklaras av riskfaktorer kopplat till levnadsvanor var större i den yngre åldersgruppen (25–64 år) jämfört med den äldre (65–84 år). Exempelvis var insjuknandet i stroke på grund av ohälsosamma levnadsvanor ungefär dubbelt så stort bland de yngre jämfört med de äldre (54 procent respektive 26–28 procent). Detta får mindre utslag på det sammanvägda resultatet som redovisas i Figur 2 och Figur 3 på grund av att det totala antalet sjukdomsfall dominerar bland de äldre.



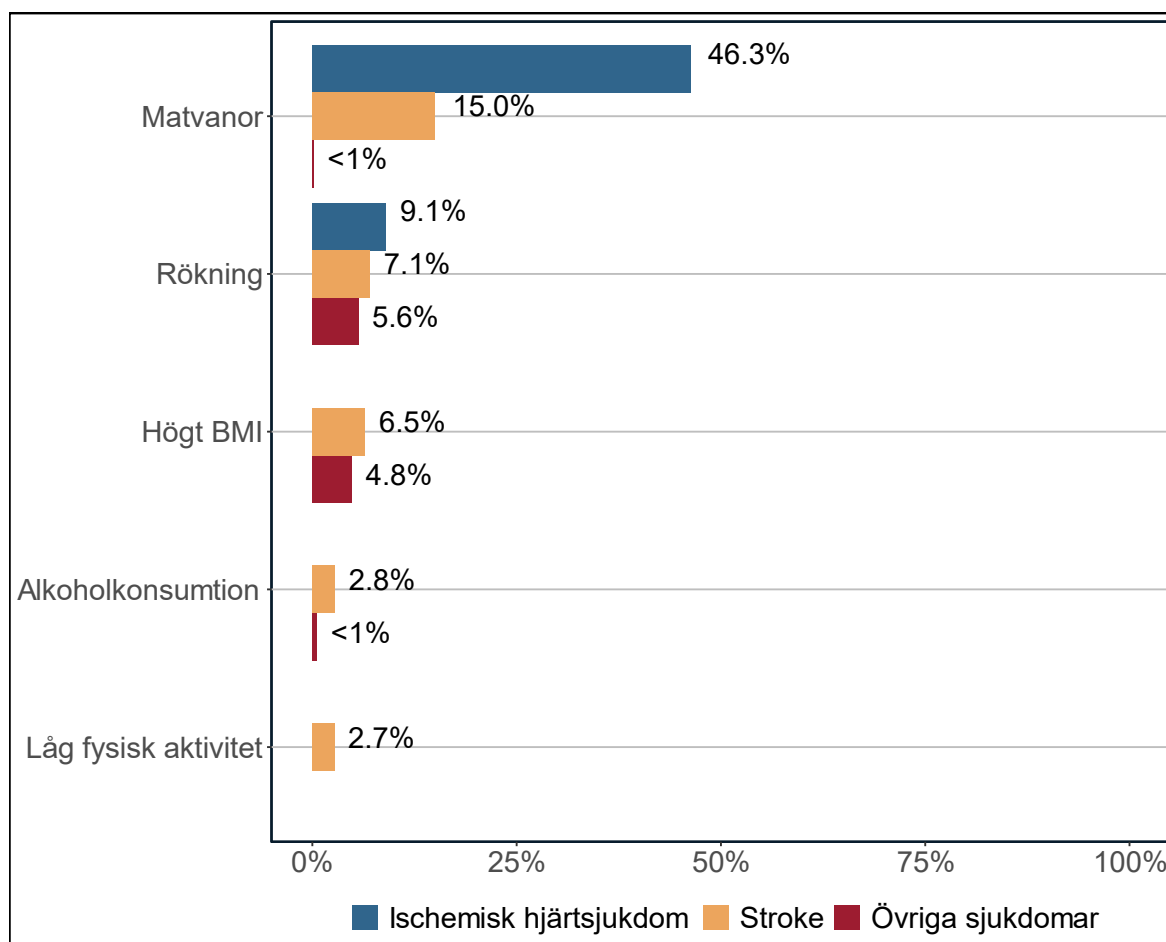
Figur 4. Andelen sjukdomsfall inom varje åldersgrupp som kan tillskrivas levnadsvanor (kvinnor)



Figur 5. Andelen sjukdomsfall inom varje åldersgrupp som kan tillskrivas levnadsvanor (män)

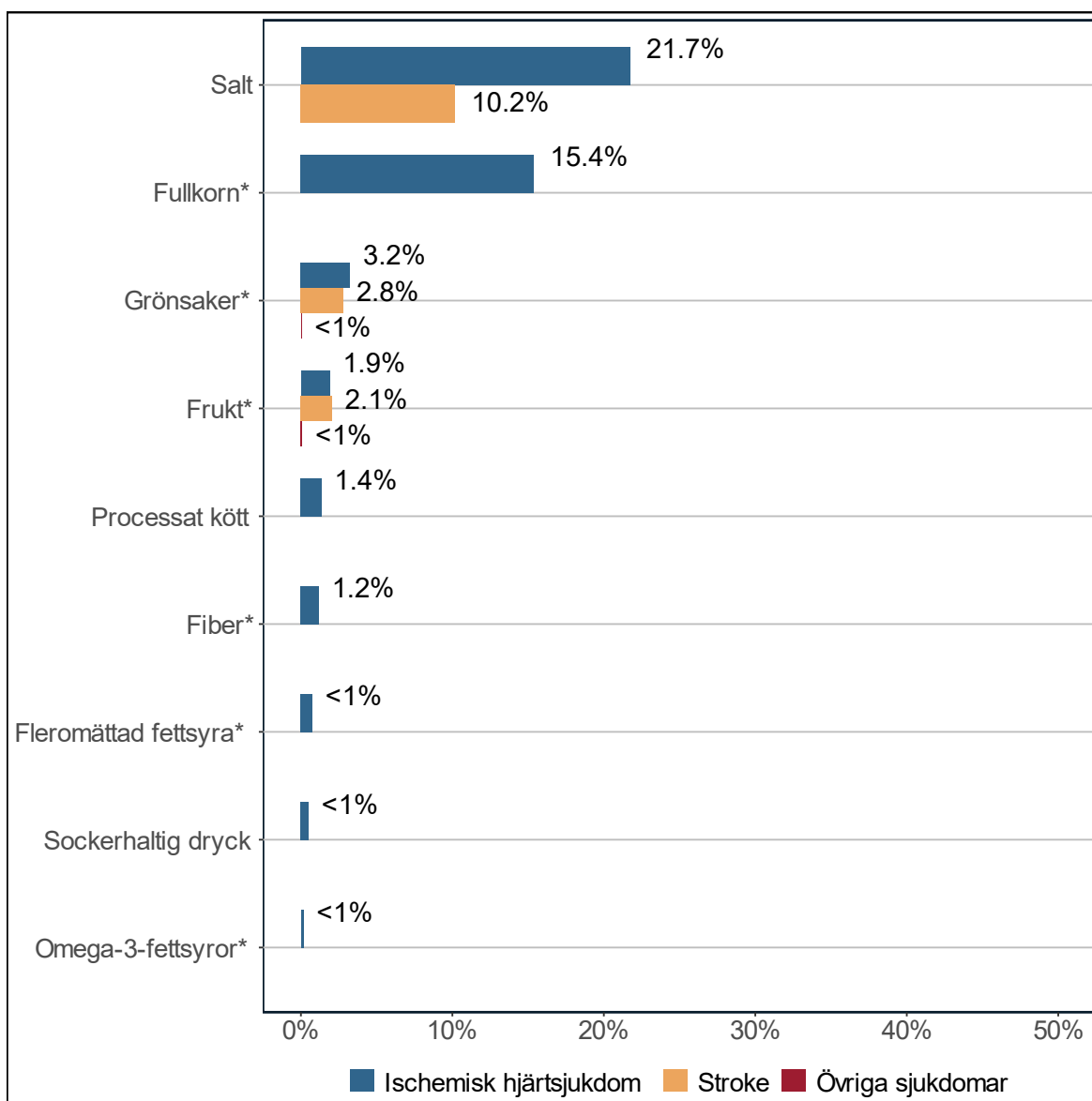
## 5.2 Olika levnadsvanors inverkan på hjärt-kärlsjukdom

Figur 6 visar resultatet från beräkningarna av hur stor inverkan olika levnadsvanor haft på förekomsten av hjärt-kärlsjukdom. Ohälsosamma matvanor är den kategori av levnadsvanor som haft störst inverkan och tillskrivs 46 procent av förekomsten av ischemisk hjärtsjukdom bland de studerade åldersgrupperna, medan 15 procent kopplas till stroke. Därefter följer levnadsvanorna rökning och högt BMI och slutligen alkoholkonsumtion och låg fysisk aktivitet i betydelse för förekomsten av hjärt-kärlsjukdom.



Figur 6. Hur stor andel av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas olika levnadsvanor

Figur 7 visar hur stor inverkan olika matvanor haft på förekomsten av hjärt-kärlsjukdom. För högt intag av salt var det som hade störst påverkan, med 22 procent av ischemisk hjärtsjukdom och 10 procent av stroke som kunde kopplas till det. Låg konsumtion av fullkorn hade näst störst påverkan på hjärt-kärlsjukdom, där 15 procent av ischemisk hjärtsjukdom kunde kopplas till det.



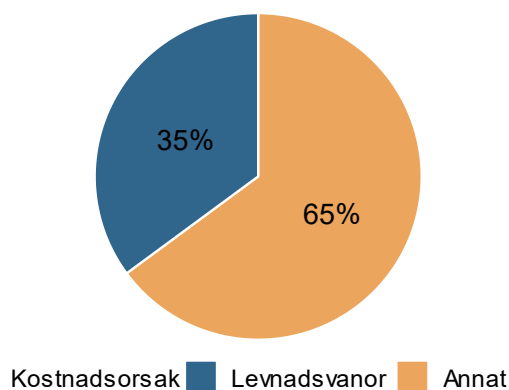
Notering: Matvanor i figuren markerade med en \* indikerar en för låg konsumtion som leder till en förhöjd risk.

Figur 7. Hur stor andel av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas olika matvanor

### 5.3 Kostnader för hjärt-kärlsjukdom som kan förklaras av levnadsvanor

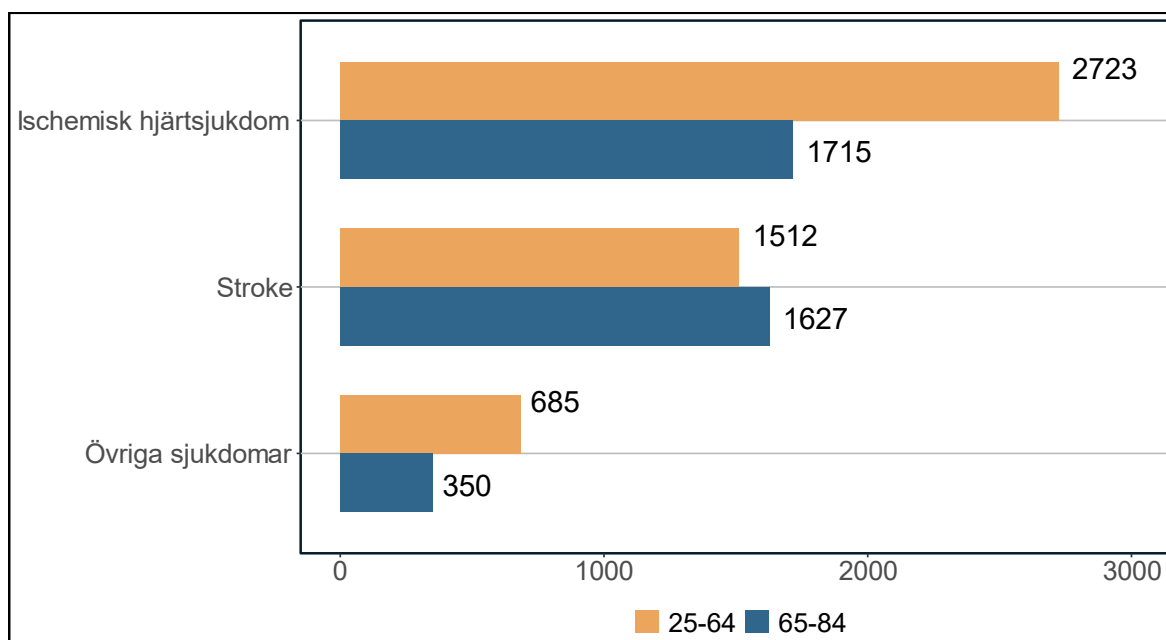
Den totala sjukdomskostnaden år 2019 var 24,5 miljarder kronor för gruppen 25–84 år med de studerade hjärt-kärlsjukdomarna. Ungefär 35 procent av dessa kostnader beräknades orsakas av ohälsosamma levnadsvanor, se Figur 8, vilket motsvarar 8,6 miljarder kronor. Detta kan jämföras med den totala samhällsekonomiska kostnaden för hjärt-kärlsjukdom som i den tidigare delrapporten beräknades till 60,2 miljarder kronor i Sverige år 2019. Den totala kostnaden baserades på fler sjukdomar och inkluderar hela ICD-10 I-kapitlet Cirkulationsorganens sjukdomar. Kostnaden inkluderar även alla åldrar, till skillnad från beräkningarna i denna rapport som är begränsat till åldrarna 25 till

84 år. Den äldsta åldersgruppen med personer 85 år och äldre är i hög grad drabbade av hjärt-kärlsjukdom, vilket får betydelse för kostnaderna.



Figur 8. Totala andelen av kostnaderna för studerade hjärt-kärlsjukdomar i åldersgruppen 25–84 år som kan tillskrivas levnadsvanor

Av Figur 9 framgår att kostnaderna för hjärt-kärlsjukdomar kopplade till levnadsvanor var störst för ischemisk hjärtsjukdom. Generellt var kostnaderna större bland de yngre personerna jämfört med de äldre. Detta beror delvis på att tillskrivningsgraden var högre i yngre åldrar men också på grund av att personer i arbetsför ålder ingår i den yngre åldersgruppen, vilket innebär att kostnaderna för produktionsbortfall är inkluderat.



Figur 9. Totala kostnader (mkr) för hjärt-kärlsjukdomar kopplade till levnadsvanor för både män och kvinnor



## 6. Diskussion

Denna studie pekar på att över hälften av förekomsten av ischemisk hjärtsjukdom och en tredjedel av förekomsten av stroke i åldersgruppen 25 till 84 år i Sverige kan kopplas till levnadsvanor utifrån en sammanställning av vetenskapliga studier som analyserat risker och sjukdomsförekomst. Dessa diagnosgrupper har stor sjukdomsbörda och 2019 rapporterade Socialstyrelsen att det dog över 5 300 personer av ischemisk hjärtsjukdom och nästan 1 700 personer av stroke i denna åldersgrupp (1). Utöver detta kunde uppskattningsvis 11 procent av förekomsten av hypertensiv hjärtsjukdom, förmaksflimmer, aortaaneurysm och subaraknoidalblödning förklaras av levnadsvanor. Den totala kostnaden för hjärt-kärlsjukdom med koppling till levnadsvanor som beräknats för personer mellan 25 och 84 år var 8,6 miljarder kronor år 2019.

Den grupp av levnadsvanor som hade störst påverkan på förekomsten av hjärt-kärlsjukdom i Sverige var ohälsosamma matvanor, vilka kunde kopplas till nästan hälften (46 procent) av all ischemisk hjärtsjukdom i den studerade åldersgruppen och omkring 15 procent av stroke. Detta kan jämföras med en tidigare svensk studie från 2019 med en annan frågeställning. Studien beräknade att omkring 24 procent av dödsfallen i hjärt-kärlsjukdom hade kunnat undvikas eller fördröjas om nationella riktlinjer för matvanor hade följts (11). En anledning till att resultaten inte är helt jämförbara är att vi i denna studie inte inkluderar all hjärt-kärlsjukdom utan enbart de sjukdomar där Global Burden of Disease-studien redovisar en signifikant koppling till levnadsvanor. Om man räknar med all hjärt-kärlsjukdom, och därmed även dödsfall i sjukdomar utan känd koppling till levnadsvanor, så blir förklaringsgraden lägre. En annan skillnad är att man i studien från 2019 enbart analyserat dödsfall med koppling till hjärt-kärlsjukdom medan den aktuella studien tar hänsyn till all förekomst av hjärt-kärlsjukdom. Riskerna för insjuknande och död kan skilja sig, vilket gör att även resultaten för kopplingen mellan matvanor och hjärt-kärlsjukdom kan göra det.

Bland matvanorna var salt den största förklaringsfaktorn och kunde kopplas till 10 procent av strokefallen och 22 procent av ischemisk hjärtsjukdom i den studerade åldersgruppen. WHO rekommenderar att det dagliga intaget av salt inte ska överstiga fem gram (21). Över 95 procent av den svenska befolkningen låg över det gränsvärdet enligt undersökningen Riksmaten (17). Även lågt intag av fullkorn var av stor betydelse och kunde förklara omkring 15 procent av all ischemisk hjärtsjukdom i den studerade åldersgruppen. Andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan tillskrivas matvanor kan jämföras med rökning, som enbart kunde kopplas till mellan 6 och 9 procent av de inkluderade hjärt-kärlsjukdomarna. På individnivå innebär rökning en större risk för att utveckla hjärt-kärlsjukdom jämfört med ohälsosamma matvanor, men detta är en populationsbaserad studie som tar hänsyn till hur levnadsvanorna ser ut bland befolkningen i stort. I Sverige är det idag relativt få som röker men många har matvanor som innebär en förhöjd risk att utveckla hjärt-kärlsjukdom.

Analysen är baserad på en huvudsaklig källa för de förhöjda riskerna över kopplingen mellan hjärt-kärlsjukdom och ohälsosamma levnadsvanor (3). Global Burden of Disease är en stor internationell studie och bedömdes som bästa tillgängliga dataunderlag vid tidpunkten för denna studie. Viktningen av tillskrivningsfaktorn mellan åldersgrupper med utgångspunkt från Patientregistret skulle kunna ha haft en snedvridningseffekt om fördelningen i Patientregistret inte speglar den verkliga fördelningen av sjukdomsförekomst. Detsamma gäller viktningen av sjukdomskostnader, som också till stor del följde fördelningen av diagnoser i Patientregistret. Sjukdomskostnaderna som i sig beräknades i den tidigare delstudien bygger på svenska registerdata med god kvalitet och hög täckningsgrad (6).

Beräkningarna i denna studie har utgått från konservativa antaganden. De äldsta och de yngsta i befolkningen har utelämnats från analysen på grund av att sambandet mellan levnadsvanor och sjukdom kan anses mer osäkert i dessa åldrar. I beräkningarna av tillskrivningsfaktorn har den lägsta signifikanta risken för rökning och alkoholkonsumtion antagits vid brist på mer information och analysen för kopplingen mellan rött kött och hjärt-kärlsjukdom har exkluderats från huvudresultatet på grund av motstridiga resultat på forskningsområdet. Det finns också andra levnadsvanor som inte inkluderas i Global Burden of Disease-studien med möjlig koppling till hjärt-kärlsjukdom och som utelämnats på grund av bristande uppgifter för denna typ av beräkningar, såsom snusning, kronisk stress och stillasittande. Därför är det troligt att den verkliga andelen av hjärt-kärlsjukdom som kan förklaras av levnadsvanor är ännu större.

Sammantaget visar denna studie att en stor andel av förekomsten av hjärt-kärlsjukdom i Sverige kan undvikas eller fördröjas vid sundare levnadsvanor, framför allt med hjälp av förbättrade matvanor. Kopplingen mellan hjärt-kärlsjukdom och livsstilsfaktorer är ännu starkare i de yngre undersökta åldersgrupperna och därför blir det preventiva arbetet där som allra viktigast.

## Referenser

1. Socialstyrelsen. Statistikdatabas för dödsorsaker. 2021.
2. World Health Organization. Fact sheet - Cardiovascular diseases. 2021 [2021-05-15]. Available from: [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)).
3. Collaborators GBDRF. Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet*. 2020;396(10258):1223-49.
4. Leong DP, Joseph PG, McKee M, Anand SS, Teo KK, Schwalm JD, et al. Reducing the Global Burden of Cardiovascular Disease, Part 2: Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease. *Circ Res*. 2017;121(6):695-710.
5. World Health Organization. Health statistics and information systems. 2021.
6. Andersson E, Lindgren P, Brådvik G, Ramdén V, Steen Carlsson K. Kostnader för hjärt-kärlsjukdom i Sverige 2019. 2021;IHE Rapport 2021:4.
7. Statistiska centralbyrån. Totala hälso- och sjukvårdsutgifter efter hälso- och sjukvårdsändamål (HC). År 2019. 2021.
8. Yusuf S, Hawken S, Ounpuu S, Dans T, Avezum A, Lanas F, et al. Effect of potentially modifiable risk factors associated with myocardial infarction in 52 countries (the INTERHEART study): case-control study. *Lancet*. 2004;364(9438):937-52.
9. O'Donnell MJ, Xavier D, Liu L, Zhang H, Chin SL, Rao-Melacini P, et al. Risk factors for ischaemic and intracerebral haemorrhagic stroke in 22 countries (the INTERSTROKE study): a case-control study. *Lancet*. 2010;376(9735):112-23.
10. Freisling H, Viallon V, Lennon H, Bagnardi V, Ricci C, Butterworth AS, et al. Lifestyle factors and risk of multimorbidity of cancer and cardiometabolic diseases: a multinational cohort study. *BMC Med*. 2020;18(1):5.
11. Saha S, Nordstrom J, Gerdtham UG, Mattisson I, Nilsson PM, Scarborough P. Prevention of Cardiovascular Disease and Cancer Mortality by Achieving Healthy Dietary Goals for the Swedish Population: A Macro-Simulation Modelling Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(5).
12. Fridhammar A, Hofmarcher T, Persson S. Cancer i Sverige – Hur mycket beror på påverkbara riskfaktorer? IHE Rapport 2020:9. 2020.
13. World Health Organization. Prevention of Cardiovascular Disease - Guidelines for assessment and management of cardiovascular risk. 2007.
14. Johnston BC, Zeraatkar D, Han MA, Vernooij RWM, Valli C, El Dib R, et al. Unprocessed Red Meat and Processed Meat Consumption: Dietary Guideline

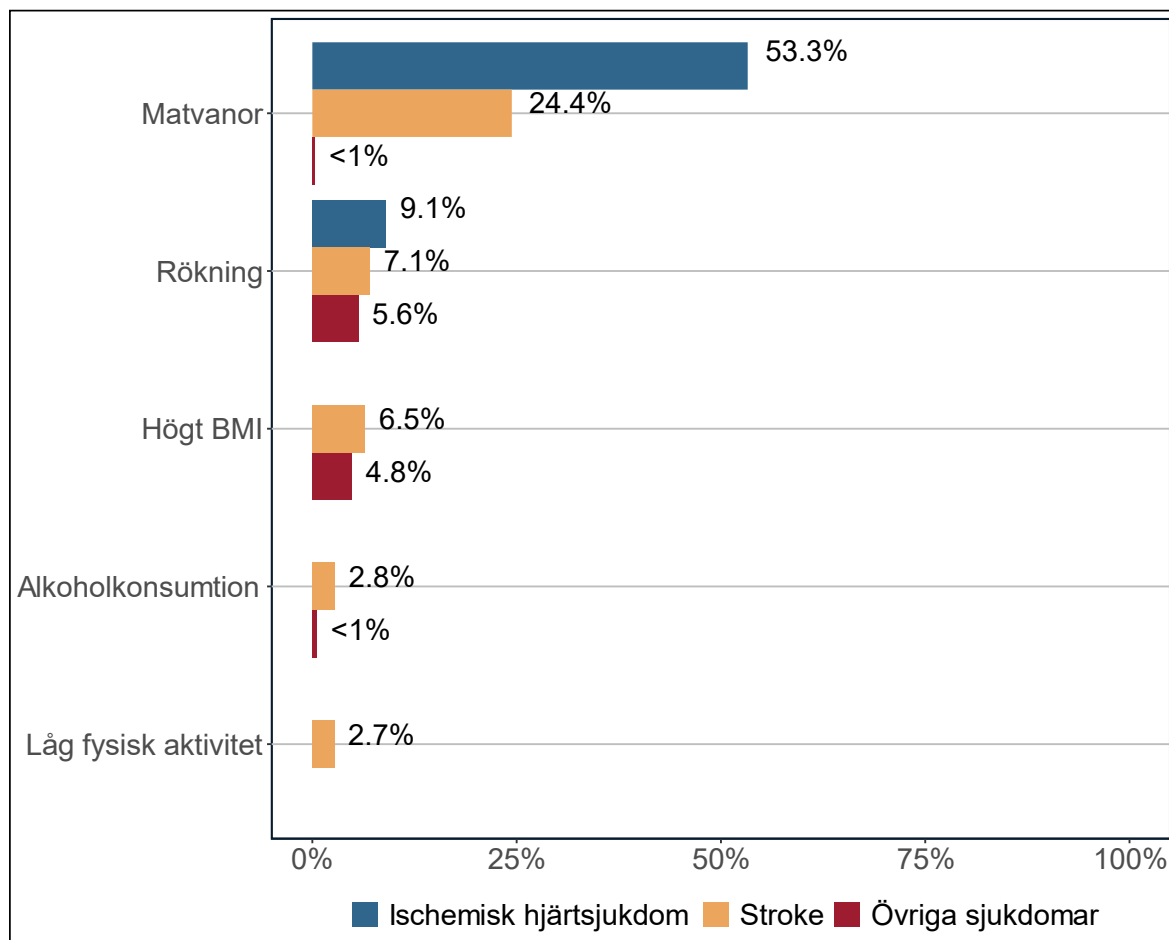
- Recommendations From the Nutritional Recommendations (NutriRECS) Consortium. *Ann Intern Med.* 2019;171(10):756-64.
15. Zhong VW, Van Horn L, Greenland P, Carnethon MR, Ning H, Wilkins JT, et al. Associations of Processed Meat, Unprocessed Red Meat, Poultry, or Fish Intake With Incident Cardiovascular Disease and All-Cause Mortality. *JAMA Intern Med.* 2020;180(4):503-12.
  16. Livsmedelsverket. Kött och chark - råd. 2021 [2021-06-15]. Available from: <https://www.livsmedelsverket.se/matvanor-halsa--miljo/kostrad/rad-om-bra-mat-hitta-ditt-satt/kott-och-chark>.
  17. Livsmedelsverket. Riksmaten - vuxna 2010-11 Livsmedels- och näringsintag bland vuxna i Sverige. 2012.
  18. Folkhälsomyndigheten. Nationella folkhälsoenkäten. 2011.
  19. Folkhälsomyndigheten. Miljöhälsorapport 2017. 2017.
  20. Aburto NJ, Ziolkovska A, Hooper L, Elliott P, Cappuccio FP, Meerpohl JJ. Effect of lower sodium intake on health: systematic review and meta-analyses. *Bmj.* 2013;346:f1326.
  21. World Health Organization. Salt reduction - Key facts. 2021 [2021-08-23]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/salt-reduction>.

## Bilaga 1 – Resultat med rött kött inkluderat

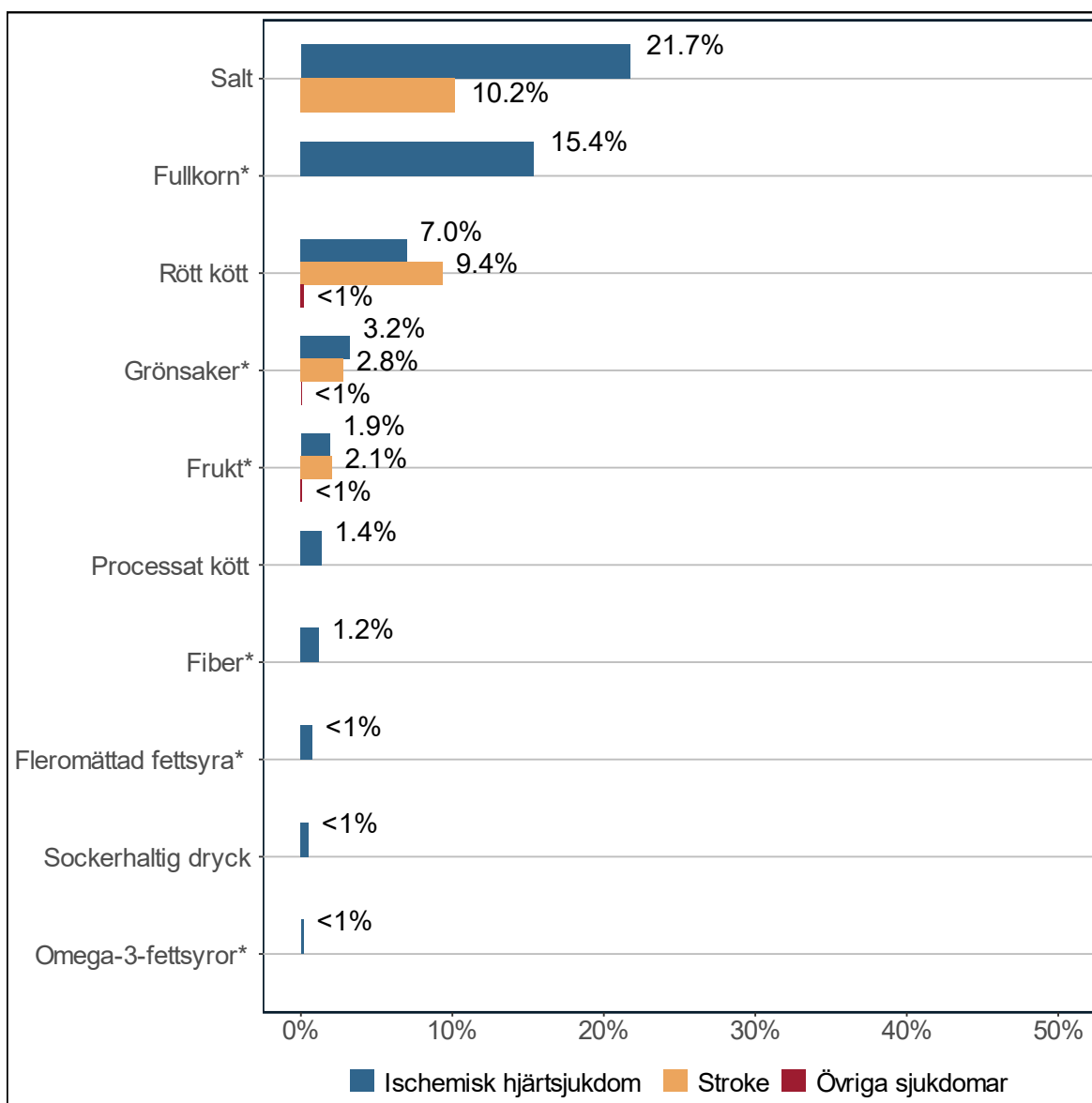
I denna bilaga redovisas hur resultaten för levnadsvanornas inverkan på hjärtkärlsjukdomar påverkas om man inkluderar rött kött bland matvanorna. Som tidigare nämnts inkluderar Global Burden of Disease-studien även en förhöjd risk för hjärt-kärlsjukdom vid intag av rött kött (3). Det vetenskapliga underlaget kring kopplingen mellan rött kött och hjärt-kärlsjukdom har varit omdiskuterat och nyligen publicerade studier har presenterat motstridiga resultat (14, 15). Livsmedelsverket rekommenderar måttligt intag av rött kött (mindre än 500 gram i veckan), men redogör enbart för den förhöjda risken för cancer vid större intag (16). Mot bakgrund av detta gör denna studie en extra analys av kopplingen mellan rött kött och hjärt-kärlsjukdom som redovisas här, separat från huvudresultatet.

I figur B1 nedan kan man se att matvanornas betydelse ökar markant för både stroke och ischemisk hjärtsjukdom om man tar med rött kött i analysen. Matvanornas inverkan för ischemisk hjärtsjukdom ökar från 46 till 53 procent. Motsvarande siffra för stroke är en ökning från 15 till 24 procent.

I figur B2 kan man se att om rött kött inkluderas i analysen är det en av de matvanor som har klart störst påverkan på hjärtkärlsjukdomarna.



Figur B1. Hur stor andel av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas olika levnadsvanor rött kött inkluderat



Notering: Matvanor i figuren markerade med \* indikerar att en för låg konsumtion leder till förhöjd risk

Figur B2. Hur stor andel av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas olika matvanor, rött kött inkluderat

## Bilaga 2 – Fördjupande analys av rött kött

Tilläggsanalys publicerad 2023-10-30

Denna tilläggsanalys består av en utveckling av de tidigare redovisade resultat för koppling mellan konsumtion av rött kött och sjukdomsrisker. Den har två delar:

I första delen beskrivs dels konsumtionen av rött kött i Sverige bland män och kvinnor utifrån matvaneundersökningen Riksmaten (17) 2010–2011, dels hur denna förhåller sig till rekommendationer från Livsmedelsverket (16) och Nordic Nutrition Recommendations (23).

Den andra delen består av en utveckling av resultaten i figur B2 i Bilaga 1 så att resultat redovisas för män och kvinnor separat över hur stor andel av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas rött kött.

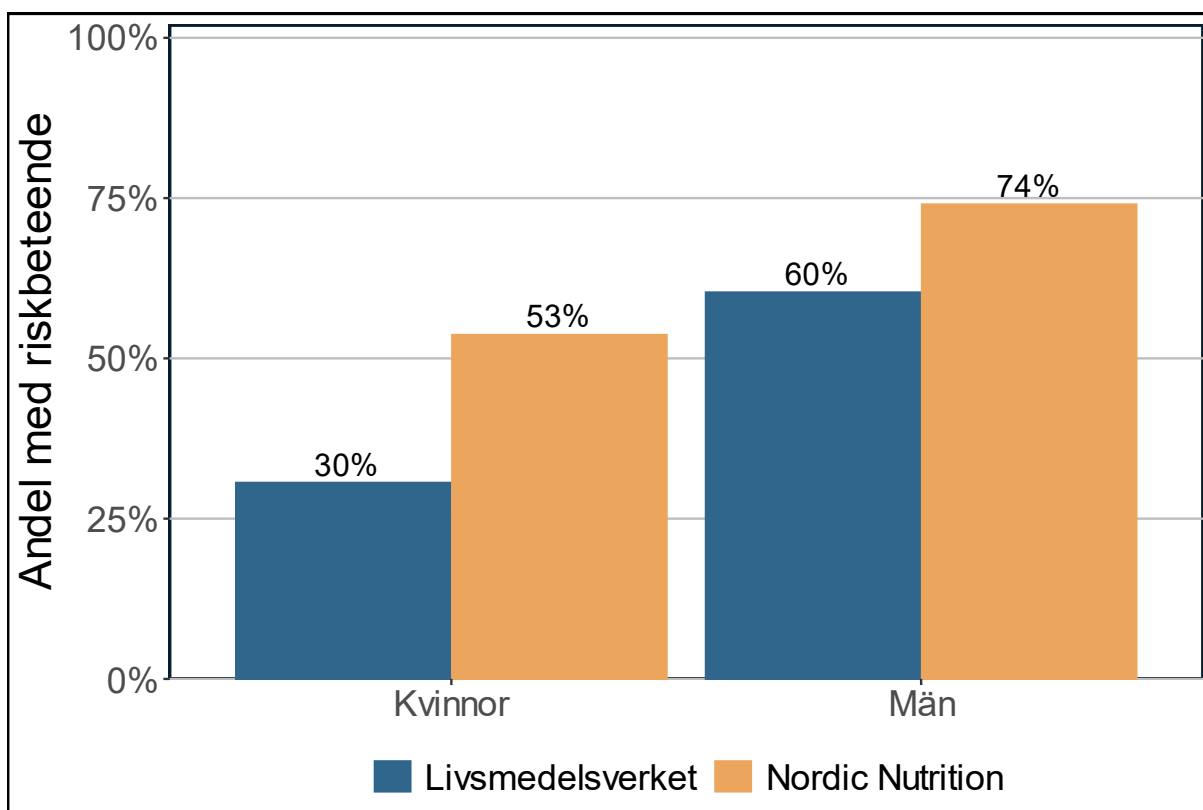
### 1. Köttkonsumtionen bland män och kvinnor

Livsmedelsverket (16) rekommenderar en konsumtion av rött kött på högst 500 g per vecka och Nordic Nutrition Recommendations (23) högst 350 gram per vecka, vilket motsvarar 71 respektive 50 gram/dag. I Figur C1 beskrivs andelen av befolkningen mellan 18 och 80 år<sup>1</sup> som har en högre konsumtion av rött kött än den som rekommenderas enligt dessa två riktlinjer.

---

<sup>1</sup> Riskmaten har ingen data över gruppen 25 – 85 år specifikt, vilken är den grupp som huvudrapporten omfattar för övriga resultat, se kapitel 3 i rapporten.

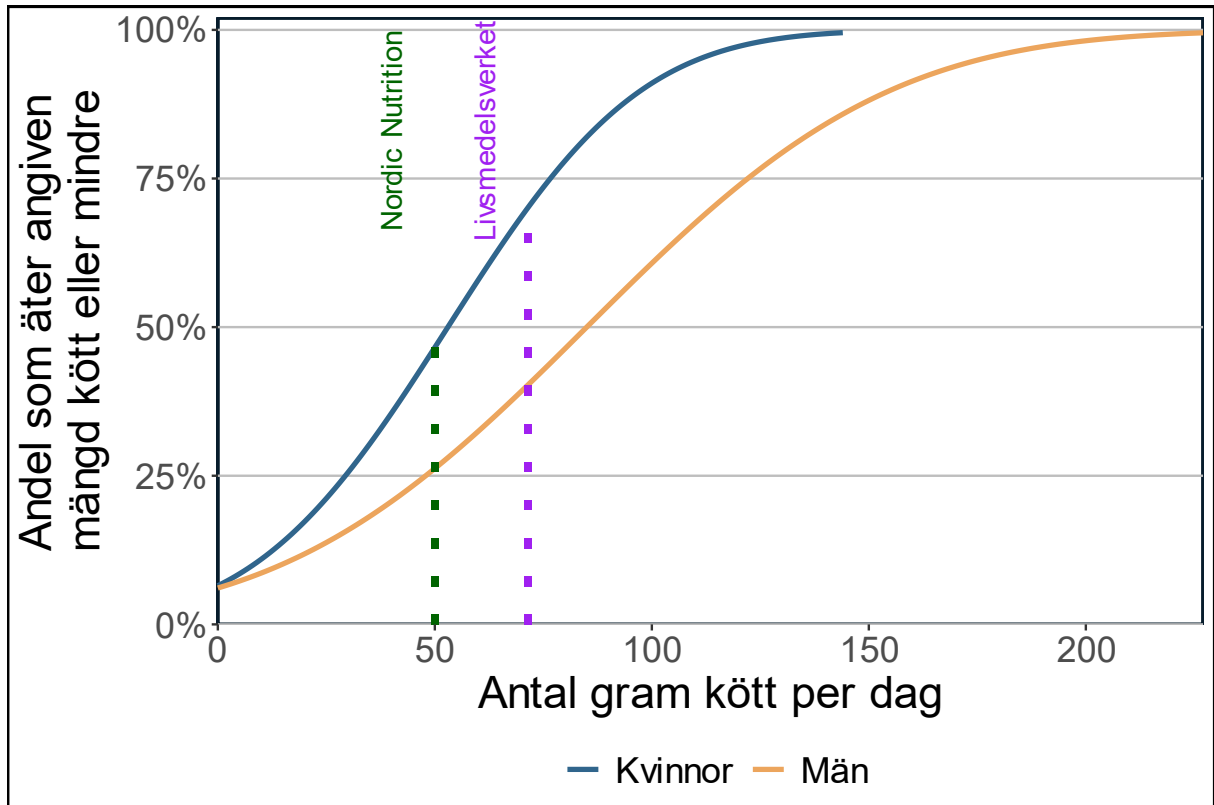




Figur C1. Andelen kvinnor och män med riskbeteende enligt Livsmedelsverkets och Nordic Nutritions rekommendationer bland personer 18–80 år

Man ser att det finns tydliga skillnader mellan hur många som har ett riskbeteende enligt de två olika rekommendationerna. En mindre andel av befolkningen har ett riskbeteende enligt Livsmedelsverkets än Nordic Nutrition Recommendations definition Detta är en följd av att den senare har en snävare gräns för rekommenderad konsumtionsmängd av rött kött.

Det föreligger även könsskillnader, fler män än kvinnor har ett riskbeteende. 53 procent av den manliga befolkningen äter mer rött kött än vad Livsmedelsverket och 74 procent mer än vad Nordic Nutrition rekommenderar. Bland kvinnorna är siffran lägre, 30 procent har ett riskbeteende enligt Livsmedelsverket och 60 procent enligt Nordic Nutrition Recommendations.



Figur C2. Andelen kvinnor och män med en viss köttkonsumtion bland personer 18–80 år

Ett annat sätt att illustrera riskbeteende är att studera andelen kvinnor och män som äter en viss mängd rött kött per dag, eller mindre, som i figur C2. Den horisontella-axeln beskriver antalet konsumerade gram kött per dag. Den vertikala-axeln beskriver hur stor andel av befolkningen som äter ett visst antal gram på dag eller mindre.

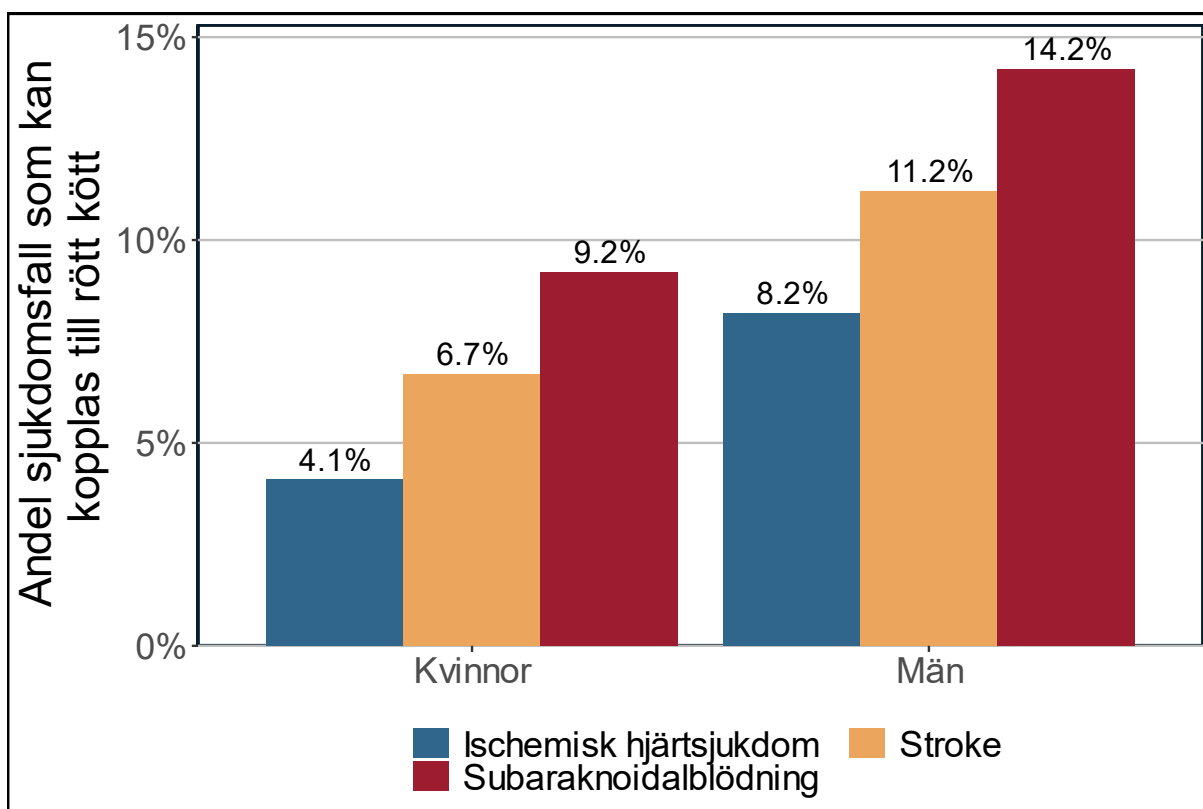
Ju längre till höger på grafen vi flyttar oss, desto större andel av befolkningen täcker vi. Vi ser i figuren till exempel att 26 procent av männen äter 50 gram kött per dag eller mindre, vilket i sin tur betyder att 74 procent av männen äter mer än 50 gram per dag. Flyttar vi oss ända till en konsumtion på 200 gram, ser vi att nästan samtliga män äter mindre än den mängden per dag.

Figur C2 visar hur beteendet ser ut som helhet bland befolkningen beträffande hur många som konsumerar minst ett visst antal gram rött kött, medan figur C1 enbart visar hur många som äter mer rött kött än de två olika riskdefinitionerna.

## 2. Andelen av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas rött kött

I figur C3 illustreras andelen sjukdomsfall som kan kopplas till konsumtion av rött kött uppdelat på kön.<sup>2</sup> Beräkningarna är baserade på konsumtionen av rött kött, beskriven i figurerna C1 och C2, och de riskvärden som anges i Global Burden of Disease (3). En för hög konsumtion av rött kött kan kopplas till ökad risk för tre olika hjärt-kärlsjukdomar enligt Global Burden of Disease (3): ischemisk hjärtsjukdom, stroke och subaraknoidalblödning (blödning i hjärnhinnan).

I den ursprungliga rapporten redovisade vi de två förstnämnda sjukdomarna och aggregerade upp övriga sjukdomar till en samlad grupp. Resultaten för subaraknoidalblödning separerat framgår därför inte av figur B2, vilket de emellertid gör i figur C3.



Figur C3. Hur stor andel av hjärt-kärlsjukdomar som kan tillskrivas rött kött

Av resultaten framgår det att fler av sjukdomsfallen bland män än kvinnor kan kopplas till konsumtion av rött kött. Det föreligger även skillnader mellan sjukdomarna. För kvinnor kan 9 procent av subaraknoidalblödnings fallen kopplas till konsumtion av rött kött, samma siffra för männen är 14

<sup>2</sup> Notera att totalresultaten i huvudrapporten är ett medelvärde som är viktat baserat på antalet sjukdomsfall för respektive sjukdom och kön. Resultaten i figur C3 är däremot oviktade då de är uppdelade på kön och samtliga sjukdomar.

procent. Det kan jämföras med 7 respektive 11 procent av storkfallen och 8 respektive 4 procent av fallen av ischemisk hjärtsjukdom för kvinnor respektive män.

## Referenser

16. Livsmedelsverket. Kött och chark - råd. 2021 [2021-06-15]. Tillgänglig från: <https://www.livsmedelsverket.se/matvanor-halsa--miljo/kostrad/rad-om-bra-mat-hitta-ditt-satt/kott-och-chark>.
17. Livsmedelsverket. Riksmaten - vuxna 2010-11 Livsmedels- och näringsintag bland vuxna i Sverige. 2012.
23. Nordic Nutrition Recommendations 2023, Integrating environmental aspects. Nordic Council of Ministers.

## Appendix

Datan som ligger till grund för studien består av nio variabler, vilka redovisas nedan.

Avrundningar har gjorts för läsbarhetens skull. Notera att datan för rött kött som finns i detta appendix enbart har använts för beräkningarna i bilaga 1 och inte i huvudrapporten.

- **Sjukdom.**
- **Riskfaktor.** Vilket riskbeteende eller riskfaktor datan berör, t ex rökning.
- **Kön.**
- **Ålder.** I femårsklasser för personer mellan 25–84 år.
- **Enhet.** Kvantiteten av enhetstypen, t ex rökning av 10 cigaretter per dag.
- **Enhetstyp.** Typ av enhet som mäts, t ex antalet cigaretter per dag.
- **RR.** Relativ risk. Punktskattningen av den relativa risken för berörd riskfaktor givet variablerna ovan. En relativ risk på t ex 1,2 innebär en 20 procentig ökning av risken för en viss sjukdom, givet att man har ett visst riskbeteende/riskfaktor. Relativa risker som inte är signifikanta har kodats om som 1 i datan, dvs ingen riskökning.
- **Andel med riskbeteende.** Andelen personer i Sverige som har ett riskbeteende givet kön, ålder och enheten i datan, t ex andelen som röker 10 cigaretter per dag.
- **PAF.** Population Attributable Fraction, hur stor andel av sjukdomsfallen inom berörd åldersgrupp givet kön som kan förklaras av ett riskbeteende eller en riskfaktor.

Sjukdom	Riskfaktor	Kön	Ålder	Enhet	Enhetstyp	RR	Andel med riskbetende	PAF
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	25-29	10	Cigaretter per dag	4.37	0.08	0.21
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	30-34	10	Cigaretter per dag	4.37	0.08	0.21
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	35-39	10	Cigaretter per dag	4.37	0.08	0.21
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	40-44	10	Cigaretter per dag	4.37	0.08	0.21
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	45-49	10	Cigaretter per dag	3.67	0.17	0.31
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	50-54	10	Cigaretter per dag	3.67	0.17	0.31
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	55-59	10	Cigaretter per dag	3	0.17	0.25
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	60-64	10	Cigaretter per dag	3	0.17	0.25
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	65-69	10	Cigaretter per dag	2.39	0.11	0.13
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	70-74	10	Cigaretter per dag	2.39	0.11	0.13
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	75-79	10	Cigaretter per dag	1.84	0.11	0.08
Aortaaneurysm	Rökning	Kvinna	80-84	10	Cigaretter per dag	1.84	0.11	0.08
Aortaaneurysm	Rökning	Man	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.08	0.00
Aortaaneurysm	Rökning	Man	30-34	10	Cigaretter per dag	4.37	0.09	0.23
Aortaaneurysm	Rökning	Man	35-39	10	Cigaretter per dag	4.37	0.09	0.23
Aortaaneurysm	Rökning	Man	40-44	10	Cigaretter per dag	4.37	0.09	0.23
Aortaaneurysm	Rökning	Man	45-49	10	Cigaretter per dag	3.67	0.13	0.26
Aortaaneurysm	Rökning	Man	50-54	10	Cigaretter per dag	3.67	0.13	0.26
Aortaaneurysm	Rökning	Man	55-59	10	Cigaretter per dag	3	0.13	0.21
Aortaaneurysm	Rökning	Man	60-64	10	Cigaretter per dag	3	0.13	0.21
Aortaaneurysm	Rökning	Man	65-69	10	Cigaretter per dag	2.39	0.1	0.12
Aortaaneurysm	Rökning	Man	70-74	10	Cigaretter per dag	2.39	0.1	0.12
Aortaaneurysm	Rökning	Man	75-79	10	Cigaretter per dag	1.84	0.1	0.08
Aortaaneurysm	Rökning	Man	80-84	10	Cigaretter per dag	1.84	0.1	0.08
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	25-29	12	g/dag	1.07	0.28	0.02
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	30-34	12	g/dag	1.07	0.1	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	35-39	12	g/dag	1.07	0.1	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	40-44	12	g/dag	1.07	0.1	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	45-49	12	g/dag	1.07	0.12	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	50-54	12	g/dag	1.07	0.12	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	55-59	12	g/dag	1.07	0.12	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	60-64	12	g/dag	1.07	0.12	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	65-69	12	g/dag	1.07	0.04	0.00
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	70-74	12	g/dag	1.07	0.04	0.00
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	75-79	12	g/dag	1.07	0.04	0.00
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Kvinna	80-84	12	g/dag	1.07	0.04	0.00
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	25-29	12	g/dag	1.07	0.33	0.02

Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	30-34	12	g/dag	1.07	0.22	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	35-39	12	g/dag	1.07	0.22	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	40-44	12	g/dag	1.07	0.22	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	45-49	12	g/dag	1.07	0.18	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	50-54	12	g/dag	1.07	0.18	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	55-59	12	g/dag	1.07	0.18	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	60-64	12	g/dag	1.07	0.18	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	65-69	12	g/dag	1.07	0.09	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	70-74	12	g/dag	1.07	0.09	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	75-79	12	g/dag	1.07	0.09	0.01
Förmaksflimmer	Alkoholkonsumtion	Man	80-84	12	g/dag	1.07	0.09	0.01
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.05	0.02
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.12	0.04
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.12	0.04
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.12	0.04
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.17	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.17	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.17	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.17	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1.35	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.05	0.02
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.12	0.04
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.12	0.04
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.12	0.04
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.18	0.06
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.15	0.05
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.15	0.05
Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.15	0.05

Förmaksflimmer	Högt BMI bland vuxna	Man	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1.34	0.15	0.05
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.13	0.00
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	30-34	10	Cigaretter per dag	1.74	0.08	0.06
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	35-39	10	Cigaretter per dag	1.74	0.08	0.06
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	40-44	10	Cigaretter per dag	1.74	0.08	0.06
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	45-49	10	Cigaretter per dag	1.66	0.17	0.10
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	50-54	10	Cigaretter per dag	1.66	0.17	0.10
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	55-59	10	Cigaretter per dag	1.57	0.17	0.09
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	60-64	10	Cigaretter per dag	1.57	0.17	0.09
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	65-69	10	Cigaretter per dag	1.45	0.11	0.05
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	70-74	10	Cigaretter per dag	1.45	0.11	0.05
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	75-79	10	Cigaretter per dag	1.3	0.11	0.03
Förmaksflimmer	Rökning	Kvinna	80-84	10	Cigaretter per dag	1.3	0.11	0.03
Förmaksflimmer	Rökning	Man	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.08	0.00
Förmaksflimmer	Rökning	Man	30-34	10	Cigaretter per dag	1.74	0.09	0.06
Förmaksflimmer	Rökning	Man	35-39	10	Cigaretter per dag	1.74	0.09	0.06
Förmaksflimmer	Rökning	Man	40-44	10	Cigaretter per dag	1.74	0.09	0.06
Förmaksflimmer	Rökning	Man	45-49	10	Cigaretter per dag	1.66	0.13	0.08
Förmaksflimmer	Rökning	Man	50-54	10	Cigaretter per dag	1.66	0.13	0.08
Förmaksflimmer	Rökning	Man	55-59	10	Cigaretter per dag	1.57	0.13	0.07
Förmaksflimmer	Rökning	Man	60-64	10	Cigaretter per dag	1.57	0.13	0.07
Förmaksflimmer	Rökning	Man	65-69	10	Cigaretter per dag	1.45	0.1	0.04
Förmaksflimmer	Rökning	Man	70-74	10	Cigaretter per dag	1.45	0.1	0.04
Förmaksflimmer	Rökning	Man	75-79	10	Cigaretter per dag	1.3	0.1	0.03
Förmaksflimmer	Rökning	Man	80-84	10	Cigaretter per dag	1.3	0.1	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	25-29	24	g/dag	1.32	0.28	0.08
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	30-34	24	g/dag	1.32	0.1	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	35-39	24	g/dag	1.32	0.1	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	40-44	24	g/dag	1.32	0.1	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	45-49	24	g/dag	1.32	0.12	0.04
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	50-54	24	g/dag	1.32	0.12	0.04
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	55-59	24	g/dag	1.32	0.12	0.04
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	60-64	24	g/dag	1.32	0.12	0.04
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	65-69	24	g/dag	1.32	0.04	0.01
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	70-74	24	g/dag	1.32	0.04	0.01
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	75-79	24	g/dag	1.32	0.04	0.01
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Kvinna	80-84	24	g/dag	1.32	0.04	0.01
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	25-29	24	g/dag	1.32	0.33	0.09



Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	30-34	24	g/dag	1.32	0.22	0.06
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	35-39	24	g/dag	1.32	0.22	0.06
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	40-44	24	g/dag	1.32	0.22	0.06
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	45-49	24	g/dag	1.32	0.18	0.05
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	50-54	24	g/dag	1.32	0.18	0.05
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	55-59	24	g/dag	1.32	0.18	0.05
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	60-64	24	g/dag	1.32	0.18	0.05
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	65-69	24	g/dag	1.32	0.09	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	70-74	24	g/dag	1.32	0.09	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	75-79	24	g/dag	1.32	0.09	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Alkoholkonsumtion	Man	80-84	24	g/dag	1.32	0.09	0.03
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	3.12	0.05	0.10
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	3.00	0.12	0.19
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	2.77	0.12	0.18
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	2.57	0.12	0.16
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	2.41	0.17	0.19
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	2.28	0.17	0.18
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	2.16	0.17	0.16
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	2.04	0.17	0.15
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.96	0.18	0.15
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.86	0.18	0.13
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.79	0.18	0.12
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1.70	0.18	0.11
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	3.12	0.05	0.10
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	3	0.12	0.19
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	2.77	0.12	0.18
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	2.57	0.12	0.16
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	2.41	0.18	0.20
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	2.28	0.18	0.19
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	2.16	0.18	0.17
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	2.04	0.18	0.16
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.96	0.15	0.13
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.86	0.15	0.11
Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.79	0.15	0.11

Hyperintensiv hjärtsjukdom	Högt BMI bland vuxna	Man	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1.70	0.15	0.09
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	25-29	100	g/dag	1.23	0.0001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	30-34	100	g/dag	1.23	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	35-39	100	g/dag	1.23	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	40-44	100	g/dag	1.18	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	45-49	100	g/dag	1.18	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	50-54	100	g/dag	1.16	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	55-59	100	g/dag	1.14	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	60-64	100	g/dag	1.12	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	65-69	100	g/dag	1.11	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	70-74	100	g/dag	1.1	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	75-79	100	g/dag	1.09	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Kvinna	80-84	100	g/dag	1.09	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	25-29	100	g/dag	1.23	0.02	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	30-34	100	g/dag	1.23	0.0295	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	35-39	100	g/dag	1.23	0.0295	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	40-44	100	g/dag	1.18	0.0295	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	45-49	100	g/dag	1.18	0.0171	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	50-54	100	g/dag	1.16	0.0171	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	55-59	100	g/dag	1.14	0.0171	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	60-64	100	g/dag	1.12	0.0171	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	65-69	100	g/dag	1.11	0.0051	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	70-74	100	g/dag	1.1	0.0051	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	75-79	100	g/dag	1.09	0.0051	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 100g	Man	80-84	100	g/dag	1.09	0.0051	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	25-29	50	g/dag	1.17	0.0645	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	30-34	50	g/dag	1.17	0.0457	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	35-39	50	g/dag	1.17	0.0457	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	40-44	50	g/dag	1.13	0.0457	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	45-49	50	g/dag	1.13	0.0502	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	50-54	50	g/dag	1.12	0.0502	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	55-59	50	g/dag	1.1	0.0502	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	60-64	50	g/dag	1.09	0.0502	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	65-69	50	g/dag	1.08	0.0196	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	70-74	50	g/dag	1.07	0.0196	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	75-79	50	g/dag	1.06	0.0196	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Kvinna	80-84	50	g/dag	1.06	0.0196	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	25-29	50	g/dag	1.17	0.1657	0.03

Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	30-34	50	g/dag	1.17	0.1924	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	35-39	50	g/dag	1.17	0.1924	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	40-44	50	g/dag	1.13	0.1924	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	45-49	50	g/dag	1.13	0.1754	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	50-54	50	g/dag	1.12	0.1754	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	55-59	50	g/dag	1.1	0.1754	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	60-64	50	g/dag	1.09	0.1754	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	65-69	50	g/dag	1.08	0.1425	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	70-74	50	g/dag	1.07	0.1425	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	75-79	50	g/dag	1.06	0.1425	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 50g	Man	80-84	50	g/dag	1.06	0.1425	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	25-29	75	g/dag	1.2	0.0050	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	30-34	75	g/dag	1.2	0.0021	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	35-39	75	g/dag	1.2	0.0021	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	40-44	75	g/dag	1.16	0.0021	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	45-49	75	g/dag	1.15	0.0024	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	50-54	75	g/dag	1.14	0.0024	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	55-59	75	g/dag	1.12	0.0024	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	60-64	75	g/dag	1.1	0.0024	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	65-69	75	g/dag	1.09	0.0003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	70-74	75	g/dag	1.08	0.0003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	75-79	75	g/dag	1.08	0.0003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Kvinna	80-84	75	g/dag	1.08	0.0003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	25-29	75	g/dag	1.2	0.0635	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	30-34	75	g/dag	1.2	0.0867	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	35-39	75	g/dag	1.2	0.0867	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	40-44	75	g/dag	1.16	0.0867	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	45-49	75	g/dag	1.15	0.0663	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	50-54	75	g/dag	1.14	0.0663	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	55-59	75	g/dag	1.12	0.0663	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	60-64	75	g/dag	1.1	0.0663	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	65-69	75	g/dag	1.09	0.0364	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	70-74	75	g/dag	1.08	0.0364	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	75-79	75	g/dag	1.08	0.0364	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av processat kött 75g	Man	80-84	75	g/dag	1.08	0.0364	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	25-29	100	g/dag	1.34	0.0849	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	30-34	100	g/dag	1.34	0.0999	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	35-39	100	g/dag	1.34	0.0999	0.03

Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	40-44	100	g/dag	1.27	0.0999	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	45-49	100	g/dag	1.26	0.1015	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	50-54	100	g/dag	1.24	0.1015	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	55-59	100	g/dag	1.2	0.1015	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	60-64	100	g/dag	1.17	0.1015	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	65-69	100	g/dag	1.15	0.0547	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	70-74	100	g/dag	1.14	0.0547	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	75-79	100	g/dag	1.13	0.0547	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	80-84	100	g/dag	1.13	0.0547	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	25-29	100	g/dag	1.34	0.2726	0.08
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	30-34	100	g/dag	1.34	0.2910	0.09
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	35-39	100	g/dag	1.34	0.2910	0.09
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	40-44	100	g/dag	1.27	0.2910	0.07
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	45-49	100	g/dag	1.26	0.2811	0.07
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	50-54	100	g/dag	1.24	0.2811	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	55-59	100	g/dag	1.2	0.2811	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	60-64	100	g/dag	1.17	0.2811	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	65-69	100	g/dag	1.15	0.2124	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	70-74	100	g/dag	1.14	0.2124	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	75-79	100	g/dag	1.13	0.2124	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	80-84	100	g/dag	1.13	0.2124	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	25-29	150	g/dag	1.47	0.0034	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	30-34	150	g/dag	1.47	0.0031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	35-39	150	g/dag	1.47	0.0031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	40-44	150	g/dag	1.37	0.0031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	45-49	150	g/dag	1.35	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	50-54	150	g/dag	1.32	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	55-59	150	g/dag	1.27	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	60-64	150	g/dag	1.23	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	65-69	150	g/dag	1.21	0.0008	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	70-74	150	g/dag	1.19	0.0008	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	75-79	150	g/dag	1.17	0.0008	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	80-84	150	g/dag	1.17	0.0008	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	25-29	150	g/dag	1.47	0.1130	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	30-34	150	g/dag	1.47	0.0950	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	35-39	150	g/dag	1.47	0.0950	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	40-44	150	g/dag	1.37	0.0950	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	45-49	150	g/dag	1.35	0.1215	0.04

Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	50-54	150	g/dag	1.32	0.1215	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	55-59	150	g/dag	1.27	0.1215	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	60-64	150	g/dag	1.23	0.1215	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	65-69	150	g/dag	1.21	0.0397	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	70-74	150	g/dag	1.19	0.0397	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	75-79	150	g/dag	1.17	0.0397	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	80-84	150	g/dag	1.17	0.0397	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	25-29	200	g/dag	1.6	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	30-34	200	g/dag	1.6	0.00001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	35-39	200	g/dag	1.6	0.00001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	40-44	200	g/dag	1.47	0.00001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	45-49	200	g/dag	1.45	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	50-54	200	g/dag	1.4	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	55-59	200	g/dag	1.34	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	60-64	200	g/dag	1.29	0.00003	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	65-69	200	g/dag	1.26	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	70-74	200	g/dag	1.23	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	75-79	200	g/dag	1.21	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	80-84	200	g/dag	1.21	0.000001	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	25-29	200	g/dag	1.6	0.0257	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	30-34	200	g/dag	1.6	0.0134	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	35-39	200	g/dag	1.6	0.0134	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	40-44	200	g/dag	1.47	0.0134	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	45-49	200	g/dag	1.45	0.0289	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	50-54	200	g/dag	1.4	0.0289	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	55-59	200	g/dag	1.34	0.0289	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	60-64	200	g/dag	1.29	0.0289	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	65-69	200	g/dag	1.26	0.0027	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	70-74	200	g/dag	1.23	0.0027	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	75-79	200	g/dag	1.21	0.0027	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	80-84	200	g/dag	1.21	0.0027	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	25-29	50	g/dag	1.15	0.4117	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	30-34	50	g/dag	1.15	0.4786	0.07
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	35-39	50	g/dag	1.15	0.4786	0.07
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	40-44	50	g/dag	1.12	0.4786	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	45-49	50	g/dag	1.11	0.4496	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	50-54	50	g/dag	1.1	0.4496	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	55-59	50	g/dag	1.09	0.4496	0.04

Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	60-64	50	g/dag	1.08	0.4496	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	65-69	50	g/dag	1.07	0.4320	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	70-74	50	g/dag	1.06	0.4320	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	75-79	50	g/dag	1.06	0.4320	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	80-84	50	g/dag	1.06	0.4320	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	25-29	50	g/dag	1.15	0.3269	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	30-34	50	g/dag	1.15	0.3665	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	35-39	50	g/dag	1.15	0.3665	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	40-44	50	g/dag	1.12	0.3665	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	45-49	50	g/dag	1.11	0.3232	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	50-54	50	g/dag	1.1	0.3232	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	55-59	50	g/dag	1.09	0.3232	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	60-64	50	g/dag	1.08	0.3232	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	65-69	50	g/dag	1.07	0.4022	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	70-74	50	g/dag	1.06	0.4022	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	75-79	50	g/dag	1.06	0.4022	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	80-84	50	g/dag	1.06	0.4022	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	25-29	5	>5g/dagligen	1	0.9901	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	30-34	5	>5g/dagligen	1	0.9939	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	35-39	5	>5g/dagligen	1	0.9939	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	40-44	5	>5g/dagligen	1	0.9939	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	45-49	5	>5g/dagligen	1	0.9927	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	50-54	5	>5g/dagligen	1	0.9927	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	55-59	5	>5g/dagligen	1.32	0.9927	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	60-64	5	>5g/dagligen	1.32	0.9927	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	65-69	5	>5g/dagligen	1.32	0.9675	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	70-74	5	>5g/dagligen	1.32	0.9675	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	75-79	5	>5g/dagligen	1.32	0.9675	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Kvinna	80-84	5	>5g/dagligen	1.32	0.9675	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	25-29	5	>5g/dagligen	1	0.9985	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	30-34	5	>5g/dagligen	1	1.0000	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	35-39	5	>5g/dagligen	1	1.0000	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	40-44	5	>5g/dagligen	1	1.0000	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	45-49	5	>5g/dagligen	1	0.9998	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	50-54	5	>5g/dagligen	1	0.9998	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	55-59	5	>5g/dagligen	1.32	0.9998	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	60-64	5	>5g/dagligen	1.32	0.9998	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	65-69	5	>5g/dagligen	1.32	0.9998	0.24



Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	70-74	5	>5g/dagligen	1.32	0.9998	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	75-79	5	>5g/dagligen	1.32	0.9998	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av salt	Man	80-84	5	>5g/dagligen	1.32	0.9998	0.24
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	25-29	240	g/dag	1.1	0.4	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	30-34	240	g/dag	1.1	0.27	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	35-39	240	g/dag	1.1	0.27	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	40-44	240	g/dag	1.08	0.27	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	45-49	240	g/dag	1.08	0.14	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	50-54	240	g/dag	1.07	0.14	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	55-59	240	g/dag	1.06	0.14	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	60-64	240	g/dag	1.06	0.14	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	65-69	240	g/dag	1	0.09	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	70-74	240	g/dag	1	0.09	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	75-79	240	g/dag	1	0.09	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Kvinna	80-84	240	g/dag	1	0.09	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	25-29	240	g/dag	1.1	0.48	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	30-34	240	g/dag	1.1	0.55	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	35-39	240	g/dag	1.1	0.55	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	40-44	240	g/dag	1.08	0.55	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	45-49	240	g/dag	1.08	0.28	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	50-54	240	g/dag	1.07	0.28	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	55-59	240	g/dag	1.06	0.28	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	60-64	240	g/dag	1.06	0.28	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	65-69	240	g/dag	1	0.21	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	70-74	240	g/dag	1	0.21	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	75-79	240	g/dag	1	0.21	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Hög konsumtion av sockerhaltig dryck	Man	80-84	240	g/dag	1	0.21	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	25-29	0	g/dag	1.36	0.0039	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	30-34	0	g/dag	1.36	0.0056	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	35-39	0	g/dag	1.36	0.0056	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	40-44	0	g/dag	1.31	0.0056	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	45-49	0	g/dag	1.3	0.0029	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	50-54	0	g/dag	1.28	0.0029	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	55-59	0	g/dag	1.25	0.0029	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	60-64	0	g/dag	1.22	0.0029	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	65-69	0	g/dag	1.2	0.0010	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	70-74	0	g/dag	1.18	0.0010	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	75-79	0	g/dag	1.17	0.0010	0.00

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Kvinna	80-84	0	g/dag	1.17	0.0010	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	25-29	0	g/dag	1.36	0.0143	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	30-34	0	g/dag	1.36	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	35-39	0	g/dag	1.36	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	40-44	0	g/dag	1.31	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	45-49	0	g/dag	1.3	0.0032	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	50-54	0	g/dag	1.28	0.0032	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	55-59	0	g/dag	1.25	0.0032	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	60-64	0	g/dag	1.22	0.0032	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	65-69	0	g/dag	1.2	0.0015	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	70-74	0	g/dag	1.18	0.0015	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	75-79	0	g/dag	1.17	0.0015	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 0g	Man	80-84	0	g/dag	1.17	0.0015	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	25-29	11-12	g/dag	1.2	0.1981	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	30-34	11-12	g/dag	1.2	0.1747	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	35-39	11-12	g/dag	1.2	0.1747	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	40-44	11-12	g/dag	1.17	0.1747	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	45-49	11-12	g/dag	1.16	0.1418	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	50-54	11-12	g/dag	1.15	0.1418	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	55-59	11-12	g/dag	1.13	0.1418	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	60-64	11-12	g/dag	1.12	0.1418	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	65-69	11-12	g/dag	1.11	0.1064	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	70-74	11-12	g/dag	1.1	0.1064	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	75-79	11-12	g/dag	1.09	0.1064	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Kvinna	80-84	11-12	g/dag	1.09	0.1064	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	25-29	11-12	g/dag	1.2	0.1933	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	30-34	11-12	g/dag	1.2	0.1123	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	35-39	11-12	g/dag	1.2	0.1123	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	40-44	11-12	g/dag	1.17	0.1123	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	45-49	11-12	g/dag	1.16	0.1036	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	50-54	11-12	g/dag	1.15	0.1036	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	55-59	11-12	g/dag	1.13	0.1036	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	60-64	11-12	g/dag	1.12	0.1036	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	65-69	11-12	g/dag	1.11	0.0801	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	70-74	11-12	g/dag	1.1	0.0801	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	75-79	11-12	g/dag	1.09	0.0801	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 11-12g	Man	80-84	11-12	g/dag	1.09	0.0801	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	25-29	1-2	g/dag	1.35	0.0093	0.00



Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	30-34	1-2	g/dag	1.35	0.0119	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	35-39	1-2	g/dag	1.35	0.0119	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	40-44	1-2	g/dag	1.3	0.0119	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	45-49	1-2	g/dag	1.29	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	50-54	1-2	g/dag	1.27	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	55-59	1-2	g/dag	1.24	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	60-64	1-2	g/dag	1.21	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	65-69	1-2	g/dag	1.19	0.0028	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	70-74	1-2	g/dag	1.18	0.0028	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	75-79	1-2	g/dag	1.17	0.0028	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Kvinna	80-84	1-2	g/dag	1.17	0.0028	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	25-29	1-2	g/dag	1.35	0.0254	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	30-34	1-2	g/dag	1.35	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	35-39	1-2	g/dag	1.35	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	40-44	1-2	g/dag	1.3	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	45-49	1-2	g/dag	1.29	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	50-54	1-2	g/dag	1.27	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	55-59	1-2	g/dag	1.24	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	60-64	1-2	g/dag	1.21	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	65-69	1-2	g/dag	1.19	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	70-74	1-2	g/dag	1.18	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	75-79	1-2	g/dag	1.17	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fibrer 1-2g	Man	80-84	1-2	g/dag	1.17	0.0035	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	25-29	1-3	%Energi/dag	1.11	0.0801	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	30-34	1-3	%Energi/dag	1.11	0.0779	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	35-39	1-3	%Energi/dag	1.11	0.0779	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	40-44	1-3	%Energi/dag	1.09	0.0779	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	45-49	1-3	%Energi/dag	1.09	0.0726	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	50-54	1-3	%Energi/dag	1.08	0.0726	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	55-59	1-3	%Energi/dag	1.07	0.0726	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	60-64	1-3	%Energi/dag	1.06	0.0726	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	65-69	1-3	%Energi/dag	1.06	0.0666	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	70-74	1-3	%Energi/dag	1.05	0.0666	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	75-79	1-3	%Energi/dag	1.05	0.0666	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Kvinna	80-84	1-3	%Energi/dag	1.05	0.0666	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	25-29	1-3	%Energi/dag	1.11	0.1099	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	30-34	1-3	%Energi/dag	1.11	0.0861	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	35-39	1-3	%Energi/dag	1.11	0.0861	0.01

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	40-44	1-3	%Energi/dag	1.09	0.0861	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	45-49	1-3	%Energi/dag	1.09	0.0840	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	50-54	1-3	%Energi/dag	1.08	0.0840	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	55-59	1-3	%Energi/dag	1.07	0.0840	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	60-64	1-3	%Energi/dag	1.06	0.0840	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	65-69	1-3	%Energi/dag	1.06	0.1004	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	70-74	1-3	%Energi/dag	1.05	0.1004	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	75-79	1-3	%Energi/dag	1.05	0.1004	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1-3g	Man	80-84	1-3	%Energi/dag	1.05	0.1004	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	25-29	1	%Energi/dag	1.11	0.0111	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	30-34	1	%Energi/dag	1.11	0.0077	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	35-39	1	%Energi/dag	1.11	0.0077	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	40-44	1	%Energi/dag	1.09	0.0077	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	45-49	1	%Energi/dag	1.09	0.0082	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	50-54	1	%Energi/dag	1.08	0.0082	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	55-59	1	%Energi/dag	1.07	0.0082	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	60-64	1	%Energi/dag	1.06	0.0082	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	65-69	1	%Energi/dag	1.06	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	70-74	1	%Energi/dag	1.05	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	75-79	1	%Energi/dag	1.05	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Kvinna	80-84	1	%Energi/dag	1.05	0.0041	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	25-29	1	%Energi/dag	1.11	0.0135	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	30-34	1	%Energi/dag	1.11	0.0107	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	35-39	1	%Energi/dag	1.11	0.0107	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	40-44	1	%Energi/dag	1.09	0.0107	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	45-49	1	%Energi/dag	1.09	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	50-54	1	%Energi/dag	1.08	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	55-59	1	%Energi/dag	1.07	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	60-64	1	%Energi/dag	1.06	0.0073	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	65-69	1	%Energi/dag	1.06	0.0183	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	70-74	1	%Energi/dag	1.05	0.0183	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	75-79	1	%Energi/dag	1.05	0.0183	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 1g	Man	80-84	1	%Energi/dag	1.05	0.0183	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	25-29	3-5	%Energi/dag	1.08	0.2604	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	30-34	3-5	%Energi/dag	1.08	0.2905	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	35-39	3-5	%Energi/dag	1.08	0.2905	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	40-44	3-5	%Energi/dag	1.07	0.2905	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	45-49	3-5	%Energi/dag	1.07	0.2638	0.02

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	50-54	3-5	%Energi/dag	1.06	0.2638	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	55-59	3-5	%Energi/dag	1	0.2638	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	60-64	3-5	%Energi/dag	1	0.2638	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	65-69	3-5	%Energi/dag	1	0.3136	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	70-74	3-5	%Energi/dag	1	0.3136	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	75-79	3-5	%Energi/dag	1	0.3136	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Kvinna	80-84	3-5	%Energi/dag	1	0.3136	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	25-29	3-5	%Energi/dag	1.08	0.3346	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	30-34	3-5	%Energi/dag	1.08	0.2853	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	35-39	3-5	%Energi/dag	1.08	0.2853	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	40-44	3-5	%Energi/dag	1.07	0.2853	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	45-49	3-5	%Energi/dag	1.07	0.3209	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	50-54	3-5	%Energi/dag	1.06	0.3209	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	55-59	3-5	%Energi/dag	1	0.3209	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	60-64	3-5	%Energi/dag	1	0.3209	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	65-69	3-5	%Energi/dag	1	0.2739	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	70-74	3-5	%Energi/dag	1	0.2739	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	75-79	3-5	%Energi/dag	1	0.2739	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fleromättade fettsyror 3-5g	Man	80-84	3-5	%Energi/dag	1	0.2739	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	25-29	210-240	g/dag	1.06	0.69	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	30-34	210-240	g/dag	1.06	0.61	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	35-39	210-240	g/dag	1.06	0.61	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	40-44	210-240	g/dag	1.05	0.61	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	45-49	210-240	g/dag	1.04	0.56	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	50-54	210-240	g/dag	1.04	0.56	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	55-59	210-240	g/dag	1.03	0.56	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	60-64	210-240	g/dag	1.03	0.56	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	65-69	210-240	g/dag	1.03	0.57	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	70-74	210-240	g/dag	1.03	0.57	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	75-79	210-240	g/dag	1.02	0.57	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	80-84	210-240	g/dag	1.02	0.57	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	25-29	210-240	g/dag	1.06	0.81	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	30-34	210-240	g/dag	1.06	0.81	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	35-39	210-240	g/dag	1.06	0.81	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	40-44	210-240	g/dag	1.05	0.81	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	45-49	210-240	g/dag	1.04	0.75	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	50-54	210-240	g/dag	1.04	0.75	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	55-59	210-240	g/dag	1.03	0.75	0.02

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	60-64	210-240	g/dag	1.03	0.75	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	65-69	210-240	g/dag	1.03	0.74	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	70-74	210-240	g/dag	1.03	0.74	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	75-79	210-240	g/dag	1.02	0.74	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av frukt	Man	80-84	210-240	g/dag	1.02	0.74	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	25-29	10	g/dag	1.37	0.1943	0.07
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	30-34	10	g/dag	1.37	0.1587	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	35-39	10	g/dag	1.37	0.1587	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	40-44	10	g/dag	1.32	0.1587	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	45-49	10	g/dag	1.31	0.1333	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	50-54	10	g/dag	1.29	0.1333	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	55-59	10	g/dag	1.25	0.1333	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	60-64	10	g/dag	1.23	0.1333	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	65-69	10	g/dag	1.21	0.1108	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	70-74	10	g/dag	1.19	0.1108	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	75-79	10	g/dag	1.18	0.1108	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Kvinna	80-84	10	g/dag	1.18	0.1108	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	25-29	10	g/dag	1.37	0.2288	0.08
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	30-34	10	g/dag	1.37	0.1657	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	35-39	10	g/dag	1.37	0.1657	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	40-44	10	g/dag	1.32	0.1657	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	45-49	10	g/dag	1.31	0.1265	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	50-54	10	g/dag	1.29	0.1265	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	55-59	10	g/dag	1.25	0.1265	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	60-64	10	g/dag	1.23	0.1265	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	65-69	10	g/dag	1.21	0.1056	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	70-74	10	g/dag	1.19	0.1056	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	75-79	10	g/dag	1.18	0.1056	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 10g	Man	80-84	10	g/dag	1.18	0.1056	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	25-29	40-60	g/dag	1.35	0.6114	0.18
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	30-34	40-60	g/dag	1.35	0.6253	0.18
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	35-39	40-60	g/dag	1.35	0.6253	0.18
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	40-44	40-60	g/dag	1.3	0.6253	0.16
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	45-49	40-60	g/dag	1.29	0.6373	0.16
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	50-54	40-60	g/dag	1.27	0.6373	0.15
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	55-59	40-60	g/dag	1.24	0.6373	0.13
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	60-64	40-60	g/dag	1.21	0.6373	0.12
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	65-69	40-60	g/dag	1.2	0.6247	0.11

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	70-74	40-60	g/dag	1.18	0.6247	0.10
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	75-79	40-60	g/dag	1.17	0.6247	0.10
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Kvinna	80-84	40-60	g/dag	1.17	0.6247	0.10
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	25-29	40-60	g/dag	1.35	0.5248	0.16
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	30-34	40-60	g/dag	1.35	0.5105	0.15
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	35-39	40-60	g/dag	1.35	0.5105	0.15
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	40-44	40-60	g/dag	1.3	0.5105	0.13
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	45-49	40-60	g/dag	1.29	0.4859	0.12
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	50-54	40-60	g/dag	1.27	0.4859	0.12
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	55-59	40-60	g/dag	1.24	0.4859	0.10
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	60-64	40-60	g/dag	1.21	0.4859	0.09
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	65-69	40-60	g/dag	1.2	0.5170	0.09
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	70-74	40-60	g/dag	1.18	0.5170	0.09
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	75-79	40-60	g/dag	1.17	0.5170	0.08
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 40-60g	Man	80-84	40-60	g/dag	1.17	0.5170	0.08
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	25-29	90-110	g/dag	1.2	0.1895	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	30-34	90-110	g/dag	1.2	0.2110	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	35-39	90-110	g/dag	1.2	0.2110	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	40-44	90-110	g/dag	1.17	0.2110	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	45-49	90-110	g/dag	1.17	0.2247	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	50-54	90-110	g/dag	1.15	0.2247	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	55-59	90-110	g/dag	1.13	0.2247	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	60-64	90-110	g/dag	1.12	0.2247	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	65-69	90-110	g/dag	1.11	0.2579	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	70-74	90-110	g/dag	1.1	0.2579	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	75-79	90-110	g/dag	1.09	0.2579	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Kvinna	80-84	90-110	g/dag	1.09	0.2579	0.02
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	25-29	90-110	g/dag	1.2	0.2292	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	30-34	90-110	g/dag	1.2	0.2941	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	35-39	90-110	g/dag	1.2	0.2941	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	40-44	90-110	g/dag	1.17	0.2941	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	45-49	90-110	g/dag	1.17	0.3443	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	50-54	90-110	g/dag	1.15	0.3443	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	55-59	90-110	g/dag	1.13	0.3443	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	60-64	90-110	g/dag	1.12	0.3443	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	65-69	90-110	g/dag	1.11	0.3469	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	70-74	90-110	g/dag	1.1	0.3469	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	75-79	90-110	g/dag	1.09	0.3469	0.03



Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av fullkorn 90-110g	Man	80-84	90-110	g/dag	1.09	0.3469	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	25-29	180-220	g/dag	1.09	0.58	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	30-34	180-220	g/dag	1.09	0.5	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	35-39	180-220	g/dag	1.09	0.5	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	40-44	180-220	g/dag	1.07	0.5	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	45-49	180-220	g/dag	1.07	0.54	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	50-54	180-220	g/dag	1.06	0.54	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	55-59	180-220	g/dag	1.06	0.54	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	60-64	180-220	g/dag	1.05	0.54	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	65-69	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	70-74	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	75-79	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	80-84	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	25-29	180-220	g/dag	1.09	0.7	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	30-34	180-220	g/dag	1.09	0.71	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	35-39	180-220	g/dag	1.09	0.71	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	40-44	180-220	g/dag	1.07	0.71	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	45-49	180-220	g/dag	1.07	0.73	0.05
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	50-54	180-220	g/dag	1.06	0.73	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	55-59	180-220	g/dag	1.06	0.73	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	60-64	180-220	g/dag	1.05	0.73	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	65-69	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	70-74	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	75-79	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av grönsaker	Man	80-84	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	25-29	0,23-0,27	g/dag	1.04	0.0075	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	30-34	0,23-0,27	g/dag	1.04	0.0075	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	35-39	0,23-0,27	g/dag	1.04	0.0075	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	40-44	0,23-0,27	g/dag	1.03	0.0075	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	45-49	0,23-0,27	g/dag	1.03	0.0066	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	50-54	0,23-0,27	g/dag	1.03	0.0066	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	55-59	0,23-0,27	g/dag	1.02	0.0066	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	60-64	0,23-0,27	g/dag	1.02	0.0057	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	65-69	0,23-0,27	g/dag	1	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	70-74	0,23-0,27	g/dag	1	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	75-79	0,23-0,27	g/dag	1	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Kvinna	80-84	0,23-0,27	g/dag	1	0.0067	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	25-29	0,23-0,27	g/dag	1.04	0.0086	0.00

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	30-34	0,23-0,27	g/dag	1.04	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	35-39	0,23-0,27	g/dag	1.04	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	40-44	0,23-0,27	g/dag	1.03	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	45-49	0,23-0,27	g/dag	1.03	0.0061	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	50-54	0,23-0,27	g/dag	1.03	0.0061	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	55-59	0,23-0,27	g/dag	1.02	0.0061	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	60-64	0,23-0,27	g/dag	1.02	0.0061	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	65-69	0,23-0,27	g/dag	1	0.0042	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	70-74	0,23-0,27	g/dag	1	0.0042	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	75-79	0,23-0,27	g/dag	1	0.0042	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,23-0,27g	Man	80-84	0,23-0,27	g/dag	1	0.0042	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	25-29	0,03-0,07	g/dag	1.07	0.0631	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	30-34	0,03-0,07	g/dag	1.07	0.0631	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	35-39	0,03-0,07	g/dag	1.07	0.0631	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	40-44	0,03-0,07	g/dag	1.05	0.0631	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	45-49	0,03-0,07	g/dag	1.05	0.0558	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	50-54	0,03-0,07	g/dag	1.05	0.0558	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	55-59	0,03-0,07	g/dag	1.04	0.0558	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	60-64	0,03-0,07	g/dag	1.04	0.0492	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	65-69	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0557	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	70-74	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0557	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	75-79	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0557	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Kvinna	80-84	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0557	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	25-29	0,03-0,07	g/dag	1.07	0.0665	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	30-34	0,03-0,07	g/dag	1.07	0.0324	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	35-39	0,03-0,07	g/dag	1.07	0.0324	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	40-44	0,03-0,07	g/dag	1.05	0.0324	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	45-49	0,03-0,07	g/dag	1.05	0.0496	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	50-54	0,03-0,07	g/dag	1.05	0.0496	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	55-59	0,03-0,07	g/dag	1.04	0.0496	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	60-64	0,03-0,07	g/dag	1.04	0.0496	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	65-69	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0354	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	70-74	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0354	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	75-79	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0354	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,03-0,07g	Man	80-84	0,03-0,07	g/dag	1.03	0.0354	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	25-29	0,13-0,17	g/dag	1.05	0.0066	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	30-34	0,13-0,17	g/dag	1.05	0.0066	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	35-39	0,13-0,17	g/dag	1.05	0.0066	0.00

Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	40-44	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0066	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	45-49	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0057	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	50-54	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0057	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	55-59	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0057	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	60-64	0,13-0,17	g/dag	1.03	0.0050	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	65-69	0,13-0,17	g/dag	1.03	0.0059	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	70-74	0,13-0,17	g/dag	1.02	0.0059	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	75-79	0,13-0,17	g/dag	1.02	0.0059	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Kvinna	80-84	0,13-0,17	g/dag	1.02	0.0059	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	25-29	0,13-0,17	g/dag	1.05	0.0079	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	30-34	0,13-0,17	g/dag	1.05	0.0031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	35-39	0,13-0,17	g/dag	1.05	0.0031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	40-44	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	45-49	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0055	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	50-54	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0055	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	55-59	0,13-0,17	g/dag	1.04	0.0055	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	60-64	0,13-0,17	g/dag	1.03	0.0055	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	65-69	0,13-0,17	g/dag	1.03	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	70-74	0,13-0,17	g/dag	1.02	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	75-79	0,13-0,17	g/dag	1.02	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Låg konsumtion av skaldjur omega-3-fettsyror 0,13-0,17g	Man	80-84	0,13-0,17	g/dag	1.02	0.0037	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	25-29	NA	Utsätts för passiv rök	1.24	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.13	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	30-34	NA	Utsätts för passiv rök	1.23	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	30-34	10	Cigaretter per dag	3.48	0.08	0.17
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	35-39	NA	Utsätts för passiv rök	1.22	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	35-39	10	Cigaretter per dag	3.48	0.08	0.17
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	40-44	10	Cigaretter per dag	3.48	0.08	0.17
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	40-44	NA	Utsätts för passiv rök	1.19	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	45-49	10	Cigaretter per dag	2.95	0.17	0.25
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	45-49	NA	Utsätts för passiv rök	1.18	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	50-54	10	Cigaretter per dag	2.95	0.17	0.25
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	50-54	NA	Utsätts för passiv rök	1.17	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	55-59	NA	Utsätts för passiv rök	1.16	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	55-59	10	Cigaretter per dag	2.44	0.17	0.20
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	60-64	NA	Utsätts för passiv rök	1.14	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	60-64	10	Cigaretter per dag	2.44	0.17	0.20
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	65-69	10	Cigaretter per dag	2.01	0.11	0.10



Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	65-69	NA	Utsätts för passiv rök	1.13	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	70-74	10	Cigaretter per dag	2.01	0.11	0.10
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	70-74	NA	Utsätts för passiv rök	1.11	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	75-79	NA	Utsätts för passiv rök	1.10	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	75-79	10	Cigaretter per dag	1.61	0.11	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	80-84	NA	Utsätts för passiv rök	1.08	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Kvinna	80-84	10	Cigaretter per dag	1.61	0.11	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.08	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	25-29	NA	Utsätts för passiv rök	1.238	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	30-34	NA	Utsätts för passiv rök	1.229	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	30-34	10	Cigaretter per dag	2.75	0.09	0.14
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	35-39	NA	Utsätts för passiv rök	1.215	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	35-39	10	Cigaretter per dag	2.75	0.09	0.14
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	40-44	10	Cigaretter per dag	2.75	0.09	0.14
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	40-44	NA	Utsätts för passiv rök	1.192	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	45-49	NA	Utsätts för passiv rök	1.183	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	45-49	10	Cigaretter per dag	2.36	0.13	0.15
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	50-54	10	Cigaretter per dag	2.36	0.13	0.15
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	50-54	NA	Utsätts för passiv rök	1.168	0.031	0.01
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	55-59	NA	Utsätts för passiv rök	1.155	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	55-59	10	Cigaretter per dag	2	0.13	0.12
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	60-64	NA	Utsätts för passiv rök	1.141	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	60-64	10	Cigaretter per dag	2	0.13	0.12
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	65-69	10	Cigaretter per dag	1.69	0.1	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	65-69	NA	Utsätts för passiv rök	1.125	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	70-74	10	Cigaretter per dag	1.69	0.1	0.06
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	70-74	NA	Utsätts för passiv rök	1.112	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	75-79	NA	Utsätts för passiv rök	1.099	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	75-79	10	Cigaretter per dag	1.41	0.1	0.04
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	80-84	NA	Utsätts för passiv rök	1.084	0.031	0.00
Ischemisk hjärtsjukdom	Rökning	Man	80-84	10	Cigaretter per dag	1.41	0.1	0.04
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	25-29	60	g/dag	1.3	0.28	0.08
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	30-34	60	g/dag	1.3	0.1	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	35-39	60	g/dag	1.3	0.1	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	40-44	60	g/dag	1.3	0.1	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	45-49	60	g/dag	1.3	0.12	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	50-54	60	g/dag	1.3	0.12	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	55-59	60	g/dag	1.3	0.12	0.03

Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	60-64	60	g/dag	1.3	0.12	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	65-69	60	g/dag	1.3	0.04	0.01
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	70-74	60	g/dag	1.3	0.04	0.01
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	75-79	60	g/dag	1.3	0.04	0.01
Stroke	Alkoholkonsumtion	Kvinna	80-84	60	g/dag	1.3	0.04	0.01
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	25-29	60	g/dag	1.312	0.33	0.09
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	30-34	60	g/dag	1.312	0.22	0.06
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	35-39	60	g/dag	1.312	0.22	0.06
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	40-44	60	g/dag	1.312	0.22	0.06
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	45-49	60	g/dag	1.312	0.18	0.05
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	50-54	60	g/dag	1.312	0.18	0.05
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	55-59	60	g/dag	1.312	0.18	0.05
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	60-64	60	g/dag	1.312	0.18	0.05
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	65-69	60	g/dag	1.312	0.09	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	70-74	60	g/dag	1.312	0.09	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	75-79	60	g/dag	1.312	0.09	0.03
Stroke	Alkoholkonsumtion	Man	80-84	60	g/dag	1.312	0.09	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	25-29	100	g/dag	1.72	0.0849	0.06
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	30-34	100	g/dag	1.72	0.0999	0.07
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	35-39	100	g/dag	1.72	0.0999	0.07
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	40-44	100	g/dag	1.54	0.0999	0.05
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	45-49	100	g/dag	1.45	0.1015	0.04
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	50-54	100	g/dag	1.36	0.1015	0.04
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	55-59	100	g/dag	1.29	0.1015	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	60-64	100	g/dag	1.23	0.1015	0.02
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	65-69	100	g/dag	1.19	0.0547	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	70-74	100	g/dag	1.15	0.0547	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	75-79	100	g/dag	1.12	0.0547	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	80-84	100	g/dag	1.12	0.0547	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	25-29	100	g/dag	1.72	0.2726	0.16
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	30-34	100	g/dag	1.72	0.2910	0.17
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	35-39	100	g/dag	1.72	0.2910	0.17
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	40-44	100	g/dag	1.54	0.2910	0.14
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	45-49	100	g/dag	1.45	0.2811	0.11
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	50-54	100	g/dag	1.36	0.2811	0.09
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	55-59	100	g/dag	1.29	0.2811	0.08
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	60-64	100	g/dag	1.23	0.2811	0.06
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	65-69	100	g/dag	1.19	0.2124	0.04

Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	70-74	100	g/dag	1.15	0.2124	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	75-79	100	g/dag	1.12	0.2124	0.02
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	80-84	100	g/dag	1.12	0.2124	0.02
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	25-29	150	g/dag	1.87	0.0034	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	30-34	150	g/dag	1.87	0.0031	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	35-39	150	g/dag	1.87	0.0031	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	40-44	150	g/dag	1.65	0.0031	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	45-49	150	g/dag	1.53	0.0041	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	50-54	150	g/dag	1.43	0.0041	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	55-59	150	g/dag	1.34	0.0041	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	60-64	150	g/dag	1.27	0.0041	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	65-69	150	g/dag	1.22	0.0008	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	70-74	150	g/dag	1.17	0.0008	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	75-79	150	g/dag	1.14	0.0008	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	80-84	150	g/dag	1.14	0.0008	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	25-29	150	g/dag	1.87	0.1130	0.09
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	30-34	150	g/dag	1.87	0.0950	0.08
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	35-39	150	g/dag	1.87	0.0950	0.08
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	40-44	150	g/dag	1.65	0.0950	0.06
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	45-49	150	g/dag	1.53	0.1215	0.06
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	50-54	150	g/dag	1.43	0.1215	0.05
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	55-59	150	g/dag	1.34	0.1215	0.04
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	60-64	150	g/dag	1.27	0.1215	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	65-69	150	g/dag	1.22	0.0397	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	70-74	150	g/dag	1.17	0.0397	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	75-79	150	g/dag	1.14	0.0397	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	80-84	150	g/dag	1.14	0.0397	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	25-29	200	g/dag	2.03	0.00003	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	30-34	200	g/dag	2.03	0.00001	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	35-39	200	g/dag	2.03	0.00001	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	40-44	200	g/dag	1.75	0.00001	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	45-49	200	g/dag	1.61	0.00003	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	50-54	200	g/dag	1.49	0.00003	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	55-59	200	g/dag	1.39	0.00003	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	60-64	200	g/dag	1.31	0.00003	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	65-69	200	g/dag	1.25	0.000001	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	70-74	200	g/dag	1.2	0.000001	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	75-79	200	g/dag	1.16	0.000001	0.00

Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	80-84	200	g/dag	1.16	0.000001	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	25-29	200	g/dag	2.03	0.0257	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	30-34	200	g/dag	2.03	0.0134	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	35-39	200	g/dag	2.03	0.0134	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	40-44	200	g/dag	1.75	0.0134	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	45-49	200	g/dag	1.61	0.0289	0.02
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	50-54	200	g/dag	1.49	0.0289	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	55-59	200	g/dag	1.39	0.0289	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	60-64	200	g/dag	1.31	0.0289	0.01
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	65-69	200	g/dag	1.25	0.0027	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	70-74	200	g/dag	1.2	0.0027	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	75-79	200	g/dag	1.16	0.0027	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	80-84	200	g/dag	1.16	0.0027	0.00
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	25-29	50	g/dag	1.47	0.4117	0.16
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	30-34	50	g/dag	1.47	0.4786	0.18
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	35-39	50	g/dag	1.47	0.4786	0.18
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	40-44	50	g/dag	1.36	0.4786	0.15
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	45-49	50	g/dag	1.3	0.4496	0.12
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	50-54	50	g/dag	1.25	0.4496	0.10
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	55-59	50	g/dag	1.2	0.4496	0.08
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	60-64	50	g/dag	1.16	0.4496	0.07
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	65-69	50	g/dag	1.13	0.4320	0.05
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	70-74	50	g/dag	1.11	0.4320	0.05
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	75-79	50	g/dag	1.08	0.4320	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	80-84	50	g/dag	1.08	0.4320	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	25-29	50	g/dag	1.47	0.3269	0.13
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	30-34	50	g/dag	1.47	0.3665	0.15
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	35-39	50	g/dag	1.47	0.3665	0.15
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	40-44	50	g/dag	1.36	0.3665	0.12
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	45-49	50	g/dag	1.3	0.3232	0.09
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	50-54	50	g/dag	1.25	0.3232	0.07
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	55-59	50	g/dag	1.2	0.3232	0.06
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	60-64	50	g/dag	1.16	0.3232	0.05
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	65-69	50	g/dag	1.13	0.4022	0.05
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	70-74	50	g/dag	1.11	0.4022	0.04
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	75-79	50	g/dag	1.08	0.4022	0.03
Stroke	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	80-84	50	g/dag	1.08	0.4022	0.03
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	25-29	5	>5g/dagligen	1	0.9901	0.00

Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	30-34	5	>5g/dagligen	1	0.9939	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	35-39	5	>5g/dagligen	1	0.9939	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	40-44	5	>5g/dagligen	1	0.9939	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	45-49	5	>5g/dagligen	1	0.9927	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	50-54	5	>5g/dagligen	1	0.9927	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	55-59	5	>5g/dagligen	1.13	0.9927	0.11
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	60-64	5	>5g/dagligen	1.13	0.9927	0.11
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	65-69	5	>5g/dagligen	1.13	0.9675	0.11
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	70-74	5	>5g/dagligen	1.13	0.9675	0.11
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	75-79	5	>5g/dagligen	1.13	0.9675	0.11
Stroke	Hög konsumtion av salt	Kvinna	80-84	5	>5g/dagligen	1.13	0.9675	0.11
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	25-29	5	>5g/dagligen	1	0.9985	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	30-34	5	>5g/dagligen	1	1.0000	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	35-39	5	>5g/dagligen	1	1.0000	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	40-44	5	>5g/dagligen	1	1.0000	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	45-49	5	>5g/dagligen	1	0.9998	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	50-54	5	>5g/dagligen	1	0.9998	0.00
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	55-59	5	>5g/dagligen	1.13	0.9998	0.12
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	60-64	5	>5g/dagligen	1.13	0.9998	0.12
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	65-69	5	>5g/dagligen	1.13	0.9998	0.12
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	70-74	5	>5g/dagligen	1.13	0.9998	0.12
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	75-79	5	>5g/dagligen	1.13	0.9998	0.12
Stroke	Hög konsumtion av salt	Man	80-84	5	>5g/dagligen	1.13	0.9998	0.12
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	3.066	0.05	0.09
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	2.913	0.12	0.19
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	2.597	0.12	0.16
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	2.389	0.12	0.14
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	2.199	0.17	0.17
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	1.996	0.17	0.14
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	1.805	0.17	0.12
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	1.665	0.17	0.10
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.523	0.18	0.09
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.41	0.18	0.07
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.295	0.18	0.05
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1	0.18	0.00
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	3.066	0.05	0.09

Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	2.913	0.12	0.19
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	2.597	0.12	0.16
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	2.389	0.12	0.14
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	2.199	0.18	0.18
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	1.996	0.18	0.15
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	1.805	0.18	0.13
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	1.665	0.18	0.11
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.523	0.15	0.07
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.41	0.15	0.06
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.295	0.15	0.04
Stroke	Högt BMI bland vuxna	Man	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1	0.15	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	25-29	1200	METs	1.961	0.31	0.23
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	30-34	1200	METs	1.961	0.31	0.23
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	35-39	1200	METs	1.961	0.31	0.23
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	40-44	1200	METs	1.598	0.31	0.16
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	45-49	1200	METs	1.379	0.3	0.10
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	50-54	1200	METs	1	0.3	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	55-59	1200	METs	1	0.3	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	60-64	1200	METs	1	0.3	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	65-69	1200	METs	1	0.27	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	70-74	1200	METs	1	0.27	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	75-79	1200	METs	1	0.27	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Kvinna	80-84	1200	METs	1	0.27	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	25-29	1200	METs	1.961	0.23	0.18
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	30-34	1200	METs	1.961	0.29	0.22
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	35-39	1200	METs	1.961	0.29	0.22
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	40-44	1200	METs	1.598	0.29	0.15
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	45-49	1200	METs	1.379	0.29	0.10
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	50-54	1200	METs	1	0.29	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	55-59	1200	METs	1	0.29	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	60-64	1200	METs	1	0.29	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	65-69	1200	METs	1	0.25	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	70-74	1200	METs	1	0.25	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	75-79	1200	METs	1	0.25	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 1200METs	Man	80-84	1200	METs	1	0.25	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	25-29	600	METs	2.177	0.31	0.27

Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	30-34	600	METs	2.177	0.35	0.29
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	35-39	600	METs	2.177	0.35	0.29
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	40-44	600	METs	1.77	0.35	0.21
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	45-49	600	METs	1.531	0.38	0.17
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	50-54	600	METs	1.302	0.38	0.10
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	55-59	600	METs	1	0.38	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	60-64	600	METs	1	0.38	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	65-69	600	METs	1	0.43	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	70-74	600	METs	1	0.43	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	75-79	600	METs	1	0.43	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Kvinna	80-84	600	METs	1	0.43	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	25-29	600	METs	2.177	0.28	0.25
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	30-34	600	METs	2.177	0.33	0.28
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	35-39	600	METs	2.177	0.33	0.28
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	40-44	600	METs	1.77	0.33	0.20
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	45-49	600	METs	1.531	0.38	0.17
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	50-54	600	METs	1.302	0.38	0.10
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	55-59	600	METs	1	0.38	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	60-64	600	METs	1	0.38	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	65-69	600	METs	1	0.37	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	70-74	600	METs	1	0.37	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	75-79	600	METs	1	0.37	0.00
Stroke	Låg fysisk aktivitet 600METs	Man	80-84	600	METs	1	0.37	0.00
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	25-29	210-240	g/dag	1.09	0.69	0.06
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	30-34	210-240	g/dag	1.09	0.61	0.05
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	35-39	210-240	g/dag	1.09	0.61	0.05
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	40-44	210-240	g/dag	1.08	0.61	0.05
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	45-49	210-240	g/dag	1.07	0.56	0.04
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	50-54	210-240	g/dag	1.05	0.56	0.03
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	55-59	210-240	g/dag	1.04	0.56	0.02
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	60-64	210-240	g/dag	1.04	0.56	0.02
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	65-69	210-240	g/dag	1.03	0.57	0.02
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	70-74	210-240	g/dag	1.03	0.57	0.02
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	75-79	210-240	g/dag	1.02	0.57	0.01
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	80-84	210-240	g/dag	1.02	0.57	0.01
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	25-29	210-240	g/dag	1.09	0.81	0.07
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	30-34	210-240	g/dag	1.09	0.81	0.07
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	35-39	210-240	g/dag	1.09	0.81	0.07



Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	40-44	210-240	g/dag	1.08	0.81	0.06
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	45-49	210-240	g/dag	1.07	0.75	0.05
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	50-54	210-240	g/dag	1.05	0.75	0.04
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	55-59	210-240	g/dag	1.04	0.75	0.03
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	60-64	210-240	g/dag	1.04	0.75	0.03
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	65-69	210-240	g/dag	1.03	0.74	0.02
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	70-74	210-240	g/dag	1.03	0.74	0.02
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	75-79	210-240	g/dag	1.02	0.74	0.01
Stroke	Låg konsumtion av frukt	Man	80-84	210-240	g/dag	1.02	0.74	0.01
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	25-29	180-220	g/dag	1.08	0.58	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	30-34	180-220	g/dag	1.08	0.5	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	35-39	180-220	g/dag	1.08	0.5	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	40-44	180-220	g/dag	1.07	0.5	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	45-49	180-220	g/dag	1.07	0.54	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	50-54	180-220	g/dag	1.06	0.54	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	55-59	180-220	g/dag	1.05	0.54	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	60-64	180-220	g/dag	1.05	0.54	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	65-69	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	70-74	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	75-79	180-220	g/dag	1.03	0.69	0.02
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	80-84	180-220	g/dag	1.03	0.69	0.02
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	25-29	180-220	g/dag	1.08	0.7	0.05
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	30-34	180-220	g/dag	1.08	0.71	0.05
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	35-39	180-220	g/dag	1.08	0.71	0.05
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	40-44	180-220	g/dag	1.07	0.71	0.05
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	45-49	180-220	g/dag	1.07	0.73	0.05
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	50-54	180-220	g/dag	1.06	0.73	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	55-59	180-220	g/dag	1.05	0.73	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	60-64	180-220	g/dag	1.05	0.73	0.04
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	65-69	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	70-74	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	75-79	180-220	g/dag	1.03	0.81	0.02
Stroke	Låg konsumtion av grönsaker	Man	80-84	180-220	g/dag	1.03	0.81	0.02
Stroke	Rökning	Kvinna	25-29	NA	Utsätts för passiv rök	1.167	0.031	0.01
Stroke	Rökning	Kvinna	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.13	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	30-34	10	Cigaretter per dag	2.33	0.08	0.10
Stroke	Rökning	Kvinna	30-34	NA	Utsätts för passiv rök	1.155	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	35-39	NA	Utsätts för passiv rök	1.146	0.031	0.00



Stroke	Rökning	Kvinna	35-39	10	Cigaretter per dag	2.33	0.08	0.10
Stroke	Rökning	Kvinna	40-44	10	Cigaretter per dag	2.33	0.08	0.10
Stroke	Rökning	Kvinna	40-44	NA	Utsätts för passiv rök	1.133	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	45-49	NA	Utsätts för passiv rök	1.122	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	45-49	10	Cigaretter per dag	2.1	0.17	0.16
Stroke	Rökning	Kvinna	50-54	10	Cigaretter per dag	2.1	0.17	0.16
Stroke	Rökning	Kvinna	50-54	NA	Utsätts för passiv rök	1.113	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	55-59	NA	Utsätts för passiv rök	1.104	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	55-59	10	Cigaretter per dag	1.92	0.17	0.14
Stroke	Rökning	Kvinna	60-64	NA	Utsätts för passiv rök	1.093	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	60-64	10	Cigaretter per dag	1.92	0.17	0.14
Stroke	Rökning	Kvinna	65-69	10	Cigaretter per dag	1.72	0.11	0.07
Stroke	Rökning	Kvinna	65-69	NA	Utsätts för passiv rök	1.083	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	70-74	10	Cigaretter per dag	1.72	0.11	0.07
Stroke	Rökning	Kvinna	70-74	NA	Utsätts för passiv rök	1.075	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	75-79	10	Cigaretter per dag	1.48	0.11	0.05
Stroke	Rökning	Kvinna	75-79	NA	Utsätts för passiv rök	1.064	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	80-84	NA	Utsätts för passiv rök	1.054	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Kvinna	80-84	10	Cigaretter per dag	1.48	0.11	0.05
Stroke	Rökning	Man	25-29	NA	Utsätts för passiv rök	1.167	0.031	0.01
Stroke	Rökning	Man	25-29	10	Cigaretter per dag	1	0.08	0.00
Stroke	Rökning	Man	30-34	NA	Utsätts för passiv rök	1.155	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	30-34	10	Cigaretter per dag	2.36	0.09	0.11
Stroke	Rökning	Man	35-39	NA	Utsätts för passiv rök	1.146	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	35-39	10	Cigaretter per dag	2.36	0.09	0.11
Stroke	Rökning	Man	40-44	10	Cigaretter per dag	2.36	0.09	0.11
Stroke	Rökning	Man	40-44	NA	Utsätts för passiv rök	1.133	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	45-49	NA	Utsätts för passiv rök	1.122	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	45-49	10	Cigaretter per dag	2.11	0.13	0.13
Stroke	Rökning	Man	50-54	10	Cigaretter per dag	2.11	0.13	0.13
Stroke	Rökning	Man	50-54	NA	Utsätts för passiv rök	1.113	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	55-59	NA	Utsätts för passiv rök	1.104	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	55-59	10	Cigaretter per dag	1.84	0.13	0.10
Stroke	Rökning	Man	60-64	NA	Utsätts för passiv rök	1.093	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	60-64	10	Cigaretter per dag	1.84	0.13	0.10
Stroke	Rökning	Man	65-69	10	Cigaretter per dag	1.61	0.1	0.06
Stroke	Rökning	Man	65-69	NA	Utsätts för passiv rök	1.083	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	70-74	10	Cigaretter per dag	1.61	0.1	0.06

Stroke	Rökning	Man	70-74	NA	Utsätts för passiv rök	1.075	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	75-79	10	Cigaretter per dag	1.39	0.1	0.04
Stroke	Rökning	Man	75-79	NA	Utsätts för passiv rök	1.064	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	80-84	NA	Utsätts för passiv rök	1.054	0.031	0.00
Stroke	Rökning	Man	80-84	10	Cigaretter per dag	1.39	0.1	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	25-29	100	g/dag	1.43	0.0849	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	30-34	100	g/dag	1.43	0.0999	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	35-39	100	g/dag	1.43	0.0999	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	40-44	100	g/dag	1.34	0.0999	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	45-49	100	g/dag	1.32	0.1015	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	50-54	100	g/dag	1.29	0.1015	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	55-59	100	g/dag	1.26	0.1015	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	60-64	100	g/dag	1.23	0.1015	0.02
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	65-69	100	g/dag	1.2	0.0547	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	70-74	100	g/dag	1.17	0.0547	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	75-79	100	g/dag	1.15	0.0547	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Kvinna	80-84	100	g/dag	1.15	0.0547	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	25-29	100	g/dag	1.43	0.2726	0.10
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	30-34	100	g/dag	1.43	0.2910	0.11
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	35-39	100	g/dag	1.43	0.2910	0.11
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	40-44	100	g/dag	1.34	0.2910	0.09
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	45-49	100	g/dag	1.32	0.2811	0.08
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	50-54	100	g/dag	1.29	0.2811	0.08
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	55-59	100	g/dag	1.26	0.2811	0.07
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	60-64	100	g/dag	1.23	0.2811	0.06
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	65-69	100	g/dag	1.2	0.2124	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	70-74	100	g/dag	1.17	0.2124	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	75-79	100	g/dag	1.15	0.2124	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 100g	Man	80-84	100	g/dag	1.15	0.2124	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	25-29	150	g/dag	1.47	0.0034	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	30-34	150	g/dag	1.47	0.0031	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	35-39	150	g/dag	1.47	0.0031	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	40-44	150	g/dag	1.37	0.0031	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	45-49	150	g/dag	1.35	0.0041	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	50-54	150	g/dag	1.32	0.0041	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	55-59	150	g/dag	1.28	0.0041	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	60-64	150	g/dag	1.24	0.0041	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	65-69	150	g/dag	1.22	0.0008	0.00

Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	70-74	150	g/dag	1.19	0.0008	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	75-79	150	g/dag	1.16	0.0008	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Kvinna	80-84	150	g/dag	1.16	0.0008	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	25-29	150	g/dag	1.47	0.1130	0.05
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	30-34	150	g/dag	1.47	0.0950	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	35-39	150	g/dag	1.47	0.0950	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	40-44	150	g/dag	1.37	0.0950	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	45-49	150	g/dag	1.35	0.1215	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	50-54	150	g/dag	1.32	0.1215	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	55-59	150	g/dag	1.28	0.1215	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	60-64	150	g/dag	1.24	0.1215	0.03
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	65-69	150	g/dag	1.22	0.0397	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	70-74	150	g/dag	1.19	0.0397	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	75-79	150	g/dag	1.16	0.0397	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 150g	Man	80-84	150	g/dag	1.16	0.0397	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	25-29	200	g/dag	1.51	0.00003	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	30-34	200	g/dag	1.51	0.00001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	35-39	200	g/dag	1.51	0.00001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	40-44	200	g/dag	1.4	0.00001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	45-49	200	g/dag	1.37	0.00003	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	50-54	200	g/dag	1.34	0.00003	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	55-59	200	g/dag	1.3	0.00003	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	60-64	200	g/dag	1.26	0.00003	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	65-69	200	g/dag	1.23	0.000001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	70-74	200	g/dag	1.2	0.000001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	75-79	200	g/dag	1.17	0.000001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Kvinna	80-84	200	g/dag	1.17	0.000001	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	25-29	200	g/dag	1.51	0.0257	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	30-34	200	g/dag	1.51	0.0134	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	35-39	200	g/dag	1.51	0.0134	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	40-44	200	g/dag	1.4	0.0134	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	45-49	200	g/dag	1.37	0.0289	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	50-54	200	g/dag	1.34	0.0289	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	55-59	200	g/dag	1.3	0.0289	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	60-64	200	g/dag	1.26	0.0289	0.01
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	65-69	200	g/dag	1.23	0.0027	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	70-74	200	g/dag	1.2	0.0027	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	75-79	200	g/dag	1.17	0.0027	0.00

Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 200g	Man	80-84	200	g/dag	1.17	0.0027	0.00
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	25-29	50	g/dag	1.32	0.4117	0.12
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	30-34	50	g/dag	1.32	0.4786	0.13
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	35-39	50	g/dag	1.32	0.4786	0.13
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	40-44	50	g/dag	1.26	0.4786	0.11
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	45-49	50	g/dag	1.24	0.4496	0.10
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	50-54	50	g/dag	1.22	0.4496	0.09
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	55-59	50	g/dag	1.2	0.4496	0.08
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	60-64	50	g/dag	1.17	0.4496	0.07
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	65-69	50	g/dag	1.15	0.4320	0.06
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	70-74	50	g/dag	1.13	0.4320	0.05
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	75-79	50	g/dag	1.11	0.4320	0.05
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Kvinna	80-84	50	g/dag	1.11	0.4320	0.05
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	25-29	50	g/dag	1.32	0.3269	0.09
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	30-34	50	g/dag	1.32	0.3665	0.10
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	35-39	50	g/dag	1.32	0.3665	0.10
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	40-44	50	g/dag	1.26	0.3665	0.09
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	45-49	50	g/dag	1.24	0.3232	0.07
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	50-54	50	g/dag	1.22	0.3232	0.07
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	55-59	50	g/dag	1.2	0.3232	0.06
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	60-64	50	g/dag	1.17	0.3232	0.05
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	65-69	50	g/dag	1.15	0.4022	0.06
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	70-74	50	g/dag	1.13	0.4022	0.05
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	75-79	50	g/dag	1.11	0.4022	0.04
Subaraknoidalblödning	Hög konsumtion av rött kött 50g	Man	80-84	50	g/dag	1.11	0.4022	0.04
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	3.066	0.05	0.09
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	2.913	0.12	0.19
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	2.597	0.12	0.16
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	2.389	0.12	0.14
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	2.199	0.17	0.17
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	1.996	0.17	0.14
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	1.805	0.17	0.12
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	1.665	0.17	0.10
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.523	0.18	0.09
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.41	0.18	0.07
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.295	0.18	0.05

Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Kvinna	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1	0.18	0.00
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	25-29	30	kg/m <sup>2</sup>	3.066	0.05	0.09
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	30-34	30	kg/m <sup>2</sup>	2.913	0.12	0.19
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	35-39	30	kg/m <sup>2</sup>	2.597	0.12	0.16
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	40-44	30	kg/m <sup>2</sup>	2.389	0.12	0.14
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	45-49	30	kg/m <sup>2</sup>	2.199	0.18	0.18
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	50-54	30	kg/m <sup>2</sup>	1.996	0.18	0.15
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	55-59	30	kg/m <sup>2</sup>	1.805	0.18	0.13
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	60-64	30	kg/m <sup>2</sup>	1.665	0.18	0.11
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	65-69	30	kg/m <sup>2</sup>	1.523	0.15	0.07
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	70-74	30	kg/m <sup>2</sup>	1.41	0.15	0.06
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	75-79	30	kg/m <sup>2</sup>	1.295	0.15	0.04
Subaraknoidalblödning	Högt BMI bland vuxna	Man	80-84	30	kg/m <sup>2</sup>	1	0.15	0.00
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	25-29	210-240	g/dag	1.14	0.69	0.09
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	30-34	210-240	g/dag	1.14	0.61	0.08
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	35-39	210-240	g/dag	1.14	0.61	0.08
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	40-44	210-240	g/dag	1.12	0.61	0.07
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	45-49	210-240	g/dag	1.11	0.56	0.06
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	50-54	210-240	g/dag	1.1	0.56	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	55-59	210-240	g/dag	1.09	0.56	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	60-64	210-240	g/dag	1.08	0.56	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	65-69	210-240	g/dag	1.07	0.57	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	70-74	210-240	g/dag	1.06	0.57	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	75-79	210-240	g/dag	1.06	0.57	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Kvinna	80-84	210-240	g/dag	1.06	0.57	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	25-29	210-240	g/dag	1.14	0.81	0.10
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	30-34	210-240	g/dag	1.14	0.81	0.10
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	35-39	210-240	g/dag	1.14	0.81	0.10
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	40-44	210-240	g/dag	1.12	0.81	0.09
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	45-49	210-240	g/dag	1.11	0.75	0.08
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	50-54	210-240	g/dag	1.1	0.75	0.07
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	55-59	210-240	g/dag	1.09	0.75	0.06
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	60-64	210-240	g/dag	1.08	0.75	0.06
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	65-69	210-240	g/dag	1.07	0.74	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	70-74	210-240	g/dag	1.06	0.74	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	75-79	210-240	g/dag	1.06	0.74	0.04

Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av frukt	Man	80-84	210-240	g/dag	1.06	0.74	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	25-29	180-220	g/dag	1.08	0.58	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	30-34	180-220	g/dag	1.08	0.5	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	35-39	180-220	g/dag	1.08	0.5	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	40-44	180-220	g/dag	1.07	0.5	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	45-49	180-220	g/dag	1.07	0.54	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	50-54	180-220	g/dag	1.06	0.54	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	55-59	180-220	g/dag	1.05	0.54	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	60-64	180-220	g/dag	1.05	0.54	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	65-69	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	70-74	180-220	g/dag	1.04	0.69	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	75-79	180-220	g/dag	1.03	0.69	0.02
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Kvinna	80-84	180-220	g/dag	1.03	0.69	0.02
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	25-29	180-220	g/dag	1.08	0.7	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	30-34	180-220	g/dag	1.08	0.71	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	35-39	180-220	g/dag	1.08	0.71	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	40-44	180-220	g/dag	1.07	0.71	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	45-49	180-220	g/dag	1.07	0.73	0.05
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	50-54	180-220	g/dag	1.06	0.73	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	55-59	180-220	g/dag	1.05	0.73	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	60-64	180-220	g/dag	1.05	0.73	0.04
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	65-69	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	70-74	180-220	g/dag	1.04	0.81	0.03
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	75-79	180-220	g/dag	1.03	0.81	0.02
Subaraknoidalblödning	Låg konsumtion av grönsaker	Man	80-84	180-220	g/dag	1.03	0.81	0.02

IHE – Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi grundades 1979, som det första hälsoekonomiska forskningscentret i Sverige, för att ge forskare inom ämnet hälsoekonomi en bred plattform att bedriva sin forskning utifrån. IHE har varit ett centralt nav för hälsoekonomin sedan dess och visionen, som ett oberoende och multidisciplinärt forskningsinstitut med både privata och offentliga uppdragsgivare, är att bidra till ett sunt beslutsfattande inom hälso- och sjukvården genom att överbrygga klyftan mellan akademi, industri och vårdgivare.

IHE arbetar både i Sverige och internationellt och våra uppdragsgivare består bland annat av myndigheter, vårdgivare, bransch- och patientorganisationer samt life-science industrin. Därtill samarbetar vi kontinuerligt med både hälsoekonomiska och kliniska enheter inom akademien.

En förutsättning för IHE:s aktiviteter är att personalen deltar i nationella och internationella nätverk och samarbetsprojekt. Aktiv medverkan bidrar till att utveckla IHE:s hälsoekonomiska kompetens och att identifiera aktuella frågeställningar och metodutveckling.

Sedan 2002 organiserar IHE ett nätverk för svenska hälsoekonomer med årliga möten. IHE arrangerar även en policyinriktad, tvådagars årlig konferens där hälso- och sjukvårdens aktörer såsom industrin, nationella myndigheter och hälso- och sjukvården möts och diskuterar aktuella ämnen, samt håller öppna kurser inom hälsoekonomi och hälsoekonomisk modellering.



Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi  
The Swedish Institute for Health Economics  
[www.ihe.se](http://www.ihe.se)