

SENIOR CITY

Livet i en matchningsekonomi

Vi blir bara äldre och äldre – de flesta över hundratjugo år gamla. Samtidigt når migrationen nya rekordnivåer. Befolkningen ökar – och därmed även konkurrensen om mat, energi, arbete, livspartner... De stora städerna fortsätter att växa med sin allt äldre befolkning och det ställer krav på organisering, för att samhället ska fungera för alla. Något som näringslivet har insett. Det här är en matchningsekonomi där varje individ matchas till sin optimala plats i samhället – under hela livet och faktiskt vidare efter döden.

Vi är på besök i Senior city 2052. I skyskraporna i seniorstaden samlas människor som har samma intressen. Emma och Ioan har flyttat in i en lägenhet i det som kallas punkhuset. Här forskar och musicerar de flesta på temat äldre punkmusik. Tack vare matchningssystemet har de boende hittat varandra och en plats där de kan trivas tillsammans. I hissen upp till 24:e våningen berättar Emma, 99 år:

– Tänk, det fanns en tid när människor inte visste riktigt vad de ville. Nu går det så mycket snabbare när matchningssystemen hjälper oss. Annars skulle vi inte kunna leva så länge som vi gör.

Världens befolkning är nu, år 2052, uppe i drygt tio miljarder. Men de flesta samhällen fungerar ändå hyggligt, tack vare storföretagens **matchningssystem**. Det började i liten skala på 2030-talet, som en strävan efter bättre hälsa, och snart var **hälsочipet** under var persons hud. De stora företagen erbjöd rabatter till dem som valde att ansluta sig till 24-timmarsscanning av sina hälsovärden. Resultatet blev sänkta sjukvårdskostnader – för medborgarna och för samhället.

– Från början talade chipet om vad du ska äta, hur du ska träna och varnade för alkohol. Men i dag är chipet så mycket mer! Eftersom det känner både min kropp och mina preferenser, matchar det vilka vänner jag träffar, mitt nyhetsflöde och mitt samhällsarbete, säger Emma.

På vägen upp i hissen berättar en kvinna från husets catering om sin erfarenhet av matchningssystemet:

– Jag har fått alla mina jobb genom matchningssystemet – jobb som varit skraddarsydd för mig och min kompetens. Jag har också fått bra förslag om vidareutbildningar. När jag går in i en ny miljö – en videobar eller ett chatroom – kan mitt chip meddela om jag passar in och kommer att trivas. Om jag väljer chip-on, alltså. Jag kan ju välja att stänga av.



Hälsочipet anno 2052.

– Apropå utbildning, i dag ska jag på språkträning på gymnasiet, säger Emma, när vi kommit in i hennes lägenhet. Chipet tipsade att jag borde förbättra min arabiska, det behövs när jag ska träffa mina nya vänner.

Utbildning är inte knutet till vissa generationer längre. Utbildning är friskvård, och du kan gå på gymnasiet i vilken ålder som helst. Även integrationen har blivit ett allt mindre problem, när matchningen vuxit och brutit igenom fördomsbarriärerna. Det är **rätt person på rätt plats**, oavsett namn, kön eller hudfärg.

Den globala ekonomin har skapat en stor rikedom i västvärlden och tron på marknadskrafterna är stark. Trots oroligheter på många platser i världen, pekar de flesta kurvor uppåt. De som kan tjäna på utvecklingen är hjältar: i synnerhet om det handlar om att muta in och patentera något unikt. Det kallas att muta in en domän.



Några domäntreprenörer lyckades exempelvis få patent på en viss odlingsbar celltyp. Cellmassan matas in i en organskrivare som formar massan till valfritt organ. Innovationen ledde till att priserna på mänskliga organ och reservdelar sjönk till hälften.

När man kommer högst upp i skyskrapan kan man gå ut och blicka ut över staden. Nästan alla bor i stora städer numer. Det är mest samhälls-effektivt enligt matchningsalgoritmerna. Och de flesta städer har profilerat sig: Är du intresserad av musik, kanske du också passar in i Senior city med Emma och loan – här firas varje sommar en

punkfestival för hundraåringar. Mellan byggnaderna går tuber som fungerar som transportleder mellan husen. Och tittar man åt väster syns en stor sfärisk byggnad. Det är stadens serverhall. Där laddas varje individs data upp för att finnas tillgänglig för nästa anhalt i utvecklingen: livet efter detta.

Begravningar är allt mer ovanliga och kyrkogårdarna är avskaffade. Ritualen finns dock kvar, eftersom många hyllar bekräftelseritualer. Vid särskilda tillfällen i livet utförs en "låtsasbegravning", även kallad **påminnelsestund**, där vänner, kollegor och familj samlas för att tala om vilken bra människa du varit – och är.

Scenariet Senior city

| | |
|-------------------|--|
| Styrningsnivå | Städer |
| Drivande aktörer | Företag och entreprenörer |
| Livsstil | Entreprenöriell, äldre i majoritet |
| Ekonomi | Domänkapitalism, basinkomst |
| Energiförsörjning | Globala nät |
| Utbildning | Livslångt lärande, skräddarsydda utb. |
| Kännetecken | Individuell matchning genom insamling av data |

Detta har hänt:

2022

Nio miljarder människor trängs

Den globala ekonomins guldålder varade en bra bit in på 2020-talet. En period av välstånd där världens befolkning ökade oväntat mycket. År 2022 var den uppe i nio miljarder. Utvecklingen satte hög press på välfärdssystemen, inte minst påverkades den äldre befolkningen. I detta krisande vakuum lanserade storföretagen matchningssystemet.

2030

Matchning är lösningen

Det började i liten skala på 2030-talet, med hälsochipet. De stora företagen övertygade människor om att data i stora mängder kan skapa nya lösningar, inte bara för den överbelastade hälso- och sjukvården, utan för många viktiga samhällsutmaningarna. Mer data ger möjlighet till bättre matchning. Allt fler anslöt sig till systemet, som gav uppenbara fördelar i form av matchade jobb, utbildningar och partner.

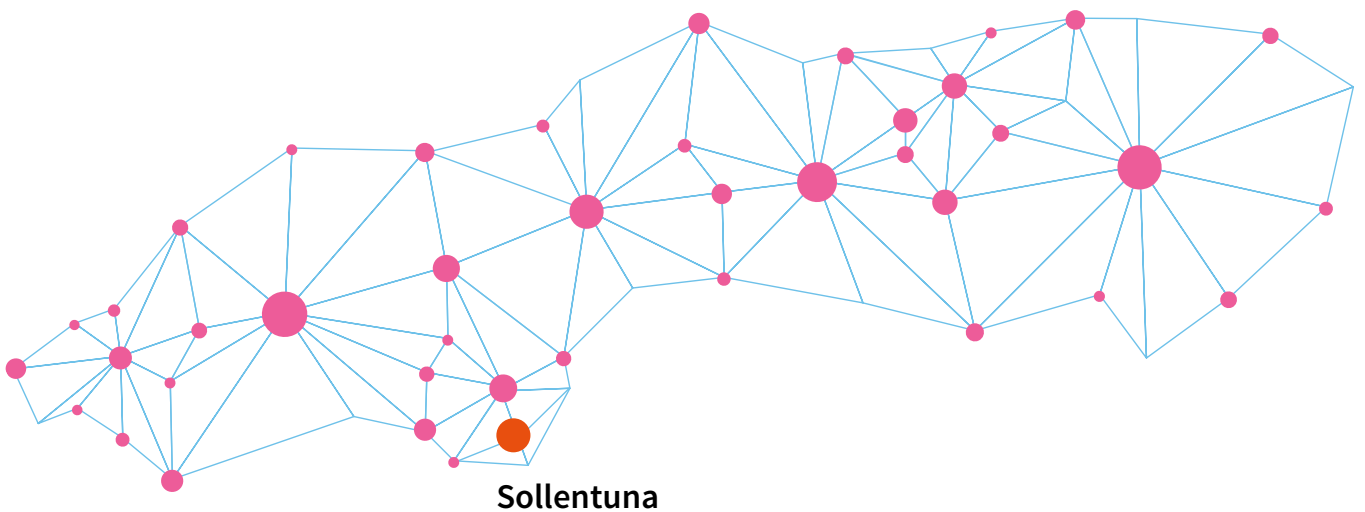
Birgitta lever på en gård och är en self made domain millionaire. För tjugo år sedan ägde hon den allra sista tomaten. Via matchningssystem kom hon i kontakt med en grupp smakenzymentusiaster. De träffades och utbytte tips: Hur skulle hon kunna göra pengar på den allra sista tomaten, innan den förruttnade och tillhörde botanik-historien? Efter många försök var smaken identifierad. När hon lyckades ta patent på smaken tomat blev hon plötsligt en maktfaktor. Storbolagen köpte hennes patent och allt som säljs och smakar tomat genererar numera, via royalties, pengar till Birgittas bolag. Birgitta är en av de nya domäntreprenörer som syns flitigast i medierna. Hon är en förebild för en allt äldre befolkning och hennes bok *Gammal kan du vara själv* är en internationell bästsäljare. En stor del av intäkterna går till en seniorstad där folk med gröna fingrar trivs.



– Livet behöver inte vara över när du fyllt 60 eller 70. Ibland är det då det börjar. När jag var 64 lyckades jag vaska fram tomatens smakenzym, och kunde sedan duplicera det i all oändlighet. Det var helt otroligt. Jag kallar det för tomatmaten.

BIRGITTA GROSSMAN, 86

”Tomatdrottningen” – kändis och förebild



2035

Domäntreprenörerna tar för sig

Med data som grundläggande kapital, blev domänkapitalismen med sin inriktning på kunskap, standarder och patent en självklarhet på allt fler ställen i världen. I denna filosofi är äganderätten central – det mesta går att muta in och exploatera, till och med biologiska ämnen och material. Man pratar om att äga ”domänkapital”, men för de flesta medborgare är det **basinkomst** som står för försörjningen. De rika domäntreprenörerna bidrar med stora gåvosummor till systemet.

2040

Vi blir 120 år

En bit in på 2040-talet lever människor allt längre; till omkring 120 år i genomsnitt. Den ökade livslängden är resultatet av förebyggande personaliserad vård och medicinsk-tekniska revolutioner inom området mänskliga reservdelar – en bransch som upplever en guldålder.

2045

Städer för olika faser i livet

De flesta människor bor i städer. Städerna växer, de konkurrerar om kapital och investeringar, och många väljer att profilera sig mot särskilda målgrupper, till exempel seniorstäder. Matchningsalgoritmerna visar att det är samhällseffektivt att människor bor och lever i områden anpassade efter sin ålder och livsstil.