



Kajsa – en typisk sörmlänning år 2050

När vi träffar Kajsa år 2050 är hon nyss fyllda 52 år och har precis skaffat familj genom parmatchning. Kajsa bor med sina två partners och sina tilldelade barn i familjestaden någonstans i Sverige. I Sörmland finns bara en stad kvar; Twin City, tidigare Västerås och Eskilstuna. De flesta människor blir numera över 120 år gamla och bor i så kallade Senior Cities.

Kajsa minns tillbaka till år 2022 då hon var 24 år och samhället präglades av en ökad social oro:

– För att förbättra mina chanser begav jag mig ut på backpacking för att lära mig nya språk och främmande kulturer. Jag var tvungen att öva upp mina sociala färdigheter för att kunna matchas på arbetsmarknaden.

– Sedan fick jag arbete på Hälsans AB, som är Sörmlands läns Hälso- och sjukvård, berättar Kajsa. Hälsans AB tog år 2025 över efter landstinget som inte längre klarade av sitt uppdrag.

Malariautbrott i Nyköping

Samma år som Kajsa fyllde 30 år blev hon tvungen att flytta till Eskilstuna, eftersom klimatförändringarna hade resulterat i omfattande översvämningar längs den sörmländska kusten. Värmen och fukten som följde, ledde till ett omfattande malariautbrott i Nyköping med omnejd.

Matchningssystemet införs

År 2030 infördes hälsochip som hjälpte medborgarna med hälsan och som sedan utökades till ett helt matchningssystem som kunde finna matchande jobb, utbildning och partners. Ju fler som anslöt sig desto bättre matchning. Kajsas kompetens matchade inte de nya behoven i samhället och hon kunde inte längre matchas på arbetsmarknaden.

Kajsa i nutid (2018)

Kajsa föddes den 13 februari 1998 och har precis fyllt 20 år. Hon är en helt vanlig sörmlänning som bor i en hyreslägenhet i andra hand i Nyköping. Hon är singel. Kajsa har gått ut gymnasiet och jobbar som butiksbiträde.

Familjen består av mamma, lillebror, pappa och bonusmamma.

På fritiden gillar Kajsa att träna, resa och umgås med kompisar.



Ingen i Kajsas familj är domäntreprenör, så hon kan inte få hjälp från dem. Hon har dock rätt till en så kallad basinkomst som systemet till stor del finansierar med gåvor från de rika domäntreprenörerna.

Ostlänken var planerad att färdigställas år 2033, men nu har tyvärr behovet av regional tågtrafik försvunnit. Höghastighetsjärnväg behövs, men tågen kommer inte att stanna i Sörmland.

Att ge tillbaka till samhället

År 2035 fick Kajsa i uppgift att ta hand om sina gamla mor- och farföräldrar i Senior City för att ge tillbaka till samhället. Dessutom tar hon hand om tre danska miljöflyktingar som är 80+. I början av 2040-talet gör Kajsa som de flesta av sina gymnasiekompisar och tar hand om och serverar 120-åringarna i Senior City.

Kajsa bildar familj

År 2042 har Kajsa tur och via parmatchning träffar hon HC och OP och bildar familj. Tre år senare får familjen ta hand om två barn och de flyttar till familjestaden.

År 2050 är Kajsa 52 år och Sörmland har tack vare klimatförändringar och matchning till olika städer, senior cities, familjestäder med mera bara kvar en enda stad – den så kallade Twin City som består av de forna städerna Eskilstuna och Västerås.

– Jag är mycket lyckligt lottad och oerhört tacksam för att jag genom vårt matchningssystem fick chansen att bilda familj och bo i familjestaden, säger Kajsa.

– Vi har alla tre varsin basinkomst och serverar äldre för att ge tillbaka till samhället. Det känns bra att bidra. Jag trivs med mitt liv och tycker att allt är så mycket enklare sedan vi blev del av matchningssystemet. Man kan lita på att man blir rätt matchad och behöver varken oroa sig eller ta så mycket eget ansvar, avslutar Kajsa.

Faktaruta

Hälsochip talar om hur du ska äta och träna för att förebygga sjukdomar. Version 3.1 hittar även vänner, föreslår vidareutbildningar, vilka nyhetsflöden du bör hänga med i och lämpligt samhällsarbete för just dig.

Matchningssystem data i stora mängder samlas in av storföretagen och ger fördelar i form av matchade jobb, partners och utbildningar.

Domäntreprenör är 2050-talets hjältar – tjänar pengar på att muta in och patentera något unikt. Kallas för att muta in en domän. Bidrar till systemet med stora penninggåvor.