

Bakgrund

Blekinge stod inför stora utmaningar, urbaniseringens effekter var oerhört påtagliga. Ett stort antal unga flyttade till större städer och invånarna i Blekinge blev allt äldre.



Omorganisation till ingens nytta

Året var 2022 och den rådande polariserade politiska situationen som pågått sedan valet 2018, framkallade ett stort vakuum samtidigt som utvecklingen fortsatte i fel riktning. Fler unga fortsatte att flytta, företagets problem med att rekrytera rätt kompetens accelererade vilket skapade en ny trend med etablering av "attraktiva megakluster". De högst rankade företagen gick samman och gav unika kompetenser "hyperjobb" – en anställningsmodell i klustrade företag - för maximal jobbupplevelse och förmåner. Det gjorde det i princip omöjligt för de mest eftertraktade personerna att stanna kvar i Blekinge då megakluster hade bäst förutsättningar i urbana miljöer. När utmaningarna var som störst fokuserade beslutsfattare på att arbeta med interna omorganisationer, etablera nya myndigheter och identifiera nya verksamhetsidéer. Viktig tid rann iväg men inte för MagAnn.



"I Blekinge lever jag och mina drömmar för evigt" Hon visste inte då hur rätt hon skulle få.

MagAnn, MagLiving, Blekinge 2022

MagAnn svaret på allas böner?

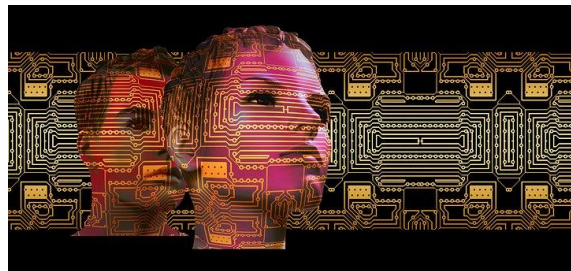
I nyheterna kablades Elon-talet ut vilket väckte många känslor i Blekinge. Var finns vår Elon? En ny djärv bostads- och hotellentreprenör "MagAnn", med blekingerötter, började forma offensiva planer och hakade på Elons Musks idé om universella medborgarlöner. Hennes mantra var "artificiell intelligens - vår befriare"! MagAnn - Ann Magnitud, 22 år, ansågs vara världens nya Einstein. Hon var

inte bara oerhört smart, utan vann också folkets hjärtan. Med sitt svar på Elon-talet, "I have a dream 2.0" blev hon också ett namn på en global arena.

Universell medborgarlön

År 2025 har MagAnn, genom sitt deltagande i organisationen "future of life institute" skapat kontakter med många av världens stora entreprenörer och tänkare. En global allians med Globase och dess elitföretag ger Blekinge möjligheten att vara en testarena för universella medborgarlöner som senare ska visa sig vara ett första steg i det som kommer att kallas "Basic Asset"- lösningen. AI: revolution på arbetsmarknaden hade förändrat såväl arbetsinnehåll som att kraftigt reducerat antalet jobb. Några få men mycket specialiserade personer arbetade, ofta via globala digitala superklusterförmedlingar. Den regionala ledningen såg stora fördelar med att samarbeta med MagLiving, då *försörjningskvoten* hade nått akuta mått.

Detta fick som följd att ett flertal myndigheters verksamhetsuppdrag omformulerades, traditionellt hade dessa hanterat olika bidrag och insatser för att få folk i arbete; Arbetsförmedlingar, Försäkringskassor, socialförvaltningar etc. De blev succesivt en del i Globase-konceptet och fick istället uppgifter som hanterade, matchning mellan samhällets, organisationers och företagens behov och individers förmåga och potential. Då algoritmerna snart kunde utföra arbetet mycket bättre blev de flesta fd myndighetspersoner erbjuden en medborgarlön.



Om MagLiving

MagLiving är en leverantör av "bostäder i extrema förhållanden" och kostnadseffektiva hotellkoncept av så hög kvalitet att de tom användes vid etableringen av de första "månstäderna". Detta ledde till att MagAnn och hennes megaföretag MagLiving etablerade ett samarbete med den dåvarande region Blekinge, mycket pga akut bostadsbrist anpassat till nya väderförhållanden och en galopperande utveckling av hög försörjningskvot.



Fiction islands

AI- filmproduktionen *"fiction islands"* med Blekinge som inspelningsplats, skapade år 2030 ett oerhört intresse för mystiken i den Blekingska skärgården. Frågor av existentiell karaktär *"finns skärgården på riktigt?"*, vandrade runt jorden. Ny "AI-baserad social media" i form av "digitala tvillingar" byggde upp stämningen var men än befann sig i världen. Skärgården kunde plötsligt visa sig i luften i Tokyo eller i ett skogsparti i USA. Resor till mytiska runstenar, domarringar och turer med Blekingegondoler, fick besöksnäringen att nå icke tidigare skådade besöksiffror. MagAnns stora specialisering inom hotell och bostäder hade lett in henne på att hitta entreprenörer inom underhållningsbranschen (som en del i bostads- och hotellkoncepten) och i en talangtävling rekryterade hon "AI-scriptwritern" Hannes Moon, med bidraget "Fiction Islands". MagLiving gick som en raket och genererade vinster i en närmast ofattbar omfattning. Invånarna i Blekinge var på ett sätt nöjda men samtidigt började röster höjas om *"Tar de globala företagen över? eller spelar det någon roll? företagen klarar detta bättre än regionen!"*



MagLabs

MagAnns intresse för AI och innovationer gjorde att hon tillsammans med ett antal globala megaföretag startade MagLabs där världens elitforskare och utvecklare, bakom lykta dörrar med seriella brandväggar, utvecklade AI och AI-tjänster. En viktig tes var att utveckla koncept kring vilka målsättningar ett självlärande AI ska få. Utöver utveckling av AI ingår man i globala samarbeten och nätverk kring digital valuta tex energimyntfot, "e-coin", medborgarlöner mm.



Globase räddar Blekinge

År 2037 har Globase kommit för att stanna. Även om många ifrågasätter den nya ordningen så är det ingen som har något bättre alternativ. "Ibland undrar jag vad som hänt? säger en medborgare. Vem drog upp stegen och lämnade oss kvar i detta system?" Alla är inte lyckliga men det stora flertalet accepterar den nya världsordningen och Blekinge har ju trots allt fått en del bra jobb tack vare MagAnn och alla hennes kontakter. Många är dock oroliga för den sårbarhet som uppstått. "Vad händer om MagAnn inte vill vara kvar i Blekinge?" Stora upplopp och demonstrationer härjade allt som oftast. Det började bli totalt kaos där medborgarna tappade tilltron till den offentliga styrningen. Mot den bakgrunden skrev den regionala ledningen kontrakt med "Globase", delvis finansierat av MagLiving, med syfte att succesivt ta över styrningen av Blekinge, allt för att säkra tryggheten för medborgarna som numera tillhörde Globase. Samtidigt är den nya världsunionen, Global Union (GU) under bildande där världens medborgare ges möjlighet att skaffa sig ett global community-certifikat.



Vem äger rätt till evigt liv?

Med MagAnns och hennes utvecklare och entreprenörer inom MagLiving koncernen, har Blekinges medborgare år 2045 fått en bra livsmiljö. Alla har en del i Globase 2.0 och därmed ett gott liv.

Katten Lasarus, ett projekt finansierat av MagLabs, var starten på Blekinge som en plats där man kunde få "evigt liv". En både etisk såväl som jämlikhetsdebatt satte fart. Är det rätt att få evigt liv, ska i så fall alla äga den rätten? Sjukvården utvecklades och fick (finansierat av företag) stora forskningsanslag som också lade grunden för en hälsoutveckling i världsklass. Blekinges tidigare historik med hög nivå inom programmering- och sjukvårdsutbildning hade nu utvecklats till en världselit av DNA-programmerare.

Samtidigt som århundradets innovation "Globase 2.0" har utnämnts skapar "katten Lasarus" - testet en etisk tryckvåg över världen. Vem äger rätten till evigt liv? Blekinges invånare lever på en god "basnivå" och klarar sig bra men få lever i överflöd. Endast kompetenseliten har "extra av allting", då resten av världen är så beroende av dem.



MagAnns treat to the people

Den stora majoriteten av medborgarna lever nu på sin medborgarlön. De flesta fyller dagen med "aktiviteter". För att öka den psykosociala hälsan och människors välmående har Maglabs utvecklat ett antal standardiserade tjänster; skolor, senior centers, festivaler, gym, gaming etc.

Katten Lasarus

$$\begin{aligned}\pi &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{16^k} \left(\frac{8}{8k+2} + \frac{4}{8k+3} + \frac{4}{8k+4} - \frac{1}{8k+7} \right) \\ &= \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{16^k} \left(\frac{8}{8k+1} + \frac{8}{8k+2} + \frac{4}{8k+3} - \frac{2}{8k+5} - \frac{2}{8k+6} - \frac{1}{8k+7} \right) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{4^k} \left(\frac{2}{4k+1} + \frac{2}{4k+2} + \frac{1}{4k+3} \right).\end{aligned}$$



Klockan var 04.44 den 6 juni 2045 och snart var experimentet fullbordat. Solen började sin sakta stigning över horisonten i den vidsträckta Blekingska skärgården. I rummet rådde en andäktig tystnad. I flera år hade tester och simuleringar visat hur det skulle kunna se ut men nu skulle det alltså ske. Katten Lasarus, som var en mycket kär och trofast vän till forskaren Emilia, drog sitt sista andetag. I kattens hela organiska liv hade Emilia undrat om hon kunde göra honom odödlig, hon ville inte tänka tanken att Lasarus skulle försvinna någonsin. Under många år hade forskaren Emilia Andersson (känd för forskning inom korsningen mellan AI och neurovetenskap) jobbat med att utveckla, Christina Edwins formel "Lasarus". Idag skulle formeln manifesteras för första gången i människans historia. Kattens DNA hade kopierats och skulle nu transfererats från "kol till kisel" och därmed evigt liv. Efter några timmar kunde man se hur en figur började röra sig på skärmen. Den "lekte" med ett garnnystan, sprang runt på skärmen, åt godis, stack iväg i cyberrymden, kom tillbaka och ville vila sig efter en stund. Lasarus hade transfererats från att vara ett medvetande i en kropp av kol till att bli en varelse i ett nätverk bestående av kisel, styrt av artificiell intelligens. Den digitala världen som Lasarus nu levde i fylldes snart av katter, hundar, hästar och världen över började nu människor undra om vi skulle få ett evigt digitalt liv? Var det i så fall rätt? Var det allas rätt? Vad är ett medvetande?

En god standard men varför finns vi?



Den grundläggande "basic-living-nivån" är god men röster från omvärlden ifrågasätter den nya Globase-ordningen. Ännu har Blekinge inte nåtts av denna motrörelse. Många filosofiska diskussioner uppstår om meningen med tillvaron. Finns vi bara nu? Har alla rätten till ett evigt digitalt liv? "Digitala transfererade medvetanden" är omdebatterade. Historieforskare kan konstatera att miljön har glädjande bra värden, levnadsstandarden har aldrig varit högre och mer jämlik i Blekinge, men ändå tycks ingen vara riktigt tillfreds. Kanske ligger det i människans natur att aldrig vara nöjd utan ständigt önska förändring och utveckling.

EVIGT LIV

Från kol till kisel eller allas rätt till evigt digitalt liv

.....

Blekinge ur ett Globaseperspektiv

TIDSLINJE

2022

Unga flyttar, omorganisation av myndigheter men nyckelkompetenser flyttar till attraktiva megakluster i urbana miljöer.

2025

Test av medborgarlön blir ett första steg i Basic Asset lösningen. Myndigheter fasas ut och algoritmer tar över arbetsuppgifterna.

MAG LIVING

MagLiving går som en raket . Bostäder för extrema förhållanden, hotellkoncept, MagLabs, AI-underhållning är några av företagets affärsidéer.

2037

Globase har kommit för att stanna. Region Blekinge skriver kontrakt med Globase 2.0 och dess basic asset lösning gör Blekinge till en del av det globala konceptet.

KATTEN LASARUS

För första gången transfereras ett medvetande bestående av DNA från en varelse av kol till ett system av kisel. Vi får nu tillgång till "evigt liv".

2045

MagLabs FoU med dess DNA-programmerare lyckas med Lasarusexperimentet . Medborgarna lever i god välfärd.