



Hvad hvis dine køleskabsgrøntsager talte bag om din ryg?

Svampe kommunikerer gennem netværk, der ligner menneskelige neurale nerver. Indtil for nylig blev det antaget, at kun mennesker og andre dyr kommunikerer med komplekse sprogstrukturer. Forskning på mycelier viser dog, at intelligens og kommunikation går ud over vores talesprog. Når vi begynder at forstå kompleksiteten af levende systemer, skal vi så udvikle en ny form for empati over for andre levende væsner på vores planet?

Hvad hvis dine køleskabsgrøntsager talte bag om din ryg?

Svampe kommunikerer gennem netværk, der ligner menneskelige neurale nerver. Indtil for nylig blev det antaget, at kun mennesker og andre dyr kommunikerer med komplekse sprogstrukturer. Forskning på mycelier viser dog, at intelligens og kommunikation går ud over vores talesprog. Når vi begynder at forstå kompleksiteten af levende systemer, skal vi så udvikle en ny form for empati over for andre levende væsner på vores planet?



Er sabotage acceptabelt hvis det bekæmper den næste masseudslettelse?

Extinction Rebellion er en global miljøbevægelse, der bruger ikke-voldelig civil ulydighed til at protestere over problemer; såsom klimaforandringer, tab af biodiversitet, risiko for socialt og økologisk sammenbrud osv. Da 'gamle protesttaktikker' ikke har været tilstrækkelige til at se handlinger truffet af regeringer, har de taget mere ekstreme metoder i brug for at øge bevidstheden og aktivere handling. Efterhånden som frygten for den næste masseudryddelse vokser på grund af klimaændringernes hurtige virkning, kan vi se en voksende polarisering af det politiske landskab, hvor mere radikale grupper kræver mere radikal handling.

Er sabotage acceptabelt hvis det bekæmper den næste masseudslettelse?

Extinction Rebellion er en global miljøbevægelse, der bruger ikke-voldelig civil ulydighed til at protestere over problemer; såsom klimaforandringer, tab af biodiversitet, risiko for socialt og økologisk sammenbrud osv. Da 'gamle protesttaktikker' ikke har været tilstrækkelige til at se handlinger truffet af regeringer, har de taget mere ekstreme metoder i brug for at øge bevidstheden og aktivere handling. Efterhånden som frygten for den næste masseudryddelse vokser på grund af klimaændringernes hurtige virkning, kan vi se en voksende polarisering af det politiske landskab, hvor mere radikale grupper kræver mere radikal handling.



Hvordan vil vi introducere os selv i fremtiden?

At dele sit pronomen er nu ved at blive en konventionel måde at præsentere sig selv, særligt for den yngre generation. Tendensen peger på en fremtid, hvor vi i stigende grad definerer vores identitet ud fra flere forskellige sociale markører såsom etnicitet, race eller seksuelle orienteringer under vores typiske markører som navn og beskæftigelse.

Hordan vil vi introducere os selv i fremtiden?

At dele sit pronomen er nu ved at blive en konventionel måde at præsentere sig selv, særligt for den yngre generation. Tendensen peger på en fremtid, hvor vi i stigende grad definerer vores identitet ud fra flere forskellige sociale markører såsom etnicitet, race eller seksuelle orienteringer under vores typiske markører som navn og beskæftigelse.



Ville du vælge hvordan du ville dø, hvis du kunne?

Religiøse og kulturelle konstruktioner har i årevis dikteret hvordan døden skal opfattes og opleves.

Nye individuelle og spirituelle behov i et moderne samfund driver startups til at udvikle produkter og tjenester til at afmystificere døden. Sarco er en 3D-printet enhed hvis formål er at give folk chancen for at vælge hvordan, hvornår og hvor de vil dø. Konceptet er en kapsel, der kan give et hurtigt fald i iltniveauet, samtidig med at et lavt CO2-niveau bevares, for at skabe de rette betingelser for en fredelig og kontrolleret død.

Ville du vælge hvordan du ville dø, hvis du kunne?

Religiøse og kulturelle konstruktioner har i årevis dikteret hvordan døden skal opfattes og opleves. Nye individuelle og spirituelle behov i et moderne samfund driver startups til at udvikle produkter og tjenester til at afmystificere døden. Sarco er en 3D-printet enhed hvis formål er at give folk chancen for at vælge hvordan, hvornår og hvor de vil dø. Konceptet er en kapsel, der kan give et hurtigt fald i iltniveauet, samtidig med at et lavt CO2-niveau bevares, for at skabe de rette betingelser for en fredelig og kontrolleret død.



Hvad hvis vores by blev digitalt kopieret ind i metaverset?

Seoul har annonceret at de vil blive den første større by, der kommer ind i metaverset. Den koreanske hovedstad vil skabe en fuldstændig virtuel økonomi, hvor folk kan få adgang til platforme som forretninger og turisme fra den anden side af landet. Dette rejser spørgsmålet om, hvordan en by vil forvandle sig, når den kommer ind i den virtuelle verden. Vil det blive betragtet som den samme by eller to separate?

Hvad hvis vores by blev digitalt kopieret ind i metaverset?

Seoul har annonceret at de vil blive den første større by, der kommer ind i metaverset. Den koreanske hovedstad vil skabe en fuldstændig virtuel økonomi, hvor folk kan få adgang til platforme som forretninger og turisme fra den anden side af landet. Dette rejser spørgsmålet om, hvordan en by vil forvandle sig, når den kommer ind i den virtuelle verden. Vil det blive betragtet som den samme by eller to separate?



Kan vi bekæmpe kolonialisme med NFT'er?

I den lille by Lusanga i Congo opfandt medlemmer af Plantation Workers Art League (CATPC) deres første NFT. NFT af denne skulptur er et vendepunkt i historien om deres landsby. Statuen er i øjeblikket på Virginia Museum of Fine Arts og forestiller en belgisk kolonialist, der blev myrdet under et oprør i 1930'erne. På trods af flere anmodninger til museet om at låne værket, nåede det aldrig til sin hjemby. CATPC besluttede at afhjælpe denne manglende aftale ved at skabe sin egen NFT af den aldrig returnerede statue som en måde at gen-appropriere en del af deres kultur der tilhører dem, intellektuelt, kunstnerisk og moralsk.

Kan vi bekæmpe kolonialisme med NFT'er?

I den lille by Lusanga i Congo opfandt medlemmer af Plantation Workers Art League (CATPC) deres første NFT. NFT af denne skulptur er et vendepunkt i historien om deres landsby. Statuen er i øjeblikket på Virginia Museum of Fine Arts og forestiller en belgisk kolonialist, der blev myrdet under et oprør i 1930'erne. På trods af flere anmodninger til museet om at låne værket, nåede det aldrig til sin hjemby. CATPC besluttede at afhjælpe denne manglende aftale ved at skabe sin egen NFT af den aldrig returnerede statue som en måde at gen-appropriere en del af deres kultur der tilhører dem, intellektuelt, kunstnerisk og moralsk.



Ville du forlade storbyens muligheder for en mere simpel tilværelse?

Fremkomsten af fjernarbejde, hyperforbindelse og de sociale effekter af pandemien inspirerer en bølge af unge til at deurbanisere og flytte fra byområder til landdistrikter på jagt efter en mere rolig, bæredygtig og økonomisk overkommelig livsstil tæt på naturen. Denne bevægelse genoplivet lokalsamfund uden for større byer og er en modtrend til den eksisterende urbaniseringens tendens vi ser i verdens storbyer.

Ville du forlade storbyens muligheder for en mere simpel tilværelse?

Fremkomsten af fjernarbejde, hyperforbindelse og de sociale effekter af pandemien inspirerer en bølge af unge til at deurbanisere og flytte fra byområder til landdistrikter på jagt efter en mere rolig, bæredygtig og økonomisk overkommelig livsstil tæt på naturen. Denne bevægelse genoplivet lokalsamfund uden for større byer og er en modtrend til den eksisterende urbaniseringens tendens vi ser i verdens storbyer.



Ville du tilføje gamer-kompetencer på dit CV?

Gaming kræver kompetencer såsom problemløsning, samarbejde og innovativ tænkning og bliver mere integreret i vores arbejdskultur. Disse færdigheder bliver anerkendt som værdifulde produktivitets- og uddannelsesværktøjer af organisationer og virksomheder.

Ville du tilføje gamer-kompetencer på dit CV?

Gaming kræver kompetencer såsom problemløsning, samarbejde og innovativ tænkning og bliver mere integreret i vores arbejdskultur. Disse færdigheder bliver anerkendt som værdifulde produktivitets- og uddannelsesværktøjer af organisationer og virksomheder.



Vil du lade en mikrochip overtage dine kropslige funktioner?

Nano Precision Medical har udviklet en implanterbar mikrochip, der er i stand til at frigive op til 1.000 doser af enhver kombination af medicin inde i kroppen ved at følge en trådløst styret forudprogrammeret tidsplan, der lover at revolutionere medicinindtagelse og sundhedsbehandlinger i fremtiden.

Vil du lade en mikrochip overtage dine kropslige funktioner?

Nano Precision Medical har udviklet en implanterbar mikrochip, der er i stand til at frigive op til 1.000 doser af enhver kombination af medicin inde i kroppen ved at følge en trådløst styret forudprogrammeret tidsplan, der lover at revolutionere medicinindtagelse og sundhedsbehandlinger i fremtiden.



I hvor høj grad kan vi forbinde vores kroppe til internettet?

Udbredelsen af enheder, der forbinder data genereret af den menneskelige krop accelererer hastigt. Internet of Bodies (IoB) beskriver forbundne enheder, der kan overvåge den menneskelige krop, indsamle fysiologiske, biometriske eller adfærdsmæssige data og udveksle information over et trådløst eller hybridt netværk. Organernes internet kan revolutionere sundhedsvæsenet og forbedre vores livskvalitet ved at give værdifuld indsigt og øge selvbevidstheden. På den anden side kan det uden passende forholdsregler også bringe vores mest intime og private oplysninger i fare og skabe flere etiske bekymringer.

I hvor høj grad kan vi forbinde vores kroppe til internettet?

Udbredelsen af enheder, der forbinder data genereret af den menneskelige krop accelererer hastigt. Internet of Bodies (IoB) beskriver forbundne enheder, der kan overvåge den menneskelige krop, indsamle fysiologiske, biometriske eller adfærdsmæssige data og udveksle information over et trådløst eller hybridt netværk. Organernes internet kan revolutionere sundhedsvæsenet og forbedre vores livskvalitet ved at give værdifuld indsigt og øge selvbevidstheden. På den anden side kan det uden passende forholdsregler også bringe vores mest intime og private oplysninger i fare og skabe flere etiske bekymringer.



Ville du bruge din weekend på at reparere din nabos smartphone?

Efterhånden som forbrugerne bliver mere bevidste om den programmerede forældelse i vores teknologiske enheder, og e-affald er blevet et presserende problem i vores samfund, er Repair Movement-bevægelsen dukket op som en løsning på dette voksende miljøproblem. Fællesskaber rundt om i verden samles i deres fritid for at hjælpe hinanden med at reparere defekte enheder for at undgå at købe mere ny teknologi.

Ville du bruge din weekend pa at reparere din nabos smartphone?

Efterhånden som forbrugerne bliver mere bevidste om den programmerede forældelse i vores teknologiske enheder, og e-affald er blevet et presserende problem i vores samfund, er Repair Movement-bevægelsen dukket op som en løsning på dette voksende miljøproblem. Fællesskaber rundt om i verden samles i deres fritid for at hjælpe hinanden med at reparere defekte enheder for at undgå at købe mere ny teknologi.

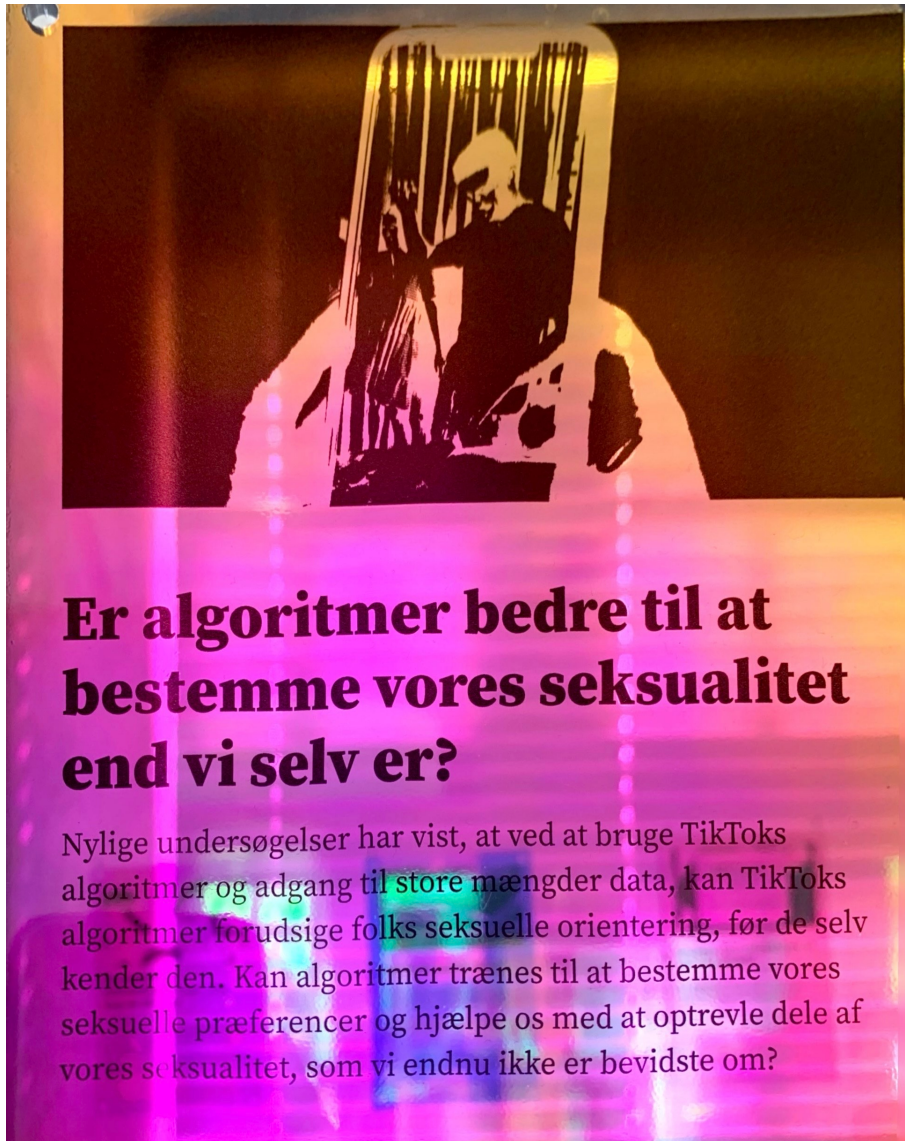


Vil du leve for evigt?

Somnium Space er et projekt, der giver folk mulighed for at få deres bevægelser, minder, historie og samtaler gemt som data. Denne data bruges til at skabe en avatar i metaversen, der kan bevæge sig, tale og lyde ligesom dig – og kan fortsætte at gøre det længe efter du er død. Teknologier som denne vil tillade nye dimensioner døden ved at tillade dine børn og andre familiemedlemmer at forbinde til enhver tid med dig i metaverdenen.

Vil du leve for evigt?

Somnium Space er et projekt, der giver folk mulighed for at fa deres bevægelser, minder, historie og samtaler gemt som data. Denne data bruges til at skabe en avatar i metaversen, der kan bevæge sig, tale og lyde ligesom dig - og kan fortsætte at gøre det længe efter du er død. Teknologier som denne vil tillade nye dimensioner døden ved at tillade dine børn og andre familiemedlemmer at forbinde til enhver tid med dig i metaverdenen.



Er algoritmer bedre til at bestemme vores seksualitet end vi selv er?

Nylige undersøgelser har vist, at ved at bruge TikToks algoritmer og adgang til store mængder data, kan TikToks algoritmer forudsige folks seksuelle orientering, før de selv kender den. Kan algoritmer trænes til at bestemme vores seksuelle præferencer og hjælpe os med at optrævle dele af vores seksualitet, som vi endnu ikke er bevidste om?

Er algoritmer bedre til at bestemme vores seksualitet end vi selv er?

Nylige undersøgelser har vist, at ved at bruge TikToks algoritmer og adgang til store mængder data, kan TikToks algoritmer forudsige folks seksuelle orientering, for de selv kender den. Kan algoritmer trænes til at bestemme vores seksuelle preferencer og hjælpe os med at optrævle dele af vores seksualitet, som vi endnu ikke er bevidste om?

Kan kunstige influencere redefinere skønhedsidealier?

Lil Miquela er en 19-årig brasiliansk-amerikansk model, musikalsk kunstner og influencer med over tre millioner Instagram-følgere. Der er blot én detalje: Hun er computergenereret.

Hun poster billeder af hende iført tøj fra det virkelige liv af streetwear-mærker som Supreme og luksusmærker som Chanel. Hun hænger ud med virkelige musikeré, kunstnere og influencers i virkelige trendy restauranter i New York og Los Angeles. Hun skriver detaljerede billedtekster om sin livsstil og taler ud om sager, hun holder af, fra Black Lives Matter til transkønnedes rettigheder. De næste berømheder er måske ikke nødvendigvis lavet af kød og blod.

Kan kunstige influencer redefinere skønhedsidealier.

Lil Miquela er en 19-årig brasiliansk-amerikansk model, musikalsk kunstner og influencer med over tre millioner Instagram-følgere. Der er blot én detalje: Hun er computergenereret. Hun poster billeder af hende iført tøj fra det virkelige liv af streetwear-mærker som Supreme og luksusmærker som Chanel. Hun hænger ud med virkelige musikeré, kunstnere og influencers i virkelige trendy restauranter i New York og Los Angeles. Hun skriver detaljerede billedtekster om sin livsstil og taler ud om sager, hun holder af, fra Black Lives Matter til transkønnedes rettigheder. De næste berømheder er måske ikke nødvendigvis lavet af kød og blod.



Vil dit værelse kunne læse dine følelser?

Mood Responsive System er et system, der bruger ansigtsgenkendelse og biometriske målinger til at spore og analysere individuelle eller gruppefølelser i realtid for at bestemme det overordnede humør. Gennem genkendelse af ansigtsmikroudtryk, trykføling, kropsbevægelser og ikke-påtrængende biometriske målinger, monitorerer systemet, om en person føler frygt, glæde, eller en række andre følelser. For eksempel kan en AI-hjemmeassistent ændre belysningen eller spille stemningsmusik, der passer bedre til brugernes følelser afhængigt af lejligheden.

Vil dit værelse kunne læse dine følelser?

Mood Responsive System er et system, der bruger ansigtsgenkendelse og biometriske målinger til at spore og analysere individuelle eller gruppefølelser i realtid for at bestemme det overordnede humør. Gennem genkendelse af ansigtsmikroudtryk, trykføling, kropsbevægelser og ikke-påtrængende biometriske målinger, monitorerer systemet, om en person føler frygt, glæde, eller en række andre følelser. For eksempel kan en AI-hjemmeassistent ændre belysningen eller spille stemningsmusik, der passer bedre til brugernes følelser afhængigt af lejligheden.

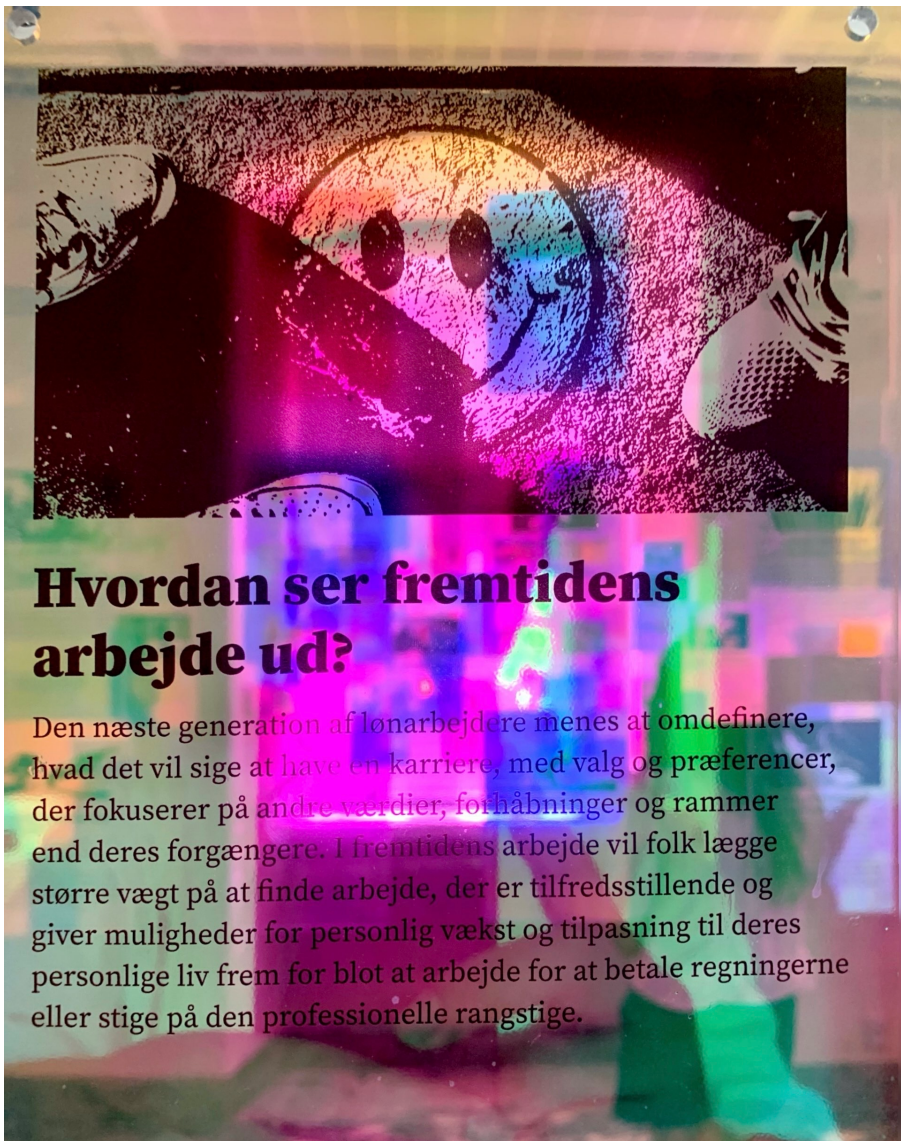


Hvad hvis venskab og ikke familie var kernen i dit liv?

Den oprindelige idé om kernefamilien ændrer sig, hvilket giver plads til nye og mere flydende familiestrukturer, der giver mulighed for forskellige slags konstellationer af forældreskab og samliv ud over romantiske bånd.

Had hvis venskab og ikke familie var kernen i dit liv?

Den oprindelige idé om kernefamilien ændrer sig, hvilket giver plads til nye og mere flydende familiestrukturer, der giver mulighed for forskellige slags konstellationer af forældreskab og samliv ud over romantiske bånd.

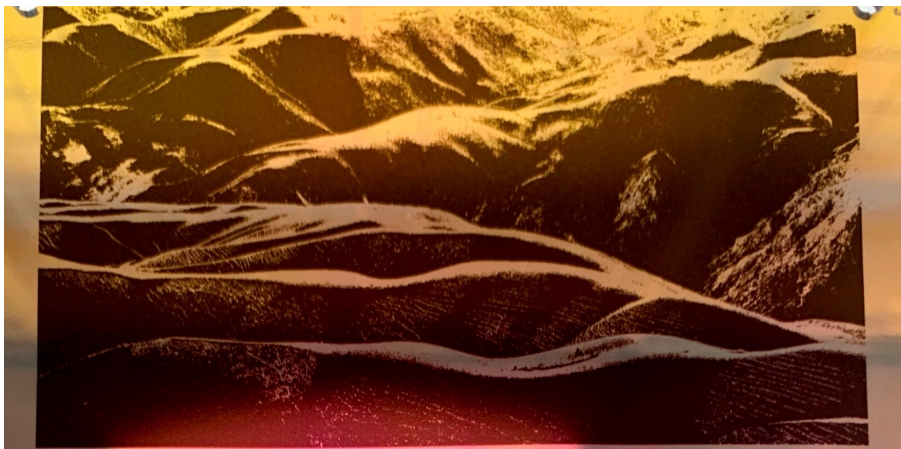


Hvordan ser fremtidens arbejde ud?

Den næste generation af lønarbejdere menes at omdefinere, hvad det vil sige at have en karriere, med valg og præferencer, der fokuserer på andre værdier, forhåbninger og rammer end deres forgængere. I fremtidens arbejde vil folk lægge større vægt på at finde arbejde, der er tilfredsstillende og giver muligheder for personlig vækst og tilpasning til deres personlige liv frem for blot at arbejde for at betale regningerne eller stige på den professionelle rangstige.

Hordan ser fremtidens arbejde ud?

Den næste generation af lønarbejdere menes at omdefinere, had det vil sige at have en karriere, med valg og præferencer, der fokuserer på andre værdier, forhåbninger og rammer end deres forgængere. I fremtidens arbejde vil folk lægge større vægt på at finde arbejde, der er tilfredsstillende og giver muligheder for personlig vækst og tilpasning til deres personlige liv frem for blot at arbejde for at betale regningerne eller stige på den professionelle rangstige.



Vil vi blive sagsøgt af naturen?

Ideen om, at naturen (økosystemer, skove, dyr, vandløb mv.) skal have juridiske rettigheder, som mennesker har, er ikke nødvendigvis ny, men den voksende indvirkning af menneskelig aktivitet i de naturlige systemer - næsten til randen af sammenbrud - genopliver denne diskussion. Aktivister og naturfællesskaber har givet naturen nyt mandat til at beskytte sig på samme vilkår som enkeltpersoner og virksomheder kan gøre det.

Vil vi blive sagsøgt af naturen?

Ideen om, at naturen (økosystemer, skove, dyr, vandløb mv.) skal have juridiske rettigheder, som mennesker har, er ikke nødvendigvis ny, men den voksende indvirkning af menneskelig aktivitet i de naturlige systemer - næsten til randen af sammenbrud - genopliver denne diskussion. Aktivister og naturfællesskaber har givet naturen nyt mandat til at beskytte sig på samme vilkår som enkeltpersoner og virksomheder kan gøre det.



Kan vi omsider løse verdens energiudfordringer?

Fusionsenergi er basalt set en genskabelse af den proces der giver brændstof til solen og stjernerne. Laboratoriet JET (Joint European Torus) har skabt et stort gennembrud i at generere fusionskraft ved at smadre verdensrekorden for den mængde energi, det kan udvinde ved at presse to former for brint sammen. Eksperimenterne producerede 59 megajoule energi over fem sekunder (11 megawatt strøm). Selvom dette ikke er en enorm mængde energi, beviser det, at de designvalg, der er blevet truffet for en større reaktor (ITER), der bygges i Frankrig, måske indfrier drømmen om fusionsenergi. Hvis nuklear fusion med succes kan genskabes på Jorden, rummer det potentialet af praktisk talt ubegrænsede forsyninger af kulstoffattig energi med lav stråling.

Kan vi omsider løse verdens energiudfordringer?

Fusionsenergi er basalt set en genskabelse af den proces der giver brændstof til solen og stjernerne. Laboratoriet JET (Joint European Torus) har skabt et stort gennembrud i at generere fusionskraft ved at smadre verdensrekorden for den mængde energi, det kan udvinde ved at presse to former for brint sammen. Eksperimenterne producerede 59 megajoule energi over fem sekunder (11 megawatt strøm). Selvom dette ikke er en enorm mængde energi, beviser det, at de designvalg, der er blevet truffet for en større reaktor (ITER), der bygges i Frankrig, måske indfrier drømmen om fusionsenergi. Hvis nuklear fusion med succes kan genskabes på Jorden, rummer det potentialet af praktisk talt ubegrænsede forsyninger af kulstoffattig energi med lav stråling.



Hvad hvis din mad blev leveret fra rummet?

3D-printet kød vil give astronauter mulighed for at nyde dejlig, saftig bøf i rummet. Virksomheden Aleph Farms udvikler kunstige oksekødsceller for en dag at tilbyde fine cuisine for rumrejsende. Kunne dette være begyndelsen på en ny æra med rumfart? Kan vi løse vores fremtidige fødevareproblemer ikke kun på jorden, men også på månen eller Mars?

Hvad hvis din mad blev leveret fra rummet?

3D-printet kød vil give astronauter mulighed for at nyde en dejlig, saftig bøf i rummet. Virksomheden Aleph Farms udvikler kunstige oksekødsceller for en dag at tilbyde fine cuisine for rumrejsende. Kunne dette være begyndelsen på en ny æra med rumfart? Kan vi løse vores fremtidige fødevareproblemer ikke kun på jorden, men også på månen eller Mars?



Hvilke valg ville du ændre, hvis du havde et CO2-budget?

Alle vores transaktioner registreres i data, og det samme gør vores CO2-fodafttryk. Nye finansielle værktøjer såsom den svenske fintech-virksomhed Doconomy kan beregne det individuelle CO2-fodafttryk af vores indkøbsmønstre, hvilket giver personlig indsigt, der giver brugerne mulighed for at vurdere og budgettere deres CO2-forbrug med bæredygtighed og etik for øje.

Hvilke valg ville du ændre, hvis du havde et CO2-budget?

Alle vores transaktioner registreres i data, og det samme gør vores CO2-fodafttryk. Nye finansielle værktøjer såsom den svenske fintech-virksomhed Doconomy kan beregne det individuelle CO2-fodafttryk af vores indkøbsmønstre, hvilket giver personlig indsigt, der giver brugerne mulighed for at vurdere og budgettere deres CO2-forbrug med bæredygtighed og etik for øje.



Kender du påvirkningen af dit internetforbrug?

Datalagring og -streaming kræver store mængder elektricitet og strøm, som, afhængigt af hvor det kommer fra, kan skabe høje niveauer af kulstofemissioner som følge heraf. "The Low Impact Website" fra Organic Basics indlæser ingen videoer eller billeder før de aktiveres af brugeren. Den minimerer strømforbruget og er tilpasset til at afspejle mængden af vedvarende energi, den kører på i øjeblikket. Den gemmer data lokalt på brugers enhed for at minimere dataoverførsel, komprimerer alle data i videst muligt omfang og indlæser kun de mest afgørende scripts og cookies. Er dette begyndelsen på en ny bevægelse mod et bæredygtigt internet?

Kender du påvirkningen af dit internetforbrug?

Datalagring og -streaming kræver store mængder elektricitet og strøm, som, afhængigt af hvor det kommer fra, kan skabe høje niveauer af kulstofemissioner som følge heraf. "The Low Impact Website" fra Organic Basics indlæser ingen videoer eller billeder før de aktiveres af brugeren. Den minimerer strømforbruget og er tilpasset til at afspejle mængden af vedvarende energi, den kører på i øjeblikket. Den gemmer data lokalt på brugers enhed for at minimere dataoverførsel, komprimerer alle data i videst muligt omfang og indlæser kun de mest afgørende scripts og cookies. Er dette begyndelsen på en ny bevægelse mod et bæredygtigt internet?



Hvad hvis et feministisk internet kunne skabe et sandt lige internet for alle?

Mange af samfundets ulige strukturer og processer afspejles i, hvordan internettet er opbygget, og hvordan vi nавigerer i det. Det er ingen overraskelse, at mange af overgrebene og skævhederne mod kvinder og andre marginaliserede grupper også forekommer i det digitale rum. Det Feministiske Internet er en organisation, der har til formål at skabe et mere lige og retfærdigt internet for alle ved at sikre ytringsfrihed, privatliv, databeskyttelse og internetadgang uanset race, klasse, køn, identitet, alder, tro eller evner.

Hvad hvis et feministisk internet kunne skabe et sandt lige internet for alle?

Mange af samfundets ulige strukturer og processer afspejles i, hvordan internettet er opbygget, og hvordan vi nавigerer i det. Det er ingen overraskelse, at mange af overgrebene og skævhederne mod kvinder og andre marginaliserede grupper også forekommer i det digitale rum. Det Feministiske Internet er en organisation, der har til formål at skabe et mere lige og retfærdigt internet for alle ved at sikre ytringsfrihed, privatliv, databeskyttelse og internetadgang uanset race, klasse, køn, identitet, alder, tro eller evner.



Hvordan ville din dag se ud i en anden persons sko?

The Machine To Be Another giver dig mulighed for at fordybe dig i oplevelsen af at være i kroppen på personen foran dig. At sætte dig selv i en andens sted (bogstaveligt talt) giver dig mulighed for at forstå de kampe, som du normalt ikke kender til. Oplevelser som disse kan bringe en ny sensitivitet og opmærksomhed om andre mennesker

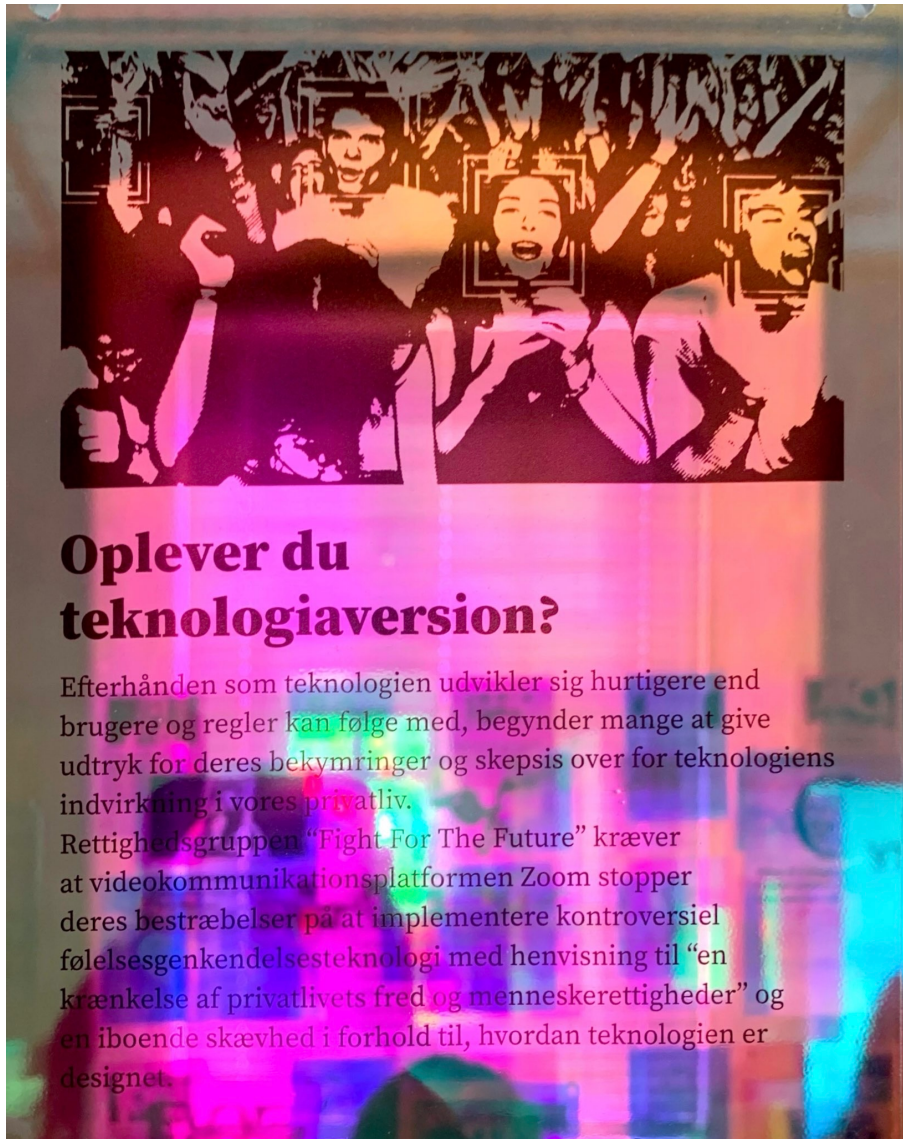


Vil gamere kæmpe i krig?

Flere gamere bruger deres færdighed og viden til at drage fordel af mapping med militære droneteknologier i krigsførelse i det virkelige liv. I flere konfliktzoner er gamere i frontlinjen og hjælper soldater på jorden eller direkte ved hjælp af fjernstyrede droner til at bombe fjender. Fremtiden for krigsførelse kan ligne krigs- og strategispil.

Vil gamerene kæmpe i krig?

Flere gamerne bruger deres færdighed og viden til at drage fordel af mapping med militære droneteknologier i krigsførelse i det virkelige liv. I flere konfliktzoner er gamerne i frontlinjen og hjælper soldater på jorden eller direkte ved hjælp af fjernstyrede droner til at bombe fjender. Fremtiden for krigsførelse kan ligne krigs- og strategispil.



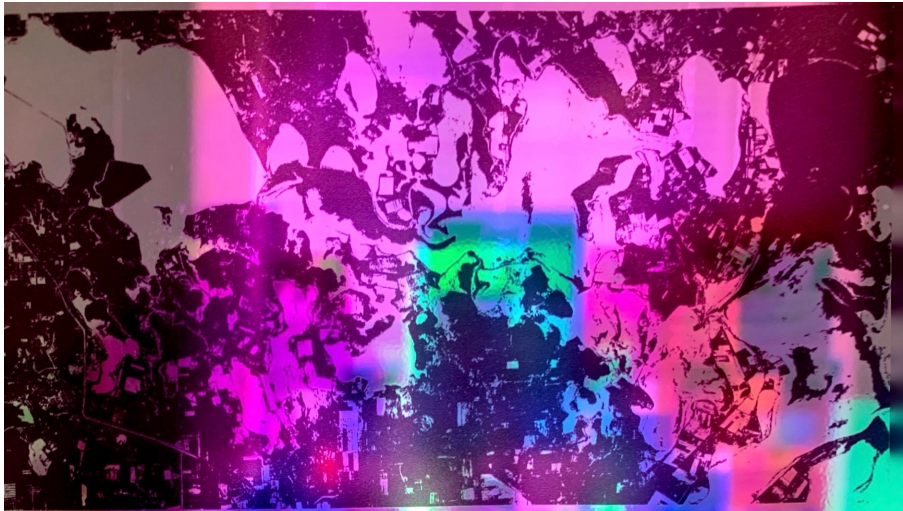
Oplever du teknologiaversion?

Efterhånden som teknologien udvikler sig hurtigere end brugere og regler kan følge med, begynder mange at give udtryk for deres bekymringer og skepsis over for teknologiens indvirkning i vores privatliv.

Rettighedsgruppen "Fight For The Future" kræver at videokommunikationsplatformen Zoom stopper deres bestræbelser på at implementere kontroversiel følelsesgenkendelsesteknologi med henvisning til "en krænkelse af privatlivets fred og menneskerettigheder" og en iboende skævhed i forhold til, hvordan teknologien er designet.

Oplever du teknologiaversion?

Efterhånden som teknologien udvikler sig hurtigere end brugere og regler kan følge med, begynder mange at give udtryk for deres bekymringer og skepsis over for teknologiens indvirkning i vores privatliv. Rettighedsgruppen "Fight For The Future" kræver at videokommunikationsplatformen Zoom stopper deres bestræbelser på at implementere kontroversiel følelsesgenkendelsesteknologi med henvisning til "en krænkelse af privatlivets fred og menneskerettigheder" Og en iboende skævhed i forhold til, hvordan teknologien er designet.



Ville det ændre dine vaner at se menneskers realtidspåvirkning på planeten?

Ny højopløsningssatellitteknologi overvåger miljøet i realtid og giver os et live-feed af vores planet fra rummet og en bevidsthed om vores påvirkning som vi førhen ikke har set. Satellitternes præcision har evnen til at informere regeringer, naturbeskyttelsesfolk og skovfogeder om, hvordan man træffer informerede beslutninger og øjeblikkelig handling mod de miljøtrusler, som klimaændringerne udgør.

Ville det ændre dine vaner at se menneskers realtidspåvirkning på planeten?

Ny højopløsningssatellitteknologi overvåger miljøet i realtid og giver os et live-feed af vores planet fra rummet og en bevidsthed om vores påvirkning som vi førhen ikke har set. Satellitternes præcision har evnen til at informere regeringer, naturbeskyttelsesfolk og skovfogeder om, hvordan man træffer informerede beslutninger og øjeblikkelig handling mod de miljøtrusler, som klimaændringerne udgør.

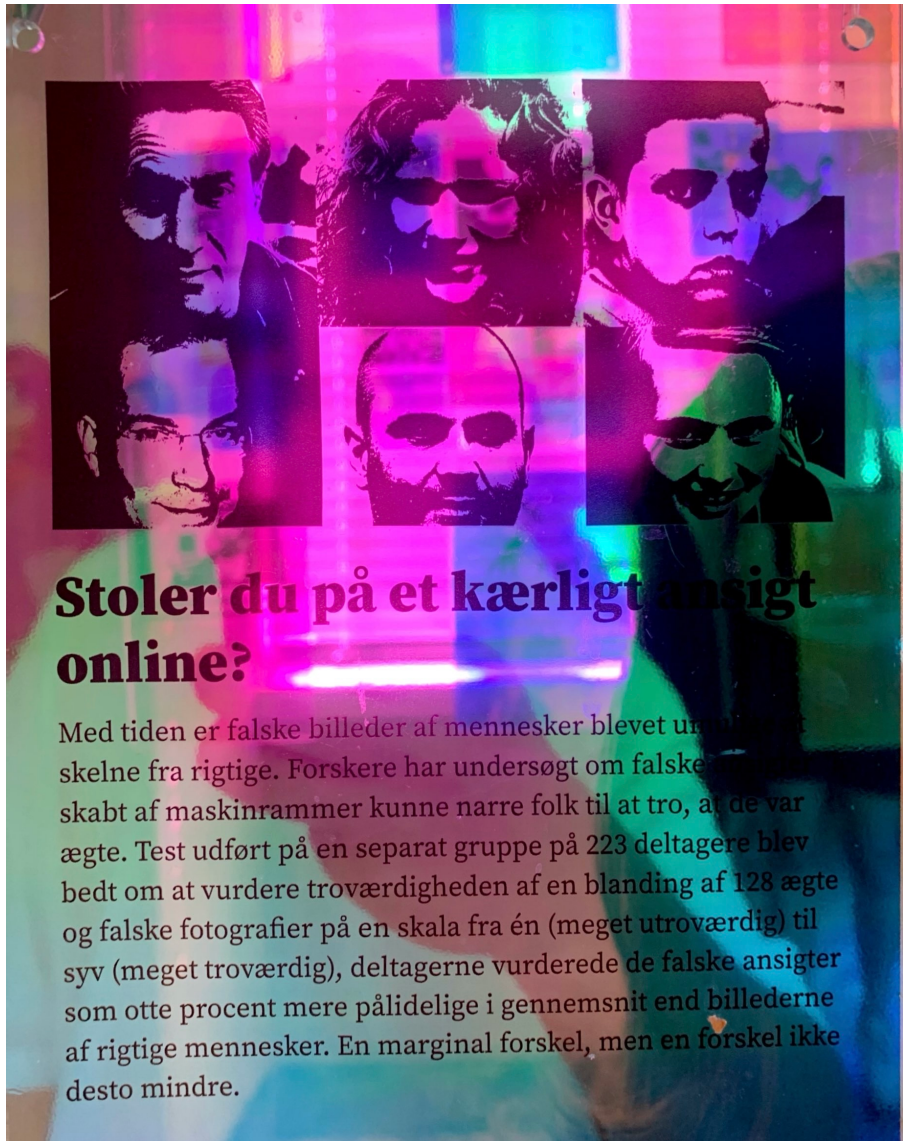


Vil alle vores møbler få en digital tvilling?

Som en del af deres cirkulære forretningsmodel leverer det danske møbelfirma Stykka et fysisk produkt med en tilsvarende digital tvilling. Tvingingen giver kunden fuld gennemsigtighed i, hvilke produktdele møblerne består af. Dette giver mulighed for at identificere defekte moduler som kan erstattes med et tilsvarende intakt modul.

Vil alle vores møbler få en digital tvilling?

Som en del af deres cirkulære forretningsmodel leverer det danske møbelfirma Stykka et fysisk produkt med en tilsvarende digital tilling. Tillingen giver kunden fuld gennemsigtighed i, hvilke produktdele moblerne består af. Dette giver mulighed for at identificere defekte moduler som kan erstattes med et tilsvarende intakt modul.



Stoler du på et kærligt ansigt online?

Med tiden er falske billeder af mennesker blevet umulige at skelne fra rigtige. Forskere har undersøgt om falske ansigter skabt af maskinrammer kunne narre folk til at tro, at de var ægte. Test udført på en separat gruppe på 223 deltagere blev bedt om at vurdere troværdigheden af en blanding af 128 ægte og falske fotografier på en skala fra én (meget utroværdig) til syv (meget troværdig), deltagerne vurderede de falske ansigter som otte procent mere pålidelige i gennemsnit end billederne af rigtige mennesker. En marginal forskel, men en forskel ikke desto mindre.

Stoler du på et kærligt ansigt online?

Med tiden er falske billeder af mennesker blevet umulige at skelne fra rigtige. Forskere har undersøgt om falske ansigter skabt af maskinrammer kunne narre folk til at tro, at de var ægte. Test udført på en separat gruppe på 223 deltagere blev bedt om at vurdere troværdigheden af en blanding af 128 ægte og falske fotografier på en skala fra én (meget utroværdig) til syv (meget troværdig), deltagerne vurderede de falske ansigter som otte procent mere pålidelige i gennemsnit end billederne af rigtige mennesker. En marginal forskel, men en forskel ikke desto mindre.



Kan dyr besejre maskiner?

Sikkerhedsstyrker fra Holland har trænet ørne til at nedlægge illegale droner. Denne tilgang udnytter ørnens dræberinstinkt ved at opsnappe potentielt farlige flyvende køretøjer, der kan udgøre en trussel, eller som bliver brugt til at begå forbrydelser. Da teknologien i mange tilfælde bevæger sig hurtigere, end hvad sikkerhedsstyrkerne kan følge med, bliver denne lavteknologiske løsning en innovativ brug af naturen til et højteknologisk problem.

Kan dyr besejre maskiner?

Sikkerhedsstyrker fra Holland har trænet ørne til at nedlægge illegale droner. Denne tilgang udnytter ørnens dræberinstinkt ved at opsnappe potentielt farlige flyvende køretøjer, der kan udgøre en trussel, eller som bliver brugt til at begå forbrydelser. Da teknologien i mange tilfælde bevæger sig hurtigere, end hvad sikkerhedsstyrkerne kan følge med, bliver denne lavteknologiske løsning en innovativ brug af naturen til et højteknologisk problem.



Kan vi designe byer tilpasset alle arter?

I de kommende år vil byer og bycentre designes med bæredygtighed, inklusion, mangfoldighed og borgernes holistiske velvære i centrum. Harrison Atelier er arkitektfirma, som udfordrer konventionerne for en menneskecentreret arkitektur og foreslår samliv af flere arter, samtidig med at den søger en større rolle for arkitektur i miljøaktivisme. Resultatet er en arkitektur, der ikke kun omfatter mennesker, men også dyr og planter.

Kan vi designe byer tilpasset alle arter?

I de kommende år vil byer og bycentre designes med bæredygtighed, inklusion, mangfoldighed og borgernes holistiske velvære i centrum. Harrison Atelier er arkitektfirma, som udfordrer konventionerne for en menneskecentreret arkitektur og foreslår samliv af flere arter, samtidig med at den søger en større rolle for arkitektur i miljøaktivisme. Resultatet er en arkitektur, der ikke kun omfatter mennesker, men også dyr og planter.



Kan en decentraliseret valuta afskaffe fattigdom?

Bitcoin og andre kryptovalutaer er ved at blive alment udbredt på det åbne marked, og begynder at stille spørgsmålstegn ved værdien af centrale statsvalutaer.

El Salvador, som har afvist advarslerne om høj risici, volatilitet og modtagelighed over for cyberangreb, har introduceret bitcoin som en legitim valuta med løftet om at inkludere mennesker og virksomheder, der normalt er uden for den formelle økonomi, hvilket muliggør lettere transaktion af penge for de lande, hvor enkeltpersoner har ikke en bankkonto.

Kan en decentraliseret valuta afskaffe fattigdom?

Bitcoin og andre kryptovalutaer er ved at blive alment udbredt på det åbne marked, og begynder at stille spørgsmålstegn ved værdien af centrale statsvalutaer.

El Salvador, som har afvist advarslerne om høj risici, volatilitet og modtagelighed over for cyberangreb, har introduceret bitcoin som en legitim valuta med løftet om at inkludere mennesker og virksomheder, der normalt er uden for den formelle økonomi, hvilket muliggør lettere transaktion af penge for de lande, hvor enkeltpersoner har ikke en bankkonto.



Hvilket internet ville du vælge at være en del af?

"Splinternettet" er et udtryk, der definerer den accelererede opdeling og fragmentering af internettet og dets strukturer der kontrolleres og reguleres af en specifik regering, der søger at afskærme eller kontrollere World Wide Web. Efterhånden som nettet bliver mere splintret og informationen bliver mere kontrolleret og modstridende over hele kloden, risikerer vi forringelse af demokratiske og økonomiske systemer samt ytringsfrihed og globalt samarbejde.