

Open Entrepreneurship - et blik ind i fremtiden

De vilde ideer

↻ Øremærk forskningspuljemidler og tid til iværksætteri

Køb forskere fri til omsætte deres forskning til iværksætteri som delelement i større, fondsfinansierede forskningsprojekter.

♡ 0 🗨 0

↻ Demokratisere innovation og skabe begejstring for innovation

♡ 0 🗨 0

↻ Interdisciplinary PhD environments

To foster open and collaborative mindsets amongst young people to create a cultural change within research

♡ 0 🗨 0

↻ Fokus på startups med vækstpoteiale

Strategisk og finansielt supporteret innovationssystem.

Bedre vilkår for at blive i Danmark og bygge en virksomhed op.

♡ 0 🗨 0

↻ Et kæmpe dansk AI system

♡ 0 🗨 0

↻ AI i diagnoserne hos kvinder og minoriteter

Bruger AI til at sætte op modeller baseret på data for minoritets grupper for at få bedre og hurtigere diagnoser som ikke er baseret på århundred lang data på hvide mænd.

Mere fokus på diversitet i ressourcerne til diagboser og speed det op med AI

♡ 1 🗨 0

↻ Program for spouses of international researchers

network for international spouses. Help them to innovate, become entrepreneurs etc.

increase integration and prevent brain drain.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Modellen/ praksis for samarbejdet mellem sundhedsvæsen og forskning i lifescience området kan udbredes til alle fagområder**

Feks kan viden fra samfundsvidenskab kobles sammen med lifscience.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Samfundsufordringer**

Barrier for udenlandske forskere der gerne vil arbejde i Danmark.

Holde store selskaber i Danmark.

Research to business.

Erhvervsrettede uddannelser grundet mangel på hænder.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Relationsopbygning**

Tematiske aftener med cases og rødvin!

♡ 0 🗨 0

⇒ **Fjern barriererne for at stifte et CVR nr.**

Mange forskere skal overveje nøje, hvornår de stifter CVR nr. da det ofte kan være en begrænsning, der afskærer dem fra forskellige funding muligheder, og omvendt betyder ekstra omkostninger fx til patenter mm.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Startups**

Muliggøre at det offentlige bedre kan købe ydelser af startups!

♡ 0 🗨 0

⇒ **Funding**

Genoplive tanken bag innovations-miljøerne (give universiteterne midler til at støtte cases med kommercielt potentiale - både soft og hard) - bygge bro over valley of death - særligt inden for deep tech og health.. og andre teknologier med lang runway..

♡ 0 🗨 0

⇒ **Innovation culture at universities**

Funding for engaging industry professionals and serial entrepreneurs to co-found companies based on innovative ideas from research

♡ 0 🗨 0

⇒ **Indie startups**

NGO pitcher udfordringer som iværksættere kan arbejde på - værdibaseret of med større formål

♡ 0 🗨 0

⇒ **Where to go at DTU?**

Skylab? Earthbound? OE? Science Park?

♡ 0 🗨 0

⇒ **Pdh**

Mulighed for at få en kommerciel vejleder

♡ 1 🗨 0

⇒ **Hvordan skaber man offentlige IT løsninger der virker og faktisk øger effektiviteten?**

♡ 1 🗨 0

⇒ **Gør mere forskning tilgængeligt for alle mennesker**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Missionsdrevet forskning kan samle forskning, samfund og industri på tværs**

♡ 0 🗨 0

⇒ **IP kan gøres liberal- ligesom i Sverige**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Kvinder og sundhed**

Underprioriteret forskningsemne

♡ 0 🗨 0

⇒ **Innovation hubs should be the epicenter of the universities**

The hubs should be larger than the research institutions. The institutions feed into the hubs.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Supporting incentives at the universities**

E.g reformulate the metrics of success

♡ 0 🗨 0

⇒ **Kunne man bruge OE modellen på at sikre nyttiggørelse af resultater fra projekter udenfor universiteterne, fx fra private fonde og kommuner mv**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Halvtidsstillinger til innovation**

Kan hjælpe forskere til ikke at sige deres stilling op

♡ 1 🗨 0

⇒ **De vilde ideer**

Crisper - genmodificering feks. Affald transformeres og danner nedbrydelig plastik.
Dyrke akademisk vinder kultur og gøre den kommerciel (OE og TV2).

♡ 0 🗨 0

⇒ **Green transition in construction**

A big societal challenge - need for better energy efficiency

♡ 1 🗨 0

⇒ **I-index on a global scale**

Both on a national and global scale, but also across all research fields and domains.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Understøtte afledte innovationseffekter fra rumforskning**

Vi øger vores investeringer i rumforskning - som historisk set har store afledte effekter på forskning og teknologi bredt set - hvordan understøtter vi at rumforskning spreder ringe i vandet?

♡ 1 🗨 0

⇒ **Flere fælles missioner**

Skal sikre fælles løsninger på tværs af sektorer, virksomheder og organisationer. En integreret

tilgang er en stærkere måde at sikre hurtigere løsninger på globale og nationale problemer.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Standard IP aftale**

Mellem uni og spinout

♡ 0 🗨 0

⇒ **Forsimpling af TTO**

Lær af y-icubator og deres TTO model Fast ejerandel

♡ 0 🗨 0

⇒ **Udnytte potentialet i Bioconvergence**

Understøtte bioconvergence gennem tidlig indsats.

Udnytte unikke sundhedsdata i DK og etablere en stærk pipeline af kommercielle forskningsbaserede projekter, som kan fødes ind i fx BII.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Forbedret incitamentsstruktur for forskere ifm. innovation**

Forskere skal "belønnes" for innovation i stil med publicering af videnskabelige artikler.

♡ 0 🗨 0

⇒ **National POC pulje**

Pulje for alle universiteter. Som er It at administrerer.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Gør idéer til kandidatprojekter**

Tag forskningsidéer og map dem ud og arbejd med de bedste

♡ 0 🗨 0

⇒ **Tinder app til cases**

♡ 0 🗨 1

Anonymous 12/14/23 2:38PM

Større eksponering af cases, mentorer og funding. Målrettet matchmaking

Samfundsudfordringer

⇒ **Diversitet og (faktisk) meritokrati**

Danmark er markant bag vores Skandinaviske naboer når det kommer til at nedbryde systematisk diskrimination - f.eks. i udbredte, 'normale' organisatoriske praksisser - hvilket har stor betydning for, om vi identificerer og udvikler det (faktisk) bedste talent. Det har negative konsekvenser for danske virksomheder - etablere såvel som nyopstartede - og derved det danske samfund.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Kan vi udvide scope for funding til udover lifescience og teknologi**

♡ 0 🗨 0

⇒ Adgang til arbejdskraft

♡ 0 🗨 0

⇒ **SMVernes vilkår kan forbedres lovgivningsmæssigt, og det skal gøres mere attraktivt at investere i forskning**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Erhvervs kandidaten har store udfordringer**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Samfundsudfordringer**

Funding for innovation for universities

♡ 0 🗨 0

⇒ **Strategic technological autonomy**

Denmark should become technological independent

The Danish SMEs are independent om the infrastructure from America and China.

♡ 1 🗨 0

⇒ **Vi gør det for verden**

Lyse på udfordringerne og lev op til vores forpligtelser og brug vores innovationskraft

♡ 0 🗨 0

⇒ **Regulatoriske og juridiske udfordringer for startups kan være uoverskuelige**

♡ 0 🗨 0

↪ **Nordic CERN for AI**

♡ 0 🗨 0

↪ **Communication**

♡ 0 🗨 0

↪ **Diversitet -**

Få alle integreret i iværksætter. Demokratiser processen

Grandchallenges der er vedkommende for alle

♡ 0 🗨 0

↪ **Teknologiføreskabet skal tilbage til EU**

♡ 0 🗨 0

↪ **Et nyt H-indeks**

Et Index for iværksætter

♡ 0 🗨 0

↪ **At man flytter virksomheder ud af Danmark**

Pensionsvirkalmheder skal vurdere risiko

før de må sætte penge i virksomheder.

Puljer til funding er små i forhold til udlandet og

derfor er der mange der rykker ud af Danmark

da de er mere risikovillige til at investere.

♡ 1 🗨 0

↪ **Få produktionsarbejdspladserne hjem igen til DK og før det sammen med AI og Industri 4.0**

Det vil skabe yderligere grobund for

innovation og forskning, der skal ud og

virke i et stigende automatiseret samfund.

♡ 1 🗨 0

↪ **Anvis vejen for Postdocs udenfor academia**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Mål for iværksætter strategi**

Hvor mange % af BNP skal komme fra iværksætteri?

Vi skal måle innovation

♡ 0 ◻ 0

⇒ **Kan SOSUer forske?**

Man kan automatisere industri og i stigende grad vidensarbejde, mens service er den store demografiske udfordring. Hvordan kan man sætte forskningen op til at løse den slags problemer fra menneskers hverdag?

♡ 0 ◻ 0

Samspelet mellem universitet og samfund

⇒ **Undgå Life Science bias og indtænk / samtænk samfundsvidenskaberne og humaniora**

Vi fokuserer alt for snævert på at omsætte life science forskning til iværksætteri og overser derfor potentialet ved både de samfundsvidenskabelige discipliner og humaniora - samt deres mulige samspil med life science. Vide udfordringer kræver komplekse ideer - og det får vi kun hvis vi belyser udfordringerne fra forskellige vinkler.

♡ 0 ◻ 0

⇒ **Den frie forskning i højsædet**

Udgå at reducere forskning til forudsigelige og målbare KPI'er. Fasthold forskningsfrihed - kun herigennem opstår innovation og nytænkning.

♡ 0 ◻ 0

⇒ **Bedre balance mellem uni bidrag og den udefrakommende business person.**

Når de kommercielle folk få lov at komme indenfor, er procentfordelingen allerede lagt og man har svært ved at se værdien i knowhow i det at drive virksomhed - ceo, cco, cfo. Kagen er delt og du kan få brødkrummerne mod penge indbetaling som investor. Forslag: At Uni bedre forbereder de studerende på at dele - for at få det rigtige team, der vil hjælpe med at kunne skabe en reelt forrentning.

♡ 0 ◻ 0

⇒ **“Open access”**

Det skal være nemmere for industri, startups, borgere mm. at benytte universiteternes faciliteter.

♡ 0 ◻ 0

⇒ **SMVer får faktisk meget ud af forskningssamarbejde - men har svært ved at komme igang.**

Samarbejder med studerende kunne være et første skridt. Der er også mulighed for rekruttering

♡ 0 🗨 0

⇒ **To forskellige slags anerkendelser**

Forskere og institutioner ofte ønsker anerkendelse og videreudvikling først og fremmest

Kommerciellisering ønsker anerkendelse i form af økonomisk kompensation

Hvis forsker ikke får anerkendelsen ved selve forskningen så holder de på det eller de træder ud for at få anerkendelse i form af økonomi hvor ofte vi kunne beholde disse talentfulde forskere på institutionerne hvis de får den rigtige anerkendelse så de kan og vil fortsætte deres forskninger og nye innovationer for samfundet.

Der skal være mere legal hjælp og oplysninger.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Ideas not the solution - fair agreement universities / the commercial**

♡ 0 🗨 0

⇒ **Husk den problembaserede tilgang**

Vi skal finde problemerne, før udvikler løsningerne.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Kunne man sætte en OE BUM'er ind i alle store eksternt finansierede forsknings- og innovationsprojekter for at øge effekterne af det?**

♡ 1 🗨 0

⇒ **Hvordan får man mere engagement og samarbejde med organisationer rundt om universiteterne**

SMV kan synes det er svært at komme i kontakt med universiteterne.

Mangler måske facilitering til kontakt - men det afhænger af fagområderne.

Missionsdrevet forskning har måske nemmere ved at skabe kontakt.

Det kan være svært at få sin forskning ud at leve, hvis man mangler kontakterne. "Dating" aspektet kan evt hjælpe.

Hvis man skulle kunne sandsynliggøre samfundsmæssig relevans ved sin forskning en gang om året. Tænkepauser fra AU er et godt eksempel på hvordan man får viden ud af universiteterne.

Pas på med at koble al forskning til erhvervslivets ønsker, man risikere at gå glip af de emner der kan blive til unicorns.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Belønninger (anerkendelse + karrierevej)**

F.eks. som seniorforsker får man ingen belønning for at være en del af entrepreneurship og innovation men det er bevist at der er en 50% større successrate hvis en seniorforsker er en del af casen.

Der skal være en carrot så vi kan lave et paradigmeskift og få flere forskere til at lave innovation.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Strategiske samarbejdere på tværs**

Tættere samarbejde ud til funding, Co-founders og drage nytte af eksterne partnere

♡ 0 🗨 0

⇒ **Spin-in på universiteterne**

Lad os gøre det lettere at få virksomheder ind på universiteterne og give forskerne et frontalt sammenstød med virkeligheden, også på universitetet.

♡ 0 🗨 0

⇒ **Entrepreneurial "PostDoc" stillinger**

Flere universiteter bør ha' mulighed for at tilbyde PhD studerende funding et år eller to til at skabe en startup ud af deres forskning.

♡ 3 🗨 1

Anonymous 12/14/23 3:07PM

Er det ikke pointen i Spinout Denmark's translationelle postdoc?

