

Dette prosjektet var et gøyalt sideprosjekt jeg gjennomførte for friske opp og videreutvikle mine ferdigheter i Python. Som samfunnsøkonom har jeg en spesiell interesse for hvordan innovasjon og teknologi påvirker vekst, kapitalbehov og makroøkonomiske trender.

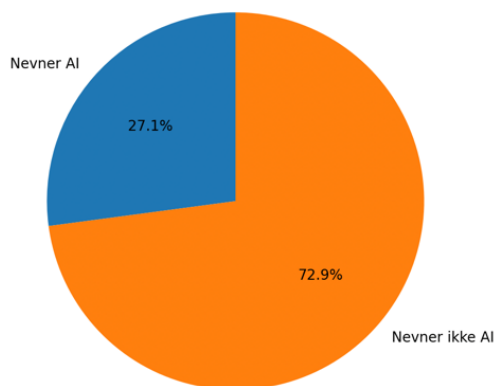
Målet var å kombinere *databelhandling*, *analyse* og *visualisering* for å hente ut innsikt fra raw data, noe jeg har gjort gjennom studier og i praksis hos SSB, men denne gangen i Python fremfor R. Samtidig som å lære mer om et felt jeg har lite detaljkunnskap om.

Datasettet «[Startup Companies One-Line Pitches 2025](#)» består hovedsakelig av korte “one-line pitches” beskrivelser fra 3069 startups i USA. Jeg ønsket å undersøke hvilke temaer og teknologier som går igjen i startup-miljøet og valgte å analysere tekstene ved hjelp av ordkart, frekvensgrafer, heatmaps og en interaktiv graf som viser potensialanalyse.

Resultatet viste at begrepet “AI” forekom svært hyppig blant bedriftene. Analysen viste at 832 startups (27,1 %) nevner AI som pitches i sine beskrivelser. Noe som indikerer på at kunstig intelligens er en dominerende tematikk blant startups. Dette har vært en gjennomgående trend de siste årene, og AI har blitt et sentralt verktøy i mange virksomheter. Kombinasjonen av ord som AI, smart, powered, predictive og analytics antyder at mange startups legger vekt på automatisering, dataanalyse og effektivitet.

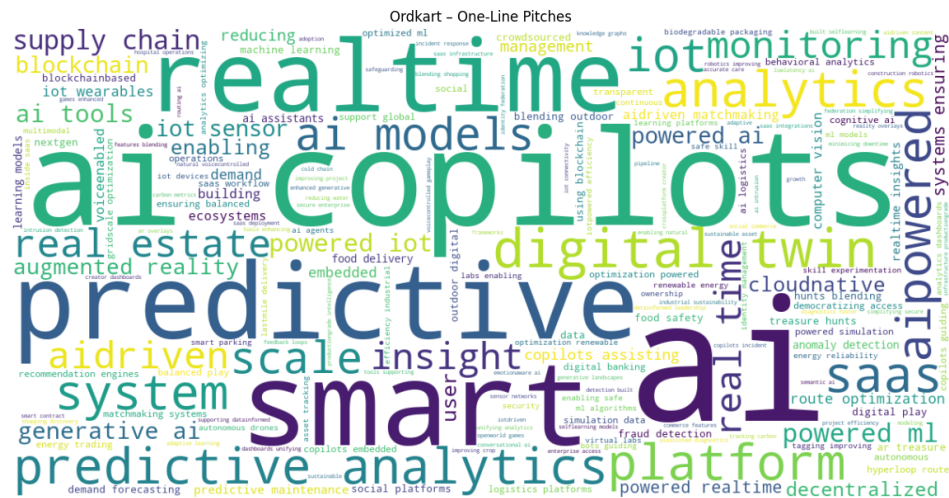
Samtidig indikerer den hyppige forekomsten av begreper som SaaS (Software as a Service), platforms og digital mot en sterk plattform- og tjenestemodell, mens blockchain og ML (machine learning) indikerer tilstedeværelsen av nyere teknologibølger.

Andel startups som nevner AI

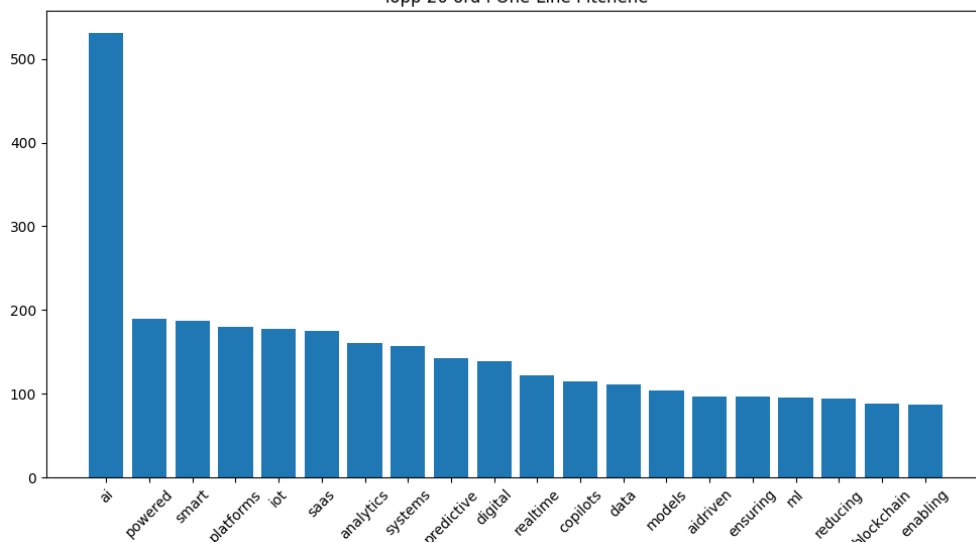


Ordkart og frekvensanalysen tydeliggjør hvilke temaer som dominerer i ulike sektorer, og gir innsikt i områder med størst innovasjonsmuligheter. Gjennom ordkartet ser man tydelig at ordet “AI” forekommer hyppig, ofte i kombinasjon med begreper som “AI models”, “AI powered” og “AI driven”, noe som illustrerer hvordan mange startups fremhever kunstig

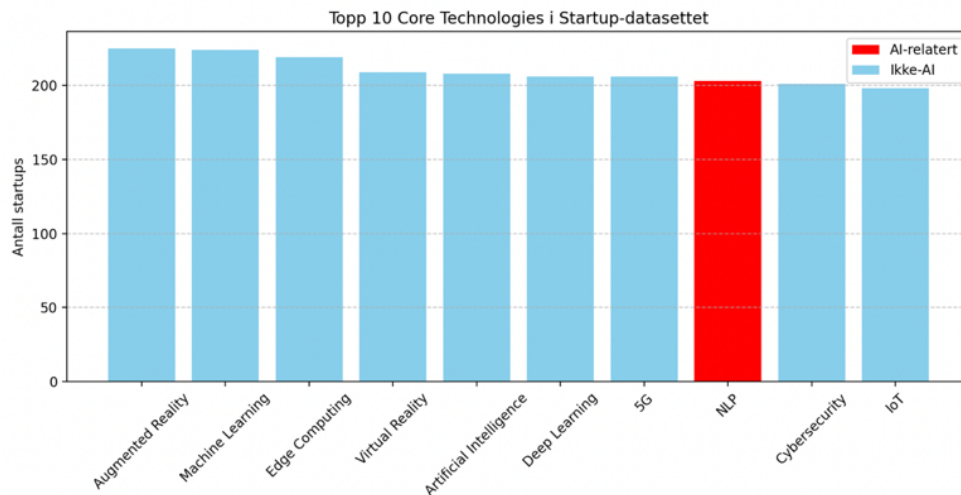
intelligens som kjerne i sine produkter og tjenester.



Topp 20 ord i One-Line Pitchene



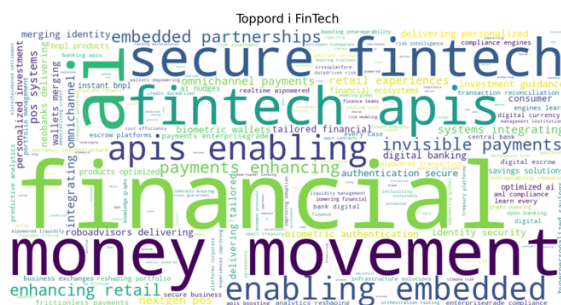
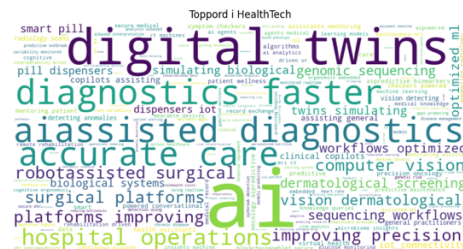
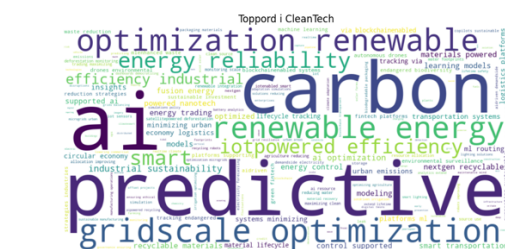
Videre indikerer analysen at selv om AI-relaterte teknologier som Machine Learning, Deep Learning og NLP (Natural Language Processing) er svært sentrale, utgjør de bare én del av et bredere teknologisk landskap. Mange startups kombinerer AI med andre teknologier som AR (Augmented Reality)/VR (Virtual Reality), IoT (Internet of Things) og Edge Computing, noe som peker mot en økende konvergens mellom kunstig intelligens, sanntidsdata og interaktive brukeropplevelser.



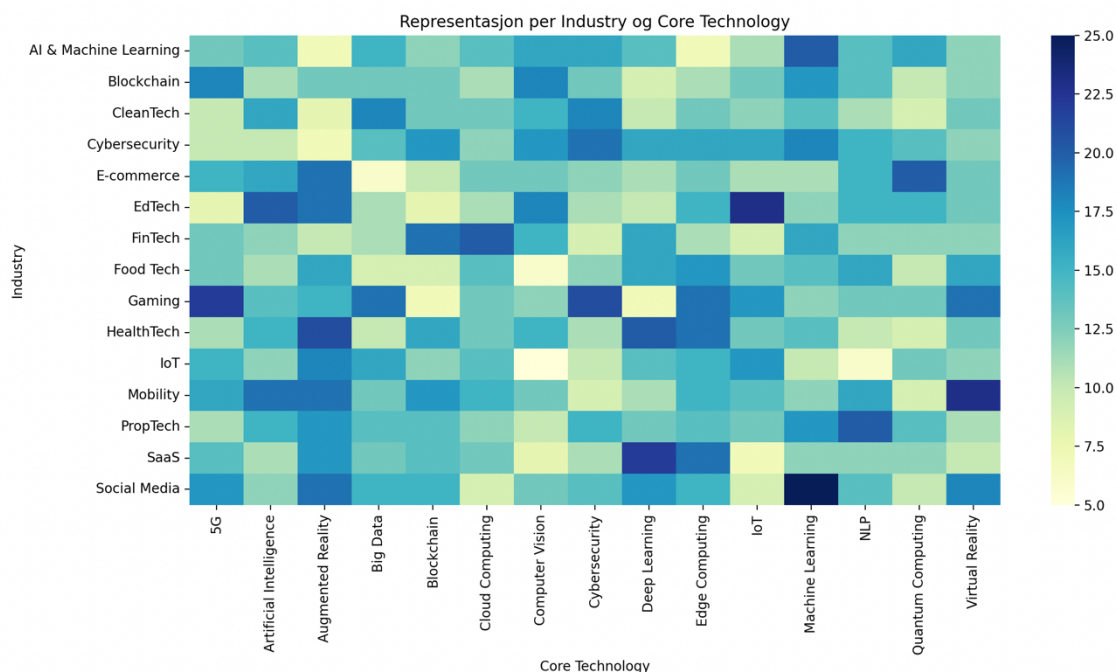
Gjennom denne analysen ble jeg spesielt interessert i tre bransjer: CleanTech, FinTech og HealthTech. Disse sektorene representerer spennende skjæringspunkter mellom teknologi, bærekraft og samfunnsutvikling, og jeg mener de har stor betydning for fremtidens innovasjonslandskap.

Min bakgrunn i samfunnsøkonomi har naturlig vekket min interesse for finans, bærekraft og helse, da disse utfordringene representerer dagsaktuelle samfunnsøkonomiske problemstillinger. Jeg ser et stort potensial i digitale løsninger som kan effektivisere helsevesenet og redusere det samfunnsøkonomiske underskuddet, samtidig som kvaliteten på omsorgen ivaretas. Dette understøttes av analysen: ordkartene for FinTech, CleanTech og HealthTech viser tydelig hvilke temaer og teknologier som dominerer i hver sektor, og fremhever områder med størst innovasjonsmuligheter.

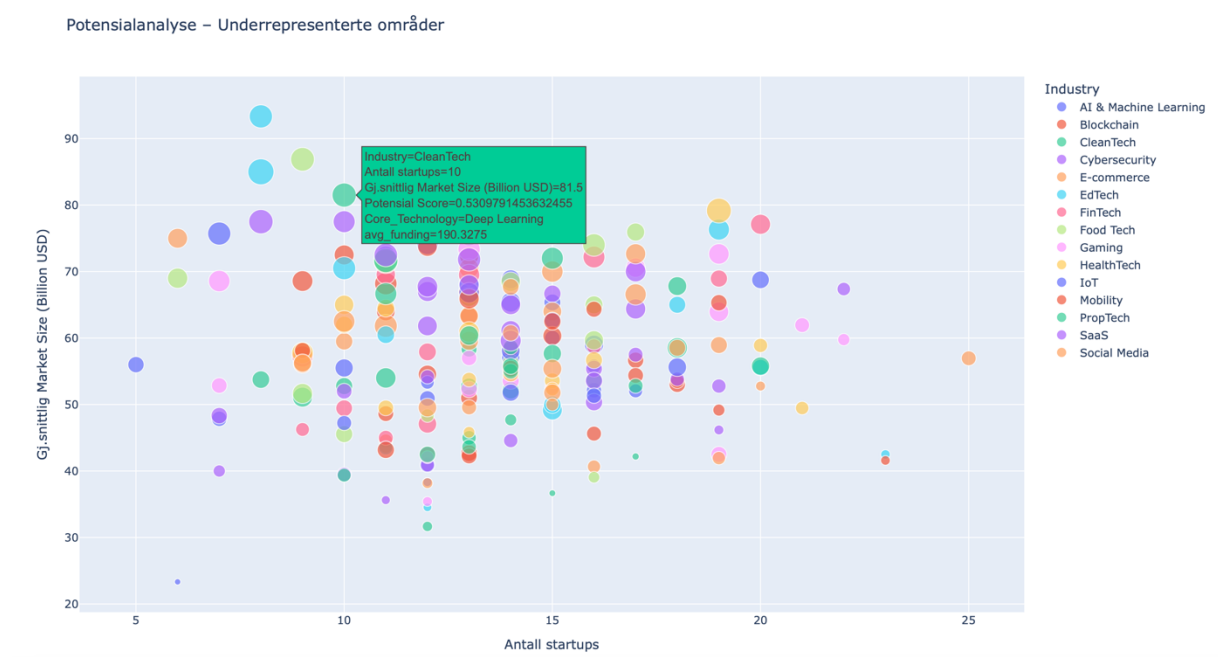
HealthTech-selskaper har høy konsentrasjon av ord som omhandler effektivitet og AI og, FinTech fokuserer på Blockchain og AI, mens CleanTech domineres av IoT og smart energy-løsninger. Denne visualiseringen gir en rask oversikt over teknologiske prioriteringer per sektor og identifiserer områder med størst innovasjonspotensial.



Videre i analysen bruker jeg heatmapet over Core Technology vs Industry for å tydeliggjøre hvilke teknologier som dominerer i ulike sektorer. Fargeskalaen går fra gul til mørkeblå, der mørkeblå indikerer høy konsentrasjon. Man ser for eksempel Gaming med 5G og Big Data, EdTech med AI, og FinTech med Blockchain, noe som gir en rask oversikt over teknologiske prioriteringer per sektor.



Til slutt lagde jeg en interaktiv graf som visualiserte markeds- og teknologipotensialet på en mer engasjerende måte som kan tydeliggjøre trend og mønstre blant de 3069 startups. (egentlig html-fil).



Grafen viser at EdTech-bransjen (blå boble) har en svært stor markedsverdi, men relativt få startupbedrifter. Dette kan indikere et betydelig vekstpotensial og et mulig mulighetsrom for nye aktører i USA. Samtidig kan det også reflektere at markedet domineres av etablerte selskaper eller har høye inngangsbarrierer, noe jeg ikke har detaljkunnskap om per dags dato. Analysen antyder likevel at EdTech kan være et interessant strategisk satsingsområde for investorer som ønsker å utvikle målrettede løsninger, med potensial til å møte behov i et marked med stort vekstpotensial.

Grunnen til jeg plutselig havnet i akkurat dette feltet, var nysgjerrigheten min over trenden over den store oljekorrigerte underskuddet i statsbudsjettet, som ledet meg til å undersøke hvorfor kronen er svekket. Min foreløpig konklusjon er politisk uro og økonomisk usikkerhet er de store katalysatorene som svekker kronen og rammer investeringer.

Selv om Norge er et lite handelsland med andre barrierer og markedsforhold enn USA, kan innsikt fra det amerikanske markedet gi indikasjoner på hvilke teknologier og løsninger som har størst vekstpotensial, og dermed inspirere til strategiske satsinger også i et mindre marked som Norge.

Fra et samfunnsøkonomisk perspektiv knyttes dette til skalaøkonomi, da større markeder gir mulighet for effektiv ressursutnyttelse og kostnadsfordeler, kapitalbehov, ettersom investeringer i teknologi og innovasjon kan ha ulik lønnsomhet avhengig av markedets størrelse og risikoprofil, og markedsdynamikk, der konkurranseintensitet, nettverkseffekter og teknologisk konvergens påvirker hvor raskt nye løsninger kan tas i bruk.

Dette gir et solid grunnlag for å vurdere strategiske satsinger i Norge, selv om markedet er mindre, ved å overføre lærdommer fra større markeder og identifisere sektorer med høyt potensial for verdiskaping, innovasjon og økonomisk vekst.

Prosjektet har vist hvordan jeg kan kombinere samfunnsøkonomisk forståelse med datadrevet analyse for å trekke innsikt som støtter strategiske beslutninger. Samtidig har jeg styrket ferdigheter i Python, dataanalyse og visualisering, og demonstrert evnen til å identifisere mønstre, mulighetsrom og teknologiske trender, selv i bransjer jeg har lite detaljkunnskap om.

Selv om jeg har begrenset arbeidserfaring, viser prosjektet min kompetanse, læringsdyktighet og evne til å anvende research og databehandling for å skape verdifull innsikt. Erfaringen med studier og å bo i ulike byer har gjort meg sosial og tilpasningsdyktig, egenskaper som gjør meg godt rustet til å bidra positivt.

Mine styrker ligger i analytisk og tverrfaglig arbeid: jeg kan tolke trender, se helhetlige sammenhenger og vurdere hvilke sektorer og teknologier som har størst potensial for verdiskaping og strategisk satsing. Som person er jeg nysgjerrig, imøtekommende og engasjert, kvaliteter som gjør meg motivert for å bidra til arbeid med å identifisere nye vekstmuligheter og støtte strategiske satsinger som styrker innovasjon og verdiskaping.