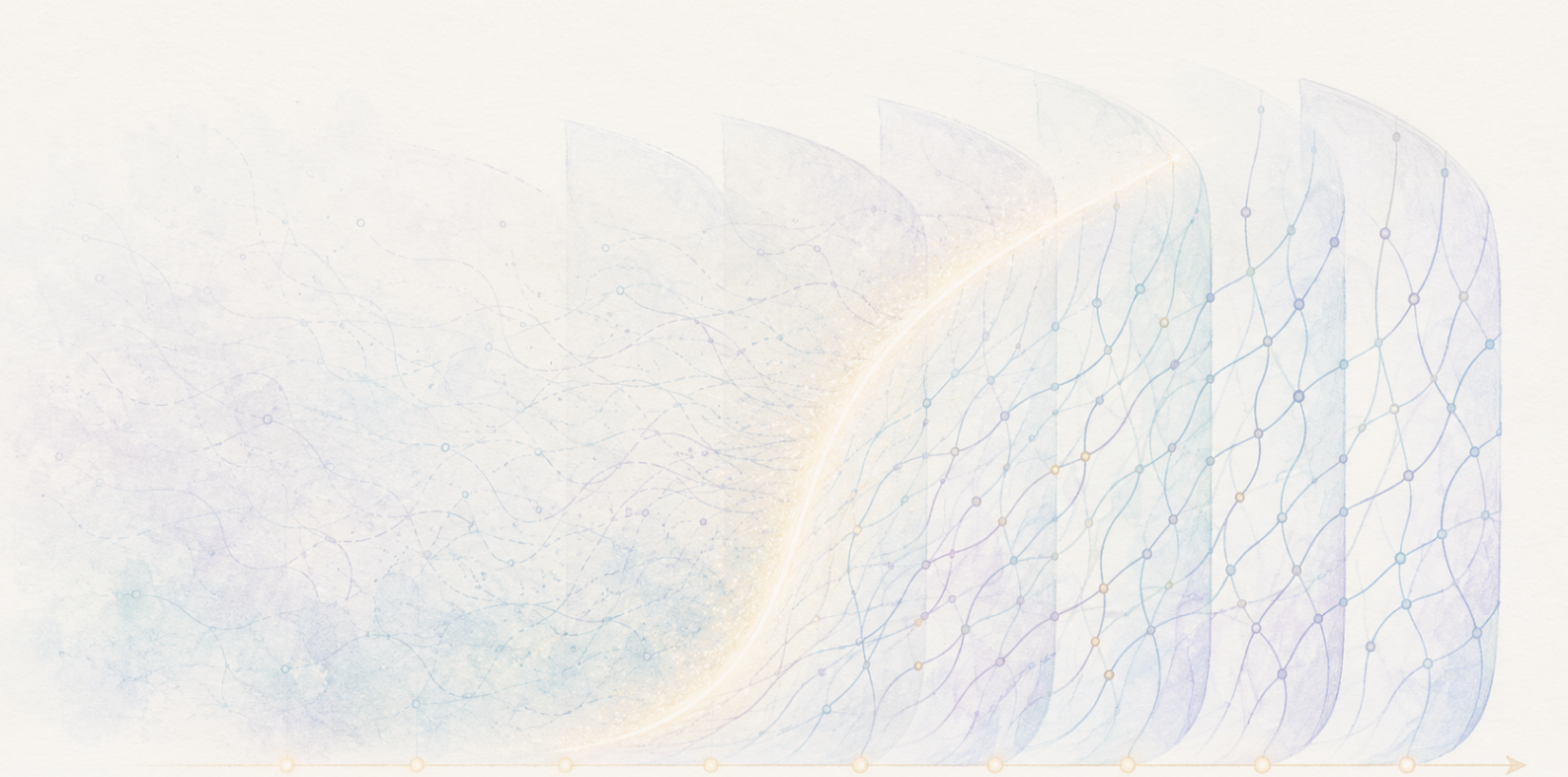




## The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

# En femdimensjonal klassisk modell forsøker å gjenskape kvanteatferd uten å kvantisere gravitasjonen

*En artikkel i Scientific Reports foreslår et  $4D + \tau$ -rammeverk der vanlig romtid utvikler seg under en ekstra parameter. I simuleringer og modellberegninger gjenvinner det newtonsk gravitasjon i likevekt, sikter mot grunnleggende generell-relativistisk struktur og gjenskaper EPR-lignende korrelasjoner og dobbeltspaltelignende interferens gjennom verdenslinjedynamikk. Resultatet er en provoserende teoretisk konstruksjon, ikke eksperimentelt bevis på at kvantegravitasjonen er løst eller at standard kvantemekanikk er feil.*

---

Written by Matteo · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *A five-dimensional classical framework for gravitational and quantum phenomena*, Filip Strubbe, Scientific Reports 16, Article 2965 (2026) · DOI: 10.1038/s41598-025-32860-8

# En klassisk vei til kvantegravitasjon er en dristig påstand. Dette er fortsatt en modell

De fleste forsøk på å forene kvantemekanikk med gravitasjon begynner med å prøve å kvantisere gravitasjonen. Den nye artikkelen i Scientific Reports av Filip Strubbe prøver motsatt retning: Behold fundamentet klassisk, legg til en ekstra utviklingsparameter, og spør om kjente virkninger av gravitasjon og noen kvantefenomener kan oppstå fra denne større klassiske dynamikken.

Det er et dristig grep. Det er også lett å overdrive.

Artikkelen løser ikke kvantegravitasjon. Den viser ikke at kvantemekanikken er feil. Den tilbakeviser ikke Bells teorem og beviser ikke at universet i hemmelighet er et enkelt urverk. Det den tilbyr, er et foreslått femdimensjonalt klassisk rammeverk som i modeller kan gjengi utvalgt gravitasjonsatferd og kvantelignende fenomener, og som gir noen forutsigelser som kan avvike fra standard kvanteteori.

Det nyttige spørsmålet er ikke «har klassisk fysikk beseiret kvantefysikken?» Det har den ikke. Det nyttige spørsmålet er smalere: Hva må en klassisk teori gi opp, eller legge til, for å etterligne noe av det vanlig firedimensjonal klassisk fysikk ikke kan etterligne?

I denne artikkelen er den ekstra ingrediensen ikke en femte romdimensjon. Det er en ekstra parameter, kalt tau, som vanlig firedimensjonal romtid utvikler seg under.

## Den ekstra tiden som ikke er vanlig tid

Rammeverket begynner med vanlig firedimensjonal romtid: én tidskoordinat og tre romkoordinater. Deretter legges en ekstern utviklingsparameter, tau, til. Koordinattiden merker hendelser inne i romtiden. Tau styrer hvordan hele romtidskonfigurasjonen avspennes mot likevekt.

Dette skillet er ryggraden i forslaget. Artikkelen kaller oppsettet et 4D + tau-rammeverk. Formelt er det femdimensjonalt, men forfatteren er nøye med hva dette betyr: Det finnes ingen femdimensjonal metrikk som erstatter den vanlige firedimensjonale romtidsmetrikken. Tau er i stedet en parameter som driver dynamikken i den firedimensjonale geometrien og i partikkelverdenslinjene inne i den.

Bildet er bevisst uvanlig. De grunnleggende objektene er ikke bølgefunksjoner, men verdenslinjer: baner gjennom romtiden som kan utvikle seg når tau endres. Artikkelen forestiller seg at romtiden gradvis «krystalliserer» langs tidsdimensjonen. Bak krystalliseringsfronten har konfigurasjonene avspenning til stabile utfall; foran den er fremtiden ennå ikke organisert på samme måte.

For en observatør inne i systemet er bare utfallene som har nådd likevekt, tilgjengelige. Observatøren ser ikke tau direkte. Observatøren rekonstruerer en vanlig firedimensjonal historie fra rekken av utfall som har krystallisert.

Slik forsøker artikkelen å få to ting samtidig: en bestemt, klassisk underliggende dynamikk og fremtoningen av vanlig tid, måleresultater og kvantelignende atferd sett innenfra systemet.

## Først gravitasjon: Newton, deretter deler av Einstein

Gravitasjonsdelen begynner i grensen for svak gravitasjon. Forfatteren skriver en avspenningsligning for et gravitasjonspotensial. Når systemet når likevekt med hensyn til tau, går ligningen over i den vanlige newtonske Poisson-ligningen for gravitasjon.

Artikkelen gir også verdenslinjene en egen avspenningsregel. I likevekt drives verdenslinjene mot banene som forventes fra newtonsk gravitasjon. De numeriske eksemplene er bevisst enkle: blant annet en statisk masse og et tomassesystem som avspennes mot en newtonsk romtid.

Forfatteren utvider deretter den samme ideen mot generell relativitet. I stedet for bare å avspenne et newtonsk potensial avspenner rammeverket selve romtidsmetrikken. I likevekt blir verdenslinjene **geodeter**: banene fritt fallende objekter følger når ingen annen kraft enn gravitasjon virker, det krumme romtidens motstykke til rette linjer. Geometrien skal gjenvinne grunnleggende trekk ved generell relativitet.

Forbeholdet er viktig. Artikkelen gir ikke en full utledning av alle sterke-felt-forutsigelsene i generell relativitet. Den overlater uttrykkelig sterke felt, singulariteter, gravitasjonell rødforskyvning, gravitasjonsbølger og rikere verdenslinjeatferd til fremtidig arbeid. Påstanden er at rammeverket kan gjenvinne newtonsk gravitasjon i den svake grensen og grunnleggende generellrelativistisk struktur i et jevnere regime, ikke at det har erstattet hele Einsteins velprøvde maskineri.

## Grepet i Bell-testen: endre romtidsantakelsen

Den vanskeligste delen av enhver klassisk forklaring av kvantemekanikk er ikke-lokalitet.

Bells teorem forteller at ingen lokal skjult-variabel-modell kan gjengi alle kvantekorrelasjoner under standardantakelsene. Eksperimenter har gjentatte ganger brutt Bell-ulikheter. Derfor svikter vanlige firedimensjonale klassiske bilder.

### Bell-ulikheter på vanlig språk

Forestill deg at to partikler forlater samme kilde med skjulte instruksjonsark. Langt fra hverandre velger Alice og Bob uavhengig hvordan de skal måle partiklene. Hvis hvert resultat bestemmes av sitt lokale instruksjonsark, ingen side kan påvirkes av valget på den andre siden, og måleinnstillingene er statistisk uavhengige av instruksjonene, setter Bell-ulikhetene et tak på hvor sterkt de to resultatseriene kan korrelere. Virkelige forsøk overstiger dette taket. Konklusjonen er ikke at ett bestemt alternativ vinner, men at realisme, lokalitet og statistisk uavhengighet ikke alle kan beholdes samtidig.

For en trinnvis utledning av den lokale grensen, kvanteforutsigelsen og de eksperimentelle testene, se vår veiledning til Bells teorem.

Artikkelens svar er ikke å benekte Bells teorem. Den endrer rammen der teoremet anvendes. I 4D +

tau-rammeverket kan påvirkninger forplante seg langs verdenslinjer mens konfigurasjonen utvikler seg i tau. Sett fra vanlig romtid kan dette se ut som en ikke-lokal korrelasjon. Sett fra den foreslåtte underliggende dynamikken er interaksjonen lokal langs de relevante verdenslinjene i tau.

Artikkelen modellerer et EPR-lignende forsøk med to fotoner målt av Alice og Bob. Modellen gjengir standard kvantekorrelasjoner for en maksimalt sammenfiltret polarisasjonstilstand. Den formelle prisen er uttrykkelig: Modellen gir fullstendig avkall på statistisk uavhengighet, ved at Alices måling forhåndsbestemmer Bobs tilstand gjennom tau-dynamikken. Mekanismen er ikke standard kvantekollaps; den er en tau-drevet avspenning av polarisasjonstilstander langs sammenkoblede verdenslinjer.

#### Hva Alice og Bob faktisk sammenligner

En kilde sender ett foton til Alice og partneren til Bob. Begge bruker en polariserende stråledeler stilt inn på en valgt vinkel og registrerer ett av to utfall: passering eller avbøyning. Ett enkelt par kan ikke avsløre korrelasjonen. Testen oppstår når forsøket gjentas og man sammenligner hvor ofte utfallene samsvarer mens vinkelen mellom stråledelerne endres. Kvanteteorien forutsier sterkere korrelasjoner enn lokale, statistisk uavhengige skjulte instruksjoner tillater. I Strubbes modell skjer Alices måling først i tau; polarisasjonsavspenningen forplanter seg deretter langs de sammenkoblede verdenslinjene, bakover gjennom den felles kilden og videre langs Bobs bane, slik at Bobs tilstand allerede er betinget når han måler. Det gjengir korrelasjonen i modellen, men bare ved å endre den kausale rammen og gi opp statistisk uavhengighet.

Denne delen krever den tydeligste grensen. Å gjengi én EPR-lignende modell inne i et foreslått rammeverk er ikke det samme som å utlede hele kvanteteorien fra klassisk mekanikk. Artikkelen påpeker selv at avvik fra standard kvanteforutsigelser kan oppstå hvis informasjonsoverføringen langs verdenslinjene er for langsom, eller hvis romlige avstander blir store nok til at én måling fullføres før relevant utfallsinformasjon har forplantet seg i tau.

Dette er en vei mot forutsigelser, ikke en seiersrunde.

## Dobbeltspalten, gjenoppbygd som bevegelige verdenslinjer

Det andre kvanteeksemplet er interferens i dobbeltspalteforsøket.

Artikkelen modellerer en massiv partikkel, nærmere bestemt et nøytron, som en bunt av verdenslinjer i stedet for ett klassisk punkt eller en vanlig kvantebølgefunksjon. I eksemplet har nøytronet en de Broglie-bølgelengde på 2 nm og en hastighet på 2 000 m/s. Den simulerte spaltebredden er 10 nm og avstanden mellom spaltene 25 nm, valgt mindre enn i vanlige nøytroninterferensforsøk for å gjøre mønsteret visuelt tydeligere.

Verdenslinjebunten utvikler seg etter en entropisk regel. Tettheten av endepunktene til verdenslinjene gir en interferenslignende fordeling, mens én valgt verdenslinje bærer energi og impuls og

bestemmer den faktiske deteksjonshendelsen. Dette er artikkelens måte å skille bølgelignende atferd fra et partikkellignende utfall uten å bruke iboende kvantesuperposisjon.

Deretter spør artikkelen hva gravitasjon ville avsløre. I hvert simulert nøytron bidrar de mange verdenslinjene til den interferenslignende tettheten, men bare den valgte verdenslinjen bærer energi og impuls og fungerer som kilde til gravitasjon. Modellen plasserer én idealisert gravitasjonsprobe midt mellom spaltene og to til symmetrisk på venstre og høyre side. Hvis den valgte verdenslinjen går gjennom høyre spalte i stedet for venstre, flytter den bitte lille gravitasjonsresponsen seg med den. Ved å lese asymmetrien kunne man avsløre hvilken spalte som ble valgt, mens hele bunten av verdenslinjer fortsatt bygde interferensmønsteret på skjermen. Den beregnede akselerasjonen er omtrent  $2 \times 10^{-23} \text{ m s}^{-2}$ , og artikkelen setter uttrykkelig praktiske målebegrensninger til side.

Dette tallet er viktig fordi det tydelig avgrenser påstanden. Forslaget er ikke at noen allerede har målt gravitasjonell informasjon om hvilken vei partikkelen tok uten å forstyrre interferensen. Det er at slik informasjon i prinsippet bør være tilgjengelig i modellen fordi gravitasjonsfeltet er knyttet til én bestemt verdenslinje, ikke til en superposisjon av begge banene.

Dette står i direkte konflikt med standard kvanteforventning om at informasjon om hvilken vei partikkelen tok ødelegger interferensen. Det gir også rammeverket et mulig empirisk presspunkt.

## Hva dette ikke beviser

- Det beviser **ikke** at kvantegravitasjon er løst.
- Det beviser **ikke** at gravitasjon er klassisk i naturen.
- Det tilbakeviser **ikke** Bells teorem; det endrer romtids- og kausalitetsrammen og oppgir statistisk uavhengighet i modellen.
- Det gjengir **ikke** hele kvantemekanikken. Artikkelen modellerer utvalgte fenomener og overlater en full kvanteformalisme til fremtidig arbeid.
- Det viser **ikke** at generell relativitet er fullstendig gjenvunnet i sterke felt.
- Det gjør **ikke** bølgefunksjoner, Hilbert-rom, komplekse tall eller kvantefeltteori overflødige.
- Det gir **ikke** eksperimentell bekreftelse. Arbeidet er teoretisk og simuleringsbasert.

Den klare grensen er: Artikkelen foreslår et klassisk rammeverk med høyere dimensjon som kan etterligne flere vanskelige typer atferd. Den har ikke vist at naturen faktisk bruker dette rammeverket.

## Hva ville gjøre rammeverket testbart?

Den mest verdifulle delen av artikkelen er at den ikke forblir rent filosofisk. Den peker på steder der rammeverket kan avvike fra standard kvanteteori.

En forutsigelse gjelder EPR-lignende forsøk. Hvis den tau-medierte informasjonsoverføringen langs verdenslinjer ikke er effektivt øyeblikkelig i forhold til krystalliseringsprosessen, kan oppsett med

stor nok avstand eller raske nok målinger avvike fra de vanlige kvantekorrelasjonene.

En annen forutsigelse gjelder dobbeltspalteforsøk med massive partikler. Modellen sier at gravitasjonell informasjon om hvilken vei partikkelen tok i prinsippet kan hentes ut uten å eliminere interferensmønsteret. Dette står skarpt mot standard kvanteargumentasjon, selv om det foreslåtte signalet er ekstremt lite og praktisk gjennomførbarhet ikke er fastslått.

En tredje forutsigelse gjelder forslag om å teste om gravitasjon kan formidle sammenfiltrering mellom masser. Mange nåværende testforslag for kvantegravitasjon tolker gravitasjonsmediert sammenfiltrering som bevis på at gravitasjonen må ha kvanteegenskaper. I Strubbes rammeverk tilordnes gravitasjonsfeltet én bestemt verdenslinje, slik at gravitasjonsindusert sammenfiltrering av denne typen ikke skal oppstå.

Dette er ikke små forskjeller. Det er nettopp slike forskjeller et spekulativt rammeverk trenger hvis det skal være mer enn en tolkning.

## Hvor sterke er bevisene?

Bevisene er sterkest som en demonstrasjon av intern konsistens.

Artikkelen presenterer ligninger, simuleringer og modelleksempler som viser hvordan 4D + tau-maskineriet kan gjenvinne newtonsk gravitasjon i likevekt, bevege seg mot generellrelativistisk struktur, gjengi en EPR-korrelasjonsmodell og skape et dobbeltspaltelignende interferensmønster for en massiv partikkel.

Men bevisene er ennå ikke sterke som bevis om verden.

Demonstrasjonene er selektive. Rammeverket er ikke utvidet til en fullstendig kvanteformalisme. Sterke gravitasjonsfelt er ikke løst. De foreslåtte eksperimentelle avvikene er ikke observert. Dataopplysningen sier at datasett som ble generert og analysert i studien, kan fås fra korresponderende forfatter på rimelig forespørsel, men kjernepåstanden er ikke en ny måling; den er en teoretisk konstruksjon.

Det er ikke i seg selv en svakhet. Nye rammeverk begynner ofte som konstruksjoner. Men en ryddig lesning må holde konstruksjon, simulering, forutsigelse og bekreftelse i separate bokser.

## Hvorfor det er viktig

Artikler om fysikkens grunnlag kan høres storslåtte ut fordi ordforrådet er storslått: kvantegravitasjon, ikke-lokalitet, tid, realisme, determinisme. Faren er at overskriften blir større enn resultatet.

Denne artikkelen er verdt å lese fordi den angriper et reelt presspunkt. Standard kvanteteori og generell relativitet passer ikke rent sammen. Bell-korrelasjoner beseirer virkelig vanlige lokale klassiske forklaringer i standard romtid. Måling og tid er fortsatt konseptuelt vanskelige. Et rammeverk

som sier «kanskje romtidsantakelsen er feil sted å begynne», er ikke automatisk riktig, men stiller et legitimt spørsmål.

Det interessante grepet er ikke nostalgi for gammel klassisk fysikk. Det er prisen for å få et klassisk bilde til å virke: Vanlig romtidskausalitet er ikke lenger hele den kausale arenaen. Rammeverket kjøper realisme og determinisme ved å legge til tau-dynamikk som observatører ikke kan få direkte tilgang til.

Om denne prisen er akseptabel, er et fysisk spørsmål, ikke et slagord. Artikkelenes egne forutsigelser er stedet spørsmålet bør testes.

## Kort oppsummert

Filip Strubbe foreslår et femdimensjonalt klassisk rammeverk der vanlig firedimensjonal romtid utvikler seg under en ekstra parameter, tau. I likevekt gjenvinner rammeverket newtonsk gravitasjon i grensen for svak gravitasjon og tar sikte på å gjenvinne grunnleggende generellrelativistisk struktur utover denne. Det modellerer også to kvantefenomener: EPR-lignende korrelasjoner gjennom påvirkninger som forplanter seg langs verdenslinjer i tau, og dobbeltspalteinterferens gjennom en bunt av verdenslinjer der tettheten oppfører seg bølgelignende, mens én valgt verdenslinje bestemmer utfallet. Forslaget er teoretisk og simuleringsbasert. Betydningen ligger ikke i at det løser kvantegravitasjon, men i at det gir et konkret klassisk alternativ med mulige eksperimentelle forskjeller, blant annet gravitasjonell informasjon om hvilken vei partikkelen tok og et negativt resultat for enkelte tester av gravitasjonsmediert sammenfiltring.

## Nøktern vurdering

**Hva artikkelen viser:** Et foreslått klassisk 4D + tau-rammeverk kan gjengi utvalgt gravitasjons- og kvantelignende atferd i modeller: newtonsk gravitasjon i likevekt, grunnleggende generellrelativistisk struktur, EPR-lignende korrelasjoner og dobbeltspaltelignende interferens.

**Hva som er plausibelt, men ikke bevist:** At rammeverket kan bli en virkelig alternativ vei mot kvantegravitasjon. Artikkelen gir en rute og forutsigelser; den fastslår ikke at naturen følger den.

**Hva den ikke viser:** Den løser ikke kvantegravitasjon, tilbakeviser ikke kvantemekanikken, tilbakeviser ikke Bells teorem og beviser ikke eksperimentelt at gravitasjon er klassisk. Den gir heller ikke en fullstendig erstatning for hele kvanteformalismen.

**Viktigste begrensning for en vanlig leser:** Artikkelenes nøkkelgrep er å legge til en tau-dynamikk utenfor vanlig romtid. Det kan være fysisk fruktbart, men det er også antakelsen som gjør mye av arbeidet. Ikke forveksle «klassisk inne i et større rammeverk» med «vanlig klassisk fysikk hadde rett hele tiden».

**Hvor stor tillit bør en vanlig leser ha?** Moderat tillit til at artikkelen presenterer en seriøs og eksplisitt

teoretisk konstruksjon; lav tillit til at den er det endelige svaret. Riktig konklusjon er verken tro eller avvisning, men et skarpere spørsmål: Kan de foreslåtte avvikene fra standard kvanteteori gjøres eksperimentelt testbare?

---

## Kilder

Strubbe, A five-dimensional classical framework for gravitational and quantum phenomena, Scientific Reports 16, Article 2965 (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41598-025-32860-8>