

## Ny revidert kommer: *Differensialkraften The $\partial f$ -Force*

### Forklaringen til; og ny Gravitasjons-teori!

#### FØLGENDE VIL BLI VIST OG FUNKSJONS-EKSISTENSIELT FORKLART:

Dette er differensial-funksjonen som gir like og ulike og alle de logiske satser. Det som ikke passer sammen, er ulikt, ikke i overenstemmelse med det vi sammenligner med, ofte kalt ulogisk, selv om det er riktig at det skal bli et galt resultat. Dette berører direkte kjernen i vårt begrep om moral som holdbarhet. Først må vi forstå holdepunktet, så vi kan forstå, forklare, begrunne en slik holdbarhet. Oppfølgingen er det slett ikke gitt sikkerhet for.

Analyse av rom, tid, bevegelse, styrke, og bevissthet, ga funksjonen: Svaret kom ikke som tall, formler:

**Den viser en og samme hastighet, en og samme tetthet for alle likedanne volum.**

**Den viser kraft=motkraft, bevegelse=mot-bevegelse, energi=mot-energi, energi konstant.**

**Den viser at styrke, energi er lik mot-styrke, mot-energi som likedanne utvekslinger.**

**Den viser en universell relativ romtid-feltformasjons-ndring for like gjerne en kubikk-meter som uendeligheten. At et begrenset rom med samme funksjon gir samme utvekslings-lover. Ny Abs.-Ingenting-definisjon: ingen forskjell, ingen like, ulike, virkelighet, mulighet.**

**Funksjonen er årsak til driv-kraften, som årsak til det neste, til årsak og virkning fysisk.**

**Romslig bevegelses-årsak og formasjoner slik vi opplever, oppstår først ved utvekslingen.**

**Innenfra 1. funksjonen, 2. vekstpotensialet, 3. ekspansjons-potensialet, 4. utveksling.**

**Da først kan relasjon, den relative romtidens årsak-virknings-ndring vi kjenner til skje.**

**Den gir forskjellen like, ulike, logikkens satser, tilpasning fysisk, bevisst sammenlikning.**

**Den skaper hastighets-løkkene og gir lengde-forskjell=tregheten=tidsforsinkelsen proporsjonalt.**

**Den gir manko- og overskudds-bevegelser i strømmingene, men er balansert.**

**Den gir de fysiske lovene vi kjenner lik dens energi-formasjons-bevegelses-tetthet.**

**Energiens volum-tetthets-forskjeller er lik utvekslings-tetthets-ndringene.**

**Dette gir interaksjons-tilpasningen mellom objekter, felt og objekter. Den gir oss selektive energi-partikkel-formasjoner i samsvar med logikken.**

**Til slutt ga den jo tall og geometriske forhold, de fysiske lovene ut av samme funksjon.**

Det samsvarer med at Einsteins romformer tilsvare de fysiske formlenes styrkelover.

Romtidformene er lik de fysiske beregningene av styrke, feltlover, retninger.

**Krav: De fysiske formler, beregninger, transformasjon, tilpasses Differensial-felt-kraften.**

**Den eneste teorien som har definert energien/energia, drivkraften, styrken, logisk.**

*Denne drivkraft-funksjonen mangler for retninger, baner, krumninger, balansen til rom-energi i alle kjente teorier ellers.*

*Bevisstheten er en energisk felt-funksjon som fungerer holografisk i resonans, og grunn-funksjonen og bevissthets-prosessen er Sammenligning-funksjons-prosess.*

*Fysisk=tilpasning og Bevisst=sammenligning, samme logiske funksjon.*

**Ett Råd! Ta ofte en titt på figurer og lister. Det er få av dem, men informasjons-rike!**

*Både matematisk-geometrisk proporsjonalt, og logisk sammenlignbart forklarer Differensial-kraftens grunnfunksjon, styrkens årsak, tettheten, endrings-funksjonen av disse, balansen i kreftene, tregheten, tids-forsinkelsen, masse-tap og masse-økning og felt-tilpasningen i rommet rundt massene, effekten, ohms lov i samme prosess og samme skjema. Denne forklarer også hva den fysiske tiden er i denne sammenhengen.*

Oppdagelsesveien er ukjent for all tidligere forsknings-historie. Logisk deduksjon, verifisert av de fysiske tilstander vi kjenner. Hva man godtar som forklaring? Du har kanskje ingen? Hvilke referanser, pekere har du?

# INNHALDS-REGISTER

Front .....	1
<b>DIFFERENSIAL-KRAFTEN</b> .....	2
<i>The <math>\partial f</math>-Force</i> .....	2
<b>INNHALDS-REGISTER</b> .....	1
<b>Differensialkraften Df-Force.</b> .....	12
Differensial-kraftens funksjon som Vitenskaps-Teori. ....	12
De logiske konsekvenser av funnet. ....	13
Analyse av rom, tid, bevegelse, styrke, og bevissthet, ga funksjonen: Svaret kom ikke som tall, formler. ....	1
<b>Kapitel 1 Tanke-Eksperiment</b> .....	15
Tanke-eksperimentet. ....	18
TANKE-EKSPERIMENTET om tilværelses-funksjoner .....	21
Være-mulighet    Eksistens.....	21
Forandring-mulighet    Endring (Mitt begrep Forandring er ment likt endring.) Men noe er felles for endring/forandring/hendelse/begrepet «Å Skje», en enda dypere funksjon: En forskjell: Forskjells-egenskap. ....	21
Ingrediens-mulighet    Egenskaper .....	21
Kritikk, analyse, logisk sammenligning, sammenheng, for alle funksjoner. Grundigere analyse av egenskaper .....	22
Væremulighet. Eksistens. ....	22
Forandring-mulighet.    Endring.....	25
Ingrediens-mulighet    Egenskap, form, virkning .....	29
Tankeeksperimentets slutfase.....	36
FUNKSJONS-forklaringen. Tenk kun funksjon. ....	40
Oppdagelses-Eksperiment 1: Rom-Tid-Bevegelse-former i En og samme logisk funksjon. Dec-1979. ....	40
Konklusjon til avdekket differensial-funksjon: .....	43
Eksperimentell oppdagelse: Hastighets-Løkken! .....	43
Balanse-forhold i kraftrommet .....	44
Partikler og felt. ....	47
Uendelighets-begrep.....	48
<b>Kapitel 2 Fra Hypotese til Teori.</b> .....	50
Vitenskaps-hypotesen blir Vitenskaps-Teori 2013. ....	50
Eksperimentfase 2. År 2013. ....	51
Oppdagelses-eksperiment 2: DE FYSISKE LOVER! .....	53
Nye tanke-eksperimenter for logisk oppførsel, for felt og partikler.....	55

Forståelse av kombinasjoner hos felt og feltpartikler. ....	57
<b>Kapitel 3 Logikken.</b> .....	62
OM SKISSENE: .....	67
<b>Kapitel 4 Partikkel-egenskap</b> .....	71
Partiklene. Partiklens energi-retning-virkninger, ladning, anti-virkninger, manko/overskudd/nøytralitet, og deres størrelses-balansering. ....	71
Ett tilbakeblikk. ....	82
RESYME: Funksjons-forklaringen virker til å holde mål.....	84
Slutt Introduksjon i Differensialkraften. The $\partial f$ -Force.....	85
<b>Kapitel 5 Spesifikke emner fysisk.</b> .....	86
Lyshastighetens konstans. ....	86
Bemerkelsesverdige utsagn om Partikkel-oppførsel. ....	90
Balanse, trykk, vakuum. ....	92
<b>Kapitel 6 Bevisst Egenskap</b> .....	96
Bevissthetens sammenlignings-funksjoner. ....	96
Alt, være, ikke noe, ikke-være, Eksperiment for leseren .....	96
Leserens egne eksperiment-utprøvnings:.....	96
<b>Kapitel 7 Fysiske funksjoner</b> .....	107
De fysiske grunnfunksjoner vi forsker i .....	107
Vi tar opp de fysiske grunnfunksjoner vi forsker i.....	107
Rom og utstrekning, hva kan vi finne ut om dette. ....	107
Definisjon av et spesielt ABSOLUTT-INGENTING: .....	115
Etter-Arbeid: Balanse, bevegelse, tid og kraft. ....	117
Lys, masse, effekt, utgangs-trykk-feltet. ....	119
Da stemmer gravitasjons-felt-kraften avsatt til partikkel-energi med de fysiske formler. .....	119
Lys og temperatur, det absolutt 0-punkt, ro, kulde. ....	122
Magnetisme. ....	124
Tid-rommet og felt-massens retninger .....	140
Store Energi-Matrise: Fysikkens data. ....	149
Data-informasjoner til den store energi-matrisen som peker inn i fysikernes forsknings-felt: .....	150
FELT, TRYKK, FELT-TRYKK, TRYKK-FELT .....	154
Figur: Fysikernes store energimatrise .....	155
Differensialkraftens Energi-Matrise: Figur 1 .....	155
Differensialkraftens differensialfunksjon og hastighets-løkken dens! .....	160

Differensialkraftens differensialfunksjon og hastighets-løkken dens! Hastighets-Løkken = Utvekslingen. ....	160
Differensialkraftens virkning på årsak og virkning. Fysisk og bevisst. ....	163
<b>Kapitel 8 Bevis-utkastene</b> .....	166
1. Bevisene: Bevis-føring for Differensialkraftens Teori-holdbarhet, til differensial-funksjonen, natur-funksjonene. ....	166
Bevis-del 1: Konstruksjons-virknings-egenskapen .....	166
Bevis-del 2. Funksjons-konsekvensene.....	167
Bevis 2 og 3 Tanke-eksperiment del 2 .....	174
Bevis 2: Erkjennelsesteoretisk grunnlag. ....	174
Bevis 3: Utkast vitenskapshypotese og sammenligning med de vitenskapsfilosofiske og deduktive metoder. ....	174
4. De logiske satser.....	177
5. Beviset. De fysiske lover.....	194
Bevis-føringene for at Differensialkraftens funksjon gir Natur-lov-tilstandene!.....	194
Fremveksten av en energi-matrise for kraften.....	194
6 Bevis: Det spesielle logiske beviset. ....	207
Den spesielle logiske sats som bevis!.....	209
Det Logiske bevis for en enhets-funksjon i alt.....	209
7a Energi-matrise1. Fysikkens kjente Energi-Matrise .....	211
Newton. Tida oppdagelser fra 1685-1730-åra.....	217
Partikkel-teoriene og deres effekter, energier. ....	223
Kvanteteorien .....	225
Sammendrag og konklusjoner om de forskjellige fysiske lov-områder og vekslingen mellom de forskjellige energi-former: .....	235
De fysiske balanse-forholdene: Figur bakerst i boka. ....	238
Fysikernes Store Energi-Matrise .....	238
<b>FELT, TRYKK, FELT-TRYKK, TRYKK-FELT</b> .....	238
7b Energi-matrise2 .....	240
Dette er differensialfunksjonens energimatrise:.....	240
Konsekvensen av differensialfunksjonens virkning, gir at: Utvekslingen, hendelsen, alltid er formasjon med virkning, aktiv formell logikk. ....	242
Differensialkraftens absolute basistrykk før utveksling er den underliggende balanse. ....	242
Jeg kan da lage differensialkraftens energi-matrise. ....	252
Spaltning av partikler. ....	252
Bevis 8: Koordinater og koordinat-systemer.....	254
Behov, drifter, sanser, følelser, fornufts-logikk, bevissthet, sammenlignings-evnene. .	254

Definisjonen av et begrep, ord. Gjelder for alle begreper, ord, symboler, enheter, emner overhode. ....	254
Geometri-systemer. Hvor geometrien fikk sine former fra. ....	265
Tall-systemer. Hvorfor tall fikk egne former, mengde-innhold. ....	265
Tall, telling, beregning, matematikk, måletall, mengder, posisjoner. Tall-systemer. ....	271
Euklids geometri. ....	279
Euklids plan og romgeometri. ....	288
Først Euklids sammenlignings-grunnlag. ....	290
Bevis 9: Energimatrisene som bevis! ....	297
Viktig om funksjon og funksjons-forklaring. ....	304
Til Differensial-matrise 1 ....	306
Et merkelig matematisk-geometrisk Bevis. ....	312
Men logisk riktig. ....	312
<b>Kapiel 9 Vitenskaps-hypotese 1994. ....</b>	<b>322</b>
Om de symbolske oppstillinger i vitenskapen. ....	322
Klargjøring av noen vitenskapelige begreper: ....	322
Her tar jeg over føringen. ....	322
Orden, uorden, kaos og kosmos. ....	326
<b>9.2 Erkjennelses-teorien: VI MERKER FORSKJELL. ....</b>	<b>328</b>
9.3 Vitenskapshypotesen. 1994. ....	331
Forskjell=funksjon=virkning! ....	334
Kritiske Innlegg ....	334
Differensial-funksjonen og den formelle logikk. ....	334
Matematikken, Tall, Geometri ....	341
FIGURENE: ....	343
Drivkraften og Balansen. ....	359
<i>Virkningsformer og matematikk. ....</i>	<i>370</i>
<i>Min egen oppfatning av matematikk, fysikk. ....</i>	<i>377</i>
<i>Partikkel-rotasjon og dens energi. ....</i>	<i>390</i>
<i>Virkningsgrad D-force ....</i>	<i>397</i>
Begreps-oppfattelse: Om forestillinger og alt, altet. ....	400
Nå, i tillegg, om begrepet forestillinger og begrepet Altet. ....	401
Hva er så ALTET? ....	403
<i>Differensialkraftens Energi-Matrise. ....</i>	<i>410</i>
<i>Utvekslingen. ....</i>	<i>411</i>
<i>Kollisjon partikler ....</i>	<i>412</i>

<i>Konsentrasjon</i> .....	412
Logisk sammenligning .....	416
Planck-konstanten h. ....	416
Illustrerende Historie.....	418
Det finnes 1, og bare denne eneste enkle logiske funksjon til naturen .....	422
<b>FELT, TRYKK, FELT-TRYKK, TRYKK-FELT</b> .....	423
Viktige Oppklaringer.....	425
Partikler .....	426
Partiklenes gåtefulle oppførsel. ....	428
Plancken. ....	429
Selektive partikler.....	431
Forsiden: Logisk Teori For Grunnstoff-lista og Planck-Balansen .....	437
<b>Kapitel 10 Differensialkraftens Grunnstoff-liste-Teori:</b> .....	438
Logisk teori til grunnstoff-lista og Planck-balansen i Kosmos og partikkel-fysikken:.....	438
De fysiske partiklene .....	438
En teori for grunnstofflistas egenskaper og tilværelse som feltkrefter. ....	442
Planck-verdien, Planck-konstanten, og Planck-lengden, Planck-masse-enhet. ....	447
Differensial-regning, matematikk. ....	448
Higgs-partikkelen. ....	450
Universell Relativitets-teori for romtid-energier. Univers-Teori .....	453
Partikler, formler, energier og SI-systemet. ....	455
<b>Kapitel 11 Logisk Univers-Teori</b> .....	458
<b>Logisk Partikkel-Univers-teori</b> .....	458
<b>Logisk Kosmos-Teori</b> .....	458
<b>Univers-teori: Differensial-kraftens Univers-dannelser og vårt univers.</b> .....	458
<b>Del 1 Kraft-feltene: Kraft og Mot-Kraft</b> .....	458
<b>Funksjons-forklaringer:</b> .....	458
<b>Banene til partikler og i BigBang-forståelsen.</b> .....	465
Noen etterord til Universmodellen: .....	467
<b>Universet og partikler, Energiens konstans</b> .....	472
SI-enheter: .....	476
<b>Kapitel 12 Atom-Historien</b> .....	480
Elektrisitet, Lys, Temperatur, Stoff, Krefter .....	480
Elementer, stoff, Atom-modellen og partiklenes historie .....	480
Partikler og krefters For-historiske og historiske fremvekst til vitenskapens modell i dag! .....	480

<b>Atom-Historien</b> .....	481
Elementer, stoff, Atom-modellen og partiklenes historie .....	481
DEL 2  Natur-filosofiens stoff-egenskaper. Vitenskapen som ny bevissthets-kategori og praksis. 492	
Del 3 Gjenoppgdagelse av Antikkens viten. Teknisk revolusjon. ....	497
Den Moderne Vitenskapens Gjennombrudd. ....	497
Gass-teoriens historie .....	502
<b>Elektrisitetens Historie Elektrisitet, Magnetisme, Gass, Lover.</b> .....	505
<b>Avogadros konstant Verdi-finale.</b> .....	506
Magnetismens historie.....	510
Atom-vekt, elektriske og magnetiske enheter. Masse-mål.....	516
Del 3  Atomvekt, syre-base, Elektromagnetiske effekter. ....	516
Syrer og baser. Elektrisitet, Magnetisme, lys. ....	516
Strøm Spenning Motstand Elektrisk og magnetisk felt.....	517
<b>Syrer og baser.</b> .....	517
Syrer og baser.....	518
Gjennombrudd i viten og forståelse av naturstoffer og deres egenskaper. ....	518
<b>Arabisk og kinesisk alkymi.</b> .....	519
Middelalderens Alkymi.....	519
<b>Andre kilder til syrer og basers historie</b> .....	520
Elektrolysen.....	521
Lavoisier: Aktuell Historie!.....	524
Syre-base-likevekt .....	530
<b>SE: Syrer og baser kan bli forklart via syre-baseteori.</b> .....	531
<b>Relevant stoff for tanker vi må tro forskerne hadde om stoffene 1700-1820.</b> .....	535
Del 3 Atomvekt, syre-base, Elektromagnetiske effekter.....	538
Syrer og baser. Elektrisitet, Magnetisme, lys. ....	538
Michael Faraday .....	539
James Clerk Maxwell .....	540
Maxwell: ligningene og betydningen .....	541
<b>Kapitel 13 Vitenskapshistorie</b> .....	542
<b>ATOM-TEORIENS HISTORIE</b> .....	542
Om vår naturs byggesteiner:.....	551
Dersom dette med Broglie ikke tas med i Atom-fysikk/Kvante-fysikken er Trinnet frem til i dag slettet .....	556

<b>Revisjon av den fysiske verden: Å Våkne til den andre siden av mikro/makro-Kosmos</b> .....	558
Gjelder kjemikeren-/fysikeren Maria Goeppert-Mayer. ....	566
Skall-modellen for kjernen: Goeppert-Mayer.....	569
Grunnenhetene i SI.....	571
<b>Kvante-fysikken</b> .....	572
Kvante-fysikk .....	574
Temasider: <b>#exphil</b> og <b>#Kvantefysikk</b> Kvantefysikkens utvikling .....	575
<b>Kvantisering av elektromagnetisk stråling</b> .....	575
<b>Strukturen til atomer</b> .....	576
<b>Bølgenaturen til materie</b> .....	576
<b>Relativistisk kvantefysikk</b> .....	577
<b>Kvanteelektrodynamikk</b> .....	577
Sentrale konsepter i kvantefysikk .....	578
<b>En teori for sannsynligheter</b> .....	578
<b>Makroskopiske konsekvenser</b> .....	578
<b>Fundamental usikkerhet i målinger</b> .....	579
<b>Identiske partikler og pauliprinsippet</b> .....	579
<b>Sammenfiltrering</b> .....	579
<b>Statistisk beskrivelse</b> .....	580
<b>Relasjon til klassisk fysikk</b> .....	580
<b>Sentrale begreper</b> .....	580
<b>Teorier som kommer inn under kvantemekanikken</b> .....	582
<b>Det Viktigste: Om Kvant og kvark-funksjoner</b> .....	582
Kvark-teori Kvark-fysikk.....	583
Nobelprisvinnere i fysikk/kjemi-opdagelser: .....	585
Gravitasjons-rom-kraften.....	590
Til Bilder, Filmer, oppslag Univers-teori.....	592
<b>En Kunnskaps-tabell:</b> .....	592
<b>WIKI: Naturvitenskap Matematikk Informatikk Fysikk Kjemi Geovitenskap</b>	
<b>Biologi</b> <b>Medisin</b> <b>Farmasi</b> <b>Psykologi</b> <b>Odontologi</b> <b>Samfunnsvitenskap</b> <b>Humaniora</b>	
<b>Teknologi</b> Andre vitenskaplige underkategorier .....	592
Kapitel 14 MINERAL-RIKET.....	593
Mineraler og Geologi.....	594
Grunnpartikler, fysiske masser i verdensrommet, universet. Stoff, materie. ....	595
Dannelse av Grunnstoffer=Atomer, og koblinger av dem! .....	596



Biologi Medisin Lege/Helse-Viten/Oversikt: Til Nettet! .....	603
Geologiske Tider .....	604
Geologi og Evolusjon. ....	605
Jordens historie i solsystemet. Geologisk tid, Livs-riket, og Evolusjons-teori. ....	605
Jordens Geologiske Historie: .....	606
Prekambrium. Hadeikum .....	606
Arkeikum .....	608
Yngste Prekambrium .....	609
Ediacaran, (Burgess .....	611
Eokambrium .....	611
Paleozoikum .....	612
Kambrium er tiden 541-485 millioner år siden. Kambrium .....	612
Orдовісіум 485-444 millioner år siden. <i>Blekksprutenes tidsalder, Nautiloidene.</i> <i>Ordovicium</i> .....	612
Silur 444-419 millioner år siden. Silur .....	613
Underperioder: Ilandover, wenlock, ludlow, pridoli. Sjøskorpionenes og <i>blekksprutenes</i> tid. Plantene inntar Land!.....	613
Devon 419-359 millioner år tilbake. Devon .....	613
Karbon 359-299 millioner år siden. Karbon .....	618
Perm 299-252 mill.-år siden. Perm .....	618
MesoZoikum <i>Den Fossile Mellom-tids-alder. 250-65 mill.-år i fortid.</i> .....	619
Trias 252-201 mill.-år. <i>Delt i 3 epoker fra nederst til øverst/nyest.</i> .....	619
Jura 201-145 mill.-år.....	619
Kritt 145-66 mill.-år siden.....	620
Tertiær 66-3 mill.-år siden .....	620
KVARTÆR 2.6 millioner siste år .....	621
Kapitel 15 Dyre-Livets rekker .....	622
Anbefalt: Les om Krageflagellater. Og Mikroorganismer. At de har gener for flercelle- kombinasjoner, at de operer ofte som amøber, og er i symbiose med svamper ofte, og der placozoa, Placozoa, har lignende systemer i egenskaper! De minste flerceller vi kjenner. Og: Chlamydia Mykoplasma Bakterier Prioner Protozoer Sopp Virus .....	622
Dyrkning av mikroorganismer ELLERS: <b><i>Om Cellen: Anbefalt: Les Bios 1 og 2 Biologi!</i></b> .....	622
Livsrikene.....	623
Bakterier Eubakterier – Ekte bakterier.....	623
Arche-Bakterier .....	624
Bakterier Info.....	624

Arkebakterier Info .....	624
<i>Crenarchaeota</i> .....	625
Eukaryoter .....	626
Mikrobe-revolusjon og Istider .....	630
<b>Kapitel 16 Bevissthet Moral-Teori</b> .....	631
Logisk Moral-Utlegning/Holdbarhets-hypotese/ Moral-teori. NY LOGISK MORAL-TEORI .....	631
<b>POSTER MORAL: med kommentarer:</b> .....	655
Til kropp gjelder .....	657
Til psyken eller det emosjonelle .....	657
Bevissthets-funksjoner gjelder: .....	657
Ulykker: .....	658
Sykdom .....	659
Gifter .....	659
Natur-katastrofer. ....	660
Mål for orienteringen om holdbarhet .....	660
<b>Konklusjon på den moralske teorien:</b> .....	663
Hva er det holdbare og hva er det uholdbare .....	663
Makt og moral. Ledelse av folket .....	665
Sannhet og erkjennelse? .....	669
En orden med bevissthetsfelt og signal-preferanser: .....	670
Moralsk, estetisk, og følelses-betinget relativitet. ....	673
Bevissthet, Moral, og Moralsk relativitet. ....	674
Livssyn eller ikke?! .....	681
Teologi og psykologi .....	684
Slutt-sider, kommentarer, Etter-ord .....	685