

---

**Kan Medis virkelig utgjøre et kvantesprang  
innenfor pasientbehandling?**

# The Medis Story

Veien til en ny generasjon kosttilskudd  
med en opptaksevne vi ikke har sett tidligere.



Sverre Paaske

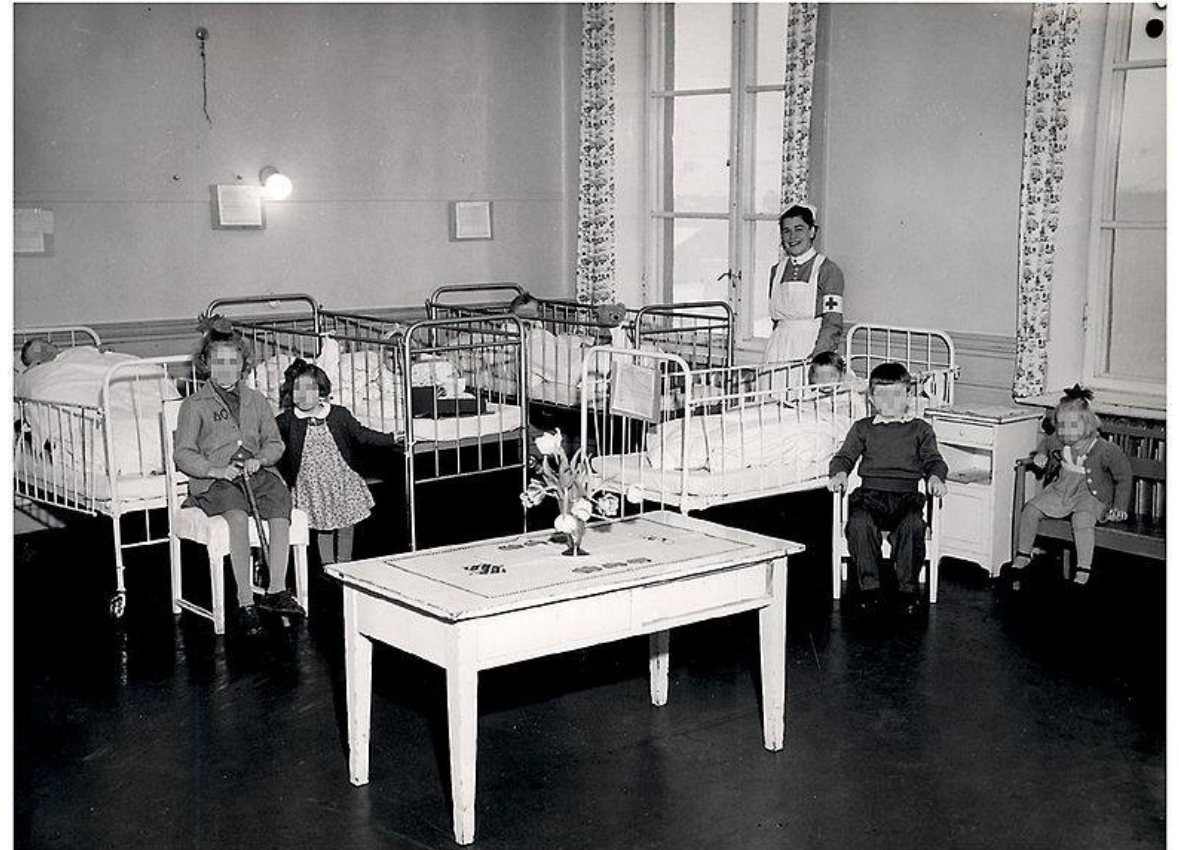
- 
- 
1. Historien fra 1947 til nå.
  2. Hvordan virker Medis (studier og dokumentasjon).
  3. Naturlige ingredienser vs. kjemiske produkter (kroppens opptaksevne).
  4. Hvilke naturlige ingredienser kombineres med Medis for økt opptaksevne.
  5. Hvorfor er det viktig for terapeuter å forstå Medis ?

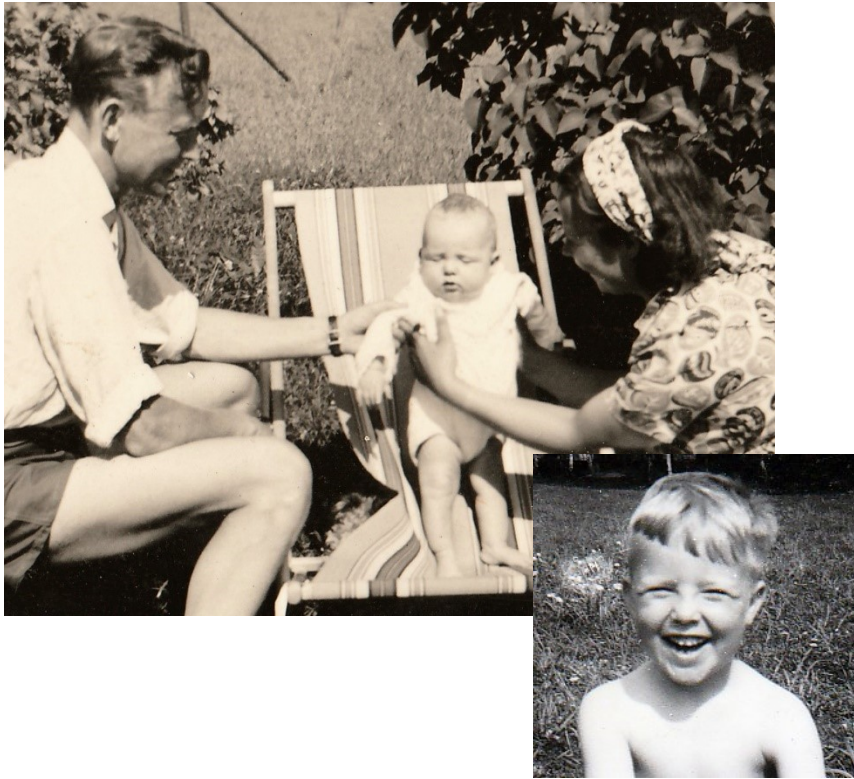
# 1947-1968



Det startet med Hilda Emilie Paaske som på helt eget initiativ begynte med å dyrke kombucha kulturer. Dette ga hun i hovedsak til barn som var rammet av poliomyelitt viruset i perioden 1947 - 1959.

Hun var en meget engasjert lege ved Sophies Minde sykehus beliggende i Oslo. Dette sykehuset var spesialisert i behandlingen av barn med poliomyelitt. Sofies Minde inngår nå i Oslo Universitetssykehus som en del av den ortopediske virksomhet.





- Den lille familien Paaske, mor, far og sønnen Sverre levde i et sunt miljø "omringet av" 100 kombucha kulturer i boligen i Oslo. Sverre ble født i 1950 og frem til 1968 var han uvitende om hvilke grunner som lå bak familiens meget gode helse.
- I 1969 begynte Sverre å interessere seg for morens sterke engasjement i kombucha kulturer, og muligens finne grunnen til den store forskjell det var på den gode helsen som hans familie hadde i motsetning til det som var vanlig på 50/60/70 -tallet.

- **1968** : Sverre begynte å studere medisin ved Universitetet i Oslo.
- **1972-1975** Begynte Sverre å interessere seg for det som ble kalt komplementær medisin.
- **1973-1982** reiste Sverre i Asia, Midtøsten, Afrika og Europa og samlet på medisinske sopper. Disse ble tatt med hjem og tilsatt hans mors kombucha kulturer etter nøye systematisering og registrering av kulturene.



## 1976-1995:

- Utvikling av sammensetning og tilsetning av medisinske sopper i kulturene. Det ble da fokusert på mindre sukker og svart te i kulturene.
- Forskjellige kjente og ukjente sopparter ble brukt, blant annet *Coriolus* (Turkey Tail), *Ganoderma Lucidum* (Reishi), *Polyporus Umbellatus* (Zhu Ling) og *Hericium Erinaceus* (Lions Mane).
- Senere i 2014 ble det også tilsatt *Agaricus blazei* Murill.



- 
- 
- **1995** startet Sverre Meditalklinikken og Medforsk (PA klinikken) i Oslo. Da begynte en omfattende observasjonsstudie på pasienter som bare fikk denne nye medisinske "soppblandingen" i flytende form for alle typer lidelser og sykdommer.
  - **1997** fikk soppkulturen arbeidsnavnet Medis.
  - **1998-1999** Ble det stor interesse for Sverres historie om soppkulturen som han hadde kultivert og dyrket frem.
  - **1999- 2000** Ekstern investor kom inn og det ble investert i ny forskning på kulturene.

Medis™

# Har tatt verdenspatent på helt nytt naturmiddel

**NORD-ODAL:** Sverre Paaske har tatt verdenspatent på et nytt naturmiddel basert på sopp. Etter flere års hemmelig testing skal produktet Medis presenteres på en internasjonal pressekonferanse i Oslo førstkommende fredag.

Soppen gir ny energi i hverdagen, bedrer immunforsvaret, øker effektiviteten av andre medisiner og hjelper mot mage- og hjerte problemer, hevder Sverre Paaske.

Norsk Ukeblad presenterer naturmiddelet som «Verdensnyhet fra Nord-Odal» på sin førsteside denne uken. Ukebladet har vært i Brønnøysund og sett nærmere på produksjo-

nen av den spesielle soppen i familiebedriften.

Glåmdalen har i lang tid kjent til saken, men Sverre Paaske og hans samarbeidspartnere har lagt løkk på planene. Så sent som i slutten av forrige uke nektet han å uttale seg om saken for pressekonferansen fredag, men står nå altså fram i Norsk Ukeblad.

Paaske skal ha tatt med seg et glass med soppkultur fra Egypt til småbruket i Nord-Odal etter en ferietur i 1978. Siden har han dyrket fram soppen og prøvd seg fram med å blande ulike typer.

Ifølge Norsk Ukeblad har 3.300 pasienter ved klinikken til homeopat Sverre Paaske testet produktet med gode resultater. Universitetet i Bergen og Haukeland sykehus har også forsket på naturmiddelet.

**LARS  
FOGELSTRAND**  
02 36 68 02

## DET VIRKER FOR MEG

«Jeg er glad at å kunne dele med alle som ønsker å bli friske og velværede. Jeg har mange gode erfaringer med dette, og jeg vil gjerne dele dem med alle som ønsker det.»

**Familiebedrift med sensasjonell verdensnyhet:**

## Her dyrker vi energi-soppen

Det startet med en leireeksperiment i Egypt - og endte som en familiebedrift i Nord-Odal. Nå lanserer homeopat Sverre Paaske sitt eget naturmiddel som allerede har hjulpet flere tusen testpasienter.

**«Jeg er glad at å kunne dele med alle som ønsker å bli friske og velværede. Jeg har mange gode erfaringer med dette, og jeg vil gjerne dele dem med alle som ønsker det.»**

Kjære leser, jeg er glad at å kunne dele med alle som ønsker å bli friske og velværede. Jeg har mange gode erfaringer med dette, og jeg vil gjerne dele dem med alle som ønsker det.

«Jeg er glad at å kunne dele med alle som ønsker å bli friske og velværede. Jeg har mange gode erfaringer med dette, og jeg vil gjerne dele dem med alle som ønsker det.»

## KROPP OG HELSE

**VIDUNDERMIDDEL?:** Sverre Paaske skal ha utviklet et eget naturmiddel basert på sopp som blir framstilt i Brønnøysund.

**SUPER-PILLEN fra Nord-Odal**



## Fikk overskudd

Jeg ble glad at å kunne dele med alle som ønsker å bli friske og velværede. Jeg har mange gode erfaringer med dette, og jeg vil gjerne dele dem med alle som ønsker det.



# Visjon:

Å utvikle naturlige medisiner gjennom å samle kunnskap om urter, mikroorganismer og aktive ingredienser brukt i tradisjonell folkemedisin.



## Historie:



- Oppfinneren av Medis™, Sverre Paaske, har lang praksis som naturterapeut. Han har sin bakgrunn innenfor medisin, homeopati og tradisjonell folkemedisin, og hans assistent hadde sin bakgrunn innenfor kinesiologi og biopati.
- Grunnlaget for Medis™ er soppkulturer (*Zygosaccharomyces*) som finnes flere steder i Asia og Midtøsten. Sverre Paaske og hans assistent innførte soppkulturer til Norge, og begynte å dyrke dem i et spesielt vekstmedium ved å tilsette forskjellige urter og andre ingredienser som ble brukt i tradisjonell medisin.
- Etter mange år med forsøk hadde de utviklet en stabil kultur av mikroorganismer som de var i stand til å reproducere, dvs. samme artssammensetning gjennom hver reproduksjonssyklus.

## Utvikling og produksjon:

- Man begynte å bruke vekstmediet til den utviklede kulturen av mikroorganismer som et gratis tilbud til pasienter på klinikk for naturlig medisin, Meditalklinikken i Oslo, København, Stockholm og Hamburg.
- Over en periode på flere år ble ca 3.300 pasienter satt på forskjellige behandlingsregimer som involverte Medis™. Siden lignende kulturer hadde blitt brukt i århundrer innenfor folkemedisinen så de på dette som en tradisjonell naturmedisinsk behandling.
- Men etter en stund registrerte de overraskende effekter av denne spesielle kulturen.
- De positive effektene av Medis™ trodde man skyltes kombinasjonen av de forskjellige soppene og bakteriene, som dannet en symbiose av unike stoffer med et bredt spekter av forskjellige biologiske egenskaper og derfor resultater.
- Medis™ råmaterialet blir i dag produsert og lagret på fabrikker i Tyskland, Sverige og Norge.





## Empiriske data fra klinikkene:

- For å få en kobling mellom de kliniske effektene og observasjonene gjort av Sverre Paaske, ble Cardinal Science & Finance AS ansvarlige for å verifisere og dokumentere biologiske aktiviteter ved hjelp av tradisjonelle og anerkjente vitenskapelige metoder.
  - De observerte kliniske effektene var blant annet:
    - Stabilisering av blodtrykket.
    - Positive effekter på forskjellige typer infeksjoner.
    - Forbedret energistatus.
    - Bedring i mage / tarm (gastrointestinale forhold).
    - Forbedret lungekapasitet og en forbedret nyre- og leverfunksjon.
  - *Sverre Paaske og hans assistent observerte en positiv synergi mellom naturlige plantemedisiner og deres forskjellige virkestoffer, når de kombinerte det med Medis™. **Dette økte effektiviteten betraktelig av de naturlige virkestoffene.***
- 

## Taksonomistudier/klassifiseringsstudier:

- Det første som skulle gjøres var å undersøke Medis-kulturen taksonomisk for å bestemme artens sammensetning.  
Professor Dr. Jan Raa (Matrix AS, Oslo, Norge) klassifiserte Medis-kulturen som en blanding av bakterier og gjær-lignende kultur, men som ikke var identisk med kulturer kjent fra Øst- og Vesteuropesk folkemedisin.
- Den vitenskapelige artsbestemmelsen ble utført av Dr. Peter Hoffman ved Deutsche Sammlung von Zellkulturen und Microorganismen GmbH. Han fant at Medis-kulturen opptrer som en unik symbiotisk kultur mellom forskjellige stammer av syretolerante gjærsopper og eddiksyrebakterier. Dr. Hoffman klarte å isolere følgende forskjellige mikroorganismer:
  - *Gluconacetobacter europeus*
  - *Paenibacillus* sp.
  - *Bacillus pumilus*
  - *Zygosaccharomyces bailii* (2 forskjellige isolater)



## Antibiotisk screening:

- På en vitenskapelig måte å forklare det brede spekteret av effekter observert, var det grunn til å tro at Medis™ virkemåten kunne være relatert til en generell antibiotisk effekt.
- En generell screeningprosedyre ble utarbeidet av Dr. Philos Eirik Ask ved TeleLab i Skien, Norge. De mikrober som ble brukt i screeningtesten ble levert av Culture Collection University of Göteborg (CCUG), Sverige. Totalt 16 forskjellige godt karakteriserte bakterier og 3 forskjellige sopper ble testet.

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1  | Staphylococcus epidermis        |
| 2  | Staphylococcus aureus           |
| 3  | Methicillin resist. S. aureus   |
| 4  | Staphylococcus saprophyticus    |
| 5  | Escherichia coli                |
| 6  | Enterococcus faecalis           |
| 7  | Moraxella catharralis           |
| 8  | Neisseria meningitides Gr. B    |
| 9  | Streptococcus dysgalactia Gr. G |
| 10 | Streptococcus pneumonia         |
| 11 | Hemophilus influenzae           |
| 12 | Arcanobacterium haemolyticum    |
| 13 | Legionella pneumophila          |
| 14 | Pseudomonas aeruginosa          |
| 15 | Propionibacterium acnes         |
| 16 | Acinetobacter calcoaceticus     |
| 17 | Candida albicans                |
| 18 | Saccharomyces cerevisiae        |
| 19 | Aspergillus fumigatus           |

Antibiotic study performed by  
Telelab in Skien, Norway  
Dr. philos. Eirik Ask

## Negativ test = Positivt resultat:

Blant de testede organismer

- Streptococcus pneumonia,
- Arcanobacterium haemolyticum,
- Legionella pneumophila og
- Pseudomonas aeruginosa



Disse var de eneste som viste lett hemmet vekst i nærvær av Medis™. Effekten var imidlertid ikke signifikant nok til å hevde en generell antibiotisk effekt av Medis™.

De oppnådde resultatene forklarer heller ikke det brede spekteret av kliniske observasjoner gjort av Sverre Paaske og hans team.

- Det overordnede negative resultatet av denne screeningstudien tolkes som et positivt resultat med hensyn til en generell anvendelse av Medis™ som kosttilskudd.

## Anti borrelia-effekter:

- På Vestfold sentralsykehus i Tønsberg, Norge, ble det gjennomført en spesiell screening for å analysere en anti borrelia-effekt.
- Det ble demonstrert at Medis™ faktisk effektivt drepte denne arten, men kun ved høyere konsentrasjoner. I dag har ingen av de utviklede produktene slike mengder.
- Dette resultatet åpner også muligheter for et farmasøytisk potensiale etter videre produktutvikling og påfølgende klinisk testing.
- **Det er foreløpig ikke utviklet ferdige produkter for dette formålet.**



## Immunologiske effekter:

- For å finne en sannsynlig forklaring på det brede spekteret av observerte kliniske effekter, var det nødvendig å se etter mekanismer som forbedrer menneskekroppens evne til å bekjempe stress og patogener.
- En generell screening prosedyre for stimulering av leukocytter ble utarbeidet av Professor Dr. philos Curt Endresen ved Universitetet i Bergen, Norge.



## Makrofag stimulering:

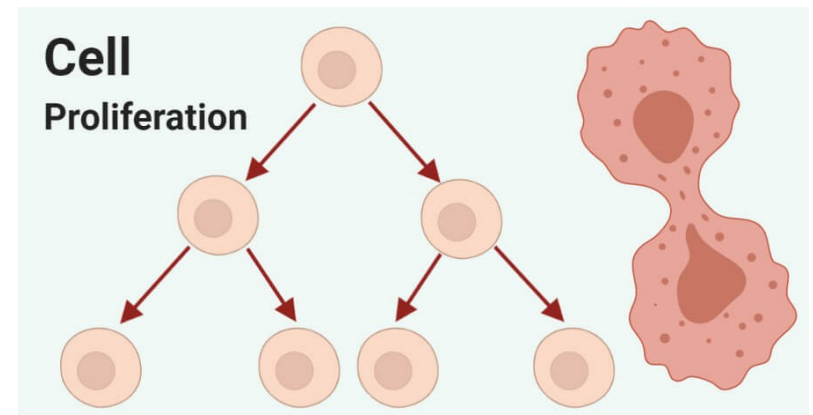
- Makrofagene er essensielle og viktige celler i immunforsvaret, og stimuleres generelt av antigener.
- Imidlertid kan et bredt spekter av polysakkarider, som ikke anses å være veldig aggressive antigener, virke som mitogenstimulerende faktorer.
- Tilstedeværelsen av makrofager induserer produksjon av interleukin-1 (IL-1), en viktig immunregulerende faktor. Her kan individuelle forskjeller i gener ha stor betydning.
- Tilstedeværelsen av IL-1 kan måles med ELISA (Enzyme - Linked - Immuno - Sorbent - Assay).
- Økt produksjon av IL-1 (i forhold til negativ kontroll) indikerer stimulering av makrofager.
- Når makrofager ble dyrket i standard vekstmedium (foetal kalveserum), og utsatt for forskjellige fortynninger av Medis™ (1:10, 1:50, 1: 100, 1: 500, 1: 1000) ble ingen signifikant økning i IL-1-produksjon påvist.
- Betydelige effekter ble definert som verdier som er større enn middelverdiene for ustimulerte celler, pluss dobbelt så mye som standardavviket (SD).
- *Resultatene indikerer at ingen av medisinene inneholder stoffer som kan gi betydelig stimulering av makrofagene.*



## Proliferasjon (Celledeling) i B-lymfocytter:

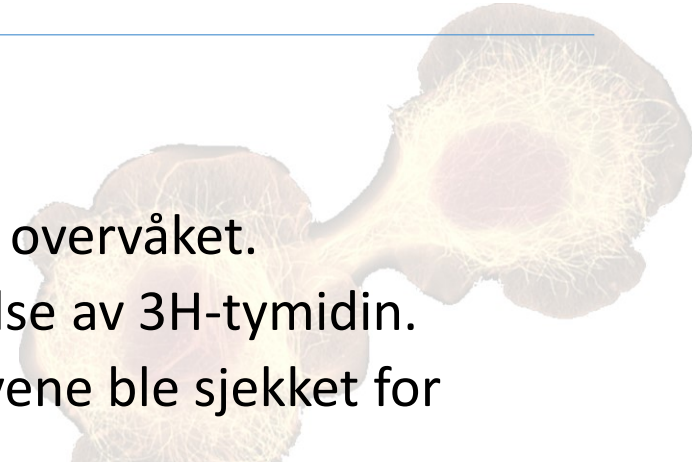
- Stimulering av B-lymfocytter foregår i menneskekroppen som en reaksjon på antigener, og kan resultere i økt spredning (celledeling).
- De novo -syntese av DNA er en absolutt forutsetning for celledeling.
- Ved hjelp av DNA-baseanalogen, 5-brom-2-deoksyuridin (BdU), som når den tilsettes vekstmedium er innlemmet i de novo-syntetisert DNA, er det mulig å måle hastigheten på celledelingen.
- Inkorporert BdU ble målt ved bruk av ELISA-prinsippet og monoklonale antistoffer med spesifisitet mot BdU konjugert til pepperrot Peroxidase.
- *Ingen signifikant stimulering av B-lymfocyttoproliferasjon ble funnet.*

***Konklusjonen er at det er ufarlig.***





## Proliferasjon (celledeling) i T-lymfocytter:

- Som et mål for celledeling og de novo-syntese av DNA, ble inkorporering av 3H-tymidin (Radioaktivt merket tymidin) overvåket.
  - Cellekulturene ble stimulert av Medis™ med tilstedeværelse av 3H-tymidin.
  - Etter 2-5 dager med inkubasjon ble cellene vasket og prøvene ble sjekket for radioaktivitet ved hjelp av scintillation counter.
  - En moderat, men betydelig proliferasjon av lymfocytter ble påvist etter stimulering med Medis™ fortynnet 1:10.
  - De stimulerte lymfocytter ble klassifisert som T-lymfocytter av Dr. philos. Sayed Elsayed på Haukeland sykehus, Bergen, Norge.
  - For å sortere ut hvilket molekyl som kan være ansvarlig for den stimulerende effekten ble Medis™ -løsningen sentrifugert og sterilt filtrert.
  - Supernatanten ble analysert for HPLC og SDS-PAGE.
  - Både SDS-PAGE og absorpsjonen ved 280 nm og 206 nm etter HPLC-fraksjonering klarte ikke å avdekke spor av mulige aktive ingredienser.
  - ***De positive stimulerende effektene av T-lymfocytter indikerer derved tilstedeværelsen av et veldig kraftig T-lymfocytststimulerende middel. Dette resultatet peker på lovende muligheter for fremtidig utvikling av legemidler.***
- 

## Isolering av monokulturer:

- Tre fenotypiske forskjellige sopper ble isolert fra Medis-kulturen av professor Dr. philos Curt Endresen (Universitetet i Bergen, Norge) og dyrket i et standard SABOROD-medium som inneholder antibiotika tilsetninger.
- Da disse vekstmediene ble testet for leukocytstimulerende effekter, var responsen betydelig større. Imidlertid ble ikke klassen av leukocytter bestemt.
- *Disse resultatene er imidlertid interessant fra et farmasøytisk synspunkt. Et internasjonalt farmasøytisk selskap ønsker å bruke 5-10 år på å implementere dette i farmasøytisk øyemed.*



## Virkemåte.

- Den stimulerte prolifirasjonen av T-lymfocytter som oppnådd med Medis™, kan forklare det store spekteret av forskjellige kliniske observasjoner gjort av Sverre Paaske og hans team.
- *Ved å heve det menneskelige immunforsvaret til en våken status, vil det ikke bare forbedre evnen til å bekjempe stress, infeksjoner og patogener, men kan også forbedre den psykologiske helsen generelt.*



Før 2012  
i Norge:

## DET VIRKER FOR MEG

Er du, eller noen du kjenner, ikke frisk med alternative midler? Da er dette BWT-alternativet. Ta kontakt med oss. Din historie kan hjelpe andre. Adressen finner du nedenfor på siden.

## SUPER-PILLEN fra Nord-Odal

# Her dyrker vi energi-soppen

Det startet med en teseremoni i Egypt – og endte som en familiebedrift i Nord-Odal! Nå lanserer homeopat Sverre Paaske sitt eget naturmiddel som allerede har hjulpet flere tusen testpasienter.

**LOWE:** Store fisk av soppen legges over en mørkgrønn væske.

**Tekst:** Merete Holger Storti  
**Foto:** Peder Døgg

Konstene soppen gir deg av energi i hverdagen, både i meningsfullt arbeid og i fritid, er det som gjør den til et effektivt avbrettende middel.

– Ja, sier homeopaten og eier av bedriften Sverre Paaske.

Etter flere års hennings- og testarbeid på flere tusen pasienter og familie har Paaske nå utviklet et naturmiddel med energisettende og friskende effekt. Han har funnet frem til nye behandlingsmetoder.

Sammen med sine partnerer har han utviklet en metode på soppsoppskudd, som nå legges ut for salg i bedriftskafeteriaer under navnet Medis.

Historien om produktet er som følger. Det startet med en teseremoni i Egypt – og endte som en familiebedrift i Nord-Odal!

I 1978 var Sverre Paaske i Egypt. Ved Nilen brøkket mal han en masse som i senere år har blitt en del av hans liv.

– Dermed ble det en familiebedrift. Den var laget på basis av en gammel oppskrift som var forsvunnet i Egypt. Jeg visste at slik et bakte i andre land også, blant annet i Østen. Da jeg hadde laget malte til de som drakk den daglig, var både smak og friskhet som vanlig, og de lovte til de ble veldig gode. De hadde ikke et godt bakteoppgitt.

Da Sverre Paaske reiste hjem til Norge, hadde han med seg et Norgeskips med soppsoppskudd.

– Jeg startet flere familiegårdsbedrifter, som jeg dyktet og jobbet med. Så prøvde jeg meg frem med å blande dem.

Paaske brukte seg selv som forsøkskatt denne første tiden.

– Jeg har en skade som har gått ned til den store mageproblemer, noe som igjen gir et overflødig energibilde. Da jeg testet en spesiell blanding av tre ulike typer, kjente jeg at jeg hadde funnet frem til noe stort.

**Blodprøver**

Nå har hatt 3300 pasienter på klinikken til Paaske testet soppen.

– De fikk blodprøver ved siden

av sine vanlige medisiner, enten det var for å teste ut nye midler eller vanlig skolemedisin. I løpet av kort tid, etter bare noen dager, fortalte de at de ble friske og at de merket bedring i allmennhelsen.

– Jeg var så glad at produktet gir innoverfor et skille og gir så mye energi, så jeg gjorde bedriftene til minde.

Paaske og partneren hans på klinikken startet også virksomhet ved å gi pasientene Medis i en periode, for så å la dem være i sin produksjon en periode.

– Etter en stund eller to opprettet de et energibilde. De sluttet og de gjorde plagene hans opp.

Blodprøver viser også tydelig at dette produktet virker, sier Paaske.

– For å si det enkelt: Ved blodprøver kan du se av blodbildet at de røde blodlegemene klumper seg sammen i blodet. Vi ga hentesoppskudd

store doser Medis i tre uker og så på blodbildet etterpå. Da hadde disse klumper seg opp og blodlegemene spredt seg.

**REPORT: Merete Holger Storti**  
**ANNEKST: Peder Døgg**

**FAMILIEBEDRIFT:** Sverre Paaske leder en ekte familiebedrift på småbruk i Nord-Odal. Fra v.: Bergrit Hagen, Grethe Bræcken, Astrid Marie Paaske, Sverre Paaske, Håkon S. P. Høstet og Bodhild Paaske.

### Stimulerer immunforsvaret

Det er ikke vanlig å finne stoffer med så mange virkninger på immunforsvaret som dette har, sier dr. scient. Dag Oscar Oppen Dørmann. Han har ledet flere forskningstimer på soppkulturen, blant annet på forskningsstasjon og Universitetet i Bergen.

Forskere har brukt både konvensjonelle mikrobiologiske analyser og in vitro-analyser; det vil si at man tilsetter stoffet til levende celler og ser hvordan disse reagerer på det.

– For å si det veldig enkelt stimulerer dette stoffet de såkalte T-dynocytter – en type hvite blodlegemer – så å forteller seg raskere enn vanlig.

FOTOGRAF: Dag Oscar Oppen Dørmann

## Fikk overskudd

Jeg følte at jeg ikke hadde energi, forteller Wenke Kiserud (54) fra Oslo. – Det var så lite at jeg hadde gått til jobb for å bli frisk, men hun kunne bare si at det ikke var noe i veien med meg. Så gikk jeg der da, uten overskudd.

Dermed ble Wenke Kiserud en av pasientene som fikk prøve Medis-tablettene.

– Jeg startet i februar 2000. Etter to uker ble det tydelig, og den siste al energien min hadde det betydelig. Det kunne jeg merke selv også. Allerede en uke etter at jeg begynte å ta produktet, hadde jeg storbedring av allsidigheten! Det var det veldig lenge siden

Jeg sist hadde hatt en slik jobb. Jeg merket også at jeg var mer våken om morgenen og hadde mer effektivitet.

I dag har Wenke Kiserud en livsvest med produktet og blir fulgt opp to ganger årlig på klinikken.

– Nå våkner jeg tidlig, li og med mer energi om natten, og det er ikke lenger å komme i gang med det jeg skal gjøre. Tidligere var jeg som en død mann, sette jeg meg ned og merket hvordan øyeblikkene gikk nedover. Det er det skilt på – heldigvis, sier Wenke Kiserud.

## KROPP OG HELSE

Skrev IR – Kropp og Helse – Norsk Ukeblad, Postboks 5004 Majorstuen, 0401 Oslo, eller send en mail til [tidsskrift@nydymosim-medica.no](mailto:tidsskrift@nydymosim-medica.no)

0301 OSLO, eller send en mail til [tidsskrift@nydymosim-medica.no](mailto:tidsskrift@nydymosim-medica.no)

## 2012

- Sverre Paaske, med sin klinikk, laboratorium og familie flytter til Sverige. Motivasjonen var å få ro rundt seg og videreutvikling av "soppkulturene".
- Norge er utenfor EU, men Sverige er i EU, og dermed er det enklere tilgang til markedene. Og ikke minst fantes det EU forskningsmidler som siden har gitt mulighet for studier på Medis™ og effektivitet i kosttilskudd.



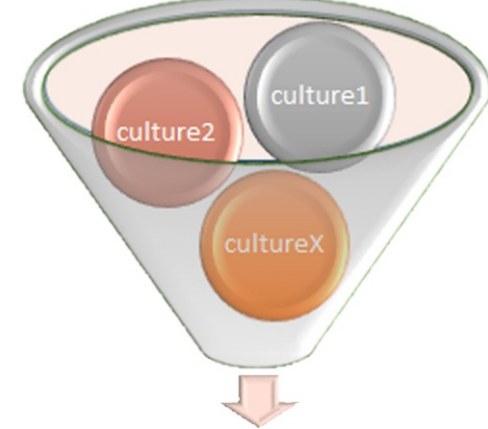
## 2013-2016

- Gradvis ble sukker og sort te i kulturene fjernet, og det ble tilsatt urter, planter, grønnsaker, frukt og oljer. Da som ekstrakter i kulturene, og etter 7 måneder registrerte man igjen disse ingredienser i dyrkingsvannet av kulturene. Selve kombuchaen var nå tilnærmet sort/mørk brun i farge.
- I dag brukes det nesten ikke sukker og sort te i kulturene.
- Den flytende væsken som blir igjen når man dyrker Medis™, blir tappet på kontainer og sendt til produksjon av Medis™ pulver.
- Dette foregår på følgende måte:
- Væsken blir på skånsom måte tørket i romtemperatur i bevegelige åpne kar.
- Etter 11 dager så er dette et melaktig hvitt pulver. Flytende veske er helt fordampet.



# Medis produksjonsmetode

- En komposisjon av sopper og bakterier blir dyrket i spesielle vekstmedia.
- Mikroorganismene blir i all vesentlighet fjernet fra vekstmediene.
- Vekstmediene blir tørket i spesielle kar og blir til et pulver.
- Kulturene blir kontrollert under et strengt regime med hensyn til temperatur og hygiene. Hele prossessen er i henhold til strenge internasjonale standarder.
- Den endelige komposisjonen er testet over tid for bakterier og bi-effekter i over 3000 mennesker. **Resultatene viste at komposisjonen er trygg og ikke representerer noen helserisiko tatt oralt som kosttilskudd.**



*Fabrikk: Kultivering og tørking.*

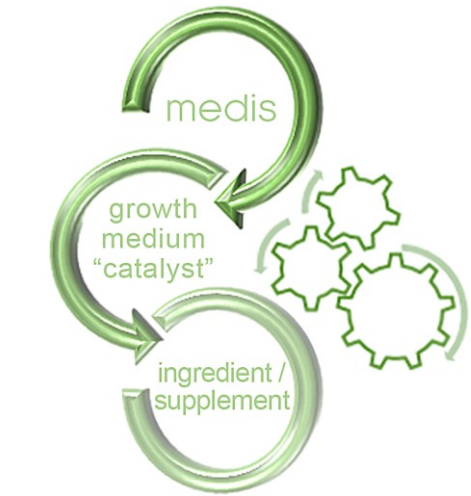


*Tørket pulver: Mellomstadium før reaksjon med det «katalytiske» vekstmediumet.*

Medis produksjonsmetode (forts).

### Innblandingen av naturlige ingredienser i produksjonen.

- Pulveret blir mikset i et spesielt vekstmedium og tilpasset til hvert enkelt kosttilskudd bestående av urter / andre naturlige ingredienser med spesifikke positive egenskaper.
- Det nye vekstmediet blir referert til som et tørket ekstrakt av fermentert byggress, fermentert brennesle, *Zygosaccharomyces rouxii* og *Lactobacillus delbrueckii*.
- Vekstmediet spiller nå inn som en slags “katalysator” i den påfølgende produksjonen, og reagerer / blandes med det aktuelle kosttilskuddet det var tilpasset for.
- Etter endelig produksjon:  
**Ingrediensen(e) / kosttilskuddet har nå fått nye og forbedrede egenskaper.**



*Blir til en ny substans med nye egenskaper.*



---

**Ingredienser som i dag benyttes i kosttilskudd med Medis patenterte produksjonsmetode:**

ACEROLA  
AGARICUS  
ALFA ALFA  
ARTICHOKE  
BACOPA MONNIERI  
BETA CAROTENE  
BLACK PEPPER  
BRASSICA OLERACEA -  
KALE  
BROKKOLI - BROCCOLI  
CHAGA - INONOTUS  
OBLIQUUS  
CHIA  
CHOLINE  
CHLORELLA  
CHICORY

CHOLECALCIFEROL  
DANDELION  
DAMIANA  
FUCUS VESICULOSUS -  
BLÆRETANG  
FLAVONOIDER  
GINSENG  
HERRING-ROE  
KANEL-  
CINNAMOMUM  
ZEYLANICUM  
KELP - GRISETANG  
INOSITOL  
LECITHIN  
LICHEN  
Tyttebær

NATTO  
NETTLE URTICA DIOICA -  
NESLE  
MEDICINAL MUSHROOMS  
MILK THISTLE  
PAPAYA  
PUMPKIN / GRESSKAR  
PYGEUM AFRICANUM  
Q10  
RED CLOVER /  
RØDKLØVER  
ROSENROT  
SPIRULINA  
TOMAT (LYCOPENE)  
TURMERIC / GURKEMEIE  
JERUSALEM ARTICHOKE

**2016 - 2021**

Medis™ kulturen og produksjonsmetoden benyttes i Epinutrics kosttilskudd. Det gir overlegen opptaksevne ikke bare inn i blodet, og videre inn i cellene, men også videre inn i mitokondriene.

**Det er dette som gjør Medis så unikt !**



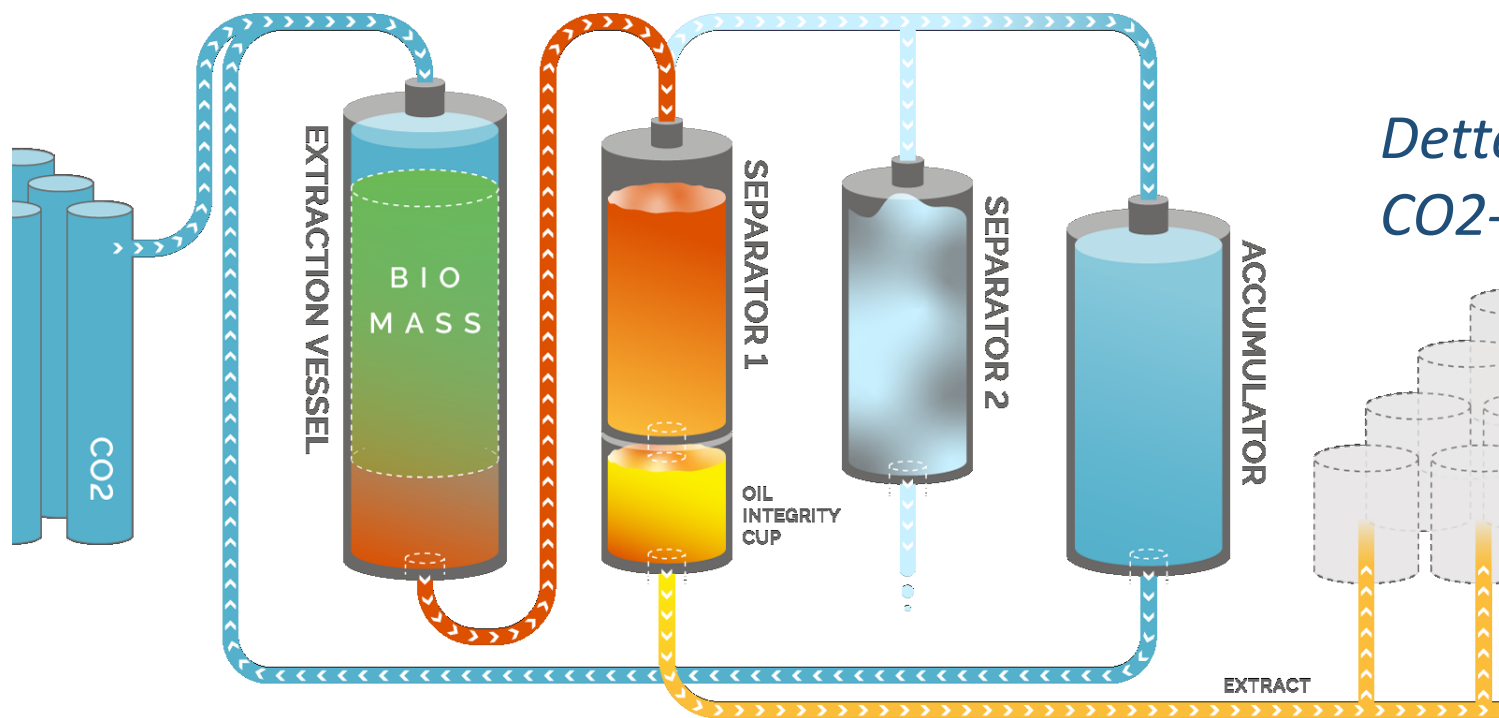
## 2022 – videre:

### Pågående studier:

- ATP, signalmolekyler, neurotransmittere og aktivering av cellens mitokondrier.
- Fortsatt utvikling av flere kosttilskudd som gir en forbedret absorpsjon og derved økt livskvalitet.
- Videre utvikling vil også basere seg på CO<sup>2</sup> ekstraksjon (Supercritical Extraction).



*Villaks Omega 3*



*Dette er et bilde av  
CO2-ekstraksjon.*

Vi er sikre på at dette er framtiden for bruk av de fleste urter, noe som vil forbedre både styrke og effektivitet radikalt. Samtidig vil fermentering av både sopper og andre næringsstoffer være en del av det vi terapeuter vil bruke i framtiden. Dårlige former av mineraler (dårlig opptagelighet) og syntetiske vitaminer bør fases ut av ALLE kosttilskudd !

Eksempler på slike er kalsiumkarbonat, askorbinsyre (dette er ikke C-vitamin!), natriumselenitt og cyancobalamin (dårlig form av B12).

## ♡ EPINUTRICS

- Naturlige ingredienser, både fra Norge og resten av verden.
- Medis produksjonsmetode.
- Maksimum absorpsjonsevne og virkningsgrad !



***Epinutrics er den eneste kosttilskudd serie som har lisens til å benytte Medis produksjonsmetode i hele sin serie av kosttilskudd produkter. Epinutrics produktene er nå på vei ut i Europa og verden forøvrig.***

## **Dette er historien om Medis, - så langt.....**

Det kommer til å komme enda flere innovative produkter  
i fremtiden, noen allerede i 2023.



**En helnorsk oppfinnelse, - et internasjonalt patent.**