

Gunalight en vitenskapelig sensasjon fra Norge



Hva gjør du når noen plutselig kommer til deg med noe som er helt unikt. Dette måtte brødrene Tom og Per Tellefsen ta stilling til.

Våren 2016 kom Jan Fredrik Solberg inn på kontoret til brødrene Tom og Per Tellefsen. Han hadde med seg en oppfinnelse han vil vise dem.

Jan Fredrik pratet lenge med Tom om hva han hadde funnet opp og hva det kunne hjelpe mot. Det var et produkt som kunne få flyt i energien i kroppen til mennesker som hadde problemer. For hvis det blir opphopning av energi i kroppen kan det utvikles til sykdommer. Når han var ferdig med å fortelle, sa Tom at han hadde frossen skulder på høyre side. Det var allerede tatt MR og Tom kunne ikke bevege armen ut fra kroppen mer en 10 cm. Derfor var Tom sykemeldt i 60%, (kunne vært 100% men han var daglig leder i firmaet og måtte være på jobb) .

Jan Fredrik satte Gunalighten på et punkt på Toms venstre bein.(Det som nå vi kaller punkt 6= Blære 62). Tom stusset litt da det var høyre skulder som var problemet, men hørte på Jan Fredrik. Etter cirka tretti minutter sa Jan Fredrik at han var ferdig med behandlingen.

Jan Fredrik fortalte at energien ville jobbe videre i kroppen i minst et døgn. Tom merket ingenting, men fortalte hjemme hva han hadde opplevd på kontoret.

- Jeg fikk beskjed om å være tålmodig. Når jeg la meg hadde like vondt i skulderen som tidligere, forteller Tom.

Dagen etterpå våknet han og gikk ut i gangen og strakk begge armene i vært. Smertene i høyre skulder var vekk. Han stod der som et spørsmålstegn, fant telefonen sin og ringte Jan Fredrik.

- Hvis det stemmer alt du har sagt til meg og at ingen andre har dette produktet starter vi firma i sammen, sa Tom til Jan Fredrik.

Jan Fredrik kunne bekreftet det og de ble enige om å starte firmaet.

- I våre øyene var Gunalighten en erstatning til akupunktur nåler. Med bruk av lys på inngangs nøyklene til ekstra meridianer i kroppen og slik begynte vår reise med Gunalight.

- Det første steget var å kunne få ta patent på produktet. Vi spurte bekjente innen jussen i Kristiansand om hva man måtte gjøre angående patent. Vi fikk da bekreftet at det var to firmaer i Norge som var spesialister på dette. Et i Stavanger og et i



Oslo. Vi valgt Zacco i Oslo, forteller Per.

Samtidig med patentutkastet valgte de å ta et pilotstudie for å avdekke om produktet kunne være skadelig på mennesker. Det finnes ingen alvorlige, negative fysiologiske eller medisinske konsekvenser med eksponering for Gunalight. Det foreligger heller ingen tegn til stråleskade mot hud. Dette var forventet av lavenergily i form av LED.

Det som oppdages er at alle subjektene faller lett til moderat i blodtrykk, hjerterytme og puls fra baseline til måling 2 og 3. Metning holder seg relativt konstant og ser ikke ut til å endres signifikant. Det finnes altså ingen signifikant endring av metning ved eksponering av Gunalight. EKG holder seg konstant i alle tre målinger og ser ikke ut til å endres.

Det tok lang tid for firmaet å få ferdigstilt patent-søknaden og den ble sendt inn 7. mars 2017. Frem til da ble produktet holdt hemmelig for almenheten. Etter dette måtte de finne noen som kunne produsere dette. Jan Fredrik hadde selv konstruert produktet hjemme i sitt eget verksted. Og nå var tiden inne til å få andre til å produsere dette. Valget falt på Kristiansand skruefabrikk som hadde kompetanse til å lage deler vi trengte. Mens de kjøpte elektronikken fra andre.

- Frem til produktet var ferdig produsert hadde vi kontoret fullt av mennesker som feilte alt mellom himmel og jord. Det gikk på snakkis i Kristiansand. Jeg husker spesielt en episode med vår onkel Erik Tellefsen. Han kom hjem til Per der vi skulle prøve å hjelpe han med vi på sørlandet kaller låra i skoa. Det vil si at han hadde en klaffefeil i beina som gjorde leggene tykke og vonde. Under behandlingen kom det stygge gløser og resultatet på direkten var at leggene ble slankere. (Kun ved hjelp av punkt 5=Nyre 6). Han hadde også en tennisalbue og spurte om vi kunne hjelpe han med dette også. Jeg svarte det kan vi jo prøve på. Jeg brukte da punkt 6 og tennisalbuen halverte seg under behandlingen og var vekk dagen etterpå. Resten av historien til Erik Tellefsen finner du på hjemmesiden vår.

Jeg kan heller ikke glemme en historien med en eldre dame som kom gråtende inn på kontoret fordi smertene hun hadde hatt i skulderen i 20 år var vekk, forteller Tom.

Da de første hundre Gunalightene var ferdig produsert sommeren 2017, var brødrene meget stolte av produktet. Men ikke mer stolte enn at de så at den kunne se bedre ut siden Gunalight skulle selges. De første ble levert i en frysepose eller innpakket i en brillepose. Ergo tok Tom kontakt med en bekjent de hadde. Han var spesialist i å finne riktig fabrikk som kunne masseprodusere dette. Endelige var produktet klart. Prosessen tok nesten ett og ett halvt år og ble lever som en «julegave» til brødrene i desember 2018.

- Siden produktet omfavner mange områder. Det vil si at Gunalight er et produkt som kan hjelpe med det meste har vi hatt litt problemer å forklare hva dette egentlig er. Og takket være en danske vi traff på i Oslo mai 2018 på den Internasjonale konferansen om lys og farger (ILA konferanse 2018) klarte vi å måle hva som kommer ut av Gunaligheten på NTNU



i Trondheim. Disse tallene fikk vi i januar 2019. Og tallets tale er som følger. Ut av Gunaligheten kommer det en Hertz på 167 000 til 520 000. Og lyset har en bølgelengde på 380 til 720 nanometer. Det inneholder alle farger siden det er hvit lys. Det som er interessant med dette er at det pulserer mellom disse tallene. Og en annen ting som de ikke hadde sett før på NTNU er at lysbølgen til Guna-

ligheten har 3 topper. Og ikke nok med det, så gjør Gunalights egenskaper at lysintensiteten reduseres 4 ganger. Alt dette kan dere lese om på hjemmesiden vår, forteller Tom.

- Det vi har sett så langt og fått tilbakemeldinger på er at dette er et nytt og unik prinsipp verden ikke har sett før. Noe som gjenspeiles i at Gunalight ble patentert 23 april 2019. Patent nr 343651

Det som er vanskelig for folk flest å skjønne er at dette er oppfunnet av en Kristiansander i Norge med spesielle evner. Mange vi treffer på vår vei spør om dette er vitenskapelig bevist. Da informerer vi om at oppfinnelsene alltid kommer før vitenskapen. Og så er det vitenskapen som skal bevise dette med studier etter hver som de ser hva produktet kan utrette.

Vi har et motto "Din helse, ditt valg" i dette ligger det mye, men først å fremst er det du som bestemmer over helse din ingen andre.

Vi har så vidt begynt vår reise med Gunalight. Og i følge Jan Fredrik ligger forståelse for rekkevidden av Gunalight 30-40 år frem i tid for folk flest, avslutter de to brødrene med.

