

Populærvetenskaplig sammanfattning för projekt finansierat av Ekhagastiftelsen

Populärvetenskaplig sammanfattning ska lämnas inom 2 månader efter anslag har beviljats.

Diarienummer:	2007-38
Projekttitel:	Kan ultrasvak biofotonemisjon brukes som et mål på næringsmidlers vitalkvalitet?
Anslagsmottagare:	Berit Swensen Forskning og Formidling Herumveien 33 N-1430, Norge
Prosjektleder/Kontaktperson:	Berit Swensen
Prosjektstart: 2007-11-01	
Prosjektslut: 2008-31-12	
Totalt av Ekhagastiftelsen beviljade medel:	SEK 160.000,-

Sammanfattning: (max 150 ord)

Målet med dette kompetansebyggende prosjektet er å få mer kunnskap om hva biofotoner er og hvordan måling av disse kan brukes for å evaluere jordbruksprodukters indre kvalitet (vitalkvalitet) og helsemessige betydning.

Vi ønsker å lære mer om den holistiske biofotonteorien som dr. F.-A. Popp og andre forskere tilknyttet International Institute of Biophysics (IIB) har utviklet. Vi håper å kunne bedømme om dette er en egnet metode for videre bruk i det biodynamiske arbeidet med å påvise sammenheng mellom dyrkingsmetode, matkvalitet og helse.

Den holistiske biofotonteorien synes å nærme seg begreper som livskraft og formdannende krefter. Siden det er de formannende, organiserende kreftene man søker å uttrykke med de billedannende metodene innenfor biodynamisk forskning, vil det være interessant å se nærmere på om disse ulike metodene kan berike og utfylle hverandre.

Biofotonmålinger vil gjøres i samarbeid med IIB, mens billedannende metoder og elektrokjemi utføres ved VitalAnalyse, Norge.