

Electroculture havebrugs- teknik for begyndere - Giv haven et løft

af Amra & Matt, 1. Okt. 2022, [LINK](#)

Hvad er 'Electroculture'?

Elektrokultur er en oldgammel praksis for at øge udbyttet ved hjælp af visse materialer til at høste jordens atmosfæriske energi. Dette blev præsenteret i 1749 af Abbe Nollett, i 1920'erne af Justin Christofleau og i 1940'erne af Viktor Schauburger. Denne energi er altid til stede og er overalt omkring os, også kendt som Chi, Prana, Livskraft og Æter.

Ved brug af elektrokultur er der ikke behov for brug af pesticider, gylle eller gødning.

Det er primært derfor, at disse oplysninger blev undertrykt. Det eneste, man behøver, er solen, skyerne, regnen, luftens kvælstof og evnen til at udnytte atmosfærisk energi. Disse atmosfæriske antenner kan fremstilles af materialer som træ, kobber, zink og messing. Når du tilføjer disse atmosfæriske antenner til din have, jord eller gård, vil de forstærke dit udbytte, bekæmpe frost og overdreven varme, reducere vanding, reducere skadedyr og øge jordens magnetisme, hvilket vil føre til flere næringsstoffer i det lange løb.

Hvordan laver jeg en elektrokultur-antenne?

Atmosfæriske antenner kan laves af træpiller fra Home Depot, Lowes eller et lokalt stykke træ fra din baghave. Jo højere du laver antennen, jo større vil



dine planter vokse. Justin Christofleau anbefalede 20 fod+, men enhver højde kan bruges. Du kan omvikle træpinden eller det lokale træ med kobber- og zinkledninger og lave en fibonacci-spiral eller en hvirvel i luften, der vender mod det magnetiske nord. Kombinationen af zink og kobber kan fungere som et batteri, når solen rammer antennen. Du placerer så denne antenne ca. 6-8 tommer ned i jorden og lader Moder Natur gøre det magiske. Vær kreativ, prøv forskellige designs, og du vil se det sande potentiale i elektrokultur. Hvis du vil vide mere om dette emne, tilbyder vi en gratis download af Justin Christofleaus bog om elektrokultur, [LINK](#).

Hvordan fungerer elektrokultur-antennen?

Antennen høster jordens energi gennem en serie af vibrationer og frekvenser. Som f.eks. regn, vind og temperatursvingninger. Disse antenner fører til stærkere planter, mere fugt til jorden og mindre skadedyrsangreb. Dette er en af de mange grunde til, at vi ikke er blevet undervist i denne gamle praksis.

Hvor høj skal elektrokultur-antennen være?

Du kan lave dine atmosfæriske antenner så høje, som du vil. Jo højere du bliver, jo højere vil dine planter vokse!

Hvilken retning skal jeg lave min elektrokultur-antenne?

Hvis du bor på den nordlige halvkugle, kan du spole din antenne med uret.

Hvis du bor på den sydlige halvkugle, kan du spole din antenne mod uret.

Hvor kan jeg finde kobbertråd til elektrokultur?

Du kan finde kobbertråd hos Home Depot, Lowes, Ace hardware eller Menards.

Har kobbertykkelsen betydning for elektrokultur?

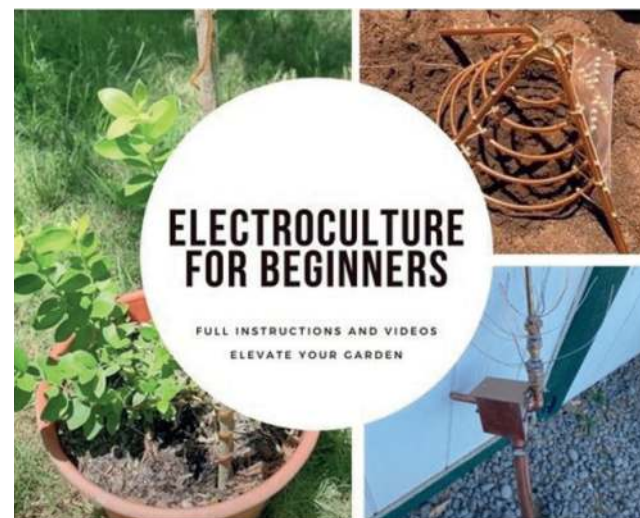
Alle tykkelser af kobberledninger kan bruges, men hvis du ønsker det, kan du altid bruge en kraftigere tykkelse.

Kobberhaveredskaber versus jernhaveredskaber: Hvad vi aldrig fik at vide

Da Victor Schauburger studerede landbrug, bemærkede han, at kobber/bressing/bronze-redskaber ikke påvirkede jordens magnetisme på samme måde som redskaber lavet af jern. Jernredskaber nedsatte jordens magnetisme, fik landmændene til at arbejde hårdere og forårsagede tørkelignende forhold.

På den anden side ændrede kobber/smedejern/bronze-redskaber ikke jordens magnetisme, førte til jord af høj kvalitet og krævede mindre arbejde, når de blev brugt.

Da Victor viste dette til det lokale råd, sagde de, at hans arbejde ville påvirke deres overskud på den gødning, de promoverer. De besluttede at indgive



en underskriftsindsamling mod ham med hjælp fra de lokale medier for at informere landmændene om, at de ville producere for meget mad, og at det ville føre til færre penge i deres lommer. Landmændene gik imod Victors arbejde, og denne viden gik tabt i 1950'erne.

Det bemærkes også, at snegle kun kommer, når der er store mængder jern i jorden for at rydde op i det rod, som deres antenner opfange. Når der anvendes kobberredskaber eller atmosfæriske antenner, forsvinder sneglene.

For mere om dette emne kan du læse vores blog om jernversus kobberredskaber, [LINK](#).

Nogle interessante resultater af Justin Christofleau* om elektrokultur-plantevækst:

På marker, hvor der ikke blev gødet eller vandet, voksede havre op til mere end 2,5 meter.

Kartofler, der voksede under samme forhold, blev 6 fod og 3 tommer høje, bar 30-35 knolde og vejede 1 til 2 pund pr. kartoffel.

Vinmarker med druer, der var ramt af Phylloxera, blev helbredt og forynget. Druerne blev sødere og havde en meget mere fyldig smag.

Gulerødder blev 19 tommer lange, rødbeder blev 18 tommer lange og næsten 17 tommer i omkreds.

Et gammelt pæretræ, som næsten ikke havde nogen bark tilbage, blev fuldstændig forynget ved hjælp af elektrokultur og begyndte at producere pærer på op til 1 pund stykket.

*Alt sammen uden brug af gødning, pesticider eller gødning, kun ved hjælp af atmosfærisk energi, magnetisme og telluriske strømme fra jorden. En enkel løsning på den mangel, vi alle står over for.

4 DIY (Gør-Det-Selv) Electroculture-videoer til din have, [LINKS](#) i billederne:

