

Enkel Guyot.

Dette dyrkingssystemet er mye brukt i Mellom- Europa, og det er også godt egnet for dyrking på åpen mark i Norge. Dobbel Guyot brukes også, men vi holder oss i forklaringene til enkel Guyot.

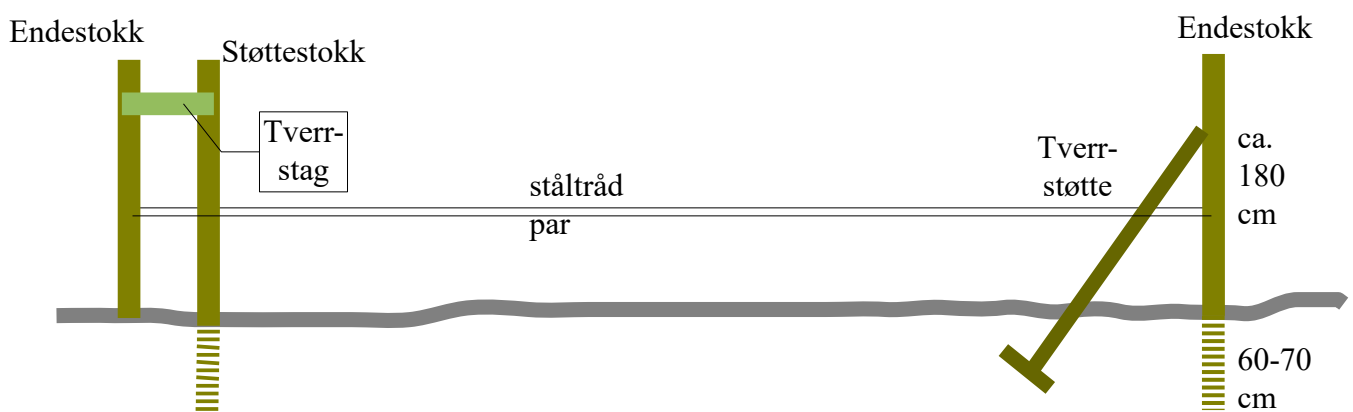
For å få fullmodne druer er det viktig at en velger svært tidligmodnende sorter, gjerne plantet i en sørskråning nær kysten. En enkel form for plastdekking vår og høst, kan utvide dyrkingsområdet en del, se nederst. Prinsippet for Guyotmetoden er at vi må beskjære greinene slik at vi får spredt årsskuddene med frukt jevnt utover, slik at druene blir minst mulig skygget av bladverk og at bladene i liten grad skygger for hverandre. Det er også et mål å ha et ungt greinmateriale hele tiden og en plante som ikke tar for stor plass.

Metoden kan anvendes ved dyrking på åpen mark, ved vegg eller i veksthus. Utgangspunktet er en ca 30-60 cm loddrett stamme som øverst er minst på tykkelse med en blyant. Dette oppnår en i løpet av to år slik det er beskrevet under hovedsiden på dyrking.

Oppbindingsstøtte for drueplantene.

Ved dyrking på åpen mark er det fordelaktig å få oppbindingssystemet på plass først. Her er det vanlig å bruke fruktstaur, 2,4 til 2,5 m lange med diameter 6 cm. Stokkene må settes 60-70 cm ned i jorda. Endestokkene kan med fordel være litt tykkere og må dessuten støttes opp med en ekstra stoff.

Figur 1. To måter å støtte opp endestokker på.



Endestokk med støttestokk og tverrstag (terassebord ca. 50-60 cm langt) som vist på figuren til venstre er en enkel og stabil konstruksjon hvi raden ikke er for lang.

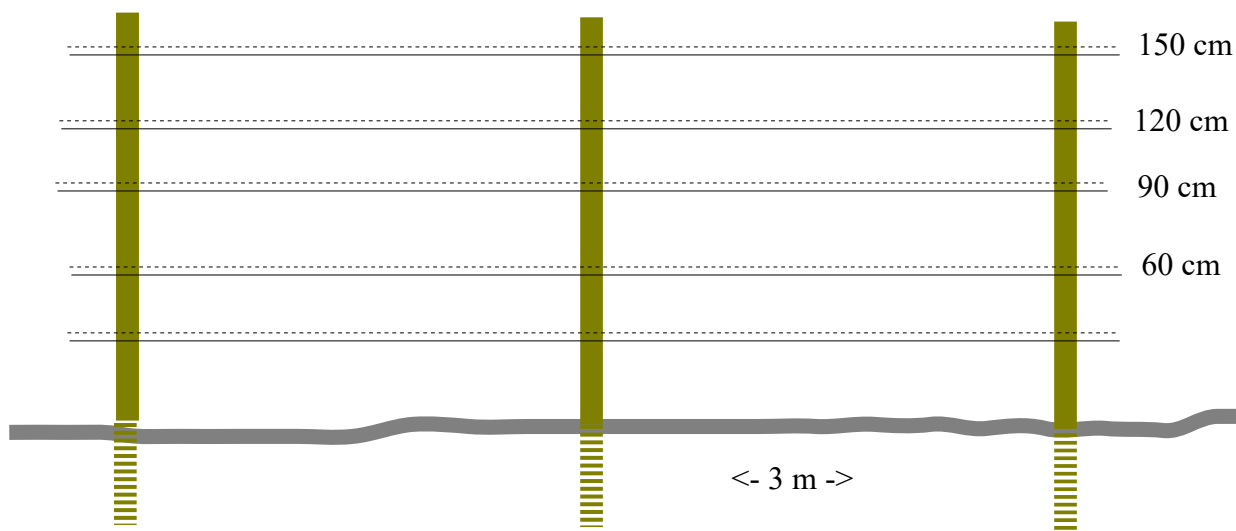
Det passer bra med 1m planteavstand for enkel Guyot.

Solen står lavt i Norge, slik at avstanden mellom radene bør være 2.5 m. I raden strekker en ståltråd med tykkelse på ca 2,0 mm, på hver side av stolpene i høyde av ca 50, 80, 110, 140 og 170 cm hvis stammehøyden er 50 cm.

Vi anbefaler gjerne en stammehøyde på 30 cm, for da får drueklasene mere varme fra bakken. Her blir de doble ståltrådene plassert i 30,60, 90, 120 og 150 cm høyde.

Trådene festes til stolpene ved hjelp av kramper.

Fig 2. Oppbindingssystem.



Her er det doble ståltråder i 50, 80, 110, 140 og 170 cm høyde med stolper i 4 meters avstand

Den tredje sesongen har vi f.eks en plante med stamme på 30 cm høyde og ett kraftig skudd opp til ca 2 m høyde. I april kutter vi planten tilbake til en høyde av 1,3 m. Den øverste meteren bindes så ned til nederste ståltråd i 30 cm høyde i vannrett eller litt buet stilling. Greinen kan være ganske stiv, så det kan være lurt å først binde ned til 60 eller 90 cm ståltrådene først og vente 14 dager med videre nedbinding.

På den vannrette greinen lar en maks 7 skudd vokse opp, dvs at avstanden mellom hvert skudd er ca 15 cm.

En knopp kan bestå av tre knopper. La bare skuddet fra primærknoppen vokse opp.

Fjern sideskudd på årskuddene, stammeskudd og rotskudd.

La det ikke være mere enn 4 klaser på planten tredje sommer. Det er viktig at det kommer årskudd opp fra nær toppen stammen. Hvis ikke forkorter vi den vannrette greinen til 50 cm for å få til det.

Vi lar årskuddene få en lengde på ved 180 cm høyde, dvs at planten blir vel 210 cm høy



To 90 cm brede plastflak festes til hverandre fra hver side i raden med klesklyper i ca 0,5 cm avstand. Klesklypene festes i ståltrådene i 50 cm og 140 cm høyde. Det blir ikke for varmt for plantene i solskinnet siden det er små åpninger for ventilasjon både oppe og nede mellom plastflakene.