

Engangspalle til pyntegrønt

Af forstassistent Claus Hefting, Frijsenborg Skovbrug

Pyntegrønt er en kaloriekrævende produktion. „Normal“-forløbet ser således ud:

- 1) grøntet klippes ned
- 2) på jorden sker tilklipping og sortering samt bundtning
- 3) herefter bæres grøntet ud til traktorspor
- 4) læsning på traktorvogn
- 5) kørsel til læsseplads
- 6) aflæsning
- 7) læsning på lastbil
- 8) kørsel til grossist
- 9) omlæsning hos grossist etc...

Det er ønskeligt at forenkle produktionen ved at bortrationalisere nogle af de ovennævnte operationer. Engangspallen til pyntegrønt kan forenkle/overflødig gøre operationerne 4-9.

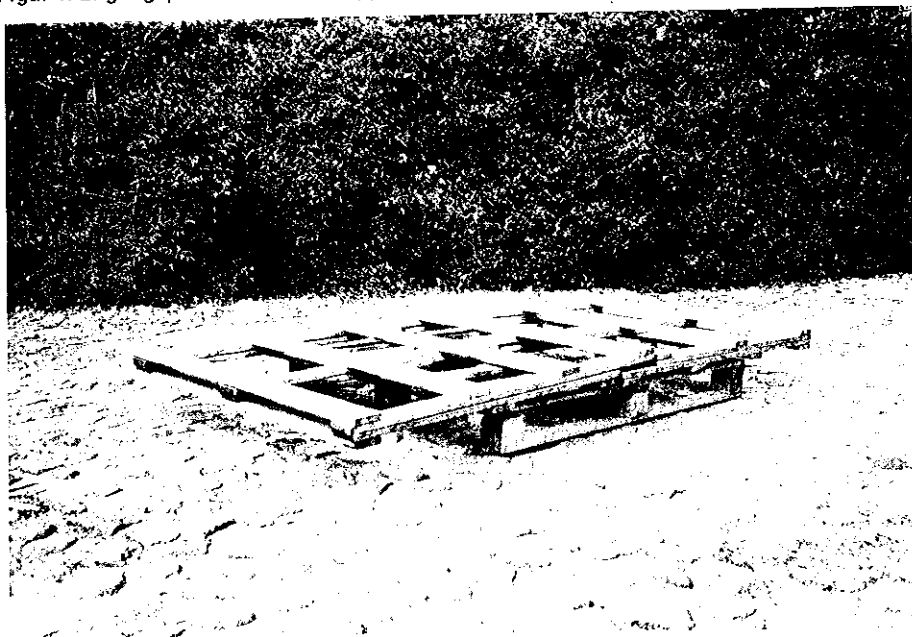
Engangspallen består af en bundpalle med en løs, sammenklappelig overbygning (figur 1-2). Pallen har følgende bruttomål: bredde 1 m, længde 1,2 m og højde 1,2 m. Foreløbige forsøg viser, at en palle kan indeholde 200-250 kg grønt. Prisen vil formentlig blive ca. 100 kr./palle.

Det er hensigten, at pallerne placeres på traktorspor i bevoksningen, og at skovarbejderne ved sammenbæringen læsser grøntet direkte i pallerne. De fyldte paller køres med palleløfter til bilfast vej, hvor de hurtigt kan læsses på lastbil. Producenten kan opnå betragtelige besparelser ved at undgå 2 manuelle læsninger, samtidig med at kørsel til central læsseplads bliver unødvendig.

Der kan stå 56 paller på en lastvogn med anhænger, som herved vil kunne læsse 12-14 tons grønt. Et anhængertræk læsser normalt 16-18 tons grønt uden paller. Lastbiltransporten vil således blive fordyret, og fordyrelsen afhænger af, hvor langt sydpå grøntet skal eksporteres. Transportfordyrelsen modsvarer af reduceret ventetid på læsseplads i skoven, samt af de besparelser, som kan opnås ved omlæsning hos gros-

sist, når grøntet leveres i paller. Studehandleren/slutbrugeren vil modtage et mere forædlet produkt af bedre kvalitet. Det må erkendes, at den nuværende behandling af pyntegrøntet ikke er skånsom. De mange omlæsninger og træden rundt i grøntet gør, at grøntets kvalitet er forringet, når det kommer frem til forbrugeren.

Figur 1. Engangspallen i sammenklappet form.



Figur 2. Engangspallen i opstillet form.

