### Planning van de oogst

**Inventariseer de volgende gegevens**

Gewas: Neem twee partijen, van bijvoorbeeld aardappelen, tulpen of peren. De een geteeld op lichte grond en de ander geteeld op zware grond.

Werk de volgende onderwerpen voor de twee gekozen teelten uit.

Oppervlakte: Geef aan, om hoeveel Ha. het gaat en in welk gebied de aardappelen staan

Grondsoort Eigenschappen kunnen zijn: zand, zavel, organische stof gehalte, lutum gehalte, onkruid, doorworteling

Rooicapaciteit: Beschrijf de methode van rooien en het gebruikte materieel. Ga na wat de rooihoeveelheid is in tonnen/m³ en ha. onder droge en natte omstandigheden

Transportsysteem: Te denken valt aan de naam van het systeem, waarom is gekozen voor dit systeem, inhoud van de kisten / wagens, de af te leggen afstand

Inzet personeel Wie doet wat bij het afslaan, stelen trekken, rooien, transport, spoelen. Hoeveel manuur zijn er per bovenstaande onderdelen nodig als je een Ha wilt bewerken

Hoeveelheid

veldgewas: Wat is de hoeveelheid product, grond en gewasresten in m³ die je bij het rooien verzameld in de kisten of wagens per Ha.? Bekijk dit onder droge en natte omstandigheden.

**Berekeningen**

Bereken hoeveel fust nodig is bij de oogst, transport en spoelen van de partijen.

Houd rekening met de rooicapaciteit, personeel, transporttijd

spoelcapaciteit, droogcapaciteit. Reken dit om naar Ha

Bereken de fust en transport kosten bij de verwerking van de partijen.

Houd rekening met de tijdinvestering, fust huur of afschrijving\rente

trekker, wagen, opslaan. Reken dit om naar Ha

**Grafische weergave**

A. Maak een grafiek waarin je laat zien hoeveel fust nodig is vanaf de eerste rooidag totdat de laatste product gespoeld voor de droogwand staan

B. Maak een grafiek waarin de arbeidsbehoefte weergegeven wordt. De beide partijen worden achter elkaar gerooid.