

## Indstilling fra Landbruget til Hovedkredsen

### Prioriterede investeringer i 2022 (begge er lige vigtige):

#### 1. Ny drypvanding drivhuset

**Investering: 10.000 kr.**

**Forklaring:**

Der er allerede drypvanding i drivhusene, men der er købt et lidt billigt system, som nu lækker, hvilket giver for meget vand nogen steder og for lidt længere ude ad slangerne, med deraf følgende uhensigtsmæssig vanding og reduceret produktion. Dette er forsøgt repareret uden held.

Et nyt anlæg vil derfor være en forudsætning for en god produktion i den kommende sæson.

Det skal tilføjes, at drivhusteamet over eget budget afholder investering i

- el-kabel til et lille varmebord til bedre forkultivering og aflastning af priklerum **og**
- vandtårn til opsamling af regnvand fra drivhusene, så mere vintervanding kan klares derfra

#### 2. Kølefaciliteter til markafgrøder

**Investering:**

- To brugte kølecontainere uden køleaggregater pris ca 40.000 kr. (alle priser ex. moms)
- Tilslutning til teknikrum, termostater, montage og teknik: 40.000 kr.

Priserne er anslåede, og investeringen igangsættes ikke uden nærmere undersøgelse og tilbud.

**Forklaring:**

Vi har tidligere år brugt en lejet kølecontainer. En container koster 4.000 kr/md og den har været brugt ca 7 mdr. om året = 28.000 kr. Én container er ikke stor nok til vores behov, og høstmængden stiger. Med to containere vil vi kunne dække det stigende behov, og der vil kunne være forskellige opbevaringsforhold i de to containere, så det bedst passer til forskellige afgrøder (mht temperatur og fugtighed). Termostater skal sikre en stabil temperatur, så vi undgår frostskafer (sidste år mistede vi en del kål mm. grundet frostskafer i containeren). Vi skal også undgå ekstra arbejde med overvågning af temperaturen.

Løsningen vil fjerne den nuværende støjgene, idet der ikke er køleaggregat på containerne.

Der sendes pt. overskydende kulde fra varmeveksleren ud i jorden via slangerne, så vi kan altså udnytte en gratis kuldekilde blot med et beskedent el-forbrug til en pumpe.

Med egne containere kan vi etablere robuste, permanente reolsystemer. Dermed kan pladsen udnyttes bedst muligt og sådan, at vi har godt overblik over lageret og bedre arbejdsforhold.

**Kort sagt:** Investeringen er tjent ind i løbet af fire år samtidig med, at vi har dobbelt så meget plads, bedre arbejdsforhold og løsningen sparer energi, forbedrer udnyttelsen af produkterne og fjerner en støjgene.

**Placering:** Vi foreslår, at containerne placeres på kørepladsen foran laden tæt på poplerne og teknikrummet.

**Tidsplan:** Der er bestilt en kølecontainer til nu, og den vil ikke kunne rumme hele avlen. Det vil være ønskværdigt, at investeringen foretages hurtigst muligt. Hvis det ikke lader sig gøre i denne vintersæson, skal den være klar ultimo august 2022.