

En pioner i grønnsaksdyrking med fokus på sirkulære løsninger

En tre års plan har gitt resultater



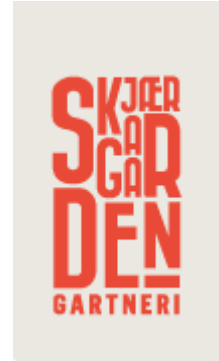
- De på Skjærgaarden er opptatt av levende matjord.
- De jobber for å skape et godt liv for mikroorganismene i jorda.
- Etablering av rikt jordliv har over tid gitt sterke, friske og motstandsdyktige planter,
- Behovet for bruk av kjemisk plantevern blir mindre.
- Alt produksjonsavfallet på gården komposteres.
- Sirkulære dyrkingsmetoder kombinert med god kunnskap sikrer gode og jevne avlinger
- Grønn gjødsling, god kompostjord og aktiv bruk av ugress bidrar til det biologiske mangfoldet

2020 produksjonen opp mot 2017

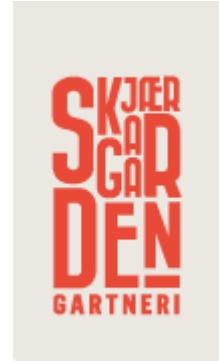
- 50% reduksjon i bruk av mineral gjødsel
- 50% reduksjon av plantevernmidler
- 30 % Økt høsteprosent (større andel av avling kan benyttes) Redusert svinn med sterkere planter

Reklima sitt testfelt med biologisk gjødsel hos Skjærgaarden

Gjødsel som utvikles for grønnsaksdyrkere på friland



Neste ambisjonsnivå



- Gå over til Reklima biogjødsel i løpet av to vekstsesonger
- 100% av dyrkning uten syntetisk kjemi
- Ytterligere 50 % reduksjon i bruk av gjødsel
- Planter resistante mot insekts angrep og plantesykdommer