



1

Om Bonden

- 44 år
- Heltids bonde siden 2008
- Msc NMBU Ås 2005
- Gift, 4 døtre mellom 4 og 11 år
- Ektefellen har full jobb utenfor gården

2

Om gården

- 440 mål sjøleid dyrka, leier ca 400 mål
- 400 tonn sjøleid melkevot, leier 100 tonn
- Om lag 150 daa korn i året
- Løsdriftfjøs fra 1989. Påbygd og ombygd i flere omganger.
- Økologisk drift siden 1990
- Bæresterk, kalkholdig sandjord
- En ansatt i tillegg til meg sjøl

3

Gårdens utfordringsbilde:

- Krav om produktivitetsvekst
- Ingen flere vekstmuligheter i eksisterende fjøs
- Ønske om å kunne ha arbeidsplass for to på gården
- Utfordringsbildet til Tine er mitt problem

4

Hva bør gjøres?

- Fortsette som før?
- Grønnsaksproduksjon i tillegg til melk?
- Mer kornproduksjon?
- Annet?
- Gården ligger rett ved et meget trafikert vegkryss. Kan dette utnyttes til noe?

5

Hva med gårdssalg av melk?

Fordeler:

- Større marginer framfor volumdrevet vekst
 - Bedre omsetning
 - En ekstra fot for gården
 - En mer attraktiv gårdsbedrift for døtrene
- ### Ulemper:
- Tidsbruk
 - Oppbinding av tid
 - Usikkerhet vedrørende salg



6

Prosess:

Midler å søke på?

- Coronamidler i kommunen
- Innovasjon Norge?
- Omfattende krav:
- Arkitekttegninger, budsjett, visuell profil etc.



Innvilgelse! Hva nå?

Tro, tvil og magefølelse!

7

Byggeprosess

- Valg av byggestil
- Valg av byggematerialer
- Størrelse på bygget?
- Alternativ bruk av bygningen?
- Coronaforsinkelser medførte økte krav til byggeledelse



8

Avdekking av bunker



9

Ferdigstillelse!



10

Økonomi

- Utbyggingskostnad 2,2 mill
- 800.000,- i støtte
- Budsjett på 69 liter salg per dag (bøttesalg til institusjoner+ tappeautomat)
- Reelt salg 100 liter per dag
- 400 kr kapitalkostnad per dag, 4 kr per liter i intern salgskostnad fra fjøset, 100 kr/ dag i div kostnader meieri (såpe, strøm, vann, vedlikehold, diesel)
- Dette medfører 840kr/dag til egen arbeidsfortjeneste og til egenkapital

11



12



13



14



15