

Egenproduksjon av kraftfôr

Grim Jardar Aasgård

1

Aasgård, Vingelsåsen 2542 VINGELEN

- ▶ 600 moh
- ▶ Mjølke 120 tonn eget pluss 40 daa leid.
- ▶ 260 daa fulldyrka til vinterfôr. Halvparten leid.
- ▶ 20-40 daa brukt til bygg til krossing.
- ▶ Sæterdrift. 830 moh
- ▶ 32 daa fulldyrka på sæter.
- ▶ 34 daa innmarksbeite. Hjemme og på sæter.
- ▶ 10 000 daa ++ utmark.
- ▶ Solceller fra juni 2022.
- ▶ Karens til øko juli 22. Mjølke 1/1 24

2



3

Krossensilering av korn

- ▶ Treske på tidlig gulmodning
- ▶ Valse
- ▶ Konservere
- ▶ Fôre

4

Dyrking

- ▶ Vekstskifte
- ▶ Våronn
- ▶ Gjødsling
- ▶ Sorter
- ▶ Ugras

5



6



7

• Sveinar Aasgård 91125264

- Okser får grovfôr (0,87 Fem, 14 % råprot) 4 kg kross og 1 kg proteinkons
- Ammekyr fra kalving til beiteslipp får grovfôr, 4 kg kross 1 kg proteinkons. Vurderer hold.
- Tilvekst Limousin/Angus 1,3 kg
- Tilvekst NRF 1,1 kg
- STNxNRF 1 kg
- Direkte salg. Mest mulig sjøldyrka fôr er pluss.

8



Økonomi

- ▶ DB korn Aasgård kr 1800,- daa konv. Kr 2300,- øko. Sone 5A
- ▶ Ca kr 1,50 per Fem i variable kostnader
- ▶ Her er det tenkt 400 kg avling tørt bygg, altså 400 FEm.
- ▶ Avling i snitt 500 kg/daa. Tørt. Øko?
- ▶ Bedre en salg av rundballer.

9

Bonden trenger Norge

- ▶ Det eneste sikre Grytten-utvalget har kommet frem til er at det ikke er mulig å oppnå markedsmessige avkastning på arbeid eller egenkapital i norsk jordbruk.
- ▶ Og hvis egenkapitalen skal få en markedsmessig avkastningen blir timelønnen mindre enn null!
- ▶ Når får vi tidfestet opptrappingsplan?
- ▶ Produksjonsregulering?
- ▶ Tollgrep?
- ▶ Kjedemakta?

10