

IT'S ALL ABOUT FOOD

# KAN VI GØRE DET LIDT BEDRE ?

FODEREFFEKTIVITET I ØKOLOGISK SVINEPRODUKTION

OLE LUND

# FODEREFFEKTIVITET FOR GRISE I VÆKST

Kan vi gøre det lidt bedre !?

- Høj sundhed – SPF, vacciner, styr på mave-tarm sundhed
- Sektioneret holddrift
- Foderblandinger balancerede på moderat proteinniveau
- Formalingsgrad v hjemmeblandet foder – udnyttelse af tilgængelig energi
- Foderet rammer grisen, ingen foderspild
- Lune lejer – lav energi til vedligehold

# EKONTROL DATA

Fra den virkelige verden

<b>Prod. grise</b>	<b>+3000 stk</b>	<b>Beregnet notern.</b>	<b>Bedste 25%</b>
Periode længde	+300 dage	økologisk	Konventionel (2016)
Foderforbrug, FEsv/kg tilv	2,64	2,2 (14-30 kg) 3,11(30-86 kg slgt)	1,75 (16-30 kg) 2,56 (31,5-85,5)
Dgl. tilvækst, g/dag	1002		
Døde, pct.	2,4		
Vægt ind, kg	16,3		
Slagtevægt, kg	87,4		
FEsv pr. prod.gris 16 – 114,5 kg	257	293	240

## Spørgsmål:

- Tror vi ikke på sektioneret holddrift i øko. svineproduktion?
- Hvor langt bagefter behøver den økologiske svineproduktion at være på foderforbrug?
- Hvor langt kan vi komme med kompensatorisk vækst?

