



FRA AVL TIL BIFF

Kjøttfesemin i bruksdyrkryssning

I dag importeres nesten 18% av storfekjøttet som selges i det norske markedet. Dette tilsvarer produksjon fra om lag 35 000 mordyr. Selv om det er øking i antall ammekyr i Norge, er det også behov for å rekruttere nye mordyr gjennom et kryssningsopplegg på melkebruket. Norge trenger en økning på mellom 3000 – 4000 mordyr hvert år framover for å dekke etterspørselen i markedet.

Hva er bruksdyrkryssning?

- Planlagt innkryssning av en kjøttferase for å produsere bruksdyr til en mer effektiv og lønnsom kjøttproduksjon på melkebruket

Hvorfor bruke kjøttfesemin på melkebruket?

- Mer effektiv kjøttproduksjon og bedre lønnsomhet på egen gård gjennom blant annet høyere tilvekst og bedre slaktekvalitet
- Økt rekruttering av mordyr
- Økt produksjon av norsk storfekjøtt
- Kryssningsdyr er etterspurt på livdyrmarkedet

Hvilke melkekuer skal kjøttfesemin benyttes på?

- Kyr som utgjør den dårligste tredjedelen avlsmessig i besetningen
- Kjøttfesemin anbefales ikke brukt på kviger



+ Oksekalven

- Bidrar til økt kjøttproduksjon
- Bidrar til bedre slakteoppgjør
- Salg av fôringsokser gir gode livdyrpriser

+ Kvigekalven

- Kan selges som kalv som framtidig mordyr til ammekubesetninger
- Kan selges som drektig kvige og gi god livdyrpris
- Som mødre gir disse dyra de høyeste avvenningsvektene i ammekuproduksjon

Hvis vi bruker et eksempel der du krysser NRF med Charolais, og sammenlikner en slik okse med ren NRF, og du slakter disse på samme alder, vil du få følgende forskjeller beregnet på gjennomsnittstall:

RASE-KOMBINASON	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Kilospris (sone 2)	Fettekk Per kg	Klasse-t tillegg Per kg	Kvalitets-tilskudd (1.1.17)	Avtaletillegg Pulje 5 – 7 dyr	Slakteoppgjør	Differanse
NRF x Charolais	340 kg	R÷	2+	54,81		2,00	7,50	1,00	22 205	4863
NRF x NRF	308 kg	O	3÷	53,61	1,30	0,50	2,50	1,00	17 342	

Kilde: Animalias Storfekjøttkontroll, statistikk for 2016. Norturas avregningspriser per 05.02.2018.

Hver dose av kjøttfeseamin av intensiv rase som brukes på mjølkebruket gir et bedret slakteoppgjør på mellom 4000 – 5000 kroner.

Kilde: Årsmelding storfekjøttkontrollen 2016, og TYRs anbefalinger i renraseavl på kjøttfe

RASE	Slakteprosent	Anbefalt levendevekt ved slakt	Anbefalt slaktevekt	Gj.snittlig slakteklasse	Gj.snittlig fettgruppe	Slaketilvekst
NRF	51,0	610	310	O	3÷	581
Hereford	52,5	610	320	R÷	3	546
Aberdeen Angus	52,5	610	320	R÷	3	551
Charolais	56,0	700	390	R+	2+	689
Limousin	59,0	660	390	U÷	2+	657
Kjøttsimmental	54,0	690	370	R	2+	680

Ekstensiv rase = Angus og Hereford

Intensiv rase = Charolais, Limousin og Kjøttsimmental

Husk å bruke anbefalt semin av kjøttfe på melkekua!

For mer informasjon
ta kontakt med:



FRA AVL TIL BIFF

tyr@tyr.no

Tlf: 95 29 08 55