



Gilde

Kjøttfeseamin på mjølkebruket



Temaarket er utarbeidet i samarbeid med:



Nortura

Høyere slakteoppgjør eller høyere livdyrpriser

Bruk av kjøttfeseimin i mjølkebesetningene gir muligheter for økte inntekter enten i form av høyere slakteoppgjør eller høyere livdyrpriser. Bruk av kjøttfeseimin på inntil 8 % av NRF-populasjonen er akseptabelt så lenge rekrutteringen kan sikres.

I mjølkekubesetningen anbefales kjøttfeseid benyttet på:

- Kyr en ikke ønsker å avle videre på
- Kyr med lav samlet avlsverdi
- Kyr med dårlig avdrått
- Kyr som kommer på utur i forhold til konsentrert kalving

Kyr som planlegges slaktet etter endt laktasjon kan i mange tilfeller insemineres med kjøttfe og slaktes etter kalving.

Oksekalven

Som et eksempel viser beregninger at en kryssning med Charolais som farrase kan gi et slakteoppgjør på om lag 2 500 kroner mer per slakt kontra en ren NRF-okse. Dette vil selvsagt avhenge av hvilken sone man befinner seg i. Hvis oxen selges til videre oppføring, kan du oppnå høyere livdyrpris. Et eksempel fra Nortura sine priser viser at du kan oppnå en merpris på 1 600 kroner hvis du får med deg alle ekstra tilleggene. Det gis i tillegg 2 kroner ekstra per kg for dyr over 120 kg.

Effekt av farrase når morrase er NRF, slakteresultat ung okse (Kilde: Geno)

Farrase	Slakteklasse	Fettgruppe	Slaktevekt
Aberdeen Angus	O/O+ (5,6)	3- (6,9)	301
Hereford	O/O+ (5,4)	3- (6,9)	305
Charolais	R- (6,7)	2+ (5,8)	333
Limousin	R- (7,0)	2+ (5,9)	322
Simmental	O+ (6,0)	2+ (5,9)	322
NRF	O (4,8)	2+ (6,0)	297

Kvigekalven

En kryssningskvige kalv gir deg flere muligheter:

1. Kvige kalven selges som framtidig mordyr til en ammekubesetning.
2. Kviga insemineres og selges drektig. Oppnås gode priser.
3. Kviga følger NRF-kvigene – insemineres og slaktes etter kalving.



Kryssningsdyr er gode mordyr i ammekubesetningen
(Foto: Hilde Stokke, Nortura)

Ammekyr som er halvkryssninger av mjølkerase og kjøttfeseid gir høye avvenningsvekter på kalvene da de har høyere mjølkeproduksjon enn en ren kjøttfeku. Slike kryssningskviger er derfor et godt utgangspunkt for oppbygging av en ammekubesetning.

Pristillegg, livdyrpriser (Nortura):

	Oksekalv	Kvige kalv
Minimum 50 % Aberdeen Angus eller Hereford	+ 200	
50 – 75 % Charolais, Limousin eller Simmental	+1 000	+ 500
Minimum 75 % Charolais, Limousin eller Simmental	+1 500	+ 750

I tillegg: samkalv kjøttfe: 300 kr/kalv

2 kr/kg for oksekalv av tung rase over 120 kg

Ved inseminering med kjøttfe bør man være oppmerksom på følgende:

- Fare for økte kalvingsvansker - risikoen for dette kan reduseres med føring til moderat hold - holdpoeng 3,5-4 på kua før kalving. De tunge rasene har 5-9 dager lengre drektighetstid enn øvrige raser.
- Hereford og Aberdeen Angus er tidlig slaktemodne raser og bør slaktes ut tidligere enn NRF-okser i en vanlig konvensjonell drift. Hvis det er mulighet for utnyttelse av vekstpotensialet på de tunge rasene bør dette utnyttes gjennom noe høyere slaktevekter.

Kalvingsvansker hos NRF-kyr

(Kilde: Geno)

NB Kjøttfeseimin anbefales ikke på kviger

Farrase på kalv	% kalvingsvansker på kyr	
	Noe kalvingsvansker	Store kalvingsvansker
Aberdeen Angus	3,7 %	1,3 %
Charolais	7,4 %	3,5 %
Hereford	4,6 %	2,1 %
Limousin	5,3 %	1,9 %
Simmental	5,9 %	2,5 %
NRF	2,9 %	1,2 %



Bruk av kjøttfeseimin i mjølkebesetninger gir muligheter for økte inntekter
(Foto: Jan Arve Kristiansen, Geno)