



SÆRLIGT OM KALKULERNE FOR KVÆG – KONVENTIONEL

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

HENVENDELSE

Yderligere oplysninger kan kontakt [Jannik Toft Andersen](#)

Vil du vide mere om økologikalkuler for kvæg - så klik [her](#)

PRISER

Der indgår mange priser i budgetkalkulerne. Den alt overvejende del fastlægges af SEGES' pris- og prognosegruppe, som mindst tre gange om året udarbejder og udgiver forventede priser for de væsentligste input og outputfaktorer for primærproduktionen.

Skøn for kvægfoderpriser, der ikke opsamles af pris- og prognosegruppen, er indhentet ved hjælp af kontakt til foderstofbranchen, og der hentes ligeledes prisoplysninger, der er umiddelbart tilgængeligt på leverandørernes hjemmeside.

INTERNE PRISER

1. Grovfoder følger den vejledende interne pris for grovfoder. Yderligere oplysninger kan findes i [notat](#) om interne priser.
2. Halm: Prisen på halm estimeres som en intern omsætningspris med udgangspunkt i omkostninger ved bjærgning, lagring og transport af halm samt værdien af bortført mængde P og K. Denne pris anvendes som omkostning i kvægekalkuler, hvor dyrene forbruger halm enten til foder eller strøelse.
3. Korn til foder: Her anvendes købsprisen på foderbyg. Forventningerne til købsprisen på foderbyg og foderhvede kommer fra pris- og prognosegruppen.

4. Sødmælk til kalve: 80 pct. af noteringen
5. Dyreomsætning: Det primære princip i kvægkalkulerne er at regne malkekøer inkl. opdræt. Såfremt man anvender kalkulerne for køer uden opdræt sammen med kalkulerne for opdræt, prissættes spædkalvene ud fra en tilnærmet værdi for en nyfødt kalv. Priser på kælvekvier og slagtedyrl fastsætter pris- og prognosegruppen.

DIVERSE STYKOMKOSTNINGER

1. Malkekvæg: Specifikationen af omkostningerne er baseret på seneste opgørelse fra KvægNøglen. Summen af omkostningerne er valideret i forhold til de seneste resultater fra Business Check Kvæg.
2. Kødkvæg: Benchmarking kødkvæg (p-kontrol) samt skøn af DLBR slagtekalve og kødproduktion
3. Slagtekalve: Business Check samt skøn af DLBR slagtekalve og kødproduktion
4. Stude: Skøn af DLBR slagtekalve og kødproduktion

Omkostningerne, der er præsenteret i kalkulerne, er et afrundet tal baseret på niveauet fra seneste realiserede opgørelse. Der er således ikke tale om en fremskrivning af omkostningsniveauet.

KOBLET PRÆMIE

Fra 2015-2020 er der indført en ny slagtepræmie til tyre, stude og kvier. Præmiebeløbet afhænger af antallet af slagtede dyr, men ved et estimeret antal slagtinger på 254.000 dyr årligt, bliver præmien på 700 kr. pr. dyr. For både tyre, stude og kvier gælder en minimumsgrænse på 160 kg. For tyre og stude er den øvre aldersgrænse på 30 måneder, mens den for kvier er 16 måneder. Slagtepræmien har erstattet den koblede handyrpræmie.

FODERFORBRUG

MALKEKVÆG

Foderforbrug i budgetkalkulerne er overordnet baseret på udtræk af foderkontroller fra DMS. Foderforbruget til de enkelte ydelsesniveauer tager udgangspunkt i det gennemsnitlige opnåede forbrug i den seneste opgørelse i DMS. Foderkontrollerne anvendes også til at vælge niveau for grovfoderandel og energiudnyttelse.

Brugeren kan vælge mellem 5 foderplaner for konventionelle bedrifter:

1. Majs og græs (mest majs)
2. Majs og græs (ca. 50/50)
3. $\frac{1}{4}$ majs og $\frac{3}{4}$ græs
4. Majs, græs og kolbemajs
5. Majs, græs og afgræsning

De to første er de mest gængse foderplaner, og niveauet af græs og majs sættes ud fra, hvad der er almindeligt at anvende i sådanne foderplaner. Foderplan 3 bliver der udarbejdet kalkule for, da den repræsenterer det nordlige af Jylland, hvor majsens stadig har en plads i foderplanen, men som følge af

mindre majsvarmeenheder fylder den mindre. Foderplan 4 med kolbemajs er taget med for at vise en mulighed for at øge andelen af hjemmeavlet foder på ejendomme, hvor kornudbytterne er lave. Foderplan 5 er med afgræsning.

ØVRIGT KVÆG

Med hensyn til slagtekalve, stude og kødkvæg anvendes foderplaner, der repræsenterer de mest gængse foderblandinger inden for hver af produktionsgrenene. Foderforbrug for disse produktionsgrene er fastsat efter data fra opgørelser i slagtekalve- og kødkvægsbesætninger samt forsøg på DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug samt Kvægbrugets Forsøgscenter.

For Dansk Kalv er der tre foderplaner at vælge mellem:

1. Kalveblanding
2. Majs-helsæd og valset korn
3. Kolbemajs

For ungtyre kan de to første af ovenstående foderplaner anvendes.

For stude er der følgende to foderplaner at vælge mellem

1. Varigt græs - 100 pct. afgræsset
2. 2 års kløvergræs - 70 pct. afgræsset

For kødkvæg er der én foderplan, der består af grovfoder og afgræsning.

ØVRIGE MÆNGDER

MALKEKVÆG

Der vælges niveau for besætningens mælkeydelse, når brugeren vælger kalkule, og de tilhørende foderplaner er afstemt i DMS. Oplysninger om slagtevægt, udskiftningsprocent og frasorteringsprocent for kvierne til beregning af tilvækstværdien på kød findes i Nøgletalstjek.

SLAGTEKALVE, KØDKVÆG OG STUDE

Oplysninger om slagtevægt, slagtealder og dødelighed fastsætter DLBR Slagtekalve og kødproduktion på baggrund af data fra besætningerne samt forsøg på DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug samt Kvægbrugets Forsøgscenter.

HALM SOM STRØELSE

Omkostningerne til strøhalm i mælkeproduktionen er fastsat med udgangspunkt i en sengestald. Dermed dækker omkostningerne til strøelse udelukkende kalve-, kælvnings- og sygebokse – se i øvrigt beskrivelse af intern pris på halm.

AJOURFØRING

Denne beskrivelse er ajourført den 14.9.2016

© 2021 - SEGES Projektsitet