

Alle kalve til opfedning opfattes nu som slagtekalve . - uafhængigt af køn

Alle kalve til opfedning - uafhængigt af køn - opfattes nu som slagtekalve ved beregning af gødningsproduktionen. Det kan betyde øget krav til harmoniareal.

- Landskonsulent Ole Aaes, SEGES Kvæg

Vejledningen om Gødkning- og harmoniregler for 2016/17 er ændret, så alle kalve til opfedning opfattes som slagtekalve ved beregning af gødningsproduktionen, uafhængigt af køn. Ændringen betyder, at slagtekvierne fremover beregnes som producerede dyr og ikke som årsdyr. Det betyder, at den beregnede næringsstofudskillelse på slagtekvierne stiger på grund af den stærkere fodring i forhold til normalt årsopdræt. Det betyder derfor også, at antallet af Dyreenheder formentligt stiger, selv om det endnu ikke formelt står i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Ved en slagtekalveproduktion svarende til ungtyre, vil stigningen typisk være 15 - 20 %, afhængig af alderen ved slagtning. Hvis der derfor indgår 10 % kvier, vil arealkravet stige svarende til 1,5 - 2,0 %.

Baggrunden er øget brug af kønssorteret sæd

Traditionelt har en slagtekalveproduktion været baseret på tyrekalve. Men med en stærkt stigende anvendelse af kønssorteret sæd til de bedste malkekøer og tilsvarende krydsning med kødkvægstyre hos de resterende, er der et stigende antal kviekalve af kødkvægs-malkeracekrydsninger, der bliver opfedet sammen med tyrekalvene. Det har givet problemer med de reguleringer, der findes på området. Det skyldes, at en miljøgodkendelse ofte vil være baseret på produktion af et antal slagtekalve af hankøn, og det kræver derfor formelt en anmeldelse, hvis der indgår hundyr (kvier) i produktionen. Der er ikke specificeret en bagatelgrænse, og i princippet skal det anmeldes, når andelen af kvier ændres. Flere og flere slagtekalveproducenter har ligeledes ønsket at anvende en type 2 korrektion. Den kan i princippet kun opgøres for hvert køn for sig. Det kræver kendskab til det faktiske foderforbrug pr. gruppe, hvilket sjældent er muligt.

Forsøg viser kun lille forskel

På AU, Foulum er der udført forsøg med krydsnings-



kalve af begge køn sammenlignet med DH-tyrekalve til forskellig afgangsvægt. (Se dias fra [indlæg 12 fra Kvæggkongres 2016](#) på Landbrugsinfo.dk under Kvæg\Kvæggkongressen\programkvæggkongres 2016). Resultaterne derfra viser, at forskellen mellem en krydsningskvie til slagt og en DH-tyrekalv er meget lille. Det gælder i produktionsmæssig sammenhæng og på de parametre der har miljømæssig betydning, såsom næringsstofudskillelse med gødning og urin. Derimod adskiller en slagtekvie sig væsentligt fra en kvie, som er beregnet til opdræt til mælkeproduktion. Derfor er det fagligt mest korrekt at betragte kviekalve til slagt på lige fod med tyrekalvene frem for at betragte dem som opdræt til mælkeproduktionen. Samtidig vil det fjerne de administrative uhensigtsmæssigheder, der er ved at have slagtekvier i en slagtekalveproduktion

DLBR Slagtekalve

August 2016

Redaktion:

Kirsten Marstal, kfm@seges.dk

Opsætning og grafik:

Chr. Christensen, cec@seges.dk

ISSN: 1902-7508



Per Spleth
Teamleder
SEGES
Agro Food Park 15
8200 Århus N
T 8740 5301
M 3092 1774
E psp@seges.dk



Terese Myhlendorph Jarltoft
Heden & Fjorden,
Nupark 47
7500 Holstebro
T 9629 6666
M 2311 8618
E tja@hflc.dk