

# Der er penge i at undgå leverbylder

Det kan betale sig at undgå svære leverbylder hos slagtekalvene. Det bekræfter en ny undersøgelse foretaget af SEGES og DLBR-Slagtekalve.

- Henrik Læssøe Martin<sup>1</sup>, Henrik Hansen Bonde<sup>2</sup>, Terese Jarltoft<sup>2</sup>, Mogens Vestergaard<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SEGES Husdyrinnovation, <sup>2</sup>DLBR Slagtekalve og SAGRO

Leverbylder findes hos slagtekalvene i forskellige sværhedsgrader. Nogle kalve har en enkelt eller få små leverbylder, som antageligt kun i ringe grad påvirker leveren, mens andre har store bylder eller mange bylder, som formodes at have en negativ påvirkning af leverens funktion, fordøjelsen og immunsystemet og dyrets vækst.

Leverbylder registreres rutinemæssigt ved slagting. Registreringen er dog ret unuanceret. Der er ikke mulighed for at registrere forskellige sværhedsgrader af forandringer. Det er derfor

Table 1. Frekvens af leverbylder for slagtekalve fra 3 besætninger

Besætning	A	B	C
Andel af kalve med leverbylder i pct.	33	22	28
Heraf andel af kalve med svære leverbylder i pct.	22	22	17
Frekvens af leverbylder forudgående 12 mdr. (Nøgletalstjek til 28/2-2019) i pct.	21	15	18

svært, ud fra de rutinemæssige slagtefund, at vurdere, hvor stor produktionsmæssig og økonomisk betydning leverbylderne og deres sværhedsgrad har for tilvækst og slagteegenskaber i den enkelte besætning.

SEGES og DLBR-Slagtekalve undersøgte derfor i foråret 2019 slagtedyret fra tre større slagtekalvebesætninger for at få bedre indblik i forekomsten af leverbylder, sværhedsgraden af disse og den produktionsmæssige og økonomiske betydning.

I alt blev 122 slagtekalve undersøgt. Kalvene var mellem 9 og 10 måneder gamle ved slag-

ning. Heraf var der 63 renrace Holstein tyre, 30 krydsningstyre, 21 krydsningskvier og 8 andre tyre. Forekomsten af leverbylder ved de overvågede slagtinger var, som det fremgår af tabel 1.

Vi har regnet på, hvad et tilfælde af leverbylder koster. Resultatet og andet vedrørende undersøgelsen kan der læses mere om i artikel på Landbrugsinfo, [Undersøgelse af effekten af leverbylder hos slagtekalve](#).

Den udvidede slagterikontrol (USK) er gennemført som en del af projektet Fra kalv til krog, støttet af Kvægafgiftsfonden.