

Økonomi og velfærd følges ad

Nu kan produktions-økonomien for halthed vurderes. Det giver mulighed for både at estimere de aktuelle forhold i bedriften og værdien af at foretage forbedringer med henblik på halthed.

Af Hans Aae, faglig chef, Vitfoss

Det er nu fem år siden, Vitfoss lavede det første forsøg med Vit-Omic til søer. Målsætningen var at udvikle et koncept, som kunne være med til at skabe en bedre klovsundhed for søer. Siden dengang er der vurderet klove på rigtig mange søer. På den baggrund har Vitfoss skabt en enestående dokumentation om klovsundhed og foderløsninger. Og der er opbygget en stor viden om emnet.

Prisen for halthed

Halthed koster penge – vi ved bare ikke hvor mange.

På basis af et amerikansk universitetsforsøg kan Vitfoss via haltheds-beregneren, Lameness



Fokus på halthed øger velfærd og økonomi. Nyt program giver mulighed for at vurdere økonomien ved halthed.

Calculator, estimere det mulige tab pga. halthed. Beregningen foretages med udgangspunkt i

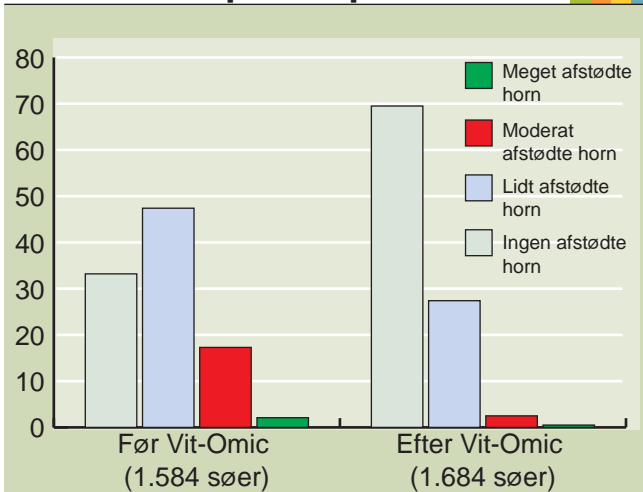
besætningens egne data. Det giver også mulighed for at beregne halthed ved nye målsætninger,

som for eksempel ved brug af Vit-Omic. En sådan beregning på nye målsætninger kan Vitfoss hjælpe med. Programmet ligger på www.vitfoss.dk.

Veldokumenteret løsning

Der ligger et stort datamateriale til grund for effekten af Vit-Omic. I ti besætninger er der lavet test, hvor i alt 3.200 søer er vurderet før tilsætning af Vit-Omic og igen ca. seks måneder senere. Det er kun søer i farestald, som er vurderet, så det svarer til, at de ti besætninger i gennemsnit har ca. 800 søer. Undersøgelserne viser, at Vit-Omic kan reducere haltheden fra 20 pct. til 3 pct.

Vit-Omic reducerer haltheden ved søer fra 20 pct. til 3 pct.



Frekvensfordeling på afstødt horn på ballen i 10 besætninger med ca 8.000 søer. Klovlidelsen, som består i forhorning af ballen, er en af de mest markante årsager til halthed hos søer.