



Fodervægte



Produktion og fodervægte



SKOV har gennem mange år udviklet, produceret og markedsført avancerede produktionscomputere til fjerkræproduktion.

Foruden produktionscomputere har vi også udviklet dyrevægte og fodervægte, som er afgørende komponenter for en optimal produktionsstyring.

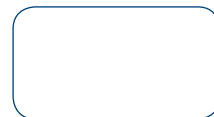
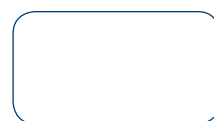
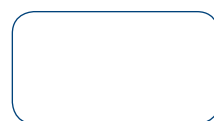
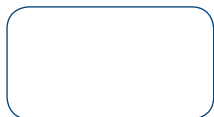
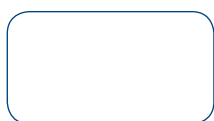
Optimal foderudnyttelse

Foder er en vigtig økonomisk post inden for animalsk produktion. Foderforbruget målt i forhold til produktionen er en vigtig parameter i vurderingen af bedriftens effektivitet.

Derfor er det vigtigt for den professionelle producent at kunne foretage løbende analyser af produktionen. Jo mere nøjagtige disse analyser er, jo nyttigere er de.

Forkert foder eller sygdom i besætningen vil hurtigt vise sig i form af en uventet ændring i foderforbruget. Her giver en pålidelig registrering landmanden de bedste muligheder for hurtigt og effektivt at finde og fjerne årsagen til uregelmæssigheden.

Ligeledes har producenten ved egen indvejning af foder styr på, om der er leveret de mængder, som han har betalt for.



DOL 99 fodervægt - stand-alone

DOL 99 fodervægt er en stand-alone vægt med mulighed for opkobling til en produktionscomputer. DOL 99 fodervægt kan dosere én komponent, og DOL 99-2 kan dosere to komponenter. DOL 99-2 kan fx anvendes til produktion af slagtekyllinger, hvor der fodres med fuldfoder og hvede.

DOL 99 og DOL 99-2 er udstyret med en betjeningsenhed, som styrer vægten samt beregner og lagrer værdierne for de afvejede fodermængder. For DOL 99-2 indstilles blandingsforholdet for de to komponenter ligeledes i denne betjeningsenhed.



Vægtens betjeningsenhed indeholder et display, hvor den samlede afvejede fodermængde aflæses enten i gram, kilo eller tons. Betjeningsenheden er monteret i et støvtæt hus. Den ønskede portion foder



pr. vejning kan indstilles til mellem 10 og 30 kg.

DOL 99 og DOL 99-2 har som ekstra sikkerhed en indbygget alarmtilslutning. Alarmrelæet aktiveres ved strømsvigt, samt hvis der opstår fejl ved fodertilførsel eller gearmotor. DOL 99 giver endvidere alarm ved fodermangel under restriktiv fodring.

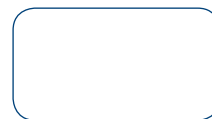
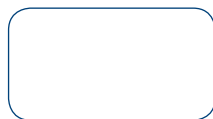
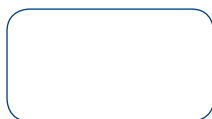
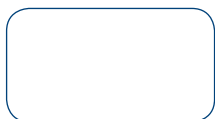
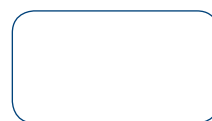
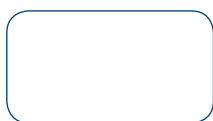
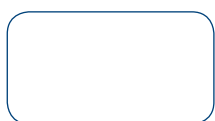
DOL 99B fodervægt

DOL 99B fodervægt arbejder sammen med SKOVs produktionscomputere.

DOL 99B fodervægt kan dosere op til fem komponenter. Alle ind- og udlæsninger af data foregår via produktionscomputeren.

På produktionscomputeren kan den samlede afvejede fodermængde samt mængde på periode-, døgn- og holdniveau aflæses. Den ønskede portion foder pr. vejning kan indstilles til mellem 10 og 30 kg.

DOL 99B's tilslutning til sneglene fra fodersiloer er gjort meget fleksibel. DOL 99B kan udstyres med indløbstragt for tre eller fem komponenter. Alternativt kan foderleverandørens tragt anvendes via 150 mm indløb. Således kan DOL 99B let sammenbygges med den valgte foderanlægsleverandørs systemer.



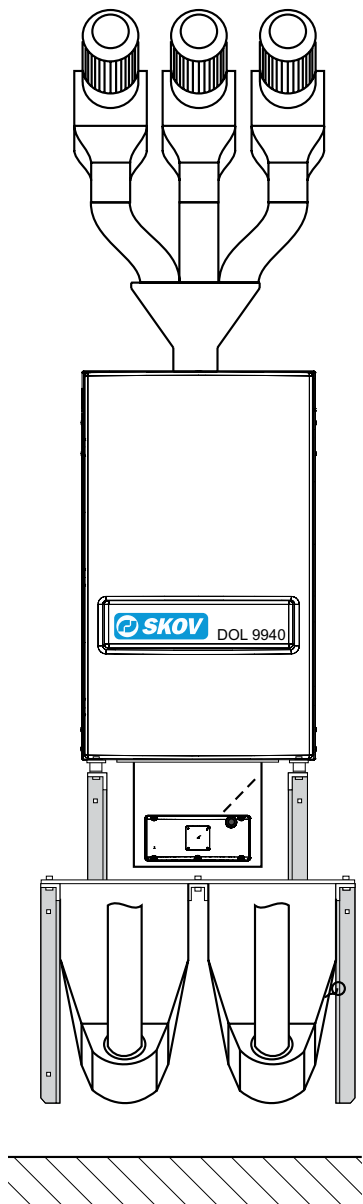
DOL 9940 fodervægt

DOL 9940 fodervægt har en kapacitet på 40 kg og arbejder sammen med DOL 539 klima- og produktionscomputeren.

DOL 9940 har samme muligheder som DOL 99B mht. dosering af foder, samt ind- og udlæsning af data.

DOL 9940 består af et støvtæt kabinet med fodertilførsel i top og foderafgang i bund. Inde i kabinettet sidder en vejebeholder, der fyldes og tømmes på baggrund af signaler fra en produktionscomputer. Den aftagelige front- og baglåge muliggør indvendig rengøring og inspektion af DOL 9940's funktion.

På linje med DOL 98B sker tilførsel af foder i toppen af DOL 9940, evt. gennem en indløbsstragt, der kan håndtere foder fra tre eller fem snegle/siloer. Ved anvendelse af fordelerspæld kan DOL 9940 levere foder til to foderanlæg.



handlekraft



innovation



samarbejde



SKOV leverer klimasystemer og produktionsstyring til animalsk produktion over hele verden. Vore løsninger er avancerede, brugervenlige og tilpasset den enkelte kundes behov.

SKOV A/S • Hedelund 4 • DK-7870 Roslev
Tlf. 72 17 55 55 • info@skov.dk • www.skov.dk

DK 20111013 • ©2009, SKOV

 **SKOV**

klima for vækst