



FAGLIGE TEMAER
Kontakt: Jens Mathiasen
jema@effektivtlandbrug.dk
63 38 25 37 - 61 22 67 55

aktuelt
tema

Begejstret halmentreprenør: Nu kan jeg effektivisere forretningen

Ny fugtmåler på presseren skaber effektive arbejdsdage, og fuld dokumentation for halmkvaliteten, oplyser maskinstationsejer.

AF JENS MATHIASEN

aktuelt tema Maskinstationsejer og halmentreprenør Anders Hansen, Odder, er begejstret.

Han har afprøvet en af de nyudviklede fugtmålere fra DSE Test Solutions og ser store muligheder i produktet.

- Vi testede en prototype på vores presser i høst sidste år. Måleren fungerede som den skulle, og vi fik informationerne om vandindhold i de presede allerede inden ballerne forlod presseren, siger Anders Hansen.

Han ser store muligheder i den nyudviklede teknik.

- Med automatisk måling af vandindholdet i halmen kan vi effektivisere vores arbejdsdag. Kører vi i marken for tidligt inden duggen er lettet, så bliver vi automatisk advaret med for høj vandprocent allerede ved den første balle. Det samme gælder om aftenen – med udstyret med

monteret, kan vi udnytte hver et minut indtil duggen falder og vandprocenten bliver for høj, siger han.

Anders Hansen forventer også at køb og salg af halm bliver nemmere.

- Når vi har presset halm med fugtmåleren monteret, så har vi fuld dokumentation for halmens vandindhold på markniveau.

- Hvis vi eksempelvis har presset halm fra en mark, hvor den gennemsnitlige vandprocent var fire procent højere end normalt, så er vi nu fri for at gætte os til kvaliteten. Jeg ser det som en stor fordel for både køber og sælger, at der er fuld dokumentation for kvaliteten af den vare, der handles, siger han.

Data til computeren

Måleren skal monteres lige efter presserkanalen. Der føres et kabel og en lille skærm op i traktoren, hvorfra føreren hele tiden kan følge den aktuelle fugtprocent.

- Man kan følge den aktuelle måling og eksempelvis gennemsnittet for hele marken. Det er muligt at lagre opgaver og at trække data ud via USB-stick og føre dem over på PC, forklarer han.

- Når vi har presset halm med fugtmåleren monteret, så har vi fuld dokumentation for halmens vandindhold på markniveau.

ANDERS HANSEN

Ingen halmkontakt

Anders Hansen forklarer, at han tidligere har prøvet fugtmålingssystemer, som er baseret på kontakt med halmen, men de har ikke virket tilfredsstillende.

- Det her er første gang, vi får målinger direkte under presseringen som måler med samme teknologi og med samme præcision som halmværkerne.

- Den store fordel med dette system er, at der ikke er direkte

kontakt imellem måleren og halmen. Her er det mikrobølger, der sendes ind i halmen og reflekteres – den metode har vist sig at være meget driftsikker og præcis, siger han.

Anders Hansen er så begej-

stret for teknikken, at han vurderer, at det vil blive standard på hovedparten af presserne i fremtiden.

jema@effektivtlandbrug.dk
telefon 63382537

TOPKVALITET I HVER ENESTE BALLE

HVADENTEN BALLEN SKAL VÆRE FIRKANTET ELLER RUND FINDER DU EN CASE IH PRESSER DER PASSER TIL DIT BEHOV!

Konstant pålidelighed og høj præstation er basiskrav til enhver presser. Pålideligheden skyldes det ukomplicerede, men effektive design, hvor der er kun behov for nogle få daglige eftersyn. Er uheldet ude står et landsdækkende forhandlernet til din rådighed.

1,95%

Kontakt dine Case IH forhandler for mere info.



- Jeg ser store muligheder i de nye fugtmålere. For os bliver målerne et godt redskab til effektivisering af den kostbare arbejdstid i høst, forklarer Anders Hansen.

www.caseih.dk

CASE IH
AGRICULTURE