



01-12-2010

Til Halmleverandører

DONG Energy ændrer i samarbejde med Dansk Halmleverandører modellen for måling af fugtprocent i modtagne halmballer uden at ændre på DONG Energy's kontraktsforhold til den enkelte halmleverandør.

Igennem de seneste år er der sket en udvikling i produktionen af halmballer, idet halmpresserne er blevet mere effektive. Dette har betydet, at en del af de halmballer, DONG Energy modtager, har ændret karakter, da de er presset hårdere og tungere.

Når en halmballe er presset hårdere og er tungere, har det vist sig at det kræver, at modellen til måling af fugt i halm opdateres med en ny beregningskurve, der omregner målingen til en fugtprocent. Vattenfall, DONG Energy og Danske Halmleverandører har i samarbejde lavet forsøg, der danner grundlag for en opdateret model. Den nye model er udregnet på basis af flere vægt- og fugtklasser og giver derfor et mere repræsentativt resultat i forhold til den model, som anvendes i dag til de halmballer, som halmværkerne modtager.

Modellen bliver implementeret på DONG Energy's værker med kranmålinger indenfor de kommende uger. Den opdaterede model betyder som hovedregel, at et målesignal vil blive omregnet til en lavere fugtprocent end tidligere. Grundet omregningen til en lavere fugtprocent vil den maksimale fugtprocent, der fremadrettet vil blive accepteret automatisk, være 27%. Disse 27 % svarer til den fugtprocent i halmballerne, som med nuværende model måles til 30 %..

Eftersom DONG Energy i leveringsaftalerne har accepteret at modtage halmballer med fugtprocent på mindre end 30%, vil DONG Energy fremover foretage kontrolmåling med fugtspyd i de tilfælde, hvor måleudstyret på kranen viser en fugtprocent på 27%. Hvis fugtspyddet viser en fugtprocent på 30% eller højere, vil læsset/laget blive afvist. Hvis fugtspyddet viser en fugtprocent mindre end 30%, vil halmballen blive accepteret, med mindre den afvises af andre årsager. Herved sikrer vi, at DONG Energy fortsat lever op til de aftalte vilkår om halmens fugtprocent.

Skulle der være spørgsmål i du velkommen til at kontakte Danske Halmleverandører på 33 39 46 91 eller DONG Energy på 99 55 85 14.

Danske Halmleverandører
Hans Stougaard

DONG Energy
Martin U. Olesen