

Har du problemer med at læse denne mail, så [klik her](#) for en online version

**DONG**  
energy

Dato 20.12.2016



## GOD JUL OG GODT NYTÅR

### Kære Halmleverandør

Lige inden vi afslutter 2016 vil jeg gerne ønske jer alle en rigtig glædelig jul, og et godt og lykkebringende nytår. Jeg håber det vil blive til nogle hyggelige timer sammen med familie og venner.

Og så har jeg da også lige en lille nyhed.

Når jeg kigger tilbage på 2016 har det været et år med mange udfordringer. Både hvad angår et meget varierende forbrug, mange stop/havarier, begge dele med overskud af halm som resultat, men også fejl på kraner har givet udfordringer.

**På Studstrupværket** har den største udfordring været det meget varierende forbrug, hvor det nogle dage gik rigtig stærkt, for næste dag at stå helt stille, det gjorde at vi havde noget halm til overs, som vi havde håbet at vi kunne komme af med i Lisbjerg, men med deres forsinkelse af det nye halm anlæg, måtte vi ændre kurs, og vi fik da heldigvis brændt en masse halm i juni, juli og August. Og nu er vi kommet lidt i gang igen, så vi skal nok nå helt i mål.

Jeg vil gerne benytte lejligheden til at sige jer alle en stor tak for den fleksibilitet i har udvist, selv henover sommerferie og høst. Uden den var vi ikke kommet så langt. Nu ser jeg frem til at vi i løbet af de næste uger kommer helt i mål, og måske endda kan hjælpe Lisbjerg af med en mindre mængde.

**På Vedøreværket** havde vi først på året en del udfald. Noget af det skyldes slidte dele. Dele som blev skiftet ud/repareret i sommer. – Men desværre har også dårlig halm igennem de senere år vist sig at være et stort issue på værket. Og altså også noget der har givet mange og lange udfald.

Derfor blev der i foråret indsat en manuel kontrol i halm-laden, til at sortere det halm, som kranen ikke kan se/fange. Det har vist sig at give gevinst, ved at den gennemsnitlige fugt er faldet, men endnu bedre, så har kedlen kørt rigtig godt siden.

Både det at vi har skiftet nogle af de slidte dele, og at vi har fået en bedre halmkvalitet har hjulpet. Faktisk har det hjulpet så godt at vi skal tilbage til 2013 for at finde et år, hvor effekten på kedlen har været højere. Vi har dog endnu ikke slået rekorden fra 2013, så der er stadig potentiale at arbejde videre på, og derfor er planen næste sommer at skifte risten ud, som efterhånden er svær at gøre ren. Og så skal vi ellers bare forsætte med den gode halm.

Den seneste udfordring i 2016, var vores knap så heldige udskiftning af fugtmålerne på kranen. Det gav nogle forkerte målinger i oktober og starten af november. Alt er nu rettet, og alle differencerne er eftersendt, så vi må bare sige at det har vi så lært noget nyt af.

Jeg vil gerne takke jer, for den forståelse og samarbejdsvilje i har udvist i forbindelse med alle disse udfordringer. Så fortsæt med det fine halm vi ser nu, og jeg er sikker på at vi nok skal få et godt resultat ud af alle anstrengelserne også på den lange bane. Sammen kan vi slå 2013.

Og så var der lige **nyheden**. Jeg har fået flere henvendelser om det var muligt at lave en daglig mail, hvor man kunne se hvor meget man har leveret i løbet af dagen, både med hensyn til vægt og fugt. Og hvor man kunne følge sin restmængde.

Jeg har nu sammen med vores IT folk, fået lavet en sådan mail. Det betyder at hver aften kl. 19 vil der blive udsendt en mail, med oplysning om opsummering på dagens leverancer, såvel som hvad der mangler af mængde.

Den første mail forventer jeg allerede i aften kl. 19.

Jeg har selvfølgelig lavet en del tjek, men hvis der er spørgsmål er ting som i mener kan være forkerte, eller som i ikke forstår, må i endelig ringe eller skrive, så kigger vi på det. Ellers håber jeg bare at i får glæde af det nye tiltag.

Tak for det gode samarbejdet i 2016, I må alle have en rigtig god og velfortjent jul og godt og lykkebringende nytår. Jeg ser frem til vores fælles udfordringer i 2017.

De bedste julehilsner

Marianne Engholm  
Dong Energy Bioenergy and Thermal Power

→ [www.dongenergybio.dk](http://www.dongenergybio.dk)

 **fmeld nyhedsbrev**

Du er tilmeldt vores nyhedsbrev med denne e-mail: [per@lstrupskovgaard.dk](mailto:per@lstrupskovgaard.dk)

DONG Energy Bioenergy and Thermal Power  
A/S · Kontakt