

Kære Halmleverandør

Foråret nærmer sig med hastige skidt, og det gør afslutningen på denne sæson også. I den forbindelse vil jeg lige give en lille status.



Den 20. april lukkes halmkedlen på Avedøre ned for denne sæson.

Til den tid kan vi kigge tilbage på en sæson, hvor halmkedlen har kørt rigtigt godt, og der har ikke været ret mange stop. Faktisk har de fleste stop været på grund af Blok2.

Det gør også at vi nu er tilbage på sporet i forhold til kontraktmængderne, og forventer at afslutte sæsonen uden restmængder.

Hvad hvis får et stop så vi alligevel ikke når helt i mål?

Skulle der komme noget i vejen, stop eller anden inden 20 april, så der bliver nogle enkelte rester tilbage, så skal de nok blive hentet hurtigst muligt. Så snart vi har lukket ned, begynder kranfolkene at vaske hele halmladen ned, og når den er tør, kan vi igen fylde lidt halm ind. – Der kan også blive lidt testkørsel af anlægget i juli i forbindelse med opbygningen. Så fortvivl ikke, vi skal nok få hentet det sidste også.

Halmkedlen skal ombygges til MonoDrift.

Som jeg skrev her ovenfor så har vi haft nogle stop på halmkedlen, hvor det har været fordi der var stop på blok 2. Det er jo i dag sådan at selvom Blok2 og Halmkedlen er to separate kedler, så deler de næsten alt rørføring, så det betyder at hvis blok 2 går ud, så falder halmkedlen også ud. Men det vil man nu bygge om, således at halmkedlen kan køre videre alene. Det arbejde påbegyndes den 20. april, og vil vare indtil medio august.

Udfordringer med højden på ballerne – Husk højdeforskel på maks. 5 cm.

Vi ser desværre et stigende antal læs, hvor der er højdeforskel på ballerne. En højdeforskel på mere end de tilladte 5 cm, og det er særligt på Hesston ballerne vi ser udfordringerne.

Det giver en kæmpe udfordring, for hvis der er en sådan højde forskel så kan kranen ikke få ved de laveste af ballerne, og kranen kan derfor ikke læsse dem af. Når man stiller 3 baller ved siden af hinanden hvor den midterste er 5 cm højere end dem ved siden af. Og du så sætter 3 baller mere ovenpå hvor den midterste også er 5 cm højere, så har du altså en højdeforskel på 10 cm når kranen skal løfte af. Kranen er desværre ikke fleksibel da det er en lang bjælke, så den vil ikke kunne nå ned og få ordentligt ved i de yderste baller, og så er kranfolkene nødt til at afvise læsset, for vi er ikke i stand til at læsse det af. – Heller ikke selvom kvaliteten er rigtig fin. Så HUSK at passe på højdeforskellene. Dette er særligt et problem vi ser på Hesston ballerne, så vær opmærksom på dette når i går i gang med høsten til sommer.

Licitation til sæsonen 2022/23

Jeg har fået mange henvendelser med spørgsmål om der kommer en licitation ud til den kommende sæson. **JA** det gør der, og jeg håber den kommer indenfor de nærmeste uger. Jeg er bare lige i gang med at få indarbejdet kravet om at halmen jo fremover SKAL komme fra bæredygtigt forvaltede landbrugsarealer.

Hvad vil det sige at halmen skal komme fra ”bæredygtigt forvaltede landbrugsjorde”?

Det betyder jo at halmen skal leve op til de 4 krav som Energistyrelsen er kommet frem til. Nogle af kravene kender vi, det er krav som at man ikke må afbrænde halm på marken, at man skal så efterafgrøder, og at man skal indsende sit gødningsregnskab.

Dertil er der så kommet et nyt punkt der hedder at man skal have en positiv eller neutral kulstofberegning.

Disse ting vil Ørsted (alle biofyrede værker over en vis størrelse) skulle kunne dokumentere, og derfor har jeg pligt til at sikre mig, at du som halmleverandør lever op til de krav, når jeg køber halm ved dig. For at jeg kan det, er der blevet lavet en aftale med Preferred by Nature om at de tager nogle stikprøver for os. Så dvs. at de kan komme på besøg ved jer, og for eksempel bede om at se jeres markplan, og se en kulstof beregning.

Vi arbejder lige nu på at lave noget materiale der viser hvad man skal kunne vise frem, og hvor man finder nogle redskaber, hvis man bliver udtaget til kontrol. Så snart det er klar bliver det lagt op på hjemmesiden, og du vil modtage en mail, om hvor du kan finde det. Hvis du gerne vil vide mere lige nu kan du gå ind <https://ens.dk/ansvarsomraader/bioenergi/baeredygtighedskrav-til-biomasse> og læse mere.

Så snart jeg har noget materiale klar lægger jeg det op på vores egen hjemmeside, og du vil modtage en mail, om hvor du kan finde det.