

Brande



Avlermøde og derivater

Der var solidt fremmøde til avlermødet 3. februar. Martin Arvad og Uffe Andreasen fortalte, at der venter os en vanskelig tid på grund af den globale krise.

Det er noget vi ikke selv kan løse, men vi kan og skal gøre alt hvad vi kan for at optimere driften både hjemme på bedriften og på fabrikken.

Nye sorter og opbevaring

Agronom Annette Dam fortalte om nye stivelsessorter. Nogle boblere har både et højt indhold af stivelse og et højt udbytte pr. ha. Både for avler og fabrik er der store besparelser i at have kartofler med højt indhold af stivelse. Vi minder om, at der fortsat ydes et særligt tillæg til kartofler med over 19,5 % stivelse.

På kulepladsen er der også penge at tjene. Agronom Christian Feder viste gode og dårlige eksempler på kuler, og det gav stof til eftertanke. En god kuleplads, som vandet let kan løbe fra, og god dækning af kartoflerne er afgørende for resultatet af alle anstrengelserne med at passe kartoflerne sæsonen igennem.

Stivelse efter kundens ønske

Som afslutning på mødet var der rundvisning på KMC's derivatfabrik, der netop er udvidet til dobbelt produktionskapacitet.

Derivater vil være en af de måder vi skal adskille os fra konkurrenterne på. Ved at give stivelsen egenskaber, så den passer præcist ind i kundens vare, giver vi kunden en fordel, og gør

det samtidigt sværere for kunden at erstatte vores stivelse med en konkurrents produkt.

KMC's derivatfabrik er et imponerende anlæg, og et stærkt kort for avlerne. □

Økologik

I marts afholdt AKM's og Thise mejeris bestyrelser sammen et seminar med fokus på ledelse af et andelsselskab i en tid med forandringer.

Selvom der er forskel på økologisk mejeribrug og kartoffelmel, er der også mange fælles opgaver og udfordringer.

De to bestyrelser arbejder nu videre hver for sig, men mødes igen til efteråret til opfølgning. □

Nyt fra fabrikken

Forårets udbringning af frugtvand er hidtil forløbet godt. Som gødningspriserne er i øjeblikket, er det attraktivt at få frugtvand, og modtagerne betaler da også 10 kr. pr. m³ for udbringningen i foråret. Alligevel overvejer vi fortsat inddampning af frugtvandet til protamylase, da konkurrencen om jorden kun vil blive skærpet i de kommende år.

Inddamper, tankanlæg til protamylase mm. vil tidligst være klar i '10.

Forsøg med pulp

Pulp til levering i kommende kampagne er for længst udsolgt. Vi har fået mange positive tilkendegivelser på pulp med 20 % tørstof, der er nem at håndtere.

I en malkebesætning kan det altid ses på ydelsen når der skiftes foder, så få skift er ønskværdigt. Vi gennemfører derfor forsøg med langtidsopbevaring af pulp i store bigbags (50 m lange poser) og i almindelig køresilo, hvor overfladen af pulpen er konserveret, og herefter tildækket.

Forsøgene forløber fint, og selvom der er omkostninger til pakning/dækning, ser pulpen ud til at være et fornuftigt alternativ til anden ensilage. Vi

skriver om forsøgene på www.akm.dk når der foreligger flere resultater.

20 år med protein

AKM startede i 1989 som de første i Danmark med at udvinde protein af frugtvandet.

Protein har gennem 20 år været et vigtigt biprodukt for os, men det betyder også, at dele af anlægget er 20 år gammelt. Det gælder tørreriet, som vi nu renoverer med henblik på at reducere energiforbruget og forbedre kvaliteten af proteinet.

Det nemmeste havde været at købe et nyt tørreri, men vi tror vi kan optimere det gamle tørreri, så det kan køre endnu nogle år. □

Generalforsamling

AKM AFHOLDER GENERALFORSAMLING TORSDAG DEN 11. JUNI '09 KL. 19.30 PÅ REMISENBRANDE.