

Spørsmål og svar fra “Fôring for høg ytelse” 27.januar 2021

Q = Spørsmål

A = Svar

Q: Hvor mye er nok plast? er 8 lag nok på 30 - 40 % tørrstoff i rundball

A: Vi ser at høg ts krever mer plast enn 8 lag. God og hard pressing, kutting av masse er også viktig.

Q: Hva med kraftfôr økologisk produksjon? Kan dere sammenligne de økologiske kraftfortypene mot tabellen også?

A: Vi har ikke like stort utvalg innen økologisk produksjon. I sortimentet til økologisk har vi Natura drøv 19 med 19 % protein og Natura Drøv 16 med 16 % protein. Vi har også protein konsentrat. Velg kraftfôr ut fra ureainnholdet i mjølka.

Q: Hvor mye vombelastning mener dere det skal være i sluttlaktasjon?

A: Vombelastning er ikke et problem i sluttlaktasjon. Det er fordel å øke innholdet lettfordøyelig stivelse og AAT for å opprettholde ytelsen siste tid av lakatsjonen.

Q: Det blir flere plansiloer her i landet ifht rundballer. I Bondevennen 2 2021 blir det hevdet at tørrstofftapet i plansilo er 15-20%. Er det reelt? Har noen noe fakta eller meninger om dette?

A: Det er veldig stor variasjon på svinn ved bruk av plansilo. Åndingstapet vil være der om en ikke får lagt siloen raskt og effektivt og ikke bruker maursyre. Ved effektiv legging, bruk av syrebasert ensileringsmiddel og god pakking og tetting, vil en få minimalt med tap. Det er forsøk fra SLU som viser store tap. Les mer FKA sine eksperter på dette fagfeltet i denne artikkelen [Unngå tørrstofftap i surfôrproduksjon | Felleskjøpet Agri \(felleskjopet.no\)](#)

Q: Er det mulig å bruke 2 kraftfôr i automat og en i robot?

A: Det er mulig - det viktige er at du har kraftfôr i roboten hele laktasjonen så ikke kuttrafikken stopper opp. Det er derfor ønskelig å ha “grunnkraftfôret” i roboten. Optimastrategien vil fungere godt her.

Q: Kan man føre med 2 kraftfôr slag i bås fjøs, har dere noen erfaring der?

A: Vi har flere som bruker to kraftfôrslag til ku på bås fjøs, har ikke mulighet til å komme med resultater her, men vi er behjelpelig med råd. Ta kontakt.

Q: Hvor mye bør en robot så stille?

A: Ca 15% av tiden.

Q: Hva er den optimale lengden på kuttet fôr? Kan grovfôret bli for mye kuttet? Vil tyggetida bli redusert ved kutta grovfôr?

A: 3-7 cm er satt som et godt utgangspunkt for å gi en homogen blanding. Ja, hvis det blir mindre enn 2 cm vil grovfôret miste strukturverdi. Viktig å unngå for lang blandetid i fullfôrblender da fibre blir most og en får "baller" i graset. Vi ser at etetiden går ned på kutta vs ikke kutta fôr. Den totale tyggetiden går dermed noe ned, men fiberandelen har mest å si for tyggetida. Nedbrytningstida avhenger av total mengde fiber og andel ufordøyelig fiber.

Q: Hvordan få stabilisert ei vom som er blitt sur?

A: Det er viktig med flere tildelinger av kraftfôr, nok grovfôr og bruk gjerne vomstabiliserende produkter som for eksempel Pluss vomstabil

Q: Hva er passe kraftfôrmengde ved kalving og anbefalt opptapping etter kalving?

A: Trapp opp kraftfôret til 2-3 kg ved kalving om du har god kontroll på hold i sinperioden. Feite kyr trenger ikke like mye opptapping. Viktig med vitaminer og mineraler før kalving - særlig E-vitamin og selen. Etter kalving anbefaler vi å trappe opp med 300 – 500 gram per dag. Det anbefales å bruke lavere opptappingshastighet ved høye kraftfôrmengder for å unngå sur vom. Til førstgangskalvere anbefales 300 gram/dag.

Q: Hva er enkleste måte å få ned urea?

A: Det er viktig at det er balanse mellom tilført energi og protein. Å bytte til ei blanding med lavere PBV-verdi vil hjelpe. Gjæret surfôr inneholder ofte mye ammoniakk og lite sukker – dette gir ubalanse mellom raskt fordøyelig protein og raskt fordøyelige karbohydrater.

Q: Hvem tar man kontakt med for å få i gang et Ku-Signal kurs?

A: Ta kontakt med din lokale salgskonsulent så hjelper de deg med å komme i gang.

Q: hvordan bevare høgt fett- og proteininnhold i melka samtidig med høy ytelse (over 9000)?

A: Da er det viktig å ha et høgt grovfôropptak. Dette oppnås ved å ha høy fordøyelighet på grovfôret. Det er grovfôr som gir størst effekt på fettinnhold i mjølk. Proteinprosent er ikke noe problem å opprettholde ved mer enn 9000 liter ytelse om en bruker kraftfôr tilpasset høgytende kyr.

Q: Hvor mye tørrstoff vil dere si det skal være i rundballene for at dyrene skal kunne ha best grovfôr opptak?

A: Vi ser at et ts på rundt 30- 35 % gir et godt opptak.

Q: Er det rett å bruke Ensil+ på for med 60 % tørrstoff?

A: Ja, med så høgt ts må det benyttes et middel som også sikrer for mugg, og der er Ensil pluss best. Ensil Ekstra kan også benyttes ved så høgt tørrstoffinnhold.