

Besætningskema til registrering af basisoplysninger for abonnenter i KMP-fuldfoder

Udfyldelse af dette skema bidrager til at sikre effektiv og korrekt registrering af foderprøverne fra din besætning. Skemaet er også et bidrag til at vurdere vekselvirkninger mellem fodring og andre produktionsforhold mellem besætninger, der deltager i KMP-fuldfoder.

CHR nummer

Dato

Besætningens rådgivere, der ønskes som kopimodtagere af analysesvar:

| Navn | Funktion | E-mail |
|------|----------|--------|
| | | |
| | | |

Projektdeltagelse vedrørende fodring af goldkøer, kraftfoder og råvarer

Som abonnement på KMP-fuldfoder tilbydes du projektdeltagelse omkring analyser af goldration, kraftfoder og råvarer. Prøverne indsendes sammen med prøver af fuldfoder med RYK. Der ønskes så mange prøver af fortløbende leveringer af kraftfoder og råvarer som muligt. Prøver af goldration udtages på samme måde som prøver af fuldfoder til malende køer. Prøverne af kraftfoder og råvarer udtages med omhyggelig adskillelse mellem partier, og prøverne vedlægges følge- og indlægssedler. Der udsendes poser uden stregkoder til kraftfoder og råvarer. Der fremsendes prøveposer med stregkoder til prøver af fuldfoder og goldration.

Tilmelding til projektdeltagelse:

| Analyseprodukt (uden meromkostning) | Sæt kryds (gerne flere) |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Goldration | |
| Kraftfoder (gerne flere varer) | |
| Rapskager | |
| Rapsskrå | |
| Sojaskrå | |
| Sojakage | |

Holdopdeling

KMP-fuldfoder understøtter holdopdeling. Den primære sammenligningsgruppe for gentagne analyser er hold inden for CHR-nummer. Hvis besætningen ikke er holdopdelt, eller der aldrig udtages prøver med reference til specifikt hold, så sæt kryds herunder, og feltet "Hold" på prøveskema udfyldes ikke ved indsendelse af prøver.

| | |
|--|--|
| Sæt kryds, hvis der ikke anvendes holdopdeling for malkende køer | |
|--|--|

Angiv herunder, hvis der anvendes holdopdeling for malkende køer og evt. synonymer for de enkelte hold.

| Hold | Beskriv køer i holdet | Navn | Evt. andet navn, der også anvendes |
|------|-----------------------|------|------------------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

| Beskrivelse af produktion og besætning | Sæt kryds hvor relevant |
|--|-------------------------|
| Økologisk besætning | |
| Konventionel besætning med malkekøer på græs (mindst 1 kg TS/d i sæsonen) | |
| Der udfodres samme TMR blanding til alle malkende køer (ingen separat kraftfoder) | |
| Der udfodres flere forskellige TMR blandinger til forskellige grupper af malkende køer (ingen separat kraftfoder) | |
| Der udfodres samme PMR blanding til alle malkende køer (+ kraftfoder) | |
| Der udfodres flere forskellige PMR blandinger til forskellige grupper af malkende køer (+ kraftfoder) | |
| Det tilstræbes at blande Kompakt Fuldfoder | |
| Der tilstræbes foderrest på mindst 2 % | |
| Mindst 1 ædeplads pr. ko | |
| Reduceret foderbord | |
| AMS malkning | |
| Konventionel malkning | |
| Konventionel malkning med tildeling af kraftfoder i malkestald/karrusel | |

Oplysninger om foderblanderen, der anvendes til **malkende køer**

| Beskrivelse | Sæt kryds hvor relevant |
|---|-------------------------|
| Paddel-blander (f.eks. HiSpec eller Nolan) | |
| Haspe-blander (f.eks. Keenan eller Redrock) | |
| Vertikal-blander | |
| Horisontal-blander (f.eks. Seko Samurai eller Storti Husky) | |
| Cormall-blander | |
| Selvkørende vertikal-blander | |
| Selvkørende horisontal-blander | |
| Automatisk fodringsanlæg – stationær vertikal-blander | |
| Automatisk fodringsanlæg – stationær Cormall-blander | |
| Automatisk fodringsanlæg – mobil blander | |
| Andet princip – beskriv: | |
| Detaljeret beskrivelse af blanderen og blandeprotokollen | |
| Blanderens fabrikat | |
| Blanderens volumen i m ³ | |
| Blanderens årgang | |
| Blanderens model-betegnelse | |
| Motoreffekt på traktor eller monteret motor | HK eller kW |
| Blanderen er monteret med hjælpeforanstaltning til sikring af flowet under blanding, f.eks. snegleskær, -sko eller -plade | |
| Blanderen er monteret med flere eller længere knive end normal fabriksstandard | |
| Blanderen er renoveret med nye snegle | |
| Blanderen er renoveret med ny bund | |
| Blandeprotokollen inkluderer støb-sætning (angiv gerne antal timer) | |
| Blandeprotokollen inkluderer mellem-mix (antal min) | |
| Blandeprotokollen inkluderer slut-mix (antal min) | |
| Der udfodres én gang i døgnet – året rundt | |
| Der udfodres én gang i døgnet i vinterhalvåret, men 2 eller flere gange i sommerhalvåret | |
| Der udfodres 2 eller flere gange i døgnet året rundt (angiv antal) | |

Oplysninger om foderblanderen, der anvendes til **goldkøer**

| Beskrivelse | Sæt kryds hvor relevant |
|--|-------------------------|
| Der anvendes samme blander som beskrevet anvendt til fodring af malkende køer HVIS JA - UDFYLDES DETTE SKEMA IKKE | |
| Paddel-blander (f.eks. HiSpec eller Nolan) | |
| Haspe-blander (f.eks. Keenan eller Redrock) | |
| Vertikal-blander | |
| Horisontal-blander (f.eks. Seko Samurai eller Storti Husky) | |
| Cormall-blander | |
| Selvkørende vertikal-blander | |
| Selvkørende horisontal-blander | |
| Automatisk fodringsanlæg – stationær vertikal-blander | |
| Automatisk fodringsanlæg – stationær Cormall-blander | |
| Automatisk fodringsanlæg – mobil blander | |
| Andet princip – beskriv: | |
| Detaljeret beskrivelse af blanderen og blandeprotokollen | |
| Blanderens fabrikat | |
| Blanderens volumen i m ³ | |
| Blanderens årgang | |
| Blanderens model-betegnelse | |
| Motoreffekt på traktor eller monteret motor | HK eller kW |
| Blanderen er monteret med hjælpeforanstaltning til sikring af flowet under blanding, f.eks. snegleskær, -sko eller -plade | |
| Blanderen er monteret med flere eller længere knive end normal fabriksstandard | |
| Blanderen er renoveret med nye snegle | |
| Blanderen er renoveret med ny bund | |

Skemaet sendes til:

nbk@seges.dk eller

SEGES Kvæg P/S, Att.: Niels Bastian Kristensen, Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N