



Dataanalyse vedrørende: Mulige årsager til lav startydelse hos AMS-kører

1. *Jeg giver med min underskrift tilladelse til, at Videncentret for Landbrug, Kvæg i forbindelse med projektet "Bedre opstart at køre i AMS-besætninger" logger sig på bedriftens computer en eller ganske få gange i perioden frem til 30.september 2012 med det formål at hente data fra robot-management-programmet.*

CHR nr. _____

Navn: _____

2. *Jeg giver tilladelse til, at Videncentret for Landbrug, Kvæg hos hhv. DeLaval Danmark og Lely Scandinavia henter de oplysninger, der er nødvendige for at logge sig ind på min staldcomputer.*

<input type="checkbox"/>	Ja
<input type="checkbox"/>	Nej

3. *Angiv AMS-fabrikat ved at sætte kryds og angiv de tilhørende oplysninger, som giver adgang til data herunder.*

Fabrikat: **Lely**

Mulighed for fjernopkobling til PC der styrer robotter:

<input type="checkbox"/>	Nej	
<input type="checkbox"/>	Ja, via :	<input type="checkbox"/> TeamViewer
		<input type="checkbox"/> NetOp
		<input type="checkbox"/> Andet program, angiv hvilket: _____

Fabrikat: **DeLaval**

Mulighed for fjernopkobling til PC, der styrer robotter:

<input type="checkbox"/>	Nej	
<input type="checkbox"/>	Ja, via :	<input type="checkbox"/> TeamViewer
		<input type="checkbox"/> NetOp
		<input type="checkbox"/> Andet program, angiv hvilket: _____

GENEREL INFORMATION

4a Mælkeproduktions-form (sæt kryds):

 Økologisk
Konventionel

4b Hvis konventionel mælkeproduktion: Benyttes afgræsning (sæt kryds)

 Ja
Nej

5a Hvilken type kotrafik er der i besætningen (sæt kryds)?
Fri

--

 køerne kan bevæge sig frit mellem ædeafsnit, liggeafsnit og malkeafsnit
Styret

--

 der er envejslåger mellem mindst to staldafsnit
Andet _____

5b Hvor mange robotter er der i besætningen? _____

5c Hvor mange robotter er der pr. hold af fysisk adskilte køer?

--	--	--

 1 2 Andet :

6a Hvor mange personer betjener i det daglige malke-robot(ter) og tilhørende managementprogram ?

Angiv antal: _____

7a Hvilket udsagn beskriver bedst din opfattelse af ovennævnte personers arbejde ved robot-PC og robot-skærme (angiv antal) ?

Antal personer: _____ Kan lide det og synes det er meget spændende
_____ Finder det interessant i begrænset omfang
_____ Gør det kun fordi det er nødvendigt
_____ Får en anden til det, hvis muligt

8a Hvordan vurderer du ovennævnte personers overblik over robotens indstillinger og funktioner (angiv antal)?

 helt fortrolig med hovedparten og benytter robotens muligheder
helt fortrolig med udvalgte (mest brugte), der ofte benyttes
lidt usikker og justerer kun ved vejledning fra firma eller andre
meget usikker og bryder mig ikke om, at der ændres ved noget

9a Hvor lang tid bruger du/I tilsammen dagligt på at kigge i og arbejde med robotens managementprogram inklusiv dyreregistrering?

0-15 minutter

--

16-30 minutter

--

31-45 minutter

--

Over 45 minutter

--

Andet _____

10 Robotten har generelle indstillinger for malketilladelse, malkningsforløb og for kraftfodertildeling. Generelle indstillinger kan gælde for 1) hele besætningen eller for 2) grupper af køer i besætningen. Som supplement eller alternativ kan generelle indstillinger erstattes af 3) indstillinger pr. dyr

10a Hvilke indstillinger arbejder du/I overvejende med (sæt kun ét kryds i hver række)

indstillinger

- for malketilladelse (hvor ofte koen malkes)
- for malkningsforløb (pattevask, formalkning mv)
- kraftfodertildeling

Besætningsvis	Gruppevis	Pr. dyr

10b Hvor ofte benyttes indstillinger pr. dyr som supplement til besætnings-/gruppe-indstillinger? Svar ved at angive % køer der i hele eller dele af laktationen "udsættes" for indstillinger pr dyr.

% køer med indstilling pr. dyr

- for malketilladelse (hvor ofte koen malkes)
- for malkningsforløb (pattevask, formalkning mv)
- kraftfodertildeling

11a Tilvænnens kvier til robot før kælvning (sæt kryds) ?

<input type="checkbox"/>	nej
<input type="checkbox"/>	nej, men de tilvænnens koholdet uden at blive tilvænnet robotten
<input type="checkbox"/>	ja, i en træningsrobot
<input type="checkbox"/>	ja, i en kraftfodertrænings-station
<input type="checkbox"/>	ja, på anden måde. Angiv evt. hvilken _____

12a Vurderet ud fra de seneste 25 kvier der har kælvnet:

Hvor mange dage går der fra kvierne kælver, til de selv søger robotten ?

angiv dage:

- I gennemsnit, ca.
- Minimum, ca.
- Maximum, ca.
- Bemærkninger

13a Vurderet ud fra de seneste 25 ældre køer, der har kælvnet:

Hvor mange dage går der fra ÆLDRE KØER kælver, til de selv søger robotten?

angiv dage:

- I gennemsnit, ca.
- Minimum, ca.
- Maximum, ca.
- Bemærkninger

FODRING

14a Hvilke(n) fodertype(r) anvendes for øjeblikket i robotten? (sæt kryds)

<input type="checkbox"/>	indkøbt A-blanding, pelleteret
<input type="checkbox"/>	indkøbt C-blanding, pelleteret
<input type="checkbox"/>	korn
<input type="checkbox"/>	råvarer , angiv gerne hvilke _____
<input type="checkbox"/>	propylenglucol _____
<input type="checkbox"/>	andet, angiv gerne hvad: _____

15a Hvor meget kraftfoder tildeles i gennemsnit pr. ko pr. dag i malkebobotten?

<input type="checkbox"/>	2-2,9 kg
<input type="checkbox"/>	3-3,9 kg
<input type="checkbox"/>	4-4,9 kg
<input type="checkbox"/>	5-5,9 kg
<input type="checkbox"/>	andet _____

16a Er kraftfodertildelingen til den enkelte ko i hele eller dele af laktationen bestemt af koens ydelse? (sæt kryds)

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

17a Hvor ofte justeres/skiftes grundindstilling for kraftfodertildeling på besætnings-/gruppeniveau?

<input type="checkbox"/>	1.gang om året
<input type="checkbox"/>	2.gange om året
<input type="checkbox"/>	4.gange om året
<input type="checkbox"/>	hver gang der skiftes foderplan
<input type="checkbox"/>	andet, angiv gerne hvor ofte : _____

18a Hvor mange forskellige blandinger tildeles på foderbordet til malkende køer?

<input type="checkbox"/>	samme grundblanding til alle malkende køer
<input type="checkbox"/>	2 forskellige grundblandinger; en til nykælvende og en til øvrige
<input type="checkbox"/>	2 forskellige grundblandinger; en til højtydende og en til lavtydende
<input type="checkbox"/>	2 forskellige grundblandinger; en til 1.kalvskøer og en til øvrige køer
<input type="checkbox"/>	andet - angiv antal blandinger og hold-karakteritika _____

19a Hvilket ydelsesniveau er den anvendte foderplanen lavet efter? (f.eks. 9.300) _____

20a Hvor mange gange dagligt...

angiv antal

- udfodres friskblandet foder på foderbordet til malkende køer? _____
- skubbes tidligere udfodret blanding ind? _____
- er der næsten tomt foderbord _____

HENTEKØER

21 Nykælvende, men også andre køer, kommer ikke altid til malkning af sig selv, og skal derfor hentes.

21a Hvordan udpeges køer, der skal hentes til malkning?

<input type="checkbox"/>	vi bruger en standardliste, som rangerer køerne efter tidmæssig afstand til forrige malkning
<input type="checkbox"/>	andet, angiv gerne hvordan: _____

21b Har du/I en målsætning for maksimalt malkningsinterval (timer) for forskellige kogrupper?

angiv kogruppe: _____ angiv max malkningsinterval, timer _____

22a Når der hentes køer til malkning, hvordan foregår det da overvejende? (sæt kun ét kryds)

<input type="checkbox"/>	der hentes en ko ad gangen
<input type="checkbox"/>	der hentes flere køer ad gangen; angiv gerne hvor mange der hentes pr. robot: _____

23a Marker det udsagn der bedst beskriver, hvordan/hvornår du/I henter køer til malkning (sæt kun 1 kryds)

<input type="checkbox"/>	over 75 % af de køer, der hentes til malkning, hentes på faste tidspunkter
<input type="checkbox"/>	50-75 % af de køer, der hentes til malkning, hentes på faste tidspunkter
<input type="checkbox"/>	25-50 % af de køer, der hentes til malkning, hentes på faste tidspunkter
<input type="checkbox"/>	under 25% af de køer, der hentes til malkning, hentes på faste tidspunkter

23b Hvis mere end 50 % af køerne hentes til malkning på faste tidspunkter, angiv da cirka klokkeslæt for hentning af køer på hverdage og i weekender

Hverdage hentes køer cirka kl. : _____

Weekender og helligdag hentes køer cirka kl. : _____