

## Elektronische registratie



- Klant, melkstal, MAR(-AM) en Herijking
- KOM Online
  - [www.stichtingKOM.eu](http://www.stichtingKOM.eu)
- KOM Offline
  - IIS, ASP.NET en lokale website (setup)
  - Helpdesk via Ruma VSM
  - Synchroniseren

KOM 2015

Dia - 2

## Offline versus online



Stichting KOM - Offline

Stichting  
Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties

Update programma    Logs en database exporteren  
Sync website and data    Instellingen  
Open website    Afsluiten

```
[INFO] Programma gestart - Build datum: 18-05-2015 09:44
[INFO] Developer mode active
```

Offline

U werkt in de offline versie van het programma. Graag binnen 7 dagen na het optelen van de database deze weer te synchroniseren.  
Aantal dagen sinds synchronisatie: 0

● Standaard browser

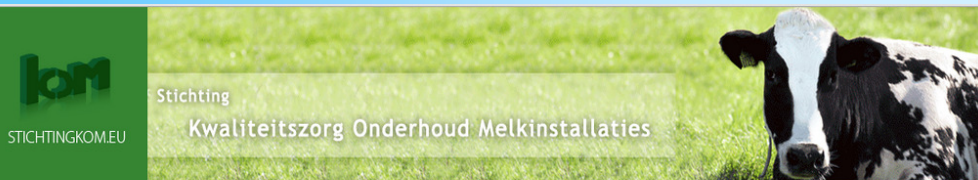
● Windows 10 - ~~Edge~~

# Invullen en toetsgebruik



- Muis + klikken (veld selecteren voor invoer)
- Toetsgebruik (vaak sneller)
  - 1<sup>e</sup> letter, juiste selecteren en enter/tab
  - Invullen en enter/tab
  - Herijking
    - Eén goede waarde + enter/tab (2 of 3x)
    - Eerste waarde + enter/tab, tweede waarde + enter/tab (1 of 2x)
  - MAR(-AM)
    - Algemeen met enter/tab door velden wandelen en waar nodig waarden invullen
    - Specifieke velden/sprongen (vooruit/achteruit) kan altijd met de muis
- Let op met “TERUG-toets” en backspace

Dia - 4



Inloggen bij stichting KOM

Gebikersnaam	<input type="text" value="Monteur"/>
Wachtwoord	<input type="password" value="*****"/>
<input type="button" value="Inloggen"/>	

www.stichtingkom.nl



Stichting  
Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties

### Inloggen bij stichting KOM

Gebruikersnaam

Wachtwoord

## Iedere monteur – eigen account

www.stichtingkom.nl



Stichting  
Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties

Home Klanten Rapporten Planning Ingelogd als: **ARoest (Monteur)** | Uitloggen

#### Opkomende werkzaamheden

Keuringen die verlopen of gepland zijn de komende:

Week  Maand  Jaar

#	Bedrijfsnaam	UBN	Instalatie	Type beurt	Verlooptdatum	Plandatum	Monteur
	P.J. HILHORST	41162	Robot 1+2 (A4)	MM (Herijking)	14-12-2012	14-12-2012	ROEST, A. (ANTON)
	P.J. HILHORST	41162	Robot 1+2 (A4)	MAR-AM (Groot onderhoud)	27-5-2015	27-5-2015	ROEST, A. (ANTON)
	MTS. A.A.M. LOONEN EN M.L.N. LOONEN-VD SANDE	754916	Robot 1	MAR-AM (Groot onderhoud)	15-6-2015	15-6-2015	ROEST, A. (ANTON)
	MTS. A.A.M. LOONEN EN M.L.N. LOONEN-VD SANDE	754916	Robot 2	MAR-AM (Groot onderhoud)	15-6-2015	15-6-2015	ROEST, A. (ANTON)
	MAATSCHAP M.J. POOL EN C. POOL	2099239	Robot 1 (A3)	MAR-AM (Groot onderhoud)	16-6-2015	16-6-2015	ROEST, A. (ANTON)
	MAATSCHAP M.J. POOL EN C. POOL	2099239	Robot 2 (A3)	MAR-AM (Groot onderhoud)	16-6-2015	16-6-2015	ROEST, A. (ANTON)
	MTS. G. EN J. VAN DALEN BAKKER	8686	Robot 1+2 (A4)	MM (Herijking)	24-6-2015	24-6-2015	ROEST, A. (ANTON)
	MTS. G. EN J. VAN DALEN BAKKER	8686	Robot 3+4 (A4)	MM (Herijking)	24-6-2015	24-6-2015	ROEST, A. (ANTON)

**Opstarten MAR of Herijking**

# En voor elke "dealerklant"



WWW.STICHTINGKOM.NL

Stichting  
Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties

Home Klanten Rapporten Planning

Ingelogd als: Bwiefferink (Monteur) | Uitloggen

**Nieuw rapport**

Veehouder: WIEFFERINK A.W.N./WIEFFERINK ROELOF  
Melkstal: Visgraat melkstal  
Rapport type: MAR

Nieuw rapport

## Opstarten MAR of Herijking

Dia - 8

Stichting  
Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties

Home **Klanten** Rapporten Planning

Ingelogd als: ARoest (Monteur) | Uitloggen

**Mijn klanten** Help

Uits zonder melkstal verbergen

Filter legen	UBN	Bedrijfsnaam	Adres	Postcode	Plaatsnaam
		Hil			
	31581	A.L. SCHILSTRA	STRAATWEG 1	8535 WG	FOLLEGA
	136149	G. SCHILSTRA	LEISE LEANE 10	8572 WH	RIJS
	41069	HILHORST A.J. EN HAAN DE H. MT	VERLENGDE SCHEIDINGSWEG 60	9343 TJ	EEN WEST
	41162	P.J. HILHORST	HAULERVIJKSTERWEG 42	9342 TK	EEN

Melkstallen

Melkkoeling

No data to display

www.stichtingkom.nl

Stichting Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties

Home Klanten Rapporten Planning Ingeleid als: ARoest (Monteur) Uitloggen

**Mijn klanten**

Uits zonder melkstal verbergen

Filter legen	UBN	Bedrijfsnaam	Adres	Postcode	Plaatsnaam
		Hil			
	31581	A.L. SCHILSTRA	STRAATWEG 1	8535 WG	FOLLEGA
	136149	G. SCHILSTRA	LEISE LEANE 10	8572 WH	RIDS
	41069	HILHORST A.J. EN HAAN DE H. MT	VERLENGDE SCHEIDINGSWEG 60	9343 TJ	EEN WEST
	41162	P.J. HILHORST	HAULERWIJKSTERWEG 42	9342 TK	EEN

**Klantgegevens** **Geselecteerd**

**Bestaande melkstal** **Nieuwe melkstal**

www.stichtingkom.nl

**Aanvullen of aanmaken**

**Standaard vanuit leverancier**

**Melkstallen**

Algemene gegevens **Normberekening**

Omschrijving melkstal: Vigraat melkstal  
 Soort melkinstallatie: Melkleiding installatie  
 Soort melksysteem: Vigraat melkstal  
 Manier van melken: Melkmeters  
 Soort vee: Koeien  
 Aantal stuka vee: 143  
 Primair merk: SAC Nederland  
 Secundair merk: SAC Nederland  
 Jaar: Oplevering 1987  
 Onderhoudsinterval: 6 maanden  
 Aantal melkstallen/melkstanden: 15  
 Methode melken: p 1 A 15  
 Type melkmeting: Memloc 2  
 Type klauw: Zelfsluitend  
 Maximum melkvoerhoogte: 0 cm  
 Melkleiding: Rondgaand  
 Lengte melkleiding: 22 meter  
 Diameter melkleiding: 76 mm

Lengte hoofdvacuümlleiding: 4 meter  
 Diameter hoofdvacuümlleiding: 90 mm  
 Lengte vacuümlleiding: 25 meter  
 Diameter vacuümlleiding: 90 mm  
 Lengte vacuümoedngleiding: 4 meter  
 Diameter vacuümoedngleiding: 63 mm  
 Naam drukwisselingsysteem: lowpower  
 Type drukwisselingsysteem: Electronische pulsator  
 Type drukwisselingsysteem: Alternatief  
 Type reiniging: Auto  
 Type dosering: Auto  
 Waterhoeveelheid voorspoeling: 100 liter  
 Waterhoeveelheid hoofdreiniging: 100 liter  
 Waterhoeveelheid naspoeling: 100 liter  
 Frequentieregeling:   
 Dubbel vac.systeem:   
 Twee vacuümpompen:   
 Afneemapparaat:   
 Inspoelbeveiliging, kleppersturing en bevaking:   
 Hergebruik spoelwater:   
 Voorkoeler:  melldier  
 Melkstop/stimulatieapparaat:   
 Melkstroomb sensoren:

**Opslaan** **Annuleren**

# Normen:

- berekend
- vanuit leverancier (robot)
- aanvulling/aanpassen



WWW.STICHTINGKOM.NL

Melkstallen Help

Algemene gegevens Normberekening

Reinigingsvacuüm	49	Normverhoging	
Normcapaciteit voor reiniging	1110	Afname	120
Reservcapaciteit voor melken	670	Hekcilinders	0
Normcapaciteit hanteren?	Ja	Melkklauwen	0
Conclusie	1110	Extra luchtverbruik	0 + 120

Opslaan Annuleren

Dia - 12



Home Klanten Rapporten Planning Ingelogd als: ARoest (Monteur) | Uitloggen

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur	3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpparaatuur	6.0. Hygiëne status installatie
Overig		
Ubn	41069	
Veehouder	HILHORST A.J. EN HAAN DE H. MT	
Adres	VERLENGDE SCHEIDINGSWEG 60	
Postcode	9343TJ	
Plaats	EEN WEST	
Telefoonnummer	0413229721	
Email adres	hinkie_hilhorst@hotmail.com	
Mobiel nummer	0630371129	
Zuivelfabriek	FrieslandCampina	
Lev. nr	202047	
Omschrijving melkstal	Robot 1+2 (A4)	
Meerbox systeem	Ja (2)	
Type robot	A4	
Melkmeting	Lely MWS	
Frequentieregelaar	Ja	
Vac. sensor	Nee	
Koelen	115	
Oplevering	2013	
Onderhoud: 1x per	6 maanden	
Herladen van veehouder, melkstal en normen		

WWW.STICHTINGKOM.NL

## Rubriek 2



Kwaliteitszorg Onderhoud  
Melkinstallaties

WWW.STICHTINGKOM.NL

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleteur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie	
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie	
Overig				
Meting i.v.m.:	Periodiek onderhoud			
	Werkings reguleteur	Bedrijfs vac. meter	BEOORDELING	
2.0	Geen melkstellen in werking (frequentie gestuurd)	44,0	vac. in kPa	Akkoord
2.1	Alle melkstellen in werking (frequentie gestuurd)	43,8	max. 1 kPa	Akkoord
2.2	Vacuümdaling	0,2	max. 1 kPa	Akkoord

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleteur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie	
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie	
Overig				
Meting i.v.m.:	Periodiek onderhoud			
	Werkings reguleteur	Bedrijfs vac. meter	BEOORDELING	
2.0	Geen melkstellen in werking (frequentie gestuurd)	45,0	vac. in kPa	Akkoord
2.1	Alle melkstellen in werking (frequentie gestuurd)	43,9	max. 1 kPa	Akkoord
2.2	Vacuümdaling	1,1	max. 1 kPa	Onvoldoende

Dia - 14

## Rubriek 2 (dubbel vacuüm)



Kwaliteitszorg Onderhoud  
Melkinstallaties

WWW.STICHTINGKOM.NL

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleteur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie		
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie		
Overig					
Meting i.v.m.:	Periodiek onderhoud				
Frequentieregelaar	Ja				
Dubbel vac.systeem	Ja, met reduceerklep				
	Pulsovacuüm	Melkvacuüm	Bedrijfs vac. meter	BEOORDELING	
2.0	Geen melkstellen in werking	42,6	40,3	vac. in kPa	Akkoord
2.1	Alle melkstellen in werking	42,4	40,1	max. 1 kPa	Akkoord
2.2	Vacuümdaling	0,2	0,2	max. 1 kPa	Akkoord

Dia - 15

# Rubriek 3 (dubbel vacuüm met reduceerventiel)



WWW.STICHTINGKOM.NL

1.0. Algemene bedrijfsgegevens		2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie	
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem		5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie	
Normcapaciteit reinigen (1110) wordt toegepast					
		38,1 meetpunten		in l/min	BEOORDELING
3.0	Reservecapaciteit meetpunt A1	1330 Vm	A1	min. 1110	Reservecapaciteit akkoord
3.2	Leklucht vacuümreguleur(s)	10 - -		max. 134	Akkoord
3.3	Manuele reservecapaciteit	1340 Vm / A1			
3.4	Luchtverbruik drukwisselingsysteem	285 - -		gem. 19	
3.5	Capaciteit met uitgeschakeld drukwis.systeem	1625 Vm	A1		
3.6	Luchtinlaat melkkauwen (min. 60)	250 - -		max. 180	
3.7	Overig luchtverbruik	0 - -			
3.8	Capaciteit van de installatie	1875 Vm	A1		
3.9	Leklucht 22 m melkleiding	10 - -		max. 40	Akkoord
3.10	Capaciteit met afgebouwde melkleiding	1885 Vm	A1		
3.10b	Capac. met afgebouwde melkleiding (nulmeting)	1900 Vr	Vr		
3.11	Leklucht 25 m vacuümleiding	10 - -		max. 96	Akkoord
3.12	Capaciteit bij gebruikte meetpunt	1910 Vr	A2		
3.13	Capaciteit bij vacuümpomp	1910 Vp	pomp		
3.14	Type vacuümpomp sacco 1000	Omwi./min.:1150	Bij 50 kPa : 1120	l/min min. cap.: 1000 l/min	Akkoord
3.14	Type vacuümpomp sacco 1000	Omwi./min.:1150	Bij 50 kPa : 1095	l/min min. cap.: 1000 l/min	Akkoord
3.15	Uitlaatdruk Pe bij 50 kPa (in kPa)			alleen meten bij 10% lagere pompcapaciteit/opbrengst	

Dia - 16

# Rubriek 3 (dubbel vacuüm met reduceerventiel)



WWW.STICHTINGKOM.NL

1.0. Algemene bedrijfsgegevens		2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie	
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem		5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie	
Normcapaciteit reinigen (1110) wordt toegepast					
		38,1 meetpunten		in l/min	BEOORDELING
3.0	Reservecapaciteit meetpunt A1	1330 Vm	A1	min. 1110	Reservecapaciteit akkoord
3.2	Leklucht vacuümreguleur(s)	10 - -		max. 134	Akkoord
3.3	Manuele reservecapaciteit	1340 Vm / A1			
3.4	Luchtverbruik drukwisselingsysteem	285 - -		gem. 19	Normaal voor deze beker
3.5	Capaciteit met uitgeschakeld drukwis.systeem	1625 Vm	A1		
3.6	Luchtinlaat melkkauwen (min. 60)	250 - -		max. 180	Ruime gaatjes (geen problemen)
3.7	Overig luchtverbruik	0 - -			
3.8	Capaciteit van de installatie	1875 Vm	A1		
3.9	Leklucht 22 m melkleiding	10 - -		max. 40	Akkoord
3.10	Capaciteit met afgebouwde melkleiding	1885 Vm	A1		
3.10b	Capac. met afgebouwde melkleiding (nulmeting)	1900 Vr	Vr		
3.11	Leklucht 25 m vacuümleiding	10 - -		max. 96	Akkoord
3.12	Capaciteit bij gebruikte meetpunt	1910 Vr	A2		
3.13	Capaciteit bij vacuümpomp	1910 Vp	pomp		
3.14	Type vacuümpomp sacco 1000	Omwi./min.:1150	Bij 50 kPa : 1120	l/min min. cap.: 1000 l/min	Akkoord
3.14	Type vacuümpomp sacco 1000	Omwi./min.:1150	Bij 50 kPa : 1095	l/min min. cap.: 1000 l/min	Akkoord
3.15	Uitlaatdruk Pe bij 50 kPa (in kPa)			alleen meten bij 10% lagere pompcapaciteit/opbrengst	

Dia - 17



# Rubriek 3 (meetglazen)



WWW.STICHTINGKOM.NL

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleteur	3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpparaatuur	6.0. Hygiëne status installatie
		Overig
Norm (440) geen normverhoging		
Meetpunt A1 gemeten op <input type="checkbox"/> Deelnorm toepassen?	<input type="checkbox"/> Beide einden vacuümpoelleiding	
	45,2	meetpunten in l/min
3.0 Reservecapaciteit meetpunt A1	500	Vm A1 min. 440
3.1 Reservecapaciteit meetpunt A2	810	Vr A2
Vacuümmeting op Vm bij 500 liter inlaat op A1		Vm
Vacuümmeting op Vr bij 500 liter inlaat op A1		Vr
Vacuümmeting op Vp bij 500 liter inlaat op A1		Vp
Drukverlies tussen Vp en Vm		max. 3 kPa
Drukverlies tussen Vr en Vm		max. 1 kPa
3.2 Lekkucht vacuümreguleteur(s)		max. 35
3.3 Manuele reservecapaciteit		Vr / A2
3.4 Luchtverbruik drukwisselingsysteem		gem.
3.5 Capaciteit met uitgeschakeld drukwis.systeem		Vr A2
3.6 Luchtinlaat melkklaauwen (min. 32)		max. 96
3.7 Overig luchtverbruik		
3.8 Capaciteit van de installatie		Vr A2

Dia - 18

# Rubriek 3 (meetglazen)



WWW.STICHTINGKOM.NL

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleteur	3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpparaatuur	6.0. Hygiëne status installatie
		Overig
Norm (440) geen normverhoging		
Meetpunt A1 gemeten op <input type="checkbox"/> Deelnorm toepassen?	<input checked="" type="checkbox"/> Beide einden vacuümpoelleiding	
Deelnorm	320	
	45,2	meetpunten in l/min
3.0 Reservecapaciteit meetpunt A1	500	Vm A1 min. 440
3.1 Reservecapaciteit meetpunt A2	810	Vr A2
3.2 Lekkucht vacuümreguleteur(s)		max. 35
3.3 Manuele reservecapaciteit		Vr / A2
3.4 Luchtverbruik drukwisselingsysteem		gem.
3.5 Capaciteit met uitgeschakeld drukwis.systeem		Vr A2
3.6 Luchtinlaat melkklaauwen (min. 32)		max. 96
3.7 Overig luchtverbruik		
3.8 Capaciteit van de installatie		Vr A2

Dia - 19

# Rubriek 3 (robot)



1.0. Algemene bedrijfsgegevens		2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie		
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem		5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie		
		41,9 meetpunten		in l/min		
3.0	Reservecapaciteit meetpunt A1 (frequentie gestuurd)	Box 1	427 Vm	A1	min. 290	Alkoord (68 Hz)
		Box 2	435			
3.1	Reservecapaciteit meetpunt A2 (frequentie gestuurd)		390 Vr	A2		Alkoord (op 48 kPa - 68 Hz)
3.2	Leklucht vacuümreguleur(s)/vacuümsensor		9 -		max. 40	Alkoord
3.3	Manuele reservecapaciteit (frequentie vast)		399 Vr / A2			op 70 Hz
3.4	Luchtverbruik drukwisselingsysteem		47 -		gem. 24	Alkoord
3.5	Capaciteit met uitgeschakeld drukwisselingsysteem		446 Vr	A2		
3.6	Luchtinlaat melkbekers		42 -		max. 60	Alkoord
3.7	Luchtverbruik overige onderdelen		0 -			
3.8	Luchtverbruik melkmeetapparatuur		0 -			
3.9	Capaciteit van de installatie		488 Vr	A2		
3.10	Leklucht melkvoerende gedeelte		22 -		max. 14	Onvoldoende
3.11	Capaciteit met afgebouwde luchtafscheider(s)		510 Vr	A2		
3.12	Leklucht 3 m vacuümleiding		-		max. 14	
3.13	Capaciteit bij gebruikte meetpunt			Vr	A2	
3.14	Capaciteit bij vacuümpomp			Vp	pomp	
3.15	Type vacuümpomp Buch Mink	Omvw./min.:1400	Bij 50 kPa :		l/min	min. cap.: 290 l/min

WWW.STICHTINGKOM.NL

Dia - 20

# Rubriek 4



1.0. Algemene bedrijfsgegevens		2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur		3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie													
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem		5.0. Werking reiniging en hulpapparatuur		6.0. Hygiëne status installatie													
Datum inlezen pulsatie		2015-02-24 01:30 - VAN STRF		Inlezen Importeren													
Bijlage		Browse...		Scan toevoegen													
<p>Snel invoer LDM/MK vul de waarden in en gebruik TAB/ENTER om naar het volgende veld te gaan, de regels worden dan automatisch aangemaakt.</p> <p>Bij Nr. staat het cijfer waar de volgende LDM bij komt te staan, daarna zal het oplopend de volgende regel doen. Wanneer er geen nummer ingevuld is zal er een nieuwe regel aangemaakt worden.</p>																	
Nr	LDM	MK															
Nr.	Vac.	P/M	Onkandheid	Zuigfase	Rustfase	A	B	C	D	A'	B'	C'	D'	LDM	MK	Beoordeling	LDM
1	44,2	59,9	-1 mSec	65,5 %	34,5 %	119	537	90	255	124	533	86	258	85	0	Alkoord	Alkoord
2	44,2	59,9	-4 mSec	65,5 %	34,5 %	144	512	111	234	136	524	100	241	80	0	Alkoord	Alkoord
3	44,0	59,9	-3 mSec	65,4 %	34,6 %	136	519	101	245	144	514	106	237	90	0	Alkoord	
4	44,2	59,3	11 mSec	66,2 %	33,8 %	100	570	89	253	122	537	91	251	80	0	Onvoldoende	Alkoord
5	44,2	60,0	0 mSec	65,6 %	34,4 %	150	506	103	241	140	516	104	241	80	0	Alkoord	Alkoord
6	44,1	59,9	2 mSec	65,7 %	34,3 %	147	511	101	242	136	520	103	242	85	0	Alkoord	Alkoord

← meetapparatuur  
← scan of foto

WWW.STICHTINGKOM.NL

minimaal één pulsatieregels en per box één LDM invulling

Dia - 21

# Rubriek 4



1.0. Algemene bedrijfsgegevens      2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur      3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie  
 4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem      5.0. Werking reiniging en hulpparaatruur      6.0. Hygiëne status installatie      Overig

Datum inlezen pulsabe    ← meetapparatuur  
 Bijlage   ← scan of foto

Snel invoer LDM/MB vul de waardes in en gebruik TAB/ENTER om naar het volgende veld te gaan, de regels worden dan automatisch aangemaakt.  
 Bij Nr. staat het cijfer waar de volgende LDM bij komt te staan, daarna zal het oplopend de volgende regel doen. Wanneer er geen nummer ingevuld is zal er een nieuwe regel aangemaakt worden.  
 MB invullen

Nr. LDM LV LDM LA LDM RV LDM RA

	Nr.	Vac.	P/M	Onkantsheid	Zuig-fase	Rust-fase	A	B	C	D	A'	B'	C'	D'	LDM LV	LDM LA	LDM RV	LDM RA	MB LV	MB LA	MB RV	MB RA	Beoordeling	LDM
<input type="checkbox"/>	11	43,3	59,8	0 mSec	63,8%	36,2%	143	497	145	218	145	495	149	211	70	70	70	70	0	0	0	0	Akkoord	Akkoord
<input type="checkbox"/>	12	43,3	60,3	-1 mSec	64,5%	35,5%	149	493	98	255	147	496	150	210									Onvoldbende	
<input type="checkbox"/>	21	43,4	59,8	-2 mSec	64,1%	35,9%	148	495	142	218	150	495	137	220	70	70	70	70	0	0	0	0	Akkoord	Akkoord
<input type="checkbox"/>	22	43,4	59,9	-2 mSec	64,0%	36,0%	146	495	141	219	147	496	139	218									Akkoord	

Attachments

minimaal één pulsatieregels en per box één LDM invulling

Dia - 22

# Overig (opslaan)



1.0. Algemene bedrijfsgegevens      2.0. Vacuümhoogte en werking reguleur      3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie  
 4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem      5.0. Werking reiniging en hulpparaatruur      6.0. Hygiëne status installatie      Overig

Rapport status     
 KOMnummer

Tankmelkgelgetal   
 Gem. melkfrequentie   
 Kiemgetal   
 Zuurtegraad melkvet

Bijzondere opmerkingen en aanbevelingen

Automatisch nieuw rapport inplannen?

Dia - 23

- 2.1 Alle melkstellen in werking, 2de meting is verplicht.
- 2.1 Alle melkstellen in werking, bedrijfs vac. meter is verplicht.
- 3 Meetpunt A1 gemeten op is verplicht.
- 3.2 Beoordeling is verplicht.
- 3.3 is verplicht.
- 3.4 is verplicht.
- 3.5 is verplicht.
- 3.6 is verplicht.
- 3.8 is verplicht.
- 3.9 Leklucht melkleiding
- 3.10 is verplicht.
- 4.0 Pulsafte, pulsafte verplicht, en LDM niet goedgekeurd
- 5.5 Inspoelbeveiliging dient goed of hersteld te zijn
- 6.1 Melkkauwen dienen goed of hersteld te zijn
- 6.2 Rubberonderdelen, (incl. bepelvoering), dienen goed of hersteld te zijn
- 6.4 Melkmeters / melkglaas dienen goed of hersteld te zijn
- 6.5 Melk (transport)leiding + koppelingen dienen goed of hersteld te zijn
- 6.6 Melkopvanggedeelte (incl. drain) dient goed of hersteld te zijn
- 6.7 Overloopbeveiliging + vacuümvoeder dienen goed of hersteld te zijn
- 6.8 Voorkoeler + persleiding dienen goed of hersteld te zijn
- Kiemgetal of opmerking verplicht
- Tank melkgetal of opmerking verplicht
- Komnummer dient geselecteerd te zijn

1.0. Algemene bedrijfsgegevens	2.0. Vacuümhoogte en werking reguleator	3.0. Luchtverbruik en beschikbare capaciteit van de melkinstallatie	
4.0. Beoordeling en soort drukwisselingsysteem	5.0. Werking reiniging en hulpparaatuur	6.0. Hygiene status installatie	Overig
Rapport status	Definitief <input type="button" value="v"/>		
KOMnummer	<input type="button" value="v"/>		
Tankmelkgetal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kiemgetal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Bijzondere opmerkingen en aanbevelingen	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>		
Automatisch nieuw rapport inplannen?	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="button" value="Opslaan"/>			