

Dataöverföring från produktionsstyrssystemet till MinGård via MMAMmuLink

08/2017



Hur MMAMmuLink tas i bruk

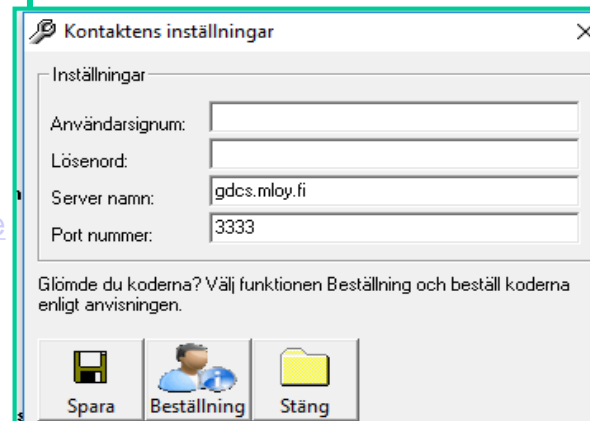
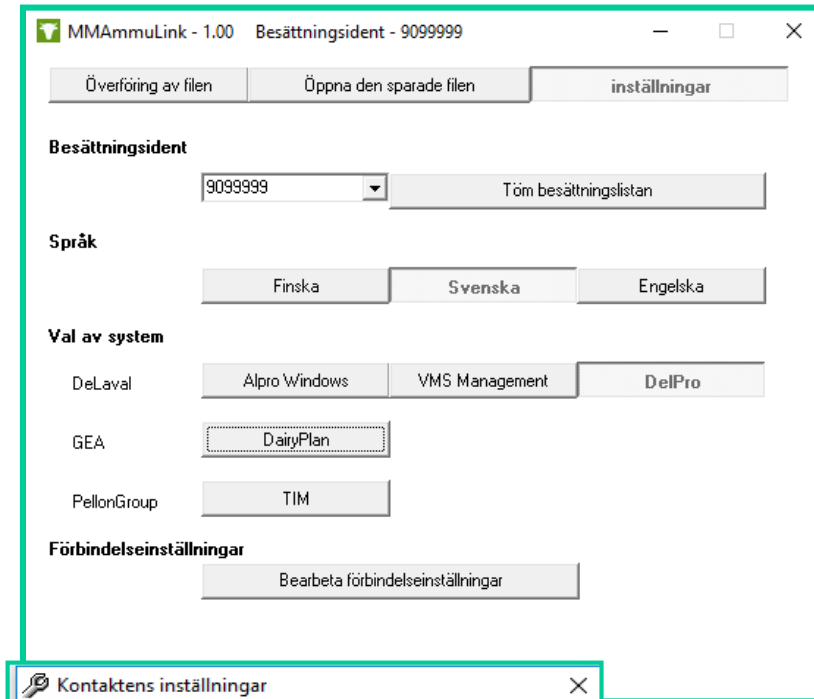
MMAMmuLink 1.0

- MMAMmuLink är ett pc-program som installeras på datorn. Länken installeras på den dator där produktionsstyrningssystemet finns. Efter att du installerat och startat programmet för första gången bör du komplettera inställningarna med
- Besättningsnummer
 - Språkval
 - Programleverantör
 - Kontrollera nätverksinställningarna. Klicka på "redigera nätverksinställningar" –ikonerna. Ifall fälten för användar-id samt lösenord står tomma, fyller du i samma användarkoder med vilka du loggar in på Min Gård.

Efter dessa åtgärder är MMAMmuLink i bruk.

Installationslänk

<http://www.mtech.fi/sites/default/files/mmammulink100.exe>



Sökning ur produktionsstyrningssystemet samt överföring till programmet -Min Gård

Aktivera filöverföring–mellanbladet Genom att klicka på "Överföring av filen"

- Välj de händelser du vill hämta från produktionsstyrningssystemet, tex. provmjölkningar.
- Välj tidsintervall, ur vilket händelser hämtas. OBS! Vid hämtning av provmjölkningshändelser väljer man provmjölkningens datum som slutdatum, som startdatum väljs 5:te dagen innan slutdatumet.
- Gå till "hämta händelser från roboten"
- MMAMmuLink hämtar de valda uppgifterna. Efter hämtningen visas ett sammandrag över händelser som matchade sökningen.
- Till följande klickar du på "Skicka uppgifterna till Min Gård". Informationsöverföringen kräver nätförbindelse. Ifall datorn ifråga inte har nätförbindelse, bör man spara filen på en minnespinne (med Spara filen -knappen), sedan med minnespinnen överföra uppgifterna till en dator med nätförbindelse, och som har MMAMmuLink installerad.
 - Man hittar filen från minnespinnen via ikonen –"Öppna den sparade filen". Denna funktion öppnar en filsökningsruta. Efter sökningen syns uppgifterna i sammandragsrutan "Händelserna, som ska skickas", ur vilken man kan kontrollera dem. När du sett över uppgifterna kan du överföra dem, genom att klicka på knappen –"Överför uppgifterna till Min Gård".
- OBS! Ifall det under samma besättningsid finns robotar i skilda ladugårdar, bör man först skicka över provmjölkningssuppgifterna från ladugård1 till Min Gård, sedan skicka över provmjölkningssuppgifterna från ladugård2 till Min Gård. Då båda provmjölkningshändelserna skickats, går man till AmmuLink i programmet Min Gård.

MMAMmuLink - 1.00 Besättningsident - 9099999

Överföring av filen Öppna den sparade filen inställningar

Välj händelserna, som ska skickas

Födelse Sinläggning Provmjolkning
 Död utan märke Dräktighetsundersökning
 Köp Semineri
 Utmönstring Brunstobservation

Välj tidsperioden, som datan hämtas från

23.08.2017 23.08.2017 Hämta uppgifterna från roboten

Händelserna, som ska skickas

	Händelseslag	St
▶	Födelse	
	Död utan märke	
	Köp	
	Utmönstring	
	Sinläggning	
	Dräktighetsundersökning	
	Semineri	
	Brunstobservation	
	Provmjolkning	

Spara filen Skicka uppgifterna till Min Gård

Bearbetning av det överförda materialet i Min Gård

Logga in på Min Gård

- Under flervalssfliken "Ammu" hittar du "AmmuLink"
- Länken öppnar ett sammandrag över (st) antalet händelser som överförts med MMAMmuLink
- I bildexemplet nedan har man överfört provmjölkningshändelser för 99 djur, med tidsintervallet 3.5.2017-10.5.2017.

Det finns osparade anmälningar för tiden 03.05.2017 - 10.05.2017 Töm uppgifterna

> Födelse	0
> Kalvning (utan kalvuppgifter)	0
> Död utan märke	0
> Köp	0
> Utmönstring	0
> Sinläggning	0
> Dräktighetsundersökning	0
> Seminering	0
> Brunstobservation	0
> Provmjökning	99

Provmj. för tiden *

03.05.2017 - 10.05.2017 99

Min gård

Elmer Ammu Pihvi

Startsida Händelser och listor Dagens läge hos kor

Provmjökningar **AmmuLink** Anteckningar

Händelseutdrag och anmärkningar Lagerunderhållning

Bearbetning av den överförda filen i programmet Min Gård

Hur uppgifterna sparas i registret

- När du klickar under på huvudrubrikerna, öppnas de djurspecifika raderna. Under huvudrubriken- "Provmjolkning" visas tidsintervallet för då det finns provmjolkningshändelser samt för hur många djur uppgifterna finns. Längst till höger, på varje händelserad, finns en blå ikon som överför händelsen till Min Gårds registreringsvy. Där kan du ännu granska/komplettera/redigera dem. Efter dessa åtgärder ska du spara uppgifterna.



Utmönstringsdagen	Utmönstringssätt	Händelser, st	
8.8.2014	släkt	1	 

Provmj, för tiden	Kor, st	
10.9.2016 – 10.11.2013	63	 

Granskning och registrering av provmjölkningarna

På Sammandragsvyn, efter att du klickat på den blå provmjölkningsikonen.

Programmet frågar efter följande uppgifter

- Provmjölkningsdag → Välj Ny provmjölkning (pm)
- Datum → Ange provmjölkningens datum
- Mjölkningsgångar/d → Klicka in antalet mjölkningar, för robotmjölkning finns alternativet "kontinuerlig"
- Ansvarig för provmjölkningen → Odlaren / Teknisk expert
- Provtagning → Inget prov/ Prov taget
- Gårdsförbruk av mjölk l/dag

Under sammandraget ser du de djur för vilka skapats mjölkningshändelser. Om det finns en röd- eller orange färgad boll framför djuret, har det skapats en anmärkning om mjölkningen. När du för pilen på bollen öppnas anmärkningsfältet och du kan granska anmärkningshändelsen.

För djuren som i listan har en röd boll, har det inte hittats en tillräcklig mängd data över mjölkningar som går att registrera, eller så har djuret en tidigare inläggning registrerad. Sådana djurrader bör man radera innan registrering av materialet, med roskisknappen som finns till höger på djurraden.

När uppgifterna granskats klickar du på "Spara och beräkna". Efter det syns mjölkningsuppgifterna i programmet under "Händelser och listor". Till ex. Under den nya listan "Avkastning och 12 provmjölkningar"

Registreringsvyns bilder på följande slide.

Provmjolkningarnas registreringsvy

Provmjolkningsdag

Mjolkningsganger/d

Ansvarig för provmjolkningen

Provtagning

Gårdsförbruk av mjölk, l/d

Alla Rymlig

Djur på listan 98

	EU-signum	Öron	Namn	Sjuk	
	> FI000C1000G100001	045	HELUNA	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	066	Inka	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	060	INDA	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	061	IROLI	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	069	IIDA	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	000	ISOURMAS	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	001	IONI	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	001	JISSU	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	001	JALO	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	070	ILTA	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	002	JELUNA	normal <input type="button" value="v"/>	
	> FI000C1000G100001	004	JUKI	normal <input type="button" value="v"/>	