

Quickguide TruTest handdator och Ezi-Scanner

Metod 1: Skapa koppnummer i kornas löpnummerföljd

1. Kodata/Registrera provmjölkning/diversekoder: Tryck *Ny provning*.
2. Välj *Skapa koppnummer* och tryck *OK*.
3. Sätt i bock för mjölkning 3 ggr/dag om det är aktuellt.
4. Sätt i USB-sockeln och handdatorn i PC'n.
5. Tryck *Sänd*.
6. Välj om Du vill registrera mjölmängder i handdatorn genom att sätta en bock för "*Registrera mjölmängd vid provning*".
7. Sätt på handdatorn genom att trycka på *MENY* innan Du svarar "*Ja*" på nästa fråga.
8. Tryck "*Ja*" på frågan "*Är du säker*".
9. En blå list markerar att överföring sker. Efter överföring, stäng av handdatorn genom att trycka på *MENY* och ta av den från sockeln.
10. Starta handdatorn när provmjölkningen börjar. Se nedan.



Mjölkning 1:

<ul style="list-style-type: none"> • Bes.nr • Batteristatus visas. • Ny mjölkning 1 visas. 	<p>Tänd DH genom att trycka på <i>MENY</i>.</p> <p>Tryck <i>LÄGG IN</i></p>
<p>Provtagning nu? 1=Ja 2=Nej</p>	<p>Välj 1 om analyser ska tas ut vid denna mjölkning. Välj 2 om analyser inte ska tas ut.</p>
<p>DH Handdator Mjölkning: 1</p>	<p>Tryck <i>MENY</i></p>
<p>Huvudmeny 1: Provmjölkning undermeny</p>	<p>Tryck 1</p>
<p>Provmjölkning undermeny 1: Registrera djurdata</p>	<p>Tryck 1</p>
<p>Löpnr:</p>	<p>Registrera ett löpnummer och tryck <i>LÄGG IN</i></p>
<p>Löpnr: XXXX Avk.kg: 0.0 kg</p>	<p>Registrera kg mjölk med en decimal och tryck <i>LÄGG IN</i></p>
<p>Löpnr: XXXX Prov: (koppnummer visas)</p>	<p>Tryck <i>LÄGG IN</i></p>
<p>Djur är registrerat. Löpnr: visas igen.</p>	<p>Registrera alla kor.</p>
<p>Vill man registrera tankprov: Två tankprov kan registreras. Handdatorn skapar nya koppnummer och lägger tankproven sist.</p>	<p>Tryck <i>MENY</i>. Tryck 0 Tryck 2 (2: Funktioner undermeny) Tryck 1 (1: Ange tankens koppnummer) Tryck <i>LÄGG IN</i>.</p>
<p>Ange tankprov 1: koppnummer visas</p>	<p>Tryck <i>LÄGG IN</i></p>
<p>Ange tankprov 2: koppnummer visas</p>	<p>Tryck <i>LÄGG IN</i> (Enbart 2 tankprov kan läsas in)</p>

För att återgå till menyn	Tryck RADERA 2 gånger
Nu ska mjölkningen avslutas.	
För att komma till HUVUDMENY	Tryck "0". "1: Provmjolkning undermeny" visas.
För att avsluta mjölkningen	Tryck 2 + 2 + 1 ("1: Ja, avsluta mjölkningen").
Lista saknade djur? 1=Ja 2=Nej	Tryck 2
MJÖLKNING KLAR visas. Nu visar handdatorn nästa mjölkningstillfälle, men vi ska stänga av först och ev starta handdatorn först vid kommande mjölkning (kväll, middag, eller morgon), alternativt läsa in uppgifterna direkt i Kodata/Registrera provmjölkning/diversekoderna.	För att stänga av: Tryck MENY + 3 + 1 ("1: Ja, stänga av").

Mjölknings 2 och 3: Gör om samma procedur. För mjölkning 3 ggr/dag måste bocken sättas i Kodata innan filen sänds över till handdatorn.

Metod 2: Läs/Skriv in koppnummer. Handdatorn räknar upp koppnumret själv för varje ny ko som registreras.

1. Kodata/Registrera provmjölkning/diversekoder: Tryck *Ny provning*.
2. Välj *Läs/Skriv in koppnummer* och tryck *OK*.
3. Sätt i bock för mjölkning 3 ggr/dag om det är aktuellt.
4. Sätt i USB-sockeln och handdatorn i PC'n.
5. Tryck *Sänd*.
6. Välj om Du vill registrera mjölmängder i handdatorn genom att sätta en bock för "*Registrera mjölmängd vid provning*".
7. Sätt på handdatorn genom att trycka på *MENY* innan Du svarar "*Ja*" på nästa fråga.
8. Tryck "*Ja*" på frågan "*Är du säker*".
9. En blå list markerar att överföring sker. Efter överföring, stäng av handdatorn genom att trycka på *MENY* och ta av den från sockeln.
10. Starta handdatorn när provmjölkningen börjar. Se nedan.



Mjölknings 1:

<ul style="list-style-type: none"> • Bes.nr • Batteristatus visas. • Ny mjölkning 1 visas. 	Tänd DH genom att trycka på <i>MENY</i> .
Provtagning nu? 1=Ja 2=Nej	Välj 1 om analyser ska tas ut vid denna mjölkning. Välj 2 om analyser inte ska tas ut.
DH Handdator visar: Mjölknings 1	Tryck <i>MENY</i>
Huvudmeny 1: Provmjölkning undermeny	Tryck 1
Provmjölkning undermeny 1: Registrera djurdata	Tryck 1
Löpnr:	Registrera ett löpnummer och tryck <i>LÄGG IN</i>
Löpnr: XXXX Avk.kg: 0.0 kg	Registrera kg mjölk med en decimal och tryck <i>LÄGG IN</i>
Prov: (koppnummer visas)	Tryck <i>LÄGG IN</i>
Djur är registrerat. Löpnr: visas igen.	Registrera alla kor.
Vill man registrera tankprov: Två tankprov kan registreras. Handdatorn skapar nya koppnummer och lägger tankproven sist.	Tryck <i>MENY</i> . Tryck 0 Tryck 2 (2: Funktioner undermeny) Tryck 1 (1: Ange tankens koppnummer) Tryck <i>LÄGG IN</i> .
Ange tankprov 1: koppnummer visas	Tryck <i>LÄGG IN</i>
Ange tankprov 2: koppnummer visas	Tryck <i>LÄGG IN</i> (Enbart 2 tankprov kan läsas in)
För att återgå till meny	Tryck <i>RADERA</i> 2 gånger
Nu ska mjölkningen avslutas.	
För att komma till <i>HUVUDMENY</i>	Tryck "0". "1: Provmjölkning undermeny" visas.
För att avsluta mjölkningen	Tryck 2 + 2 + 1 ("1: Ja, avsluta mjölkningen").
Lista saknade djur? 1=Ja 2=Nej	Tryck 2
MJÖLKNING KLAR visas.	
Nu visar handdatorn nästa mjölkningstillfälle, men vi ska stänga av	För att stänga av: Tryck <i>MENY</i> + 3 + 1 ("1: Ja, stänga av").

först och ev starta handdatorn först vid kommande mjölkning (kväll, middag, eller morgon), alternativt läsa in uppgifterna direkt i Kodata/Registrera provmjölkning/diversekoder.	
---	--

Mjölknig 2 och ev 3: Gör om samma procedur. För mjölkning 3 ggr/dag måste bocken sättas i Kodata innan filen sänds över till handdatorn.

Metod 3: Läs in streckkoder. Metoden kräver en Ezi-Scanner.

1. Kodata/Registrera provmjölkning/diversekoder: Tryck *Ny provning*.
2. Välj "*Läs in streckkoder*".
3. Sätt i bock för mjölkning 3 ggr/dag om det är aktuellt.
4. Sätt i USB-sockeln och handdatorn i PC'n. Handdatorn ska vara avstängd!
5. Tryck *Sänd*.
6. Sätt på handdatorn genom att trycka på *MENY*.
7. Välj om Du vill registrera mjölmängder i handdatorn eller inte. Sätt på TruTest handdator.
8. Tryck *OK* och svara "*Ja*".
9. Efter överföring, stäng av handdatorn genom att trycka på *MENY* och ta av den från sockeln.
10. Starta provmjölkningen.



Mjölkning 1: Med analysuttag

<ul style="list-style-type: none"> • Besättning visas • Batteristatus • Ny mjölkning 1: visas 	Tänd DH genom att trycka på <i>MENY</i> .
Provtagning nu? 1=Ja 2=Nej	Välj 1 om analyser ska tas ut vid denna mjölkning. Välj 2 om analyser inte ska tas ut.
EZI-SCANNER Ange löpnr	Registrera löpnummer och tryck <i>LÄGG IN</i>
Mjölk: 0.0 kg	Registrera kg mjölk med en decimal och tryck <i>LÄGG IN</i>
Prov 0 (Streckkodsavläsaren lyser rött)	Dra burkens streckkod förbi läsaren.
Streckkoden är registrerad. Löpnr: visas igen.	Registrera alla kor.
Tankprov kan läggas till:	Tryck <i>LÄGG IN</i>
Nu visas undermenyn 1: ändra djurdata.	Tryck pil ner och välj 2: Ange tankens koppnummer. Tryck 2. Registrera streckkoden.
Nu ska mjölkningen avslutas.	Tryck <i>LÄGG IN</i>
Undermenyn visas (1: Ändra djurdata)	Tryck pil ner eller tryck 3 Avsluta mjölkning. Tryck 3. Tryck 1= Ja
Lista saknade djur? 1=Ja 2=Nej	Tryck 2
MJÖLKNING KLAR visas.	Tryck <i>MENY</i>
Stäng av Ezi-scanner.	
Ta av handdatorn från Ezi-scannern.	

Mjölkning 2 och ev 3: Gör om samma procedur fast utan analysuttag och utan Ezi-Scanner (gäller om man registrerar mjölmängder)

<p>Starta handdatoren utan Ezi-scanner Nu visas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANSLUT TILL LINKTTEMM , eller • Slå på Ezi-scanner , eller • Tryck 1 för att skriva ut • Tryck 2 för anv. utan provtagning. • TRU-TEST EZI-SCANNER 	<p>Tryck LÄGG IN</p> <p>Tryck 2</p>
<p>Nu visas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besättning visas • Batteristatus • Ny mjölkning 2 	
EZI-SCANNER Ange löpnr	Registrera löpnummer och tryck LÄGG IN
Avk.kg:	Registrera mjölk och Tryck LÄGG IN
Djur är registrerat visas	
Registrera alla kor.	EZI_SCANNER Ange löpnr visas.
<p>Avsluta mjölkningen</p> <p>Nu visas 1: Ändra djurdata Tryck pil ner och välj 3: Avsluta mjölkning.</p>	<p>Tryck LÄGG IN</p> <p>Tryck 3</p>
Avsluta 1=Ja 2=Nej	Tryck 1
Lista saknade djur? 1=Ja 2=Nej	Tryck 2
MJÖLKNING KLAR visas.	Tryck MENY
Är du säker? 1=Ja 2=Nej	Tryck 1
STÄNGER AV	
<p>Läs tillbaka filen från handdatoren till Kodata genom att koppla handdatoren till överföringssockeln. Tryck på MENY för att starta handdatoren och tryck sedan på knappen Hämta.</p>	<p>Välj Hämta</p> <p>Välj Handdatoren</p> <p>Tryck OK</p>



Navigeringsvy Metod 1 och 2

Huvud- meny	1: Provmjolkning undermeny	1: Registrera djurdata	Löpnr: Mjolk: Prov:	
		2: Ändra djurdata	Ändra djur: lägg in löpnr	Ändra? 1=Ja 2=Nej Löpnr Mjolk Status: (Pil ner för val) Ingen Missad Sin Sjuk
		3: Visa djurdata	1: Visa inlästa djur	Ko #1/2(antal) Pil upp och ner visar inlästa kor RADERA = Åter
			2: Visa djur som inte mjölkats	Ko #1/2(antal) Pil upp och ner visar inlästa kor RADERA = Åter
			3: Visa dubblettdjur	
			4: Visa okända djur	
			0: Gå ur menyn	
	0: Gå ur menyn			
	2: Funktioner undermeny	1: Ange tankens koppnr	Ange tankprov Koppnr:	
		2: Avsluta mjölkning		
		3: Skriv ut rapport		
		4: Gårdsdata undermeny	1: Skapa ny gård 2: Ställ in antal sidor 3: Ställ in antal bås 0: Gå ur menyn	
		5: Ändra klockan	Ställ in ev ändring av tid och datum	
		6: Diagnostik	Programversion 6.11 Använt minne FLASH-minne RAM-minne DB-minne Uppladdningar Extern spänning Batterispänning Batteritemp Batteritest Batterikapacitet	
		0: Gå ur menyn		
	3: Stäng av	1: Ja, stäng av	Lista saknade djur? 1=Ja 2=Nej	DYR ICKE MELKET
		2: Nej, stäng inte av		
		0: Gå ur menyn		


Navigeringsvy Metod 3, Ezi-scanner

Ezi-scanner ange löp- nummer	1: Ändra djurdata	Ändra djur Ändra djur? 1=Ja 2=Nej Löpnr kg		
	2: Ange tankens koppnummer	Ange tankprov		
	3: Avsluta mjölkning	Avsluta? 1=Ja 2=Nej	Lista saknade djur? 1=Ja 2=Nej	MJÖLKNING KLAR
	4: Undermeny	1: ... 2: Ändra tid	Ändra tid och tryck LÄGG IN	
	5: Ezi-scanner batteri status	Ezi-Scanner batteri:		
	0: Gå ur menyn			

Mjölkning 2 eller 3 ggr/dag: TruTest handdators inbyggda klocka

Val av antal mjölkningar per dygn görs i Kodata.

Tryck först "Ny provning" och markera därefter "Provmjölkning 3 ggr/dygn". Därefter sänder man filen till TruTest handdator.

**När man valt mjölkning 3 gånger per dag bryter handdatoren dygnet i tre delar:
Dygnsuppdelning vid 3 mjölkningar:**

00:00 – 07:59

08:00 – 15:59

16:00 – 23:59

**När man valt mjölkning 2 gånger per dag bryter handdatoren dygnet i två delar:
Dygnsuppdelning vid 2 mjölkningar:**

00:00 – 12:00

12:01 – 23:59