



EZ3600

Brugervejledning



Ft. Atkinson, Wisconsin USA



Panningen, Nederlandene

www.digi-star.com

INDHOLDSFORTEGNELSE

FODERMANAGEMENT-SOFTWARE.....	1
CAB CONTROL (TRÅDLØST DISPLAY).....	2
BATTERIOPPLADNING OG SVEJSEARBEJDE	3
VÆGTINDIKATOR: OVERSIGT	4
BETJENING.....	6
Sådan tændes vægtindikatoren.....	6
DATAOVERFØRSEL.....	7
DataKey-modus.....	7
DataLink-modus	7
Dataformater for vægtindikator	7
LÆSNING OG UDFODRING I KOMPLET INDVEJNINGSMODUS	8
Indlæsning af blanderecepter	8
Ændring af blandingens vægt.....	8
Gruppevis udfodring	9
LÆSNING OG UDFODRING I BLANDERECEPT- OG GRUPPELISTEMODUS	10
Læsning af blanding	10
Ændring af blandingens vægt.....	10
Gruppevis udfodring	11
AVANCEREDE FUNKTIONER	12
Afbrudt fodring af gruppe.....	12
Skift tilbage til det oversprungne fodermiddel	12
Ændring af fodernummer.....	12
Nulstilling af indikatorens hukommelse.....	13
Genbrug af blanderecept- /gruppedata.....	13
Tilføjelse af gruppe til gruppeliste	13
Fastfrysning af den viste mængde.....	14
PRINTNING	15
Display-lysstyrke	15
BESKRIVELSE AF MEST BRUGTE FUNKTIONSKODER	16
Advarsel	16
Automatisk fodermiddelskift.....	16
Tolerance	16
Gruppetolerance.....	17
Forsinkelsestid	17
Automatisk fodermiddelskift/ manuelt skift til næste gruppe.....	18
Udvekslingsforhold	18
Vægtindikator-ID / foderblander-ID.....	18
Radionummer.....	19
Ændring af fodervægt på vægtindikatoren.....	19
Indstilling af klokkeslæt.....	19
Indstilling af dato	20
LISTE OVER ALLE FUNKTIONSKODER	21
FEJLSØGNING	24
MONTAGE.....	26
Montering af vægtindikatoren	26
Positionering af vejeceller.....	26
Tilslutninger.....	27
Tilslutning af vejeceller til J-Boxen.....	28
Ændring af setup og kalibreringsnumre	28
VALGFRIT TILBEHØR.....	29
Omdrejningstæller	29
Sender/modtager.....	29
Fjerndisplay	29

FODERMANAGEMENT-SOFTWARE



Et fuldt Windows®-baseret system med smarte løsninger og brugervenlig betjening.

>>Yderligere oplysninger, se: www.digi-star.com

CAB CONTROL (TRÅDLØST DISPLAY)



Fordele

- Trådløs betjening fra frontlæsseren med fuld kontrol over samtlige taster på vognens vægtindikator.
- Cab Control gør det nemt at aflæse vægten direkte fra frontlæsseren.
- Fodermidler kan afvejes mere præcist.

Funktioner

- Kommunikerer med flere foderblandere
- Nem indlæsning af blandinger uden at skulle stige ud af frontlæsseren.
- Manuelt fodermiddelskift under læsning

Tekniske data

- Indbygget trådløs radiostyring på 2,4 GHz
- Rækkevidde op til 300 m
- 24 kanaler
- System med 12 for 24 volt dc

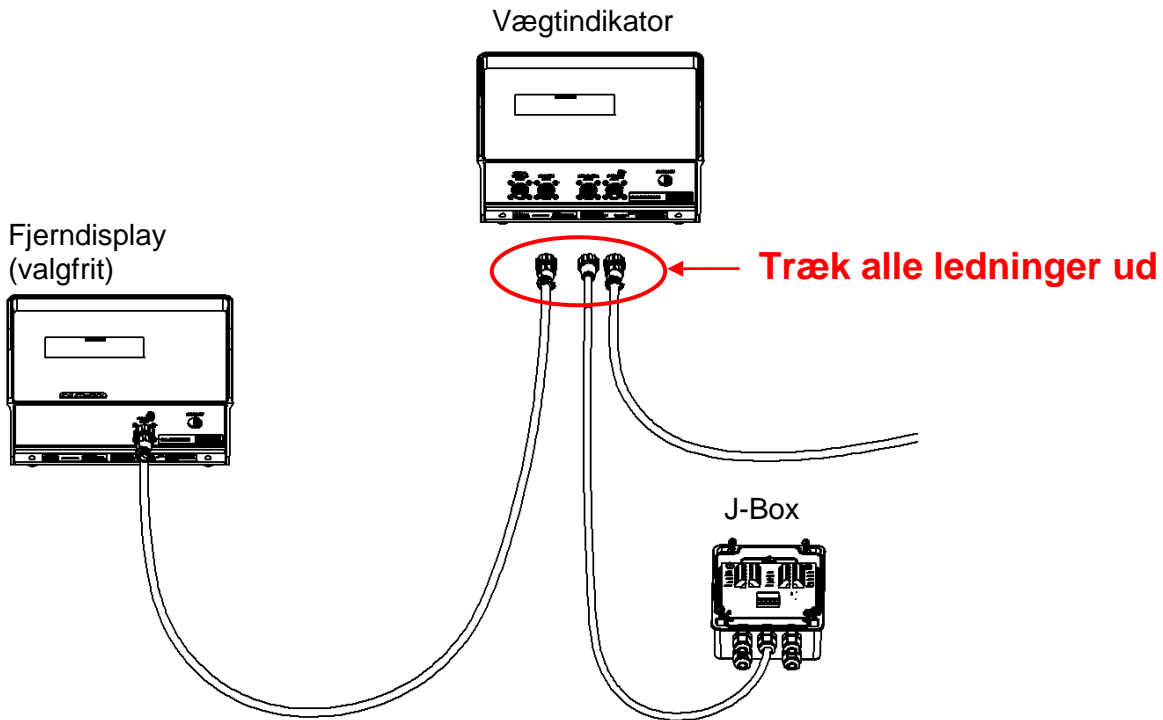
>>Yderligere oplysninger, se: www.digi-star.com

BATTERIOPLADNING OG SVEJSEARBEJDE

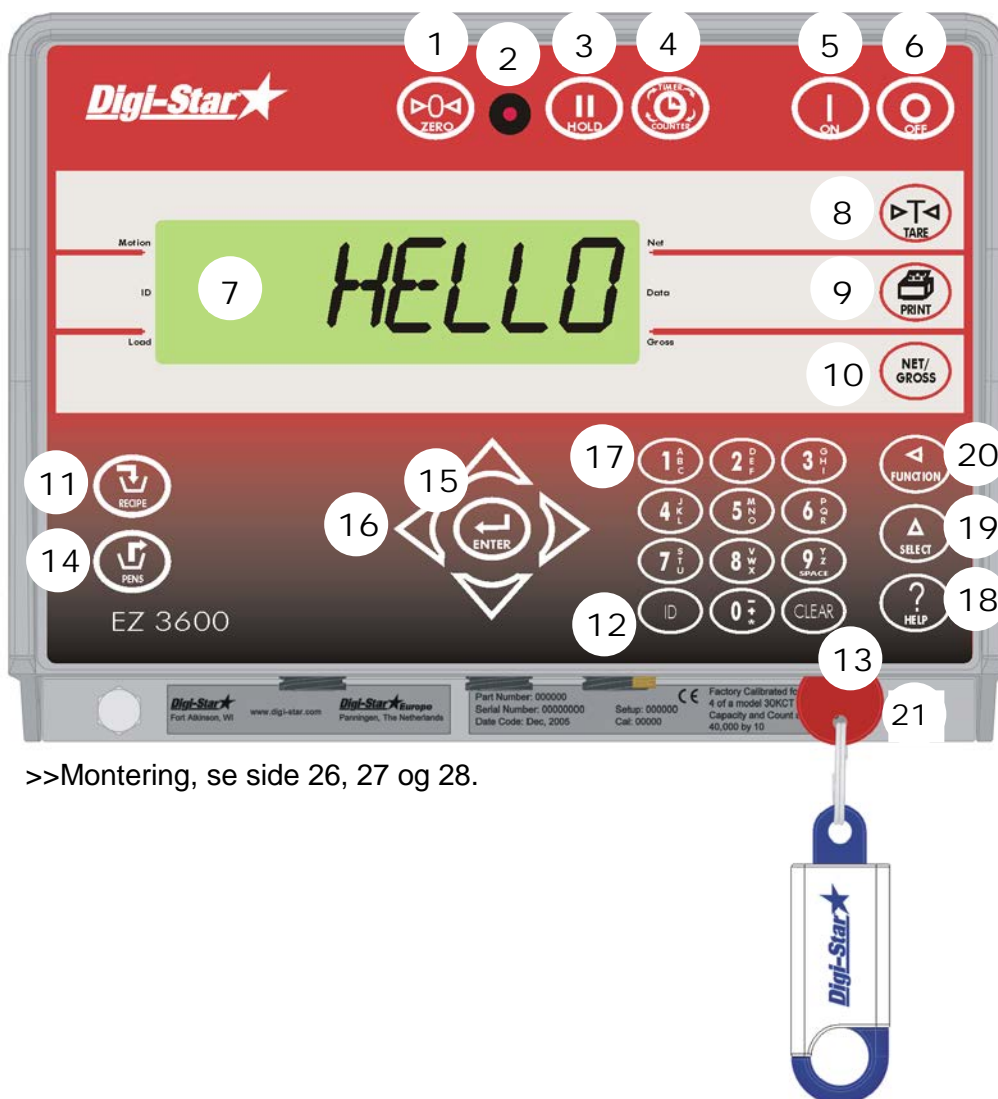


Advarsel

Før batteriet oplades og før der foretages svejsearbejder på maskinen skal alle ledninger trækkes ud af vægtindikatoren. Hvis der er tilsluttet ledninger, kan vægtindikatoren og de forbundne vejeceller ødelægges.









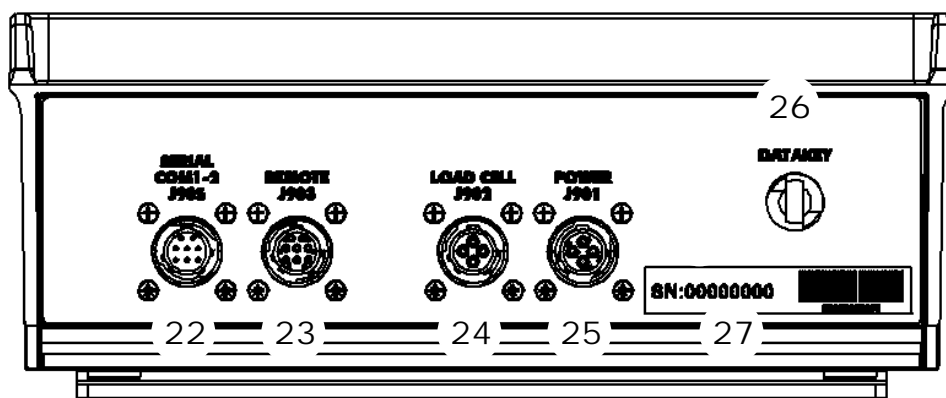
VÆGTINDIKATOR: OVERSIGT



>>Montering, se side 26, 27 og 28.

1. – Tryk i 3 sekunder nulstiller vægtindikatoren.
2. Advarselslys – Når vægten når den indstillede grænse, blinker lyset, og der lyder et signal.
3. – Fastfryser den viste vægt, mens maskinen flyttes.
4. – Indstilling af blandetid
5. – Tænder vægtindikatoren. Når vægtindikatoren er tændt, starter apparatet en selvtest, når denne tast trykkes.
6. – Slukker vægtindikatoren.
7. Display – Visning af værdier og indstillinger.
8. – Nulstiller midlertidigt vægtindikatoren [nettomodus].
9. – Gemmer eller printer den viste vægt.
10. – Skifter mellem netto- og bruttovægt.
11. – Valg af blanderecept.
12. – Indtastning af brugernummer og fodercyklusnummer. Alle numre, der ikke allerede er tildelt af softwaren, kan benyttes.

13.  – Sletter <slettetast>
14.  – Starter udfodring af blanding til gruppe [Listemodus]. Se side 11.
15.  – Bekræftelse af ændringer eller valg af næste emne.
16. Piltaster – Bruges til at navigere i lister.
17. Tastatur – Indtastning af tal og bogstaver.
18.  – Viser ekstra oplysninger.
19.  – Viser ekstra opgaver.
20.  – Udfører den valgte opgave.
21. DataKey – Overfører data fra computeren til vægtindikatoren og omvendt.



22. Seriell port/printerport – Kommunikation med computerens inputs og outputs og andre digitale enheder (valgfrit).
23. Port til fjerndisplay – Forbindelse til fjerndisplay (valgfrit).
24. Port til vejeceller – Tilslutning af ledning fra J-boksen.
25. Strømtilslutning – Tilslutning af strømforsyningskablet.
26. Port til DataKey – Isæt DataKey og drej den, data kan da indlæses/skrives.
27. Serienummer

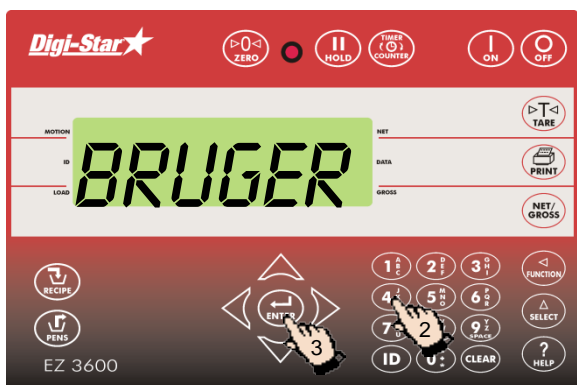
>>Montering, se side 26, 27 og 28.

BETJENING


Sådan tændes vægtindikatoren

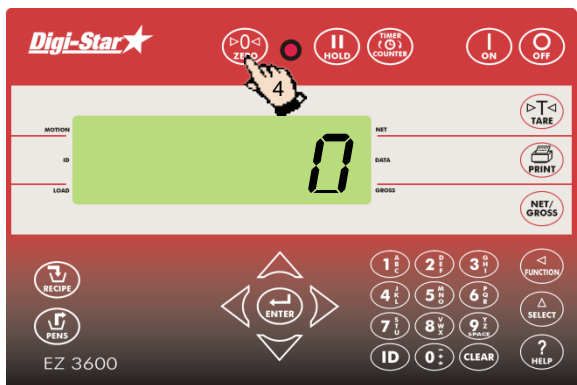



1. Tryk  .



2. Indtast evt. brugernummeret.

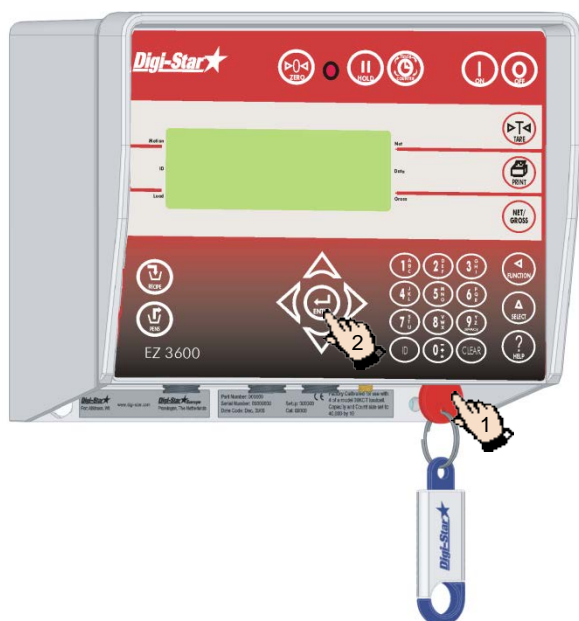
3. Tryk  .



4. Tryk 3 sekunder på  . Dette nulstiller vægtindikatoren.

DATAOVERFØRSEL

DataKey-modus



5. Sæt DataKey i vægtindikatoren.

6. Indlæs data ved at trykke .

OBS: Hvis vægtindikatoren viser ufuldstændige blandinger i hukommelsen, overskrives disse data ved at trykke . Tag DataKey ud, når oplysningerne er overført.

Download af udførte blandinger:

Sæt DataKey i vægtindikatoren. Vægtindikatoren sender automatisk data til DataKey.

Tag DataKey ud.

DataLink-modus

Betjening	Meddelelse
DataLink forbinder med vægtindikatoren	←PC→
DataLink overfører data til vægtindikatoren	DL←IN
Vægtindikatoren meddeler, at den har modtaget data.	AL DATA MODTAGET - TRYK TASTEN RECIPE FOR AT FORTSÆTTE
Vægtindikatoren forbinder med DataLink	←PC→
Vægtindikatoren sender al data til DataLink	DL→OUT
Overførsel af data til PC, hvis ikke alle blandinger er udfodret. Tryk indtil der vises en meddelelse (som vist her til højre) på displayet. Vælg dette ved at trykke .	EZ→PC
Vægtindikatoren markerer blanderecepter, der ikke er udført, som udførte og sender data om udførte blanderecepter til DataLink.	

OBS: Når oplysningerne er sendt, slettes blandinger, der ikke er udførte.

Dataformater for vægtindikator

Data kan sendes til vægtindikatoren i to forskellige modi:

**Komplet
indvejningsmodus**

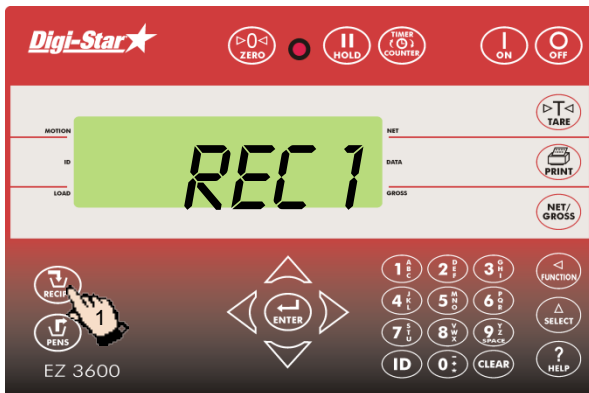
Hvert læs forberedes af softwaren "TMR Tracker". I denne modus tilordnes grupper til blanderecepter, og der forberedes et nøjagtigt læs.

**Blanderecept- og
gruppelistemodus**

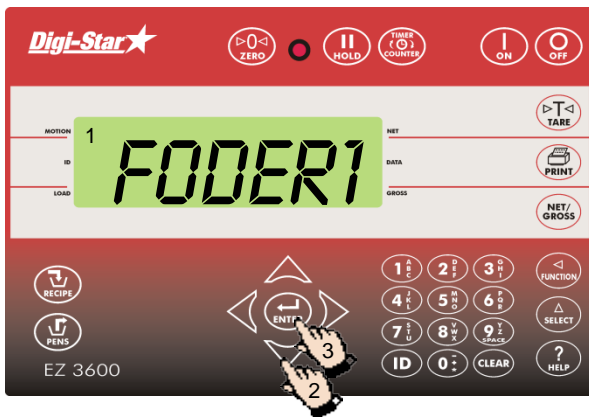
Softwaren "TMR Tracker" sender blanderecepten og gruppedata i to separate lister. Operatøren vælger, hvilken blanderecept der skal forberedes og mængden pr. gruppe.

LÆSNING OG UDFODRING I KOMPLET INDVEJNINGSMODUS

Indlæsning af blanderecepter



1. Tryk .



1. Vægtindikatoren viser skiftevis blanderecept, gruppenummer og fodernummer.
2. Vælg den ønskede blanderecept ved at trykke eller .
3. Start blandingen ved at trykke .

Ændring af blandingens vægt



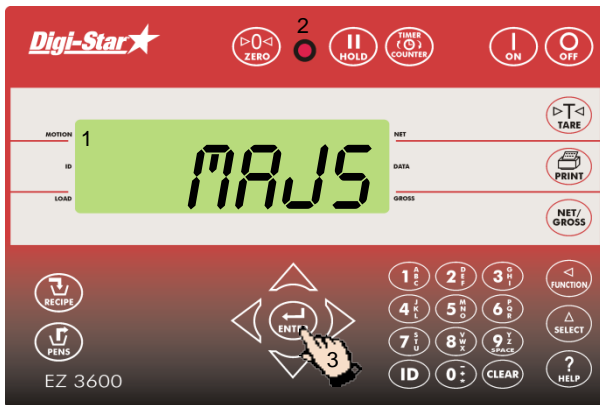
Hvis RESIZE-funktionen er aktiveret, kan blandingens vægt for gruppen (grupperne) ændres.

1. Indtast den nye vægt eller lad den oprindelige vægt stå.
2. Tryk . Vægtindikatoren laver en ny beregning af blandingen.

OBS: Tryk for at ændre antallet af dyr i stedet for fodermængden. Når antallet af dyr ændres, beregner vægtindikatoren automatisk den nye fodermængde.

Tryk for at bekræfte fodermængden til gruppen (grupperne) uden ændring.

Hvis vægtindikatoren viser, at den ændrede fodermængde overstiger foderblanderens kapacitet, ignoreres denne meddelelse ved at trykke .



1. Det første fodermiddel og den tilsvarende vægt blinker på displayet.
2. Når vægten nærmer sig nul, begynder advarselslyset at blinke, og der lyder et signal.
3. a) Manuelt fodermiddelskift: Når den korrekte mængde fodermiddel er blevet læsset, bekræftes vægten ved at trykke . Tryk én gang til for at skifte til næste fodermiddel.
 b) Automatisk fodermiddelskift: Når den korrekte mængde fodermiddel er blevet læsset, skifter vægtindikatoren automatisk til næste fodermiddel.

OBS: Indstillinger, se side 16, 17 og 18.

OBS: Hvis fodermidlerne skal læsset i en anden rækkefølge, kan det ønskede fodermiddel vælges med eller . Start læsningen af dette fodermiddel ved at trykke .

Gruppevis udfodring



Når fodermidlerne er læsset, viser vægtindikatoren den gruppe, der skal fodres først.

1. a) Manuelt skift:
 Vælg den gruppe, der skal fodres, ved at trykke . Når mængden er udfodret, bekræftes med . Tryk én gang til for at skifte til næste gruppe.
 eller
 b) Automatisk skift:
 Når den korrekte mængde fodermiddel er blevet udfodret, skifter vægtindikatoren automatisk til næste gruppe.

Når den sidste gruppe i rækkefølgen er blevet fodret, vises følgende meddelelse på displayet:
UDFODRING KOMPLET.

OBS: Tryk **ikke** på .

Hvis grupperne skal fodres i en anden rækkefølge, kan den ønskede gruppe vælges med eller . Start udfodringen til denne gruppe ved at trykke .

LÆSNING OG UDFODRING I BLANDERECEPT- OG GRUPPELISTEMODUS

Læsning af blanding



1. Tryk .
2. På displayet vises blandereceptens betegnelse, f.eks.:
TØRFODER GOLDKO I ALT - 2500
3. Vælg den ønskede blanding ved at trykke og .
4. Start læsningen ved at trykke .

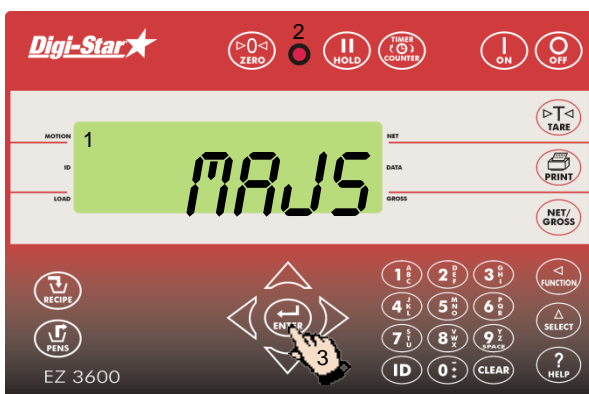
Ændring af blandingens vægt



Hvis RESIZE-funktionen er aktiveret, kan blandingens vægt justeres.

1. Indtast den nye vægt eller gem den oprindelige vægt.
2. Tryk . Der laves en ny beregning.

OBS: Hvis vægtindikatoren viser, at den ændrede foder mængde overstiger foderblanderens kapacitet, ignoreres denne meddelelse med .

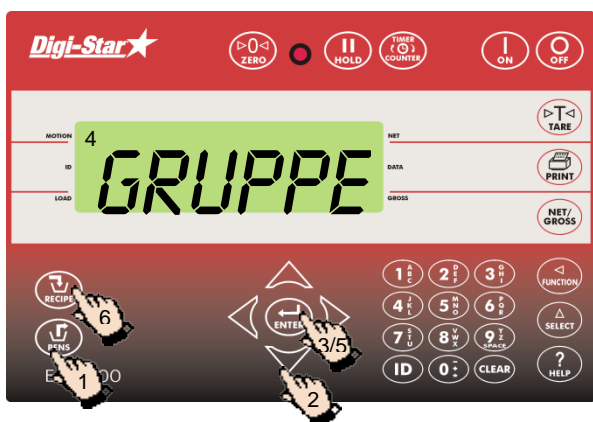


1. Det første fodermiddel og den tilsvarende vægt blinker på displayet.
2. Når vægten nærmer sig nul, begynder advarselyset at blinke, og der lyder et signal.
3. a) Manuelt fodermiddelskift: Når den korrekte mængde fodermiddel er blevet læsset, bekræftes vægten ved at trykke . Tryk én gang til for at skifte til næste fodermiddel eller ...

b) Automatisk fodermiddelskift: Når den korrekte mængde fodermiddel er blevet læsset, skifter vægtindikatoren automatisk til næste fodermiddel.
Indstillinger, se side 16, 17 og 18.

OBS: Hvis fodermidlerne skal læses i en anden rækkefølge, kan det ønskede fodermiddel vælges med eller . Start læsningen af dette fodermiddel ved at trykke .

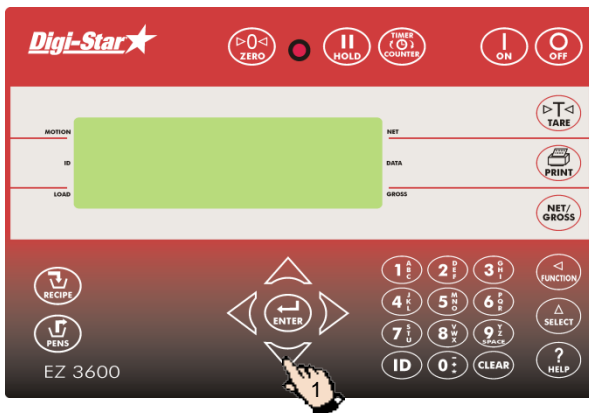
Gruppevis udfodring



1. Når det sidste fodermiddel er blevet læst, vises meddelelsen *UDFODRING KOMPLET* på displayet. Tryk . Vægtindikatoren viser de grupper, der skal fodres.
 2. Vælg den ønskede gruppe ved at trykke eller .
 3. Tryk .
 4. Vægtindikatoren viser den gruppe, der skal fodres, og den tilsvarende fodermængde. Udfodringen kan startes.
 5. a) Manuelt skift: Når mængden er udfodret, bekræftes med . Tryk én gang til for at skifte til næste gruppe.
 eller
 b) Automatisk skift: Når den korrekte mængde fodermiddel er blevet udfodret, skifter vægtindikatoren automatisk til næste gruppe.
 6. Når gruppen/grupperne er blevet fodret, vælges den næste gruppe, der skal fodres, med .
- Indstillinger, se side 16, 17 og 18.

AVANCEREDE FUNKTIONER

Afbrudt fodring af gruppe



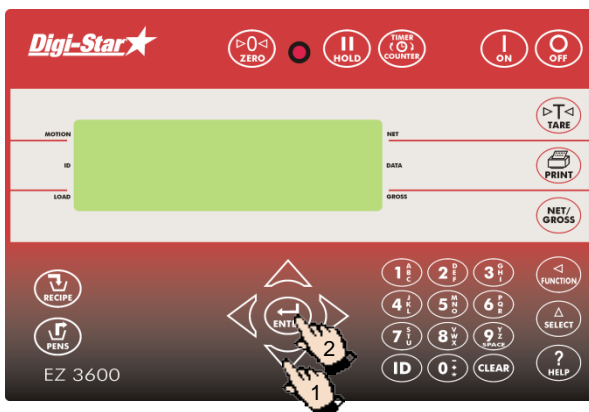
1. Tryk for at skifte til den næste gruppe, uden at den aktuelle gruppe fodres færdigt.

OBS: Hvis gruppetolerancen er indstillet og fodringen stoppes før den indstillede fodermængde er udfodret, lyder der et signal, og vægtindikatoren viser følgende meddelelse på displayet:

*GRUPPE UNDERFODRET - FJERN GRUPPEN
FRA LISTEN VED AT TRYKKE PRINT -
BEHOLD GRUPPEN VED AT TRYKKE ON*

Indstilling af gruppetolerance, se side 17.

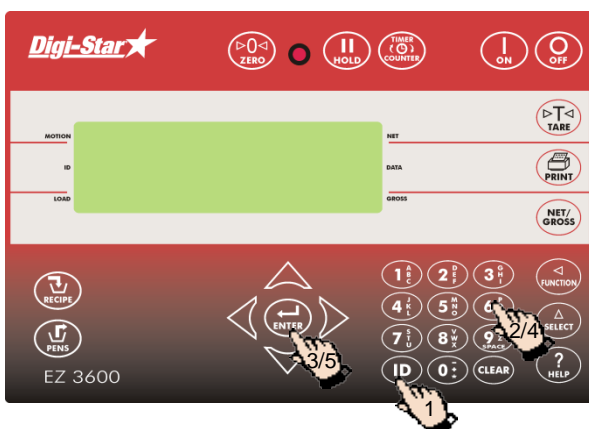
Skift tilbage til det oversprungne fodermiddel



1. Tryk eller for at skifte tilbage til det oversprungne fodermiddel.
2. Tryk (ENTER).

OBS: Hvis fodermiddelvægten er ændret med mere end 4 enheder, kan dette fodermiddel ikke længere vælges.

Ændring af fodernummer



1. Tryk .
2. Indtast brugernummeret.
3. Tryk (ENTER).
4. Indtast fodernummeret (1-9).
5. Tryk (ENTER).

Nulstilling af indikatorens hukommelse



1. Tryk **OFF**.
2. Tryk og hold **CLEAR** nede.
3. Tryk **ON**, mens **CLEAR** holdes nede. Vægtindikatoren viser følgende meddelelser efter hinanden:

ON=SLET CLEAR=GENBRUG NET=EXIT

Slip **CLEAR**.

4. Tryk **ON**.

Genbrug af blanderecept- /gruppedata



1. Tryk **OFF**.
2. Tryk og hold **CLEAR** nede.
3. Tryk **ON** mens **CLEAR** holdes nede. Vægtindikatoren viser følgende meddelelser efter hinanden:

ON=SLET CLEAR=GENBRUG NET=EXIT.

Slip **CLEAR**.

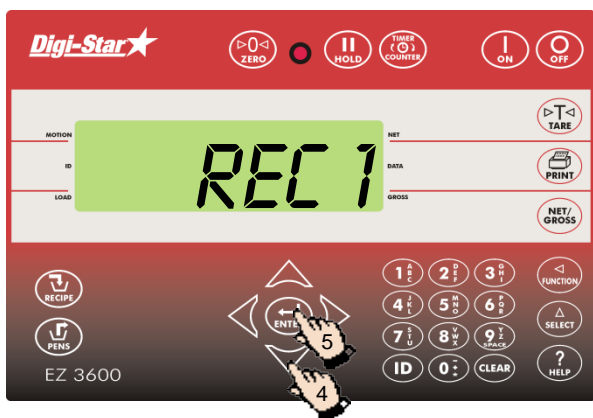
4. Tryk **CLEAR** én gang til for at genbruge blanderecept- og gruppedata.




OBS: Vægtindikatoren genbruger oplysningerne om blanderecepten og gruppen, der er gemt i indikatorens hukommelse. De læssede fodermiddelmængder og udfodrede mængder fjernes. Overfør alle data til DataKey, før en blanderecept og de gemte gruppedata genbruges. Skal oplysningerne genbruges gentagne gange, kan koden **466** fra funktionskodelisten sættes til ON. Se side 23.

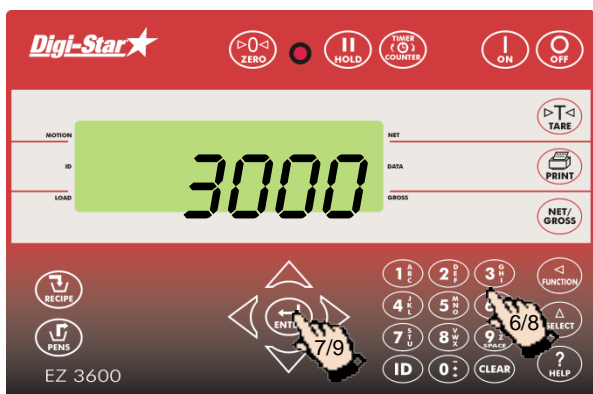
Tilføjelse af gruppe til gruppeliste





1. Indtast gruppenavn eller -nummer.
2. Tryk **PENS**.
3. Gruppen tilføjes ved at trykke på **ENTER**.




4. Vælg den ønskede blanderecept ved at trykke  eller .
5. Tryk .



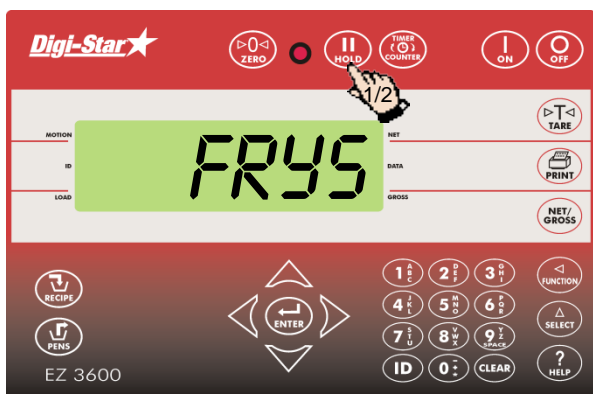
6. Indtast fodermængden til denne gruppe.
7. Tryk .
8. Indtast antallet af dyr i denne gruppe.
9. Tryk .






10. Hvis der arbejdes med afsnit, vises følgende meddelelse på displayet:
INDTAST AFSNIT 0-9
11. Indtast det ønskede afsnit.
12. Tryk .

Fastfrysning af den viste mængde

I frys-modus bliver den viste vægt stående i displayet, mens foderblanderen flyttes.

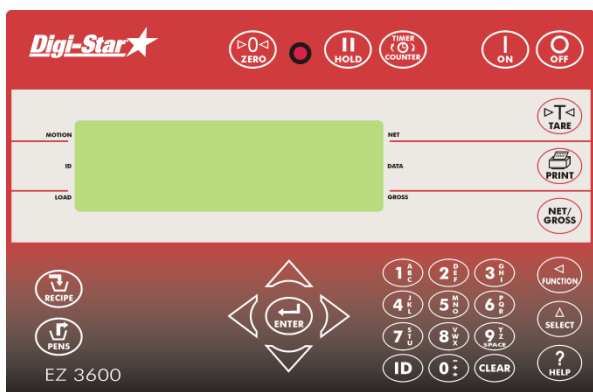


1. Den viste vægt fastfryses med .
2. Med et tryk på  kommer man tilbage til normal modus igen.

Hvis der læsses et fodermiddel, mens vægtindikatoren er i frys-modus, trykkes  for at forlade frys-modus.

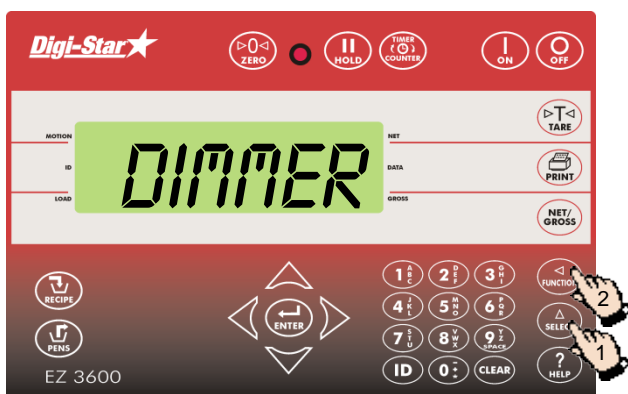
PRINTNING




OBS: Der skal være installeret en seriel port (valgfri), for at kunne udprinte data.



Reference: Brugervejledning D3648, findes på www.digi-star.com

Display-lysstyrke



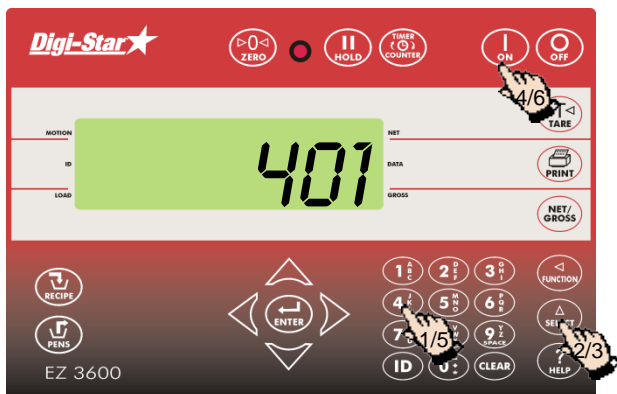
1. Tryk  , indtil ordet *DIMMER* vises på displayet.
2. Displayets lysstyrke reduceres med 60% ved at trykke på  .
Med  får displayet igen fuld lysstyrke.

BESKRIVELSE AF MEST BRUGTE FUNKTIONSKODER

Advarsel

[P-ALM]

Denne meddelelse vises, når den indstillede mængde næsten er nået.



1. Indtast **401**.
2. Tryk .
3. Tryk én gang til for at vælge *WEIGHT* (vægt) eller *PERCENT* (procent).
4. Tryk .
5. Indtast advarselværdien i vægt eller procent.
6. Tryk .

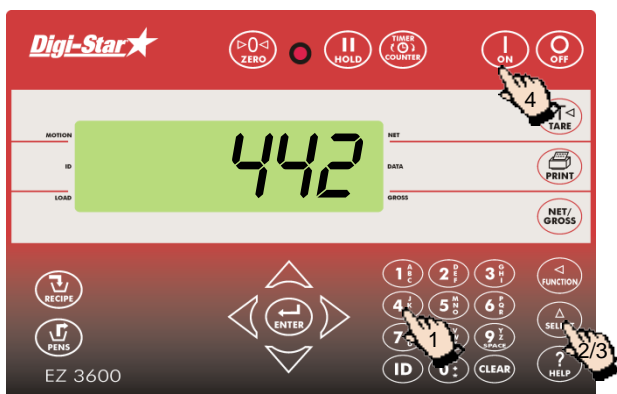
Automatisk fodermiddelskift

Ved automatisk fodermiddelskift skifter vægtindikatoren automatisk til det næste fodermiddel, så snart det aktuelle fodermiddel er blevet læsset, under hensyntagen til den indstillede tolerance og forsinkelsestiden.

Tolerance

[TOLER]

Tolerance opgives i procent af den ønskede fodermiddelvægt. Når vægtindikatoren når værdien *Ønsket vægt* minus *Tolerance*, accepteres den læsede vægt og der skiftes automatisk videre til det næste fodermiddel, afhængigt af forsinkelsestiden.

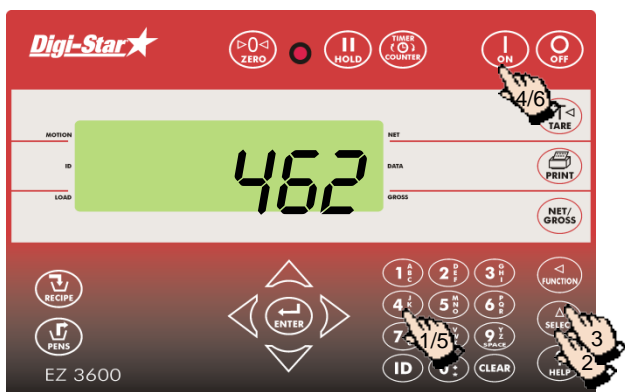


1. Indtast **442**.
2. Tryk .
3. Tryk , indtil den ønskede procent (tolerance) vises på displayet:
OFF, 0.5, 1 - 5, 7, eller 10.
4. Tryk .

Gruppetolerance

[T MTHD] & [PENTOL]

Er kun tilgængelig i gruppelistemodus.

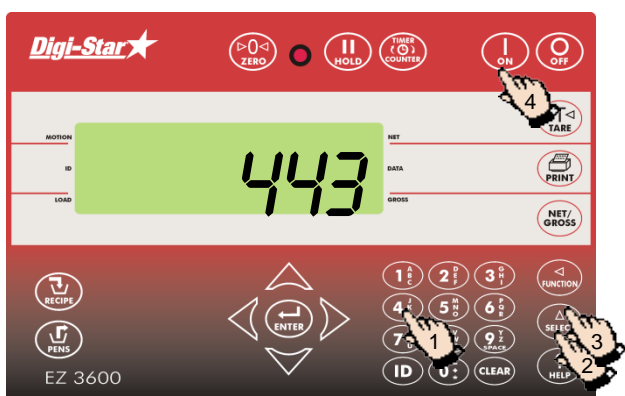


1. Indtast **462**.
2. Tryk .
3. Tryk én gang til for at vælge *WEIGHT* (vægt) eller *PERCENT* (procent).
4. Tryk . På displayet vises: *PENTOL*.
5. Indtast den ønskede værdi i vægt eller procent.
6. Tryk .

Forsinkelsestid

[DELAY]

Indtast hvor langt tid vægtindikatoren skal vente, før den skifter til det næste fodermiddel.



1. Indtast **443**.
2. Tryk .
3. Tryk , indtil den ønskede forsinkelse (sekunder) vises på displayet:
MANUAL, 1, 2, 3, 5, 7, 10, 20, 30, eller 60.
4. Tryk .

OBS: Hvis der ikke ønskes automatisk fodermiddelskift, indstilles værdien til *MANUAL*.

Automatisk fodermiddelskift/ manuelt skift til næste gruppe

[MANPEN]

Automatisk fodermiddelskift/ manuelt skift til næste gruppe.



1. Indtast **461**.
2. Tryk .
3. Tryk for at vælge *ON* eller *OFF*.
4. Tryk .

Udvekslingsforhold

[DRATIO]

Udvekslingsforholdet er antallet af drivakslens omdrejninger divideret med antallet af sneglens omdrejninger i foderblanderen.

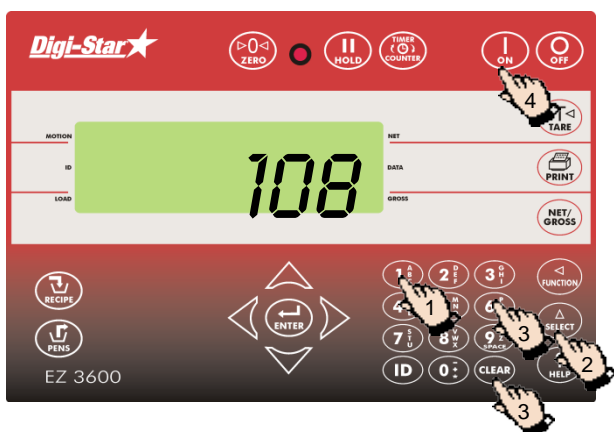


1. Indtast **422**.
2. Tryk .
3. Indtast det ønskede udvekslingsforhold.
4. Tryk .

Vægtindikator-ID / foderblander-ID

[SCALEID]

Hver vægtindikator har et entydigt ID-nummer.



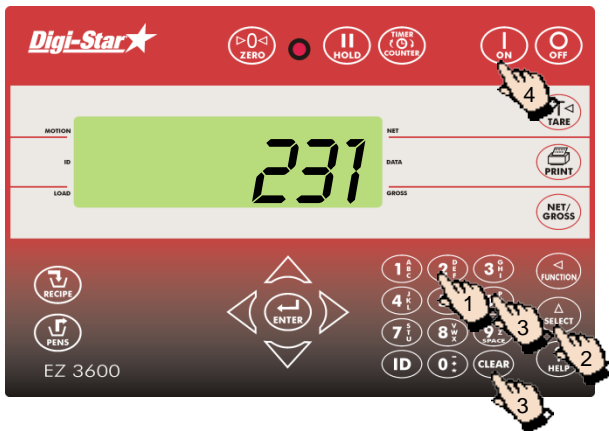
1. Indtast **108**.
2. Tryk .
3. Tryk for at slette det gamle ID-nummer. Indtast det nye ID-nummer.
4. Tryk .

OBS: ID-nummeret fra softwaren TMR Tracker skal svare til foderblanderens ID-nummer.

Radionummer

[SCL NR]

Radionummeret bruges i forbindelse med "Cab control" (trådløst display).



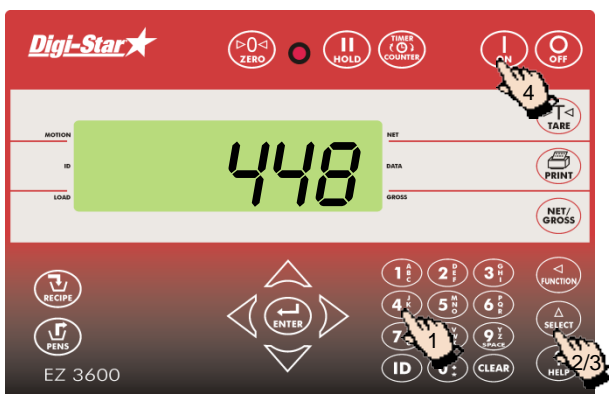
1. Indtast **231**.
2. Tryk **SELECT**.
3. Tryk **CLEAR** for at slette det gamle nummer og indtaste et nyt.
4. Tryk **ON**.

OBS: Brug ikke det samme nummer til to forskellige vægtindikatorer.

Ændring af fodervægt på vægtindikatoren

[RESIZE]

Når der startes en foderblanding, kan totalvægten eller antallet af dyr i en gruppe ændres.



1. Indtast **448**.
2. Tryk **SELECT**.
3. Tryk **SELECT** igen for at vælge *ON* eller *OFF*.
4. Tryk **ON**.

Indstilling af klokkeslæt

[TIME]







1. Indtast **202**.
2. Tryk **SELECT**.
3. Tryk **←** for at flytte markøren.
4. Klokkeslættet ændres med **▲**.
5. Tryk **ON**.

Indstilling af dato

[DATE]



1. Indtast **204**.
2. Tryk  .
3. Tryk  for at flytte markøren.
4. Datoen ændres med  .
5. Tryk  .

LISTE OVER ALLE FUNKTIONSKODER

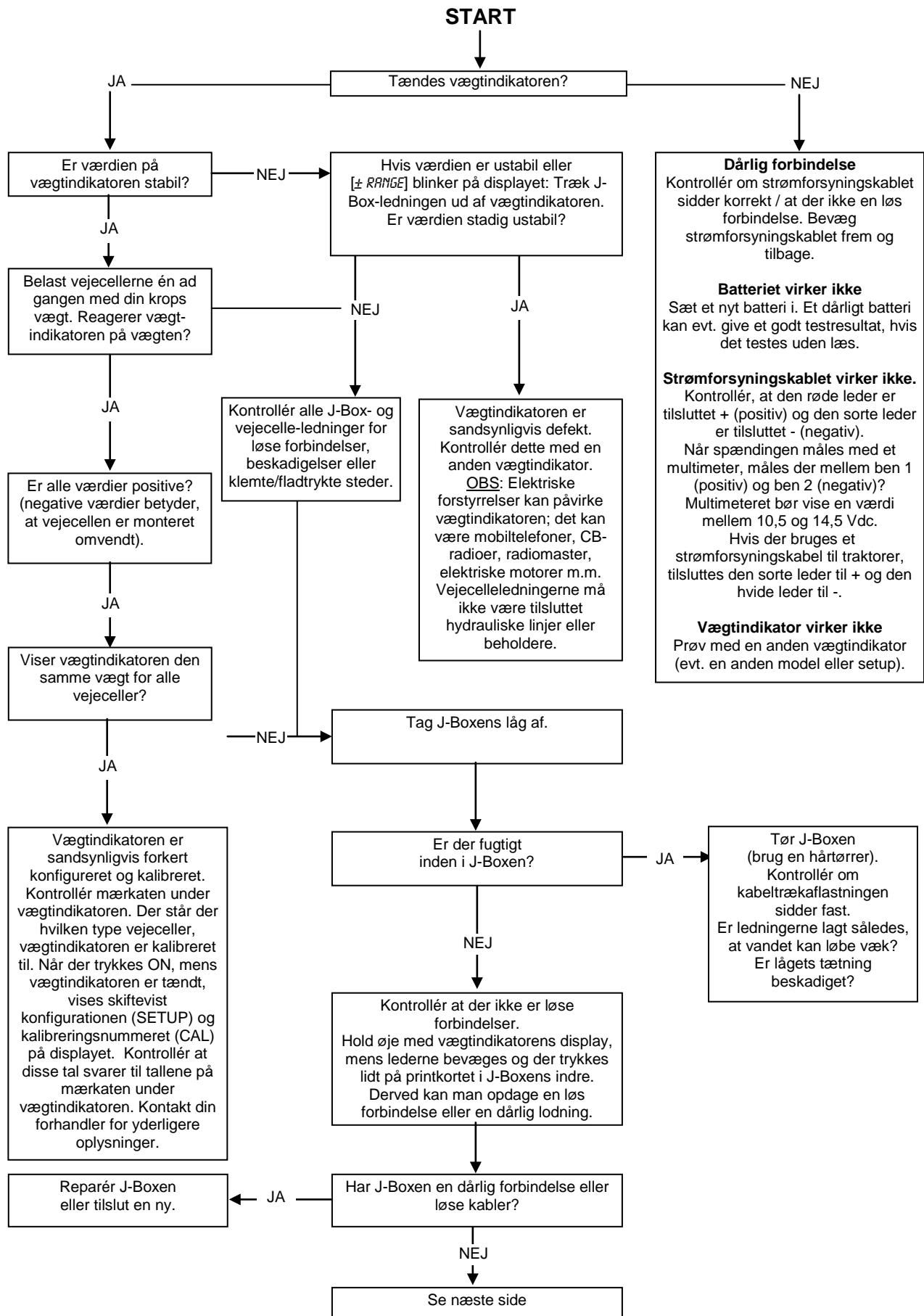
1. Gå direkte til indstillingen ved at indtaste funktionskoden og trykke .
2. Tryk for at ændre indstillingen.
3. Indstillingen gemmes ved at trykke .

Indstilling [display]	Funkt. kode	Viste valgmuligheder (fed=standard)		Beskrivelse
MENU 1: GRUNDLIGGENDE FUNKTIONER I DE FLESTE VÆGTINDIKATORER				
SPROG [LANGAG]	101	Engelsk Hollandsk Fransk Tysk Italiensk Portugisisk Spansk Dansk Ungarsk Vesta	[ENGLISH] [NEDERL] [FRANCS] [DEUTSH] [ITAL] [PORT] [ESPAN] [DANSK] [MAGYAR] [VESTA]	Indstillinger og tekst på displayet er på dette sprog.
VÆGTINDIKATOR ID SETUP [SCALID]	108	NY EZ		Vægtens ID-nummer [foderblandernummer].
MENU 2: KLOKESLÆT/DATO, PRINT, KOMMUNIKATION OG VÆGTFUNKTIONER				
TIDSFORMAT [TIME F]	201	24 timer AM/PM		Tidsformat: AM/PM eller 24 timer
KLOKESLÆT [TIME]	202	XX:XX:XX		Brug tasterne "Select" og "Function" til at indstille klokkeslættet med
DATOFORMAT [DATE F]	203	1-mm-dd 2-mm/dd/åå 3-mm/dd/åååå 4-dd-mm 5-dd/mm/åå 6-dd/mm/åååå 7-ddmmåå 8-ddmmåååå		Datoformat.
DATO [DATE]	204	Indtast XXXXXX.		Brug tasterne "Select" og "Function" til at indstille datoen med
RADIO-NR. [SCL NO]	231			Radionummeret bruges til at kommunikere med det trådløse display "Cab control".
FJERNDISPLAY [RMDISP]	234			Fjerndisplay-type.

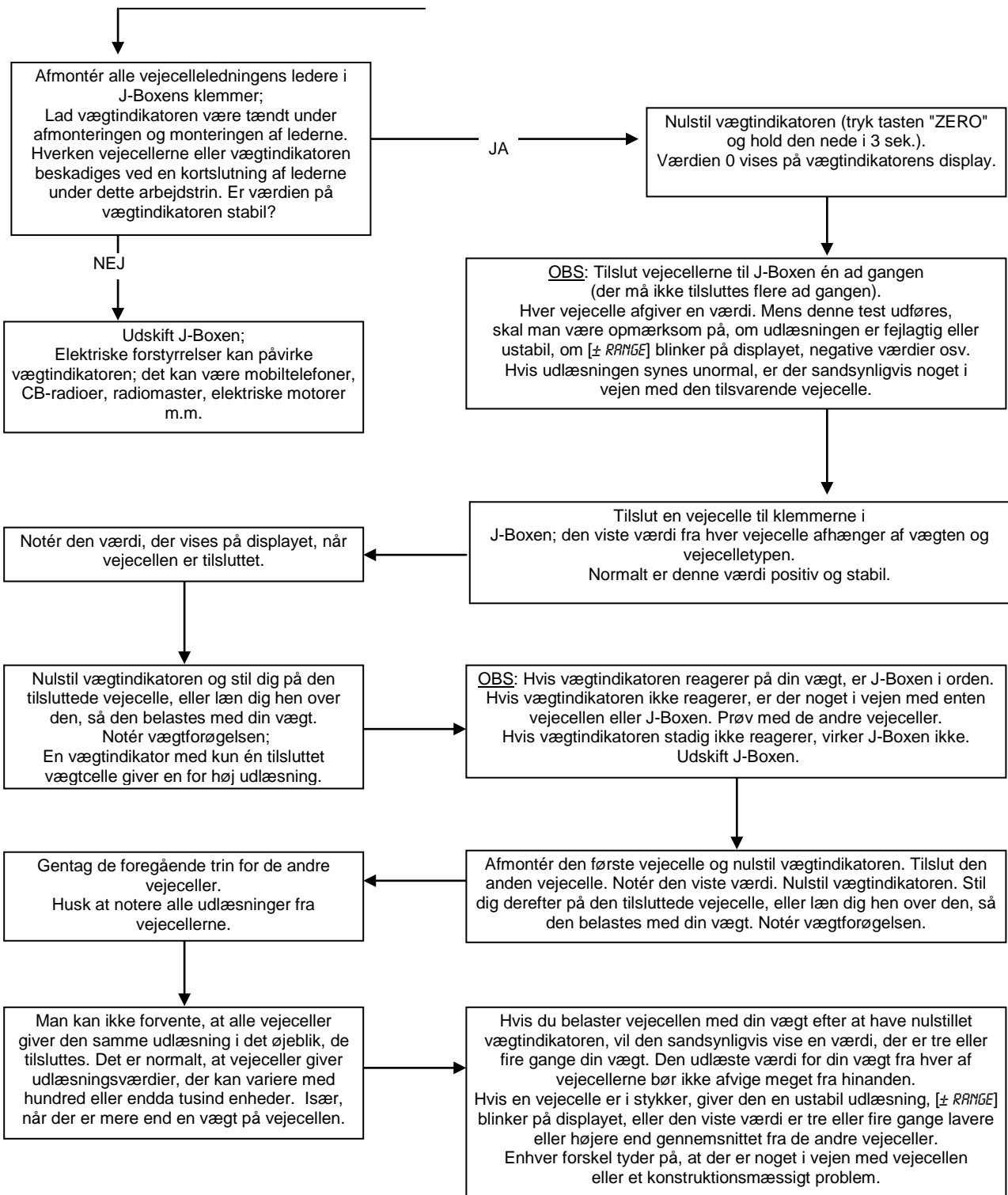
Indstilling [display]	Funktions kode	Viste valgmuligheder (fed=standard)	Beskrivelse
MENU 3: KALIBRERINGSINDSTILLINGER FOR VÆGTINDIKATOREN			
VÆGTENHED [LB-KG]	303	LB/KG	Vægten vises i pund (lb) eller kg.
MENU 4: FORUDINDSTILLINGER, BLANDERECEPT- OG TÆLLERFUNKTIONER			
ADVARSEL [P-MTHD] & [P-ALM]	401	VÆGT PRCENT	Vælg <i>WEIGHT</i> (vægt) eller <i>PERCNT</i> (procent) og indtast værdien. Dette aktiverer alarmen som starter, når vægten nærmer sig den forudindstillede værdi.
ALARMTONE [BUZZER]	404	1-4, ON/OFF	Aktiverer og deaktiverer alarmtonen.
TIMER/TÆLLER [TMCTR]	421	OMDR. TID	Her lægger man fast, om blandetiden skal afhænge af tiden eller antal omdrejninger af sneglen.
UDVEKSLINGSFORHOLD [DRATIO]	422	0001.00	Antal indgangspulser (PTO-omdrejninger), der svarer til én omdrejning af sneglen.
TOLERANCE [TOLER]	442	OFF, 0,5, 1-5, 7, 10	Tolerance i procent af fodermiddelvægt. Når vægten ligger inden for denne værdi, accepteres den.
FORSINKELSESTID [DELAY]	443	MANUEL, 1-3, 5, 7, 10, 20, 30, 60	Antal sekunder, vægtindikatoren venter, før den automatisk skifter videre til næste fodermiddel.
BRUGER-ID [USERID]	446	ON/OFF	Hvis denne indstilling er sat på <i>ON</i> , skal operatøren indtaste en kode, for at kunne bruge vægtindikatoren.
ÆNDRING AF MÆNGDE. [RESIZE]	448	ON/OFF	Hvis denne indstilling er sat på <i>ON</i> , kan operatøren ændre fodermængden.
SAMLET VÆGT [RECTOT]	451	ON/OFF	Visning af den samlede fodervægt, der skal læses.
TOLERANCE OVERSKREDET [OVERLK]	453	ON/OFF	Hvis denne indstilling er sat til <i>ON</i> , skifter vægtindikatoren ikke automatisk videre til næste fodermiddel, når tolerancen overskrides.
FODERAFSNIT [FOZONE]	454	ALLE, 1-9	Foderafsnit for de grupper, der skal fodres.

Indstilling [display]	Funktionskode	Viste valgmuligheder (fed=standard)	Beskrivelse
IKKE UDFODRET [UNDM I]	455	ON/OFF	Hvis denne indstilling er sat på <i>ON</i> , viser vægtindikatoren alle blandinger, der ikke er fuldstændigt udfodret.
AUTOSTART GRUPPER [AUTPEN]	458	ON/OFF	Hvis denne indstilling er sat på <i>ON</i> , vises gruppelisten automatisk på displayet, efter at fodermidlerne er læsset.
MANUELT SKIFT TIL NÆSTE GRUPPE [MANPEN]	461	ON/OFF	Hvis denne indstilling er sat på <i>ON</i> , skal operatøren manuelt skifte videre til næste gruppe/grupper, der skal fodres.
GRUPPETOLERANCE [T MTHD] & [PENTOL]	462	VÆGT PRCENT	Vælg <i>WEIGHT</i> (vægt) eller <i>PERCNT</i> (procent) og indtast gruppeterolancen.
VIST VÆGT UNDER UDFODRING [PEN WT]	463	LAST BRUTTO NETTO	Vægtvisning under udfodring: Last, brutto eller netto.
IGNORERE DOBBELTRYK [DBLKEY].	465	ON/OFF	Vælg <i>ON</i> , hvis dobbelte tasttryk skal ignoreres under læsning og udfodring.
BLANDERECEPT FORBLIVER AKTIV [RE-USE]	466	ON/OFF	Vælg <i>ON</i> for at genbruge blanderecept.
KALIBRERING			
SETUP-NUMMER [SETUP]	871		Vægtenheden (1-4lbs eller 5-8kg), forstærkningen (1-9), følsomheden (displayenheder 1-9) og kapaciteten * 1000 kan indtastes med denne funktionskode.
KALIBRERINGSNUMMER [CAL]	872		Vist vægt ved 0,4 mV/V for disse vejeceller.

FEJLSØGNING



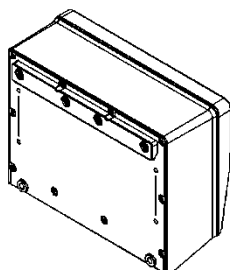
FORTSAT FRA FORRIGE SIDE



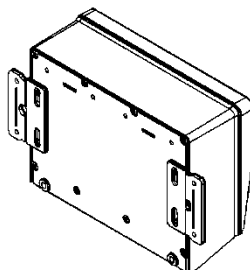
MONTAGE

Montering af vægtindikatoren

Topmontering
beslag inkluderet



Sidemontering
beslag inkluderet



RAM-montering
(valgfri)

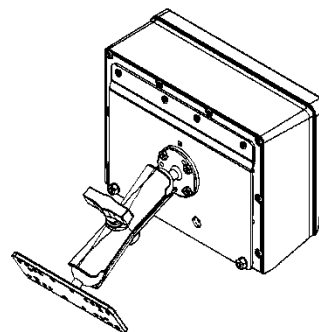


Fig. 1: Montering af vægtindikatoren

Beslag til topmontering (standard) og sidemontering er inkluderet.
Beslag til RAM-montering (valgfri) er inkluderet i RAM-monteringssettet.

Positionering af vejeceller



Vær opmærksom på pilens retning, når der installeres en vejecelle.

Tilslutninger

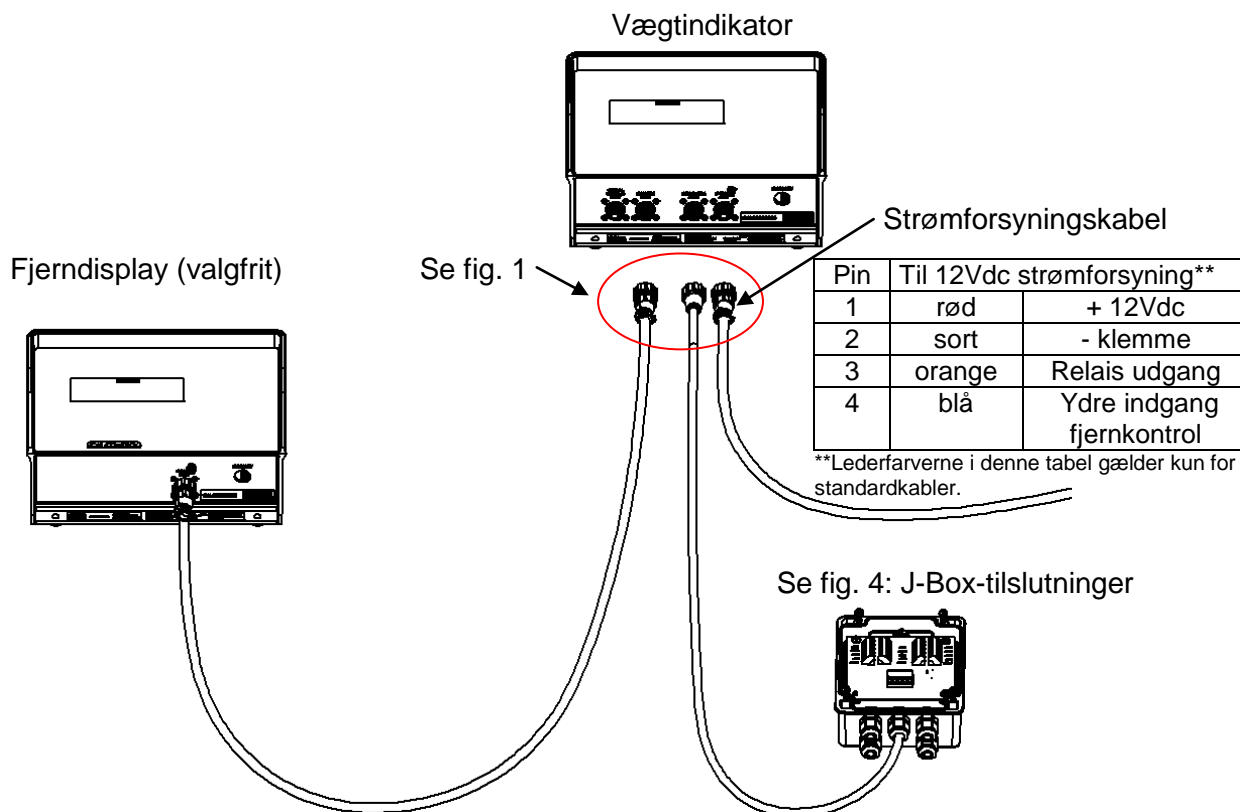


Fig. 2: Tilslutningsdiagram for vægtindikator

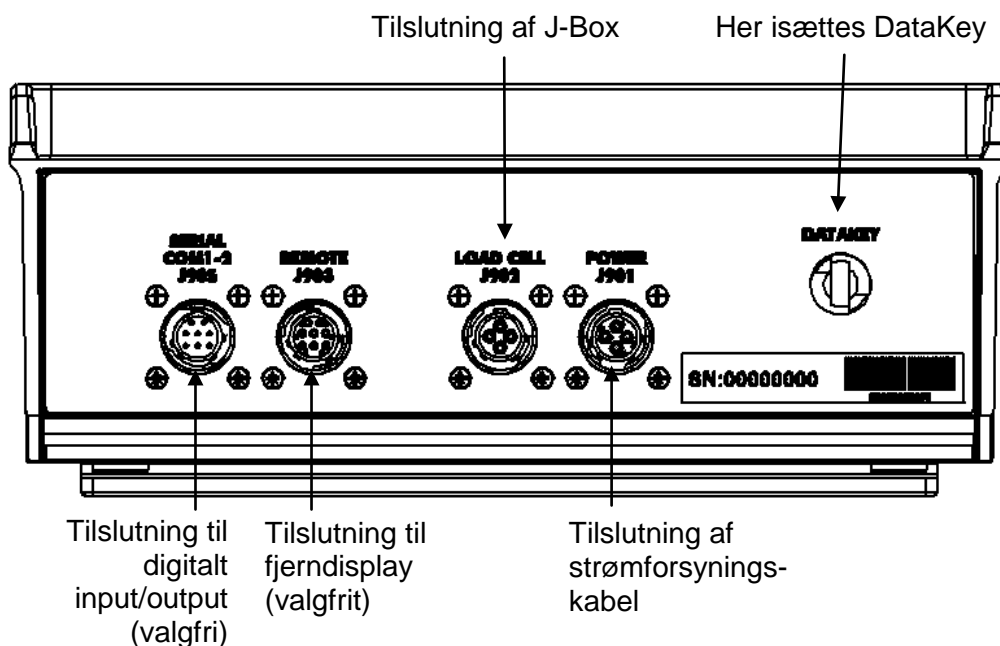


Fig. 3: Kabeltilslutninger på undersiden

Tilslutning af vejeceller til J-Boxen

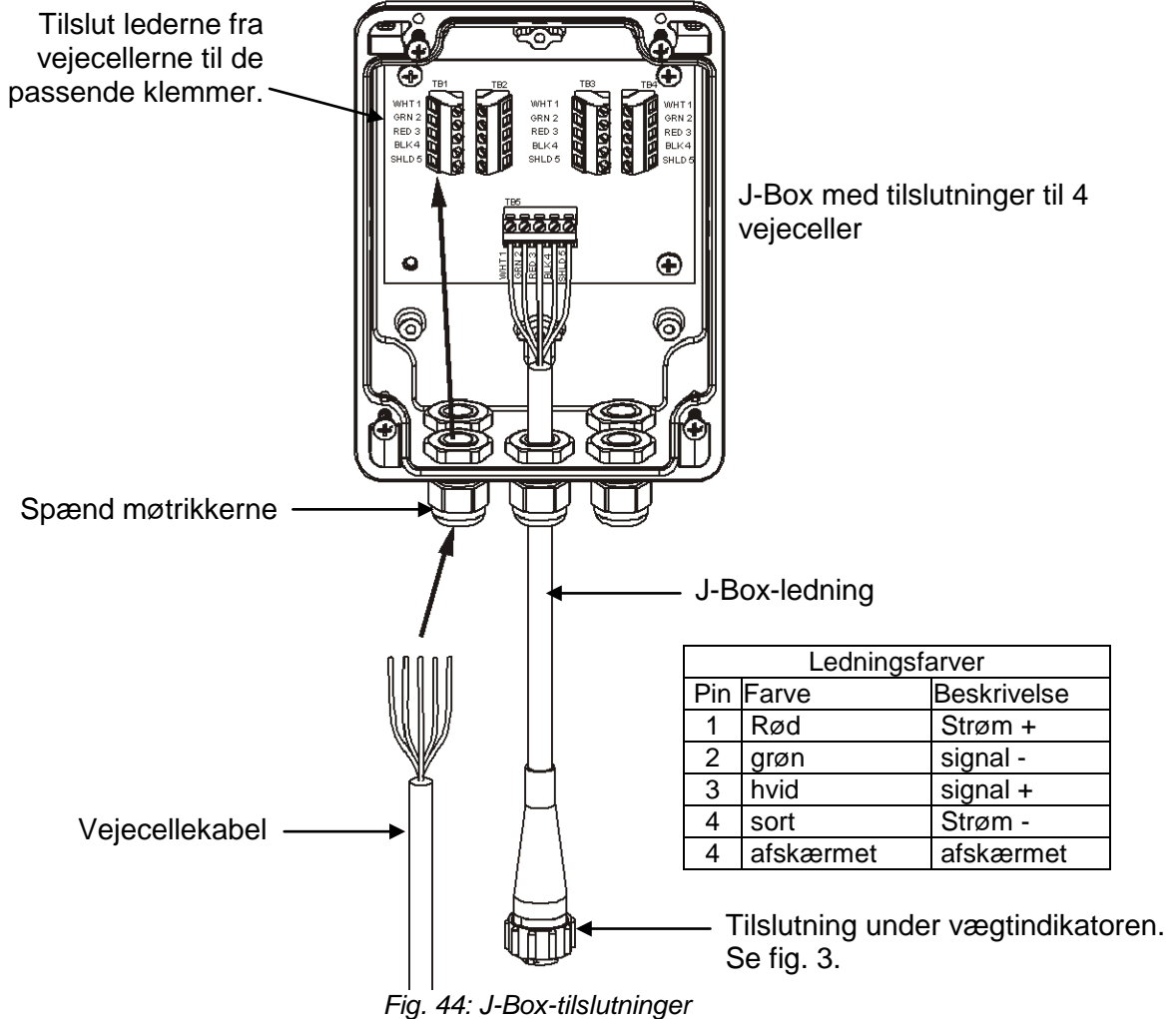
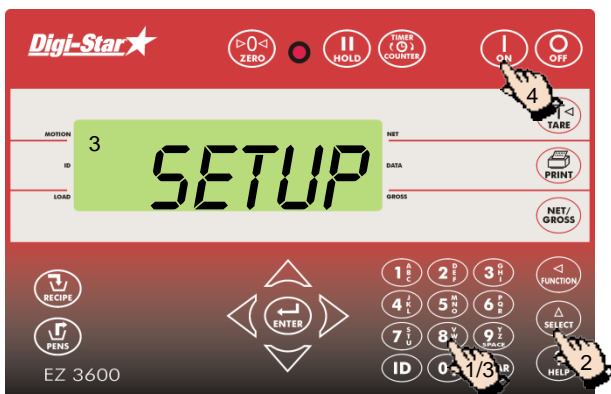


Fig. 44: J-Box-tilslutninger

Ændring af setup og kalibreringsnumre

[*SETUP*] & [*CAL*]

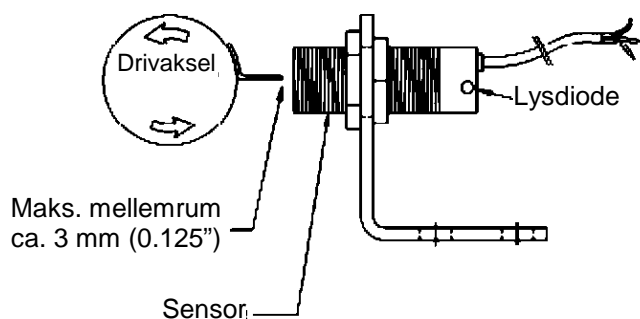


1. Indtast **871**.
2. Tryk **SELECT**.
3. Vægtindikatoren viser kort *SETUP* efterfulgt af et sekscifret tal. Indtast det nye nummer.
4. Tryk **ON**.

Med funktionskoden **872** kan kalibreringsnummeret *CAL* ændres på samme måde.

VALGFRIT TILBEHØR

Omdrejningstæller



Benyttes sammen med vægtindikator EZ3600 eller EZ4600, som er udstyret med en port til omdrejningstælleren.

Ved hjælp af denne sensor kan operatøren programmere vægtindikatoren, så den tæller sneglens omdrejninger eller PTO-omdrejningerne. Denne værdi kan bruges til at opnå en mere præcis blanding af fodermidlerne.

Sender/modtager



Sender (vist til venstre). Modtageren fabriksinstalleres i vægtindikatoren. Kan benyttes til fjernbetjent manuelt skift under læsning og udfodring. Systemet kan også bruges til at nulstille vægtindikatoren. Rækkevidde ca. 50 m.

Fjerndisplay



RD440: Lille fjerndisplay med 1" høje cifre.

RD2400V: Fjerndisplay med baggrundslys og 1,7" høje cifre.

RD4000: LED-fjerndisplay med 4" høje cifre.