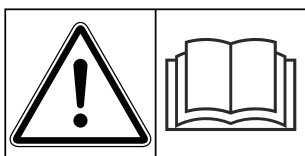


## Viðbótarleiðbeiningar



### Lestu vandlega fyrir notkun!

#### Geymið fyrir síðari notkun

Þessi notenda- og samsetningarhandbók fylgir vélinni. Birgjum nýrra og notaðra véla er skylt að skrá skriflega að notkunar- og samsetningarleiðbeiningar hafi verið afhentar með vélinni og afhentar viðskiptavinum.

# AXIS EMC ISOBUS

Version 5.00.00

5903228-I-is-1121

Upprunalegar upplýsingar

Kæri viðskiptavinur,

með því að kaupa vélastýringu fyrir AXIS EMC ISOBUS áburðardreifarann hefur AXIS EMC þú sýnt vörunni okkar traust. Kærar þakkir! Þú munt ekki verða fyrir vonbrigðum Þú hefur keypt öfluga og áreiðanlega vélastýringu.

Ef svo ólíklega vill til að vandamál komi upp er þjónustudeild okkar ávallt til þjónustu reiðubúin.



**Við biðjum þig um að lesa þessar notkunarleiðbeiningar og notkunarleiðbeiningar fyrir vélina vandlega áður en þú tekur hana í notkun og fylgja leiðbeiningunum.**

Þessi handbók gæti einnig lýst búnaði sem er ekki hluti af vélstjórnarkerfinu þínu.



#### **Athugið raðnúmer vélarstýringarinnar og vélarinnar**

Vélarstýringin er verksmiðjukvarðuð AXIS EMC ISOBUS á áburðardreifarann sem hún var send með. Þetta er ekki hægt að tengja við aðra vél án viðbótar endurkvörðunar.

Vinsamlegast sláðu inn raðnúmer vélarstýringarinnar og vélarinnar hér. Þegar vélastýringin er tengd við vélina verður þú að athuga þessi númer.

Raðnúmer rafræn vélstjórn:

Raðnúmer vélar:

Ár byggingarvélar:

#### **Tæknilegar endurbætur**

Við leitumst stöðugt við að bæta vörur okkar. Af þessum sökum áskiljum okkur rétt til að bæta og breyta vörum okkar fyrirvaralaust án fyrirheits um að gera sömu bætur eða breytingar á seldum vélum.

Okkur er ánægja að svara nánari spurningum.

Kærar kveðjur,

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

# Efnisyfirlit

<b>1</b>	<b>Upplýsingar fyrir notendur</b>	<b>7</b>
1.1	Um þessa notendahandbók	7
1.2	Merking öryggisupplýsinga	7
1.3	Upplýsingar um framsetningu texta	8
1.3.1	Leiðbeiningar	8
1.3.2	Upptalning	8
1.3.3	Tilvísanir	8
1.3.4	Valmyndastigveldi, hnappar og flakk	9
<b>2</b>	<b>Skipulag og virkni</b>	<b>10</b>
2.1	Yfirlit yfir studdar vélar	10
2.2	Skjár	10
2.2.1	Lýsing á rekstrarmyndinni	10
2.2.2	Skjáborð	12
2.2.3	Sýning á stöðu mælinga	14
2.2.4	Sýning á köflum	15
2.3	Bókasafn tákna sem notuð eru	15
2.3.1	Notkun	15
2.3.2	Valmyndir	16
2.3.3	Tákn sem starfa mynd	17
2.3.4	Önnur tákn	19
2.4	Yfirlit yfir byggingarvalmynd	20
<b>3</b>	<b>Viðbygging og uppsetning</b>	<b>23</b>
3.1	Kröfur til dráttarvélar	23
3.2	Tengi, innstungur	23
3.2.1	Aflgjafi	23
3.2.2	Tengja vélarstýringu	23
3.2.3	Undirbúningur tilskammtaglass	27
<b>4</b>	<b>Stjórnun</b>	<b>28</b>
4.1	Kveikja á vélstýringu	28
4.2	Leiðsögn í valmyndum	28
4.3	Aðal valmynd	30
4.4	Stillingar áburðar	31

4.4.1	Dreifimagn .....	34
4.4.2	Stillið vinnslubreiddina.....	34
4.4.3	flæðistuðull .....	34
4.4.4	Útrennslisstaður .....	36
4.4.5	Dreifingarprófun .....	36
4.4.6	Gerð dreifiskífu.....	38
4.4.7	Fjölda snúninga.....	39
4.4.8	Landamæradreifingarhamur .....	41
4.4.9	Upphæð landamæra.....	41
4.4.10	Reiknaðu OptiPoint.....	42
4.4.11	GPS stjórnunarupplýsingar.....	43
4.4.12	dreifitöflur.....	44
4.5	Stillingar vélarinnar .....	48
4.5.1	AUTO/MAN stjórnun.....	50
4.5.2	+/- magn.....	51
4.6	fljótleg tæming.....	52
4.7	kerfi/próf.....	54
4.7.1	heildargagnateljari .....	55
4.7.2	Próf/greining.....	56
4.7.3	þjónustu .....	58
4.8	Upplýsingar.....	59
4.9	Vigtunarferðateljari.....	59
4.9.1	Ferðateljari.....	60
4.9.2	Afgangur (kg, ha, m).....	61
4.9.3	tæra jafnvægið .....	62
4.10	Vinnuljós (SpreadLight).....	62
4.11	Yfirbreiðsla.....	64
4.12	Sérstakar aðgerðir.....	65
4.12.1	Breyta einingakerfi.....	65
4.12.2	Notaðu stýripinnann.....	66
4.12.3	WiFi mát.....	70
<b>5</b>	<b>Strávinnsla .....</b>	<b>72</b>
5.1	Fyrirspurn um eftirstandandi magn meðan á dreifingarvinnu stendur .....	72
5.2	Áfylling.....	72
5.3	Landamæradreifingartæki TELIMAT .....	73
5.4	Rafmagns TELIMAT tæki .....	74
5.5	Unnið með kafla .....	75
5.5.1	Sýna dreifingargerð á vinnsluskjánum.....	75
5.5.2	Dreifing með minni hlutum: VariSpread V8.....	76
5.5.3	Dreifing með minni hlutum: VariSpread pro .....	77
5.5.4	Dreifingaraðgerð með einum hluta og í landamæradreifingu.....	80
5.6	Dreifing með sjálfvirkri stillingu (AUTO km/klst + AUTO kg).....	81
5.7	Aðgerðalaus mæling.....	82
5.7.1	Sjálfvirk aðgerðalaus mæling .....	82
5.7.2	Handvirk aðgerðalaus mæling.....	84
5.8	Dreifing með AUTO km/klst rekstrarham.....	84

---

5.9	Dreifing með MAN km/klst rekstrarham .....	85
5.10	Dreifing með MAN kvarða rekstrarham.....	86
5.11	GPS stýring.....	88
<b>6</b>	<b>Viðvörðunarskilaboð og mögulegar orsakir.....</b>	<b>92</b>
6.1	Merking viðvörðunarbodanna.....	92
6.2	Bilun/viðvörðun.....	96
6.2.1	Staðfestu viðvörðun skilaboð.....	96
<b>7</b>	<b>Aukabúnaður .....</b>	<b>98</b>
<b>8</b>	<b>Ábyrgð.....</b>	<b>99</b>



# 1 Upplýsingar fyrir notendur

## 1.1 Um þessa notendahandbók

Þessar notkunarleiðbeiningar eru **hluti** af stýringu vélarinnar.

Notkunarleiðbeiningarnar innihalda mikilvægar upplýsingar um **örugga, rétta** og hagkvæma **notkun** og **viðhald** vélarstýringar. Að fylgjast með þeim **hjálp**ar til við að **forðast** hættur, draga úr viðgerðarkostnaði og stöðvunartíma og auka áreiðanleika og endingartíma vélarinnar sem stjórnað er með þeim.

Notkunarleiðbeiningarnar skulu geymdar til reiðu á þeim stað þar sem vélarstýringin er notuð (t.d. í dráttarvélinni).

Notkunarleiðbeiningarnar koma ekki í stað **persónulegrar** ábyrgðar þinnar sem stjórnanda og starfsmanna vélstýringar.

## 1.2 Merking öryggisupplýsinga

Í þessari notendahandbók eru öryggisupplýsingar flokkaðar eftir vægi og líkum á hættu hverju sinni.

Hættutáknin vekja athygli á þeim hættum við meðhöndlun vélarinnar sem ekki er unnt að fyrirbyggja við hönnun hennar. Öryggisupplýsingarnar eru settar fram með eftirfarandi hætti:

Tákn + merkjaorð

Skýring

### Hættustig öryggisupplýsinga

Hættustigið er gefið til kynna með merkiorðinu. Hættustigin eru flokkuð með eftirfarandi hætti:

#### **HÆTTA!**

##### Tegund og orsök hættu

Hér er varað við hættu sem ógnar lífi og heilsu fólks.

Ef ekki er farið eftir þessum öryggisupplýsingum hefur það alvarleg slys í för með sér, jafnvel banaslys.

- Gera verður þær ráðstafanir sem lýst er til að afstýra hættu.

#### **VIÐVÖRUN!**

##### Tegund og orsök hættu

Hér er varað við aðstæðum sem kunna að stefna heilsu fólks í hættu.

Ef ekki er farið eftir þessum öryggisupplýsingum mun það hafa alvarleg slys í för með sér.

- Gera verður þær ráðstafanir sem lýst er til að afstýra hættu.

### ⚠️ VARÚÐ!

#### Tegund og orsök hættu

Hér er varað við aðstæðum sem kunna að stefna heilsu fólks í hættu.

Ef ekki er farið eftir þessum viðvörðunum mun það valda meiðslum.

- ▶ Gera verður þær ráðstafanir sem lýst er til að afstýra hættu.

### TILKYNNING!

#### Tegund og orsök hættu

Þessi viðvörðunartilkygning varar við skemmdum á eignum og umhverfi.

Sé ekki farið eftir þessum viðvörðunum mun það valda skemmdum á vélinni og umhverfinu.

- ▶ Gera verður þær ráðstafanir sem lýst er til að afstýra hættu.



Þetta er vísbending:

Í almennum leiðbeiningum koma fram ábendingar um notkun og gagnlegar upplýsingar, en ekki er varað við hættu.

## 1.3 Upplýsingar um framsetningu texta

### 1.3.1 Leiðbeiningar

Aðgerðaskref sem rekstrarfólk á að framkvæma eru sýnd sem hér segir.

- ▶ Leiðbeiningar um aðgerðir skref 1
- ▶ Leiðbeiningar um aðgerðir skref 2

### 1.3.2 Upptalning

Upptalningar án skyldubundinnar röð eru settar fram sem listi með punktum:

- Eiginleiki A
- Eiginleiki B

### 1.3.3 Tilvísanir

Tilvísanir í aðra texta í skjalinu eru sýndar með málsgreinanúmeri, fyrirsagnartexta eða blaðsíðunúmeri:

- **Dæmi:** Athugið líka 2 *Skipulag og virkni*

Þegar vísað er í önnur skjöl er það gert með ábendingum eða leiðbeiningum án þess að tilgreina kafla eða blaðsíðutal:

- **Dæmi:** Fara skal eftir því sem fram kemur í notendahandbók frá framleiðanda drifskafitsins.



### 1.3.4 Valmyndastigveldi, hnappar og flakk

**Valmyndirnar** eru atriðin sem eru skráð í **aðalvalmyndarglugganum**.

Valmyndirnar innihalda **undirvalmyndir eða valmyndarfærslur** þar sem þú getur gert stillingar (vallistar, innsláttur texta eða númera, ræst aðgerð).

Mismunandi valmyndir og hnappar **vélstýringarinnar** eru feitletruð.

Stigveldið og slóðin að viðkomandi valmyndaratriði eru merkt með > (ör) á milli valmyndarinnar, valmyndaratriðisins eða valmyndaratriðanna:

- System/Test > Test/diagnosis > Voltage þýðir að þú nærð valmyndaratriðinu Voltage í gegnum System/Test valmyndina og Test/diagnosis valmyndaratriðið.
  - Örin > samsvarar því að ýta á **skrunhjól** eða hnappinn á skjánum (snertiskjár).

## 2 Skipulag og virkni



Vegna mikils fjölda mismunandi útstöðva sem geta ISOBUS er þessi kafli takmarkaður við lýsingu á virkni rafeindabúnaðarstýringar án þess að tilgreina sérstaka ISOBUS tengi.

- Fylgdu leiðbeiningunum um notkun ISOBUS-útstöðvarinnar í viðkomandi notkunarhandbók.

### 2.1 Yfirlit yfir studdar vélar



Sumar gerðir eru ekki fánlegar í öllum löndum.

- AXIS-H 30.2 EMC, AXIS-H 30.2 EMC + W
- AXIS-H 50.2 EMC + W
- AXIS-M 20.2 EMC, AXIS-M 20.2 EMC + W
- AXIS-M 30.2 EMC, AXIS-M 30.2 EMC + W
- AXIS-M 50.2 EMC + W

#### Styður eiginleikar

- Dreifing eftir aksturshraða
- Rafmagnsstilling á fallpunkti
- hraðastýringu
  - AXIS-M 20.2/30.2/50.2 EMC (+W): Háða kardanás
  - AXIS-H 30.2/50.2 EMC (+W): Snúningshraði dreifiskífu
- EMC - massaflæðisstýring
- Óendanlega breytileg hlutastýring

### 2.2 Skjár

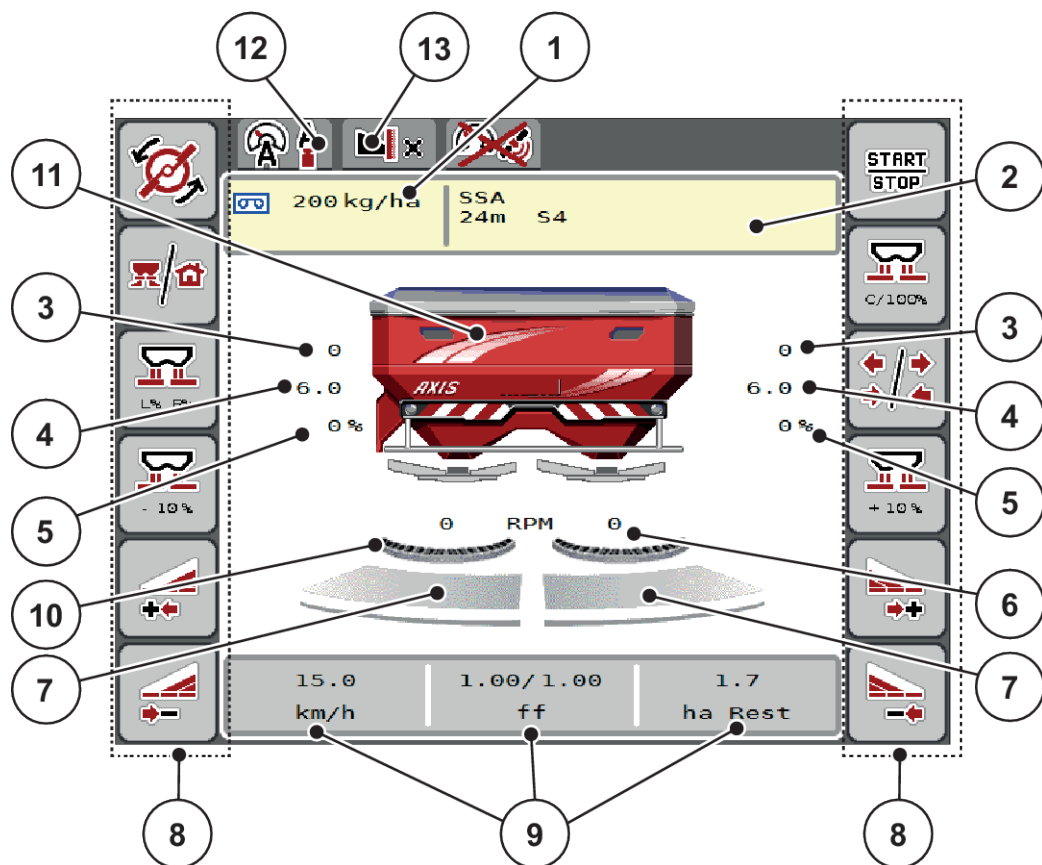
Skjárinn sýnir núverandi stöðuupplýsingar, val og inntaksvalkosti rafeindastýringar vélarinnar.

Nauðsynlegar upplýsingar um notkun vélarinnar eru **birtar** á notkunarskjánum.

#### 2.2.1 Lýsing á rekstrarmyndinni

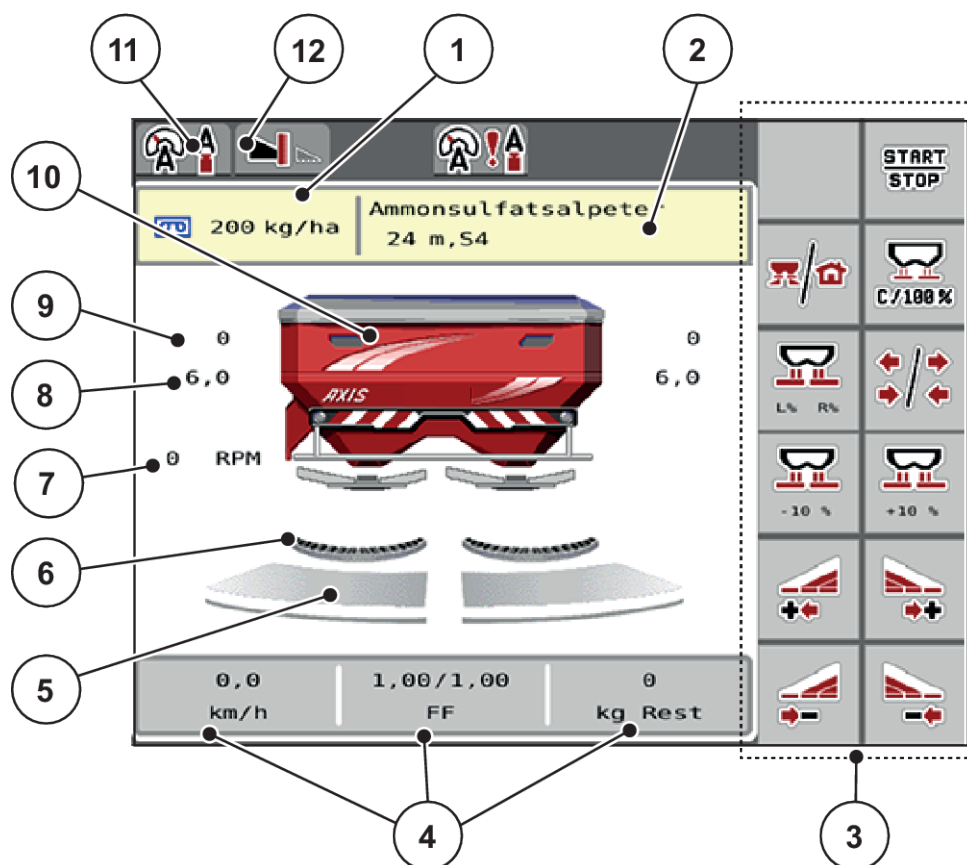


Nákvæm framsetning notkunarskjásins fer eftir þeim stillingum sem nú eru valdar og gerð vélarinnar.



Mynd 1: Vélstýringarskjár

- |   |  |
|---|--|
| [1] Núverandi dreifingarhlutfall frá áburðarstillingum eða verkstýringu<br>Hnappur: bein færsla umsóknarhlutfalls | [6] Dreifiskífahraði hægri/vinstri               |
| [2] Sýna áburðarupplýsingar (nafnið áburð, vinnslubreidd og gerð dreifiskífu)<br>Takki: Aðlögun í áburðartöflu    | [7] Opunarstaða skammtaglass til hægri/vinstri   |
| [3] Mælingarrennistaða hægri/vinstri  | [8] aðgerðarlyklar                               |
| [4] Staðsetning fallpunkts hægri/vinstri  | [9] Frjálsglega skilgreinanlegar birtingarreitir |
| [5] Hljóðstyrksbreyting hægri/vinstri   | [10] AXMAT-aðgerðin er virk                      |
|   | [11] Auglýsing áburðardreifari í föstu forni     |
|   | [12] Valinn rekstrarhamur                        |
|   | [13] Skjár spássíu/rammastillinga                |



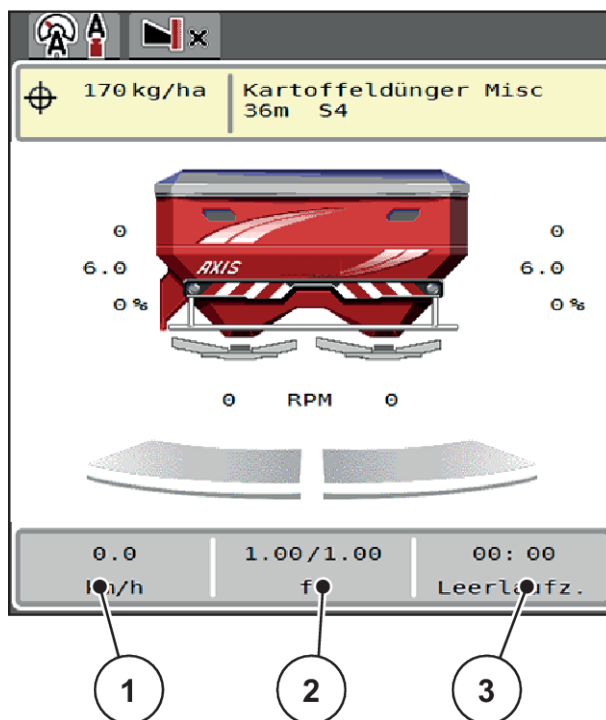
Mynd 2: Vélstýringarskjár

- |   |  |
|---|--|
| [1] Núverandi dreifingarhlutfall frá áburðarstillingum eða verkstýringu<br>Hnappur: bein færsla umsóknarhlutfalls | [6] AXMAT-aðgerðin er virk                   |
| [2] Áburðarupplýsingaskjár (áburðarheiti, vinnslubreidd og gerð dreifiskífu)<br>Takki: Aðlögun í áburðartöflu     | [7] Snúningshraði aflúttaks                  |
| [3] aðgerðarlyklar  | [8] Staðsetning fallpunkts hægri/vinstri     |
| [4] Frjálsglega skilgreinanlegar birtingarreitir  | [9] Mælingarrennistaða hægri/vinstri         |
| [5] Opunarstaða skammtaglass til hægri/vinstri  | [10] Auglýsing áburðardreifari í föstu formi |
|   | [11] Valinn rekstrarhamur                    |
|   | [12] Skjár spássíu/rammastillinga            |

## 2.2.2 Skjáborð

Þú getur sérsniðið þrjá skjáreitina á vinnsluskjánnum og valfrjálst úthlutað eftirfarandi gildum:

- Forward speed
- Flow factor (FF)
- ha trip
- kg trip
- m trip
- kg left
- m left
- ha left
- Idle time (tími fram að næstu aðgerðalausni mælingu)
- Torque (diskadrif)



Mynd 3: sýna spjöldum

- [1] Sýnareit 1  
[2] Sýnareit 2

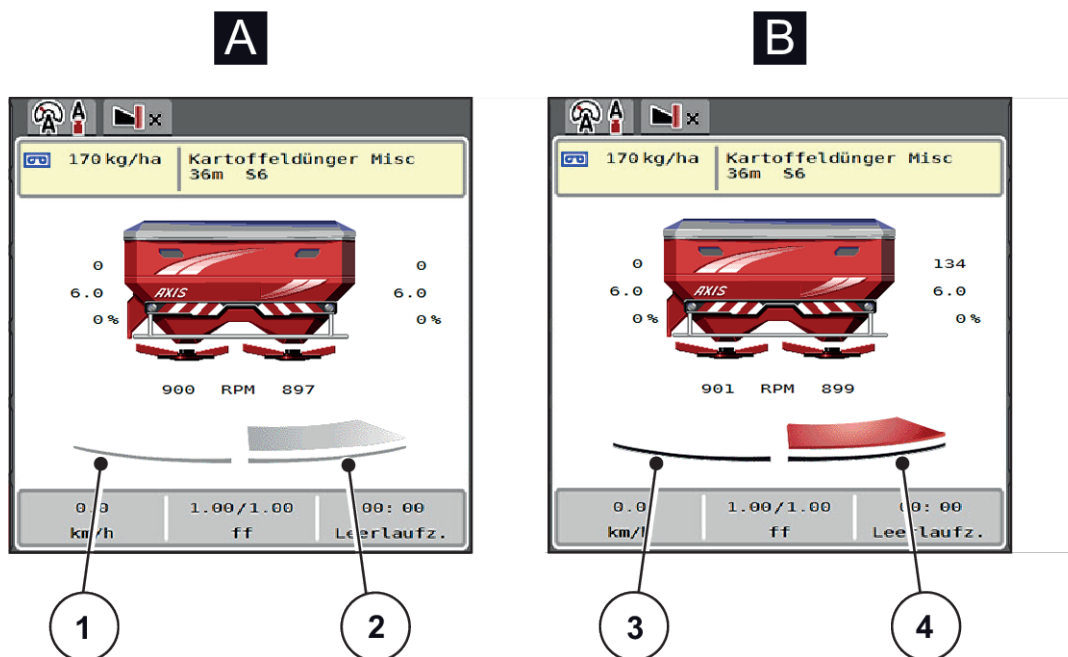
- [3] Sýnareit 3

### Veldu skjá

- ▶ Ýttu á viðeigandi skjáreit á snertiskjánum.  
*Skjárinn sýnir mögulega skjái.*
- ▶ Merktu nýja gildið sem á að úthluta skjáreitnum með.
- ▶ Ýttu OK á hnappinn.  
*Skjárinn sýnir notkunarskjáinn.*

*Þú munt nú finna nýja gildið sem er slegið inn í viðkomandi skjáreit.*

### 2.2.3 Sýning á stöðu mælinga



Mynd 4: Sýning á stöðu mælinga

- A Dreifingarhamur óvirkur
- 1 Hluti óvirkur
- 2 Hluti virkjaður

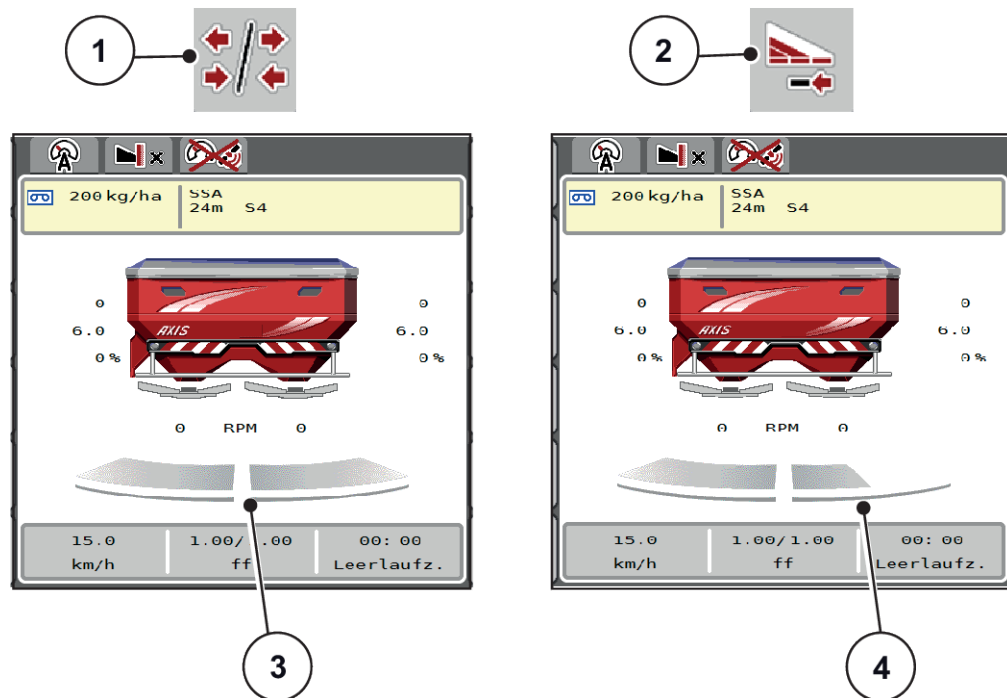
- B Vél í dreifingaraðgerð
- 3 Hluti óvirkur
- 4 Hluti virkjaður



Þú getur strax slökkt á algjörra **dreifihlið á landamærasvæðinu**. Þetta er sérstaklega gagnlegt í akurhornum til að dreifa hratt.

- ▶ Ýttu á Section Reduction mjúktakkann lengur en 500 ms.

## 2.2.4 Sýning á köflum



Mynd 5: Sýning á stöðu hluta

- [1] Skiptahnappur fyrir útbreiðslu kafla/mörka  
 [2] Minnka hægri hluta hnappinn





- [3] Virkjaðir hlutar í allri vinnslubreidd  
 [4] Hægri hluti minnkar um nokkur kaflastig




Frekari skjá- og stillingarmöguleikar eru 5.5 *Unnið með kafla* útskýrðir í kaflanum.

## 2.3 Bókasafn tákna sem notuð eru











Vélarstýringin sýnir AXIS EMC ISOBUS tákn fyrir valmyndir og aðgerðir á skjánum.

### 2.3.1 Notkun

Tákn	Merking
	til vinstri; fyrri síða
	Til hægri; næsta síða
	aftur í fyrri valmynd
	Til baka í aðalvalmynd

Tákn	Merking
	Skipt á milli rekstrarskjás og valmyndarglugga
	Viðurkenna viðvaranir
	Hætta, loka glugga












### 2.3.2 Valmyndir







Tákn	Merking
	Skiptu beint í aðalvalmynd úr valmyndarglugga
	Skipt á milli rekstrarskjás og valmyndarglugga
	SpreadLight vinnuljós
	Yfirbreiðsla
	stillingar áburðar
	Vélarstillingar
	fljótleg tæming
	kerfi/próf
	upplýsingar
	Vigtunarferðateljari







## 2.3.3 Tákn sem starfa mynd










Tákn	Merking
	Byrjaðu stjórn á notkunarhlutfalli
	Dreifingaraðgerðin er hafin; Stöðva reglugerð um umsóknarhlutfall
	Byrjaðu að henda diskum
	Snúðu leirskífunum; Hættu að henda diskum
	Núllstillir magnbreytinguna í forstillt forritsmagn
	Skipt á milli rekstrarskjás og valmyndarglugga
	Skiptið á milli kantdreifingar og hluta á vinstri, hægri eða báðum hliðum
	Hlutar vinstra megin, kantdreifing hægra megin
	Hlutar hægra megin, kantdreifing vinstra megin
	Dreifing á mörkum vinstra, hægri eða báðar hliðar
	Val á yfir/undirmagni vinstra megin, hægra megin eða báðum hliðum (%)
	Magnbreyting + (plús)

Tákn	Merking
	Magnsbreyting - (mínus)
	Magnbreyting eftir + (plús)
	Magnsbreyting eftir - (mínus)
	Magnbreyting til hægri + (plús)
	Magnbreyting til hægri - (mínus)
	Handvirk magnbreyting + (plús)
	Handvirk magnbreyting -(mínus)
	Auka hraða dreifiskífu (Plus)
	Minnka hraða dreifiskífu (mínus)
	Útbreiðsla hlið vinstri óvirk
	Dreifhlið virk til vinstri
	Dreifhlið óvirk hægra megin
	Dreifhlið virk hægra megin

Tákn	Merking
	Minna hluta til vinstri (mínus) <b>Í landamæradreifingaraðgerð:</b> Lengri ýtt (>500 ms) slekkur strax á fullri dreifingarsíðu.
	Auka vinstri hluta (Plus)
	Minna hluta til hægri (mínus) <b>Í landamæradreifingaraðgerð:</b> Lengri ýtt (>500 ms) slekkur strax á fullri dreifingarsíðu.
	Auka hluta til hægri (Plus)
	Virkjaðu landamæradreifingu/TELIMAT hægra megin
	Jaðardreifingaraðgerð/TELIMAT virkur hægra megin
	Virkjaðu landamæradreifingaraðgerðina til vinstri
	Markadreifingaraðgerð virk til vinstri

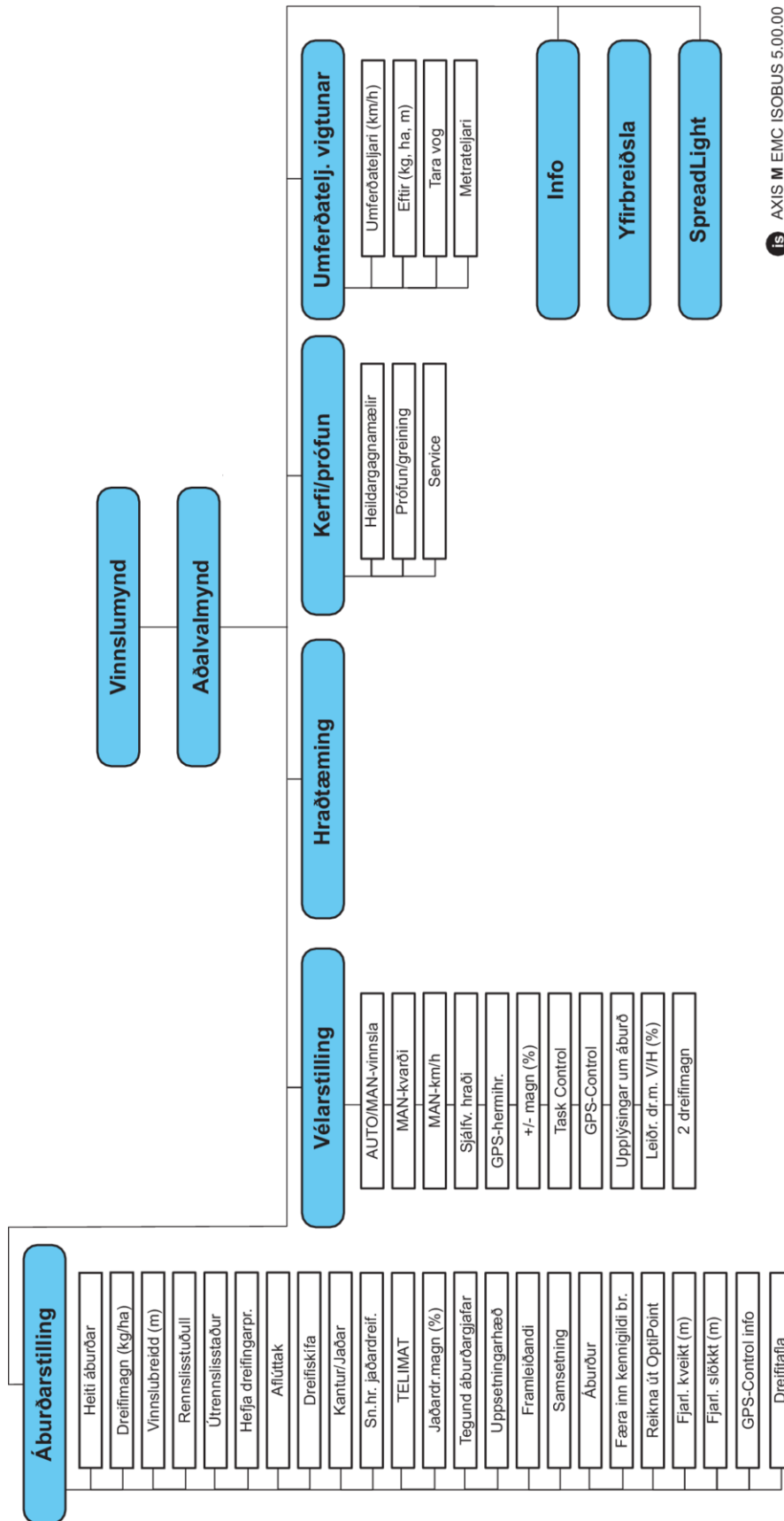
### 2.3.4 Önnur tákn

Tákn	Merking
	Byrjaðu aðgerðalaus mælingu í aðalvalmyndinni
	Dreifingarhamur á mörkum, á rekstrarskjánum
	Kantdreifingarstilling, á aðgerðamyndinni
	Dreifingarhamur fyrir mörk, í aðalvalmyndinni

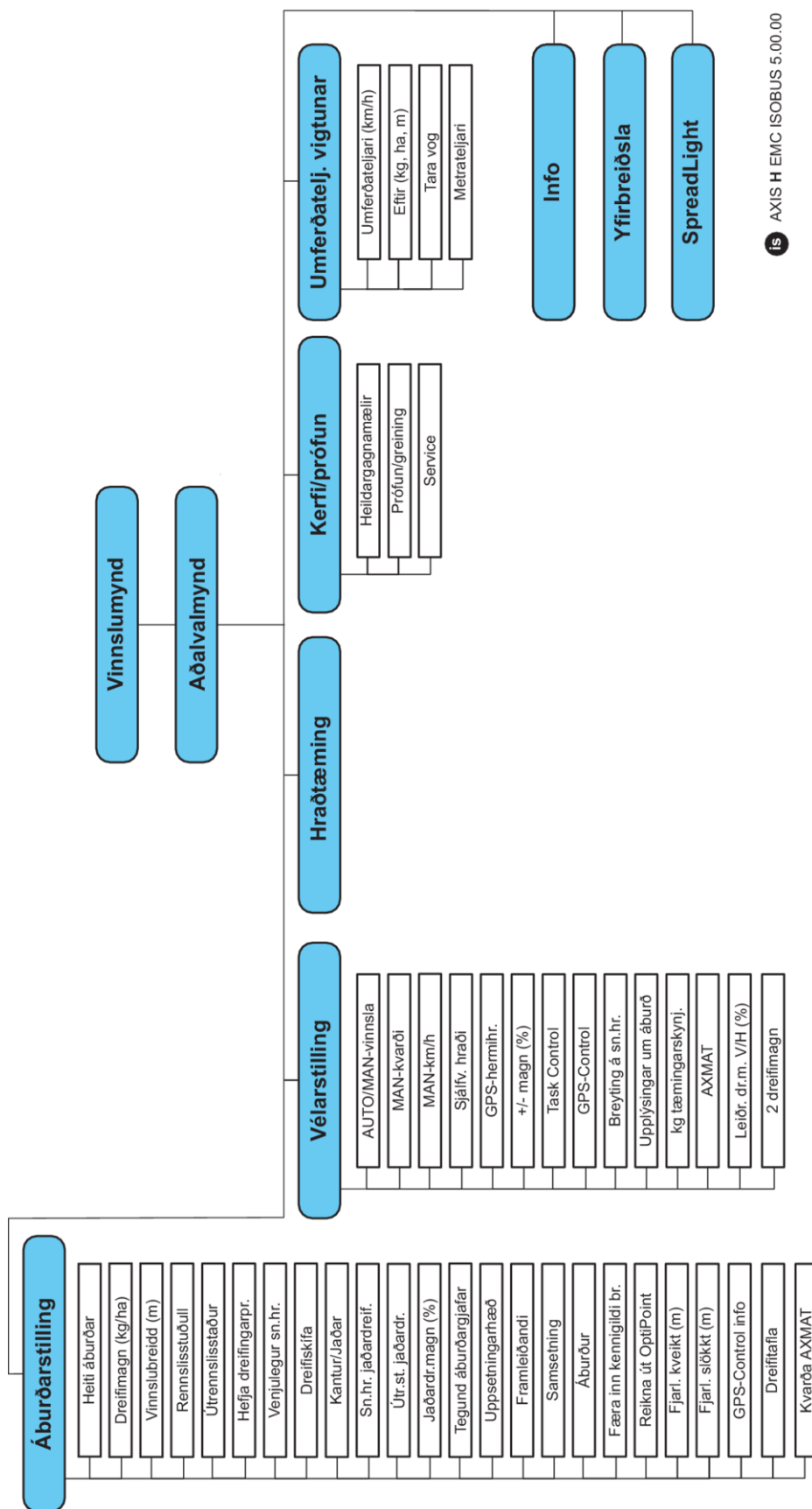
Tákn	Merking
	Edge Spread Mode, í aðalvalmyndinni
	Rekstrarhamur AUTO km/klst + AUTO kg
	AUTO km/klst rekstrarhamur
	MAN km/klst rekstrarhamur
	MAN mælikvarðastilling
	EMC stýring óvirk
	Tap á GPS merki (GPS J1939)
	Lágmarksmassaflæði er undir
	Farið er yfir hámarks massaflæði

## 2.4 Yfirlit yfir byggingarvalmynd

■ **AXIS MEMC**



■ **AXIS H EMC**



## 3 Viðbygging og uppsetning

### 3.1 Kröfur til dráttarvélur

Áður en vélarstýringin er fest á skal athuga hvort dráttarvélin uppfylli eftirfarandi kröfur:

- Ávallt skal tryggja að lágmarksspenna sé **11 V**, jafnvel þó að **nokkrir** notendur séu tengdir á sama tíma (t.d. loftkæling, ljós).
- Olíuveita: **hámark 210 bör**, ein- eða tvívirkur loki (fer eftir búnaði)
- ÁS M: Hraði aftaksskafts verður að vera eftirfarandi gildi og verður að virða (grunnkröfur um rétta vinnslubreidd).
  - AXIS-M 20.2, AXIS-M 30.2/40.2: lágmark **540** snúninga á mínútu
  - AXIS-M 50.2: lágmark **750** snúninga á mínútu



Þegar um er að ræða dráttarvélur án girkassa þarf að velja aksturshraðann með réttu gírhlutfalli þannig að hann samsvari **540 U/min** (AXIS-M 20.2, AXIS-M 30.2) eða **750 U/min** (AXIS-M 50.2).

- **AXIS-H 30 EMC:** Vökvaafköst **45 l/min**, stöðugt flæði eða álagsskynjunarkerfi
- **AXIS-H 50 EMC:** Vökvaafköst **65 l/mín**, stöðugt flæði eða álagsskynjunarkerfi
- Frí heimkoma lágmark **NW 18 mm**
- 9-pinna innstunga (ISO 11783) aftan á dráttarvélinni til að tengja vélstýringu við ISOBUS
- 9-pinna tengitengi (ISO 11783) til að tengja ISOBUS tengi við ISOBUS



Ef dráttarvélin er ekki með 9 pinna innstungu að aftan er hægt að kaupa uppsetningarsett fyrir traktorinn með 9 pinna innstungu fyrir traktorinn (ISO 11783) og jarðhraðaskynjara sem valkost.

### 3.2 Tenging, innstungur

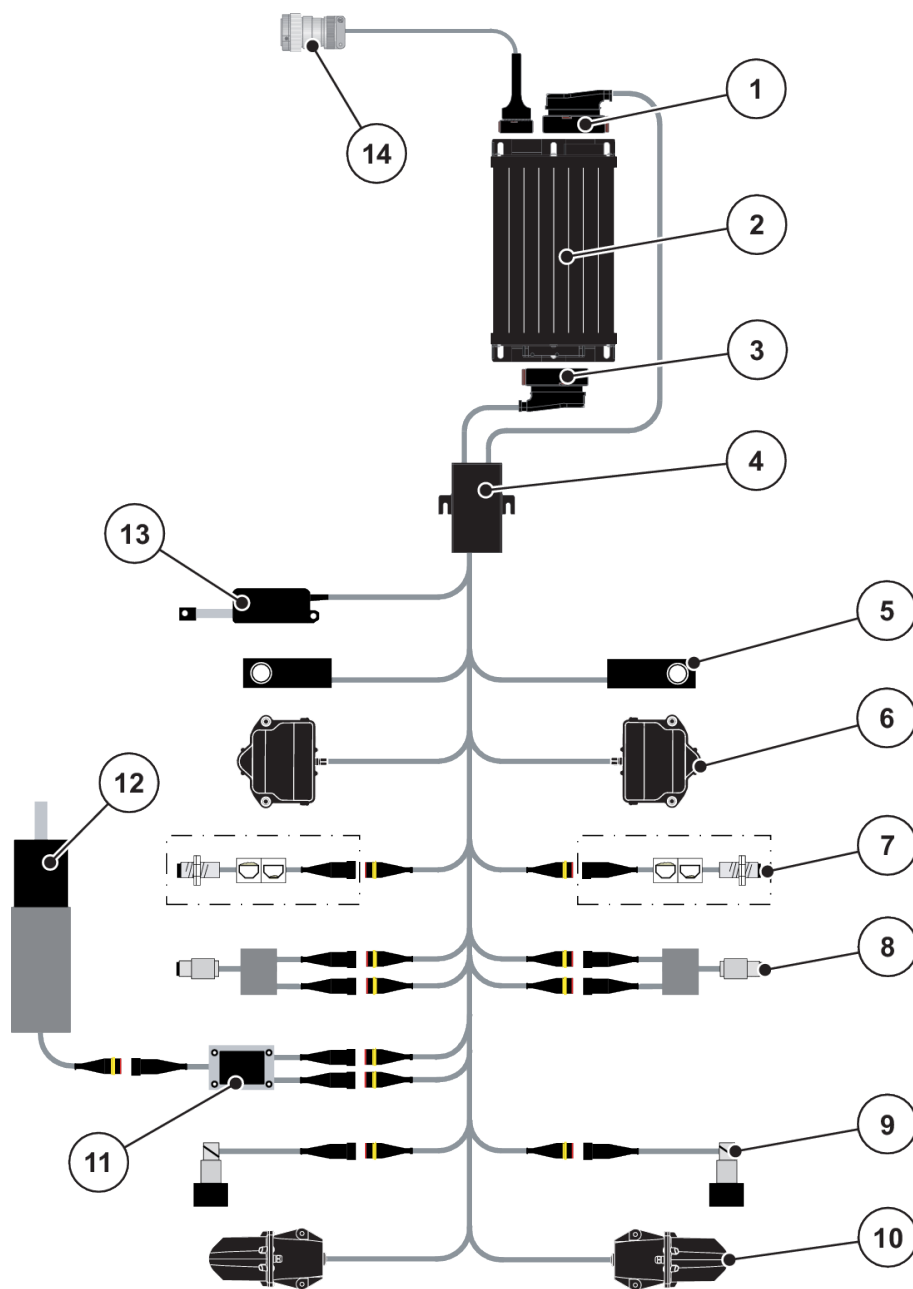
#### 3.2.1 Aflgjafi

Vélarstýringin er knúin af 9 pinna innstungunni aftan á dráttarvélinni.

#### 3.2.2 Tenging vélstýringu

Það fer eftir búnaði og hægt er að tengja vélstýringu við áburðardreifarann á mismunandi hátt. Nánari upplýsingar er að finna í notkunarleiðbeiningum fyrir vélstýringu þína.

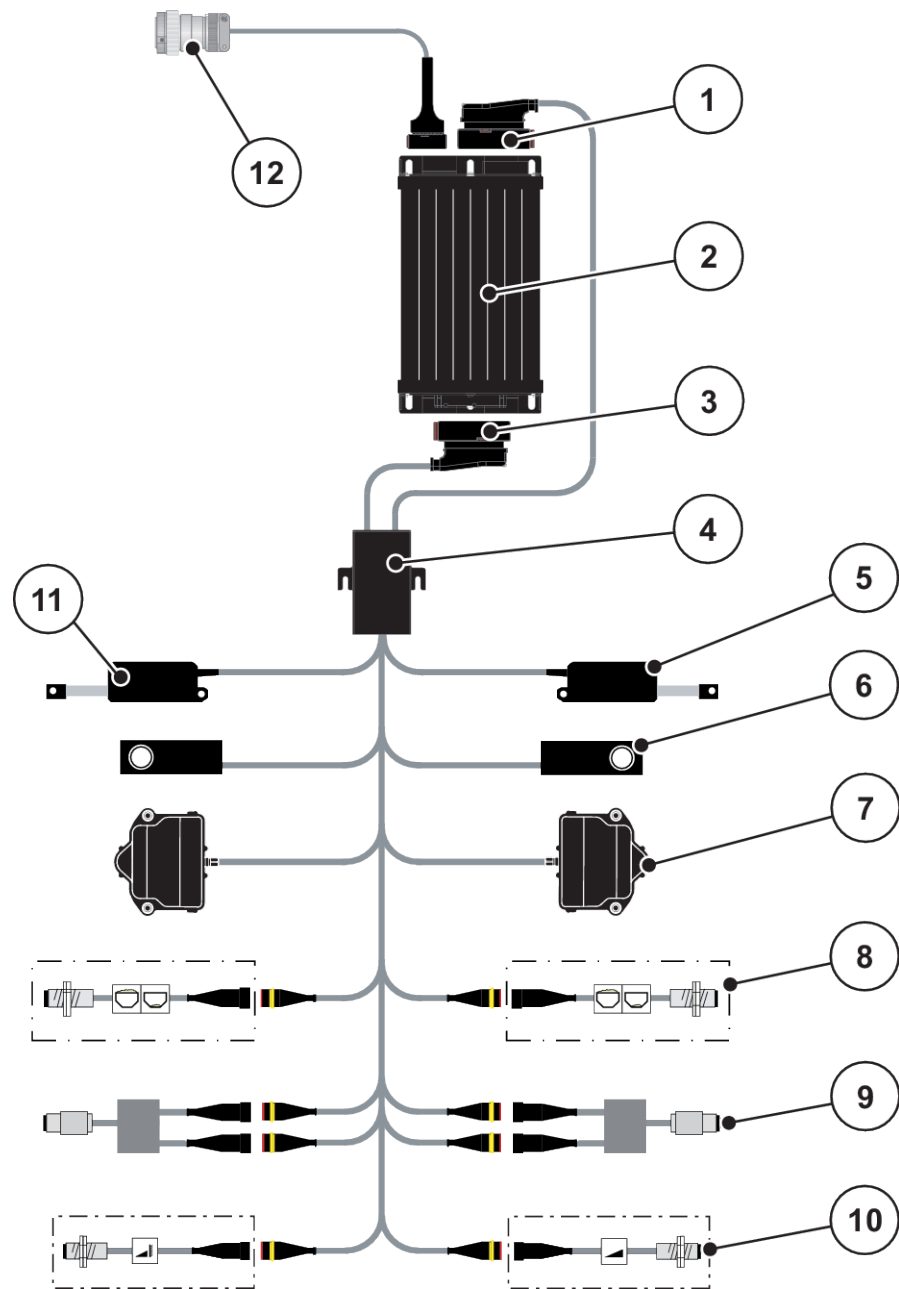
■ Yfirlit yfir tengingar á teikningu



Mynd 6: AXIS-H EMC: Yfirlit yfir tengingar á teikningu

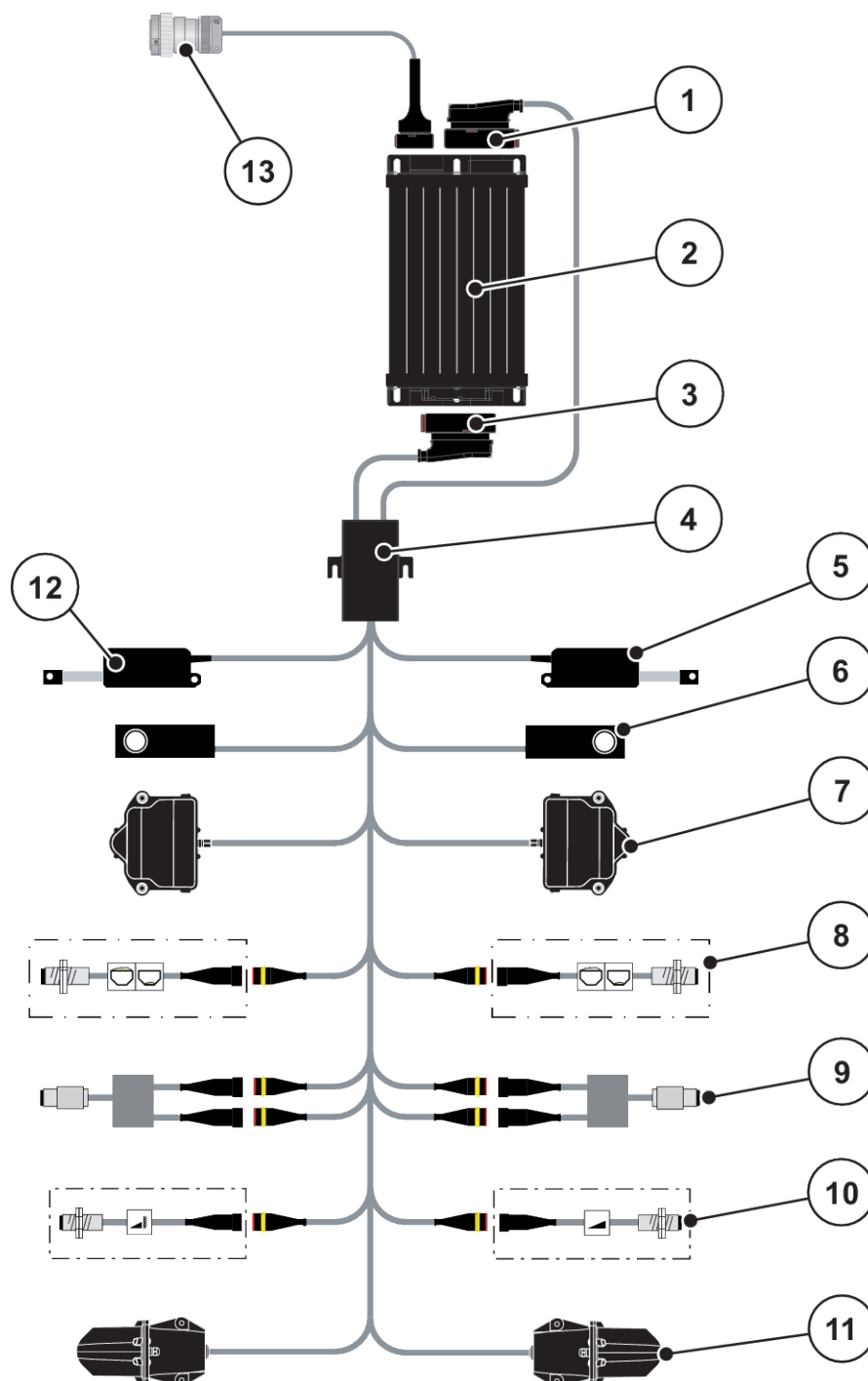
- |   |   |
|---|---|
| [1] véltengi                                    | [8] Tog/hraðaskynjari vinstri/hægri           |
| [2] vélstjórn                                   | [9] Hlutfallsventill vinstri/hægri            |
| [3] véltengi                                    | [10] Fallpunktur vélarinnar til vinstri/hægri |
| [4] snúru dreifingaraðili                       | [11] Yfirspennuvarnarhrærivél                 |
| [5] Hleðsluklefi til vinstri/hægri              | [12] rafmótor hrærivél                        |
| [6] Snúningsdrifsmæling renna til vinstri/hægri | [13] Seil fyrir stýrisbúnað                   |
| [7] Tómur skynjari vinstri/hægri                | [14] ISOBUS tækistengi                        |





Mynd 7: AXIS-M 20.2 EMC: Yfirlit yfir tengingar á teikningu

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| [1] véltengi                       | [7] Snúningsdrifsmæling renna til vinstri/hægri |
| [2] vélstjórn                      | [8] Tómur skynjari vinstri/hægri                |
| [3] véltengi                       | [9] Tog/hraðaskynjari vinstri/hægri             |
| [4] snúru dreifingaraðili          | [10] TELIMAT skynjarar fyrir ofan/neðan         |
| [5] Stýribúnaður TELIMAT           | [11] Seil fyrir stýrisbúnað                     |
| [6] Hleðsluklefi til vinstri/hægri | [12] ISOBUS tækistengi                          |



Mynd 8: AXIS-M 30.2 EMC, AXIS-M 50.2: Yfirlit yfir tengingar á teikningu

- |   |   |
|---|---|
| [1] véltengi                                    | [8] Tómur skynjari vinstri/hægri              |
| [2] vélstjórn                                   | [9] Tog/hraðaskynjari vinstri/hægri           |
| [3] véltengi                                    | [10] TELIMAT skynjarar fyrir ofan/neðan       |
| [4] snúru dreifingaraðili                       | [11] Fallpunktur vélarinnar til vinstri/hægri |
| [5] Stýribúnaður TELIMAT                        | [12] Seil fyrir stýrisbúnað                   |
| [6] Hleðsluklefi til vinstri/hægri              | [13] ISOBUS tækistengi                        |
| [7] Snúningsdrifsmæling renna til vinstri/hægri |   |

### 3.2.3 Undirbúningur tilskammtaglass

Vélarstýringin er með rafknúnum lokara til að stilla álagshraðann.



Fylgstu með notkunarleiðbeiningunum fyrir vélina þína.

## 4 Stjórnun

### ⚠ VARÚÐ!

#### Hætta á meiðslum vegna áburðar sem lekur út

Ef bilun kemur upp getur mælingarrennibrautin opnast óvænt við akstur á dreifingarstað. Hætta er á að fólk renni og slasist af áburði sem sleppur út.

- ▶ **Áður en ekið er á dreifingarstaðinn**, vertu viss um að slökkva á rafeindastýringu vélarinnar.



Stillingarnar í einstökum valmyndum eru mjög mikilvægar fyrir besta, **sjálfvirka massaflæðisstýringu (EMC aðgerð)**.

Taktu sérstaklega eftir sérstökum eiginleikum EMC aðgerðarinnar fyrir eftirfarandi valmyndaratriði:

- Í valmynd Fertiliser settings > Spreading disc, sjá bls 38
- Í valmynd Fertiliser settings > Disc speed eða valmynd Fertiliser settings > Normal disc speed, sjá bls 39
- Í valmyndinni Machine settings > AUTO/MAN mode, sjá kafla 4.5.1

### 4.1 Kveikja á vélstýringu

#### Skilyrði:

- Vélarstýringin er rétt tengd við vélina og dráttarvélina.
  - Dæmi, sjá kafla 3.2.2 *Tengja vélarstýringu*.
- Lágmarksspenna **11 V** er tryggð.

- ▶ Byrjaðu vélstýringu.

*Eftir nokkrar sekúndur birtist **upphafsviðmót vélstýringar**.*

*Stuttu síðar sýnir vélstýringin virkjunarvalmyndina í **nokkrar sekúndur**.*

- ▶ Ýttu á Enter.

*Rekstrarskjárin birtist þá.*



### 4.2 Leiðsögn í valmyndum



Þú finnur mikilvægar upplýsingar um skjá og flakk á milli valmynda í kafla 1.3.4 *Valmyndastigveldi, hnappar og flakk*.

Hér á eftir lýsum við hvernig á að kalla fram valmyndir eða **valmyndarfærslur með því að snerta snertiskjáinn eða ýta á aðgerðartakkana**.

- Fylgdu notkunarleiðbeiningunum fyrir flugstöðina sem notuð er.



#### ■ **Kallaðu upp aðalvalmyndina**

- ▶ Ýttu á **aðgerðaskjáinn/aðalvalmyndarhnappinn**. Vinsamlegast vísað til 2.3.2 *Valmyndir*.

*Aðalvalmyndin birtist á skjánum.*

#### **Kallaðu upp undirvalmyndina með snertiskjánum**

- ▶ Ýttu á hnappinn á viðkomandi undirvalmynd.

Windows birtast og biður um ýmsar aðgerðir.

- textainnsláttur
- gildi inntak
- Stillingar í gegnum frekari undirvalmyndir



Ekki eru allar færribreytur birtar á sama tíma í valmyndarglugga. Þú getur notað **vinstri/hægri** örina til að hoppa í aðliggjandi glugga.

#### ■ **hætta valmynd**

- ▶ Staðfestu stillingar með því að ýta á **Til baka** hnappinn.



*Þú ferð aftur í fyrri valmynd.*



- ▶ Ýttu á **stýriskjá/aðalvalmyndarhnapp**.

*Þú ferð aftur á aðgerðaskjáinn.*

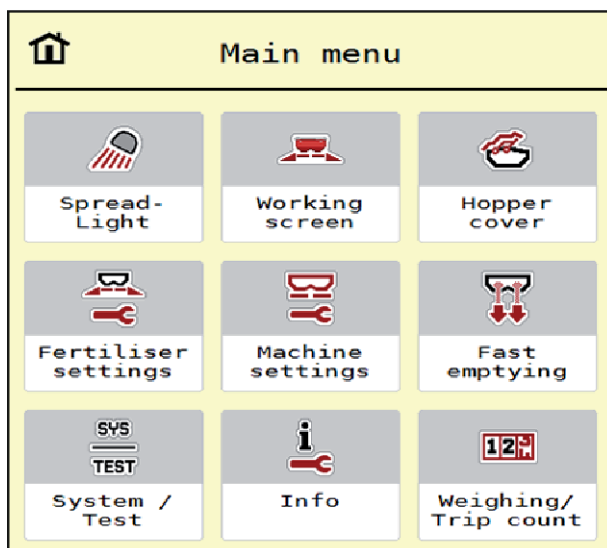


- ▶ Ýttu á **ESC** takkann.

*Fyrri stillingar haldast.*

*Þú ferð aftur í fyrri valmynd.*

### 4.3 Aðal valmynd



Mynd 9: Aðalvalmynd með undirvalmyndum

undirvalmynd	Merking	Lýsing
SpreadLight	Kveikt/slökkt á vinnuljósum	4.10 Vinnuljós ( <i>SpreadLight</i> )
Working screen	Breytingar á rekstrarskjánum	
Hopper cover	Opnun/lokun á tjaldi	4.11 Yfirbreiðsla
Fertiliser settings	Stillingar fyrir áburðar- og dreifingaraðgerðir	4.4 Stillingar áburðar
Machine settings	Stillingar fyrir traktor og vél	4.5 Stillingar vélarinnar
Fast emptying	Beinn aðgangur að valmyndinni til að tæma vélina fljótt	4.6 fljótleg tæming
System/Test	Stillingar vélastýringar og greiningar	4.7 kerfi/próf
Info	Vélstillingarskjár	4.8 Upplýsingar
Weighing/Trip count.	Gildi fyrir dreifingarvinnuna og aðgerðir fyrir vigtunina	4.9 Vigtunarferðateljari

Til viðbótar við undirvalmyndirnar geturðu valið aðgerðartakkana Idle measurement og Bound. sprd.type í aðalvalmyndinni.



- Idle measurement: Aðgerðarlykillinn gerir kleift að hefja aðgerðalaus mælingu handvirkt. Sjá kafla 5.7.2 *Handvirk aðgerðalaus mæling*.
- Bound. sprd.type: Hægt er að velja á milli landamæradreifingar eða landamæradreifingar.

## 4.4 Stillingar áburðar



Í þessari valmynd gerirðu stillingar fyrir áburðar- og dreifingaraðgerðir.

► Valmynd Main menu > Fertiliser settings hringja upp.



Ekki eru allar breytur birtar á skjánum á sama tíma. Þú getur notað **vinstri/hægri örina** til að hoppa í aðliggjandi valmyndarglugga (flipa).

1	2	3	4
3. Ammoniumsulfat ENSIN			
	Appl. rate (kg/ha)	200	
	Working width (m)	24.00	
	Flow factor	0.78	
	Drop point	6.0	
	Start calibration	...	

1	2	3	4	5
	Normal disc speed	540		
	Spreading disc	S10		
Limited bd ▼				
	Bound. disc speed	540		
	Bound. drop point	5,0		
	Bound. quantity (%)	0		

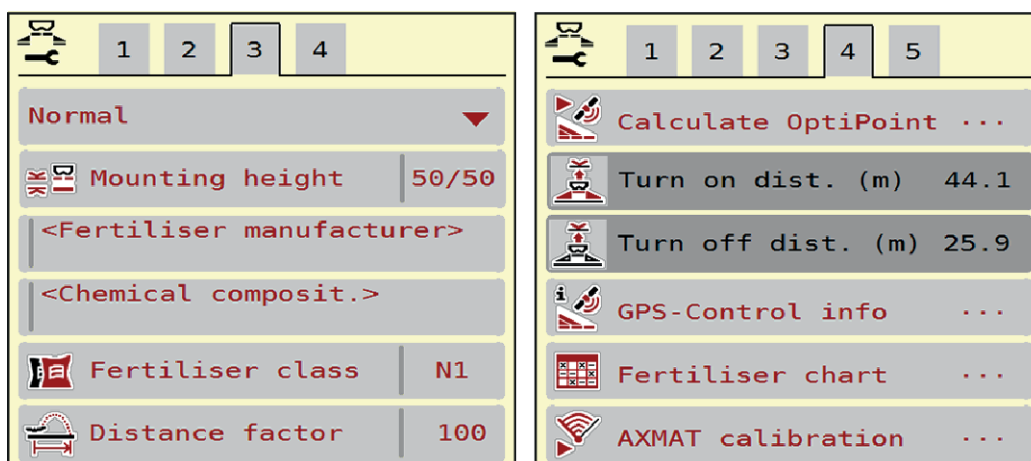
Mynd 10: Valmynd Fertiliser settings AXIS-H, flipar 1 og 2

1	2	3	4
8. <Fertiliser name>			
	Appl. rate (kg/ha)	250	
	Working width (m)	28.00	
	Flow factor	1.00	
	Drop point	6.0	
	Start calibration	...	

1	2	3	4
	PTO	900	
	Spreading disc	S6	
Limited bd ▼			
	Bound. disc speed	750	
	Telimat	R 13	
	Bound. quantity (%)	-20	

Mynd 11: AXIS-M Fertiliser settings valmynd, flipar 1 og 2



Mynd 12: Valmynd Fertiliser settings, flípar 3 og 4

undirvalmynd	Merking	Lýsing
Fertiliser name	Valinn áburður úr áburðartöflunni	4.4.12 dreifitöflur
Appl. rate (kg/ha)	Færið inn markgildi fyrir notkunarhlutfallið í kg/ha	4.4.1 Dreifimagn
Working width (m)	Skilgreining á vinnslubreidd sem á að dreifa	4.4.2 Stillið vinnslubreiddina
Flow factor	Færið inn flæðisstuðul áburðarins sem notaður er	4.4.3 flæðistuðull
Drop point	Sláðu inn fallpunktinn Fyrir <b>AXIS með rafstýrdum fallpunktsstýrum</b> :: Stilling á fallpunkti	Fylgstu með notkunarleiðbeiningum vélarinnar. 4.4.4 Útrennslisstaður
Start calibration	Kallaðu upp undirvalmyndina til að framkvæma kvörðunarprófið	4.4.5 Dreifingarprófun
Normal disc speed	<b>ÁS H</b> Sláðu inn æskilegan hraða dreifiskífu Hefur áhrif á EMC massaflæðisstýringu	4.4.7 Fjöldi snúninga
PTO	<b>AXIS-M</b> Hefur áhrif á EMC massaflæðisstýringu  Verksmiðjustilling: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AXIS-M 20.2/30.2: 540 sn./mín.</li> <li>• AXIS-M 50.2: 750 sn./mín.</li> </ul>	4.4.7 Fjöldi snúninga



undirvalmynd	Merking	Lýsing
Spreading disc	Stilling á gerð dreifiskífu sem er fest á vélinni Stillingin hefur áhrif á EMC massaflæðisstýringu.	Vallisti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• S4</li> <li>• S6</li> <li>• S8</li> <li>• S10</li> <li>• S12</li> <li>• S1 (fyrir allar vélargerðir nema AXIS-M 50.2)</li> </ul>
Bound. sprd.type	Vallisti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limited bd</li> <li>• Full bord.</li> </ul>	Val með örvatökkum, staðfestu með Enter takkanum
Bound. disc speed	Forstilling á hraða í landamæradreifingarham	Inntak í sérstökum innsláttarglugga
Bound. drop point	Forstilling á fallpunkti í landamæradreifingarham	Inntak í sérstökum innsláttarglugga
Bound.quantity (%)	Forstilling á magnslækkun í landamæradreifingarham	Inntak í sérstökum innsláttarglugga
TELIMAT	Vistar TELIMAT stillingar fyrir landamæradreifingu	Aðeins fyrir AXIS-M vélar með TELIMAT
Fertilisation method	Vallisti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal</li> <li>• Late sprd.</li> </ul>	Val með örvatökkum <b>Staðfestu</b> með því að ýta á <b>Enter takkann</b>
Mounting height	Upplýsingar í cm að framan/cm að aftan  Vallisti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0/6</li> <li>• 40/40</li> <li>• 50/50</li> <li>• 60/60</li> <li>• 70/70</li> <li>• 70/76</li> </ul>	
Manufacturer	Færsla áburðarframleiðanda	
Composition	Hlutfall af efnasamsetningu	
áburðarflokki	velja lista	Val með örvatökkum; Staðfestu með því að ýta á Enter takkann

undirvalmynd	Merking	Lýsing
Distance factor	Sláðu inn breiddarfæribreytuna úr stillingartöflunni. Nauðsynlegt til að reikna út OptiPoint	
Calculate OptiPoint	Að slá inn færíbreytur GPS-stýringar	4.4.10 Reiknaðu OptiPoint
Turn on dist. (m)	Sláðu inn kveikjulengd	
Turn off dist. (m)	Sláðu inn slökkvivegalengd	
GPS-Control info	Sýna upplýsingar um GPS stýribreytur	4.4.11 GPS stjórnunarupplýsingar
Fertiliser chart	Umsjón með dreifitöflum	4.4.12 dreifitöflur
Calibrate AXMAT	<b>Aðeins AXIS-H 50.2</b> Kallaðu upp undirvalmyndina til að kvarða AXMAT aðgerðina	Til að gera þetta skaltu fylgjast með notkunarleiðbeiningum sérbúnaðarins

#### 4.4.1 Dreifimagn



Í þessari valmynd er hægt að slá inn markgildi fyrir æskilegan dreifingu.

##### Sláðu inn umsóknarmagn:

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Appl. rate (kg/ha) hringja upp.  
*Gildandi dreifingarhlutfall birtist á skjánum.*
- ▶ Sláðu inn nýja gildið í innsláttarreitinn.
- ▶ Ýttu á **OK**.  
*Nýja gildið er geymt í vélstýringu.*

#### 4.4.2 Stillið vinnslubreiddina



Í þessari valmynd er hægt að stilla vinnslubreidd (í metrum).

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Working width (m) hringja upp.  
*Núverandi vinnslubreidd birtist á skjánum.*
- ▶ Sláðu inn nýja gildið í innsláttarreitinn.
- ▶ Ýttu á **OK**.

*Nýja gildið er geymt í vélstýringu.*

#### 4.4.3 flæðistuðull



Rennslisstuðullinn er á bilinu **0,2** til **1,9**.

Með sömu grunnstillingum (km/klst, vinnslubreidd, kg/ha) á eftirfarandi við:

- Ef **flæðistuðullinn** er aukinn **minnkar** skammtamagnið
- Ef **rennslisstuðullinn** er lækkaður **eykst** skammtamagnið

Villuboð birtast um leið og flæðistuðullinn er utan tilgreinds sviðs. Sjá kafla 6 *Viðvörðunarskilaboð og mögulegar orsakir*.

Þegar lífrænum áburði eða hrísgrjónum er dreift þarf að lækka lágmarksstuðulinn í 0,2. Þannig forðastu að villuboðin birtast stöðugt.

Ef þú þekkir flæðistuðulinn úr fyrri kvörðunarprófunum eða úr stillingartöflunni skaltu slá hann inn handvirkt í þessu vali.



Hægt er að ákvarða Start calibration flæðistuðulinn og slá inn í gegnum valmyndina með því að nota vélstýringu. Sjá kafla 4.4.5 *Dreifingarprófun*

Með steinefnaáburðardreifaranum AXIS-H EMC er flæðistuðullinn ákvarðaður af EMC massaflæðisstýringu. Hins vegar er hægt að slá inn handvirkt.



Útreikningur á rennslisstuðli fer eftir notkunarstillingunni sem notuð er. Frekari upplýsingar um flæðistuðulinn er að finna í kafla 4.5.1 *AUTO/MAN stjórnun*.

#### Sláðu inn flæðistuðul:

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Flow factor hringja upp.  
*Núverandi innstilltur rennslisstuðull birtist á skjánum.*
- ▶ Sláðu inn gildið úr stillingartöflunni í innsláttarreitinn.



Ef áburðurinn þinn er ekki skráður í blöndunartöflunni skaltu slá inn flæðistuðulinn **1,00**. Í notkunarstillingu AUTO km/h mælum við með að framkvæma **kvörðunarpróf** til að ákvarða nákvæman flæðistuðul fyrir þennan áburð.

- ▶ OK að ýta á.

*Nýja gildið er geymt í vélstýringu.*



Við mælum með því að flæðistuðullinn sé sýndur á rekstrarskjánum fyrir áburðardreifarann AXIS EMC (rekstrarstillingAUTO km/h + AUTO kg). Þannig geturðu fylgst með flæðistuðlinum meðan á dreifingavinnunni stendur. Sjá kafla 2.2.2 *Skjáborð*.

### Lágmarksstuðull

Samkvæmt gildinu sem slegið er inn stillir vélstýringin sjálfkrafa lágmarksstuðulinn á eitt af eftirfarandi gildum:

- Lágmarksstuðull er 0,2 ef inntaksgildi er minna en 0,5
- Lágmarksstuðull er 0,4 um leið og þú slærð inn gildi yfir 0,5.

#### 4.4.4 Útrennslisstaður



Stilling á fallpunkti á AXIS EMC áburðarútlarpstæki á föstu formi fer aðeins fram með rafdrifinni stillingu á fallpunkti.

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Drop pointhringja upp.
- ▶ Ákvarðu staðsetningu fallpunktsins út frá áburðartöflunni.
- ▶ Sláðu inn ákveðið gildi í innsláttarreitinn.
- ▶ OK að ýta á.

*Glugginn Fertiliser settings birtist með nýja fallpunktinum á skjánum.*

Ef fallpunkturinn er lokaður birtist viðvörðun 17; Sjá kafla6 Viðvörðunarskilaboð og mögulegar orsakir.

### ! VARÚÐ!

#### Hætta á meiðslum vegna sjálfvirkrar stillingar á fallpunkti

Eftir að ýtt hefur verið á **ræsingar/stöðvunarhnappinn** stillir rafknúinn servómótor (hraða servó) fallpunktinn á forstillt gildi. Þetta getur valdið meiðslum.

- ▶ Áður en þú kveikir á **Start/Stop** skaltu ganga úr skugga um að enginn sé á hættusvæði vélarinnar.
- ▶ Staðfestu viðvörðun Nálgast fallpunkt með Start/Stop.

#### 4.4.5 Dreifingarprófun



Valmyndin er læst Start calibration fyrir vigtardreifara og fyrir allar vélar AUTO km/h + AUTO kg í vinnsluham. Þetta valmyndaratriði er óvirkt.

Í þessari valmynd ákvarðar þú flæðistuðulinn út frá kvörðunarprófi og vistar hann í vélstýringu.

Framkvæmið dreifingarprófun:

- fyrir fyrstu dreifingarvinnu
- ef gæði áburðarins hafa breyst verulega (rakastig, mikið rykmagn, kornbrot)
- þegar ný tegund áburðar er notuð

Kvörðunarprófið verður annað hvort að fara fram með aflúttakið í gangi meðan dráttarvélin er kyrrstæð eða á meðan ekið er á prófunarbraut.

- Fjarlægðu báða kastdiskana.
- Færðu fallpunktinn í kvörðunarprófunarstöðu (gildi 0).

#### Sláðu inn vinnuhraða:

- ▶ Valmynd Fertiliser settings >Start calibration hringja upp.
- ▶ Sláðu inn meðalvinnuhraða.  
Þetta gildi er nauðsynlegt til að reikna út stöðu sleðans meðan á kvörðunarprófinu stendur.
- ▶ Ýttu Continue á hnappinn.  
*Nýja gildið er vistað í vélastýringu.*

*Önnur síða kvörðunarprófsins birtist á skjánum.*



#### Veldu hluta

- ▶ Ákvarða skal hlið dreifarans sem kvörðunarprófið á að fara fram á.  
Ýttu á aðgerðarhnappinn vinstra megin á dreifaranum eða  
Ýttu á aðgerðarhnappinn hægra megin á dreifaranum.  
*Táknið fyrir valda dreifihlið er með rauðum bakgrunni.*

#### ⚠ VIÐVÖRUN!

##### Hætta á meiðslum meðan á kvörðunarprófinu stendur

Vélarhlutar sem snúast og áburður sem lekur út geta valdið meiðslum.

- ▶ Áður en kvörðunarprófið hefst skal ganga úr skugga um að allar kröfur séu uppfylltar.
- ▶ Fylgstu með kvörðunarprófunarkaflanum í notkunarleiðbeiningum vélarinnar.



- ▶ Ýttu á **Start/Stop**.  
*Mælingarrennibraut hlutans sem áður var valinn opnast og kvörðunarprófið hefst.*



Þú getur hætt við kvörðunarprófunartímann ESChvenær sem er með því að ýta á hnappinn. Mælingarrennibrautin lokar og skjárin sýnir valmyndina Fertiliser settings.



Kvörðunarprófunartíminn skiptir ekki máli fyrir nákvæmni niðurstöðunnar. Hins vegar ætti að slökkva á að **minnsta kosti 20 kg**.

- ▶ Ýttu aftur á **Start/Stop**.  
*Kvörðunarprófinu er lokið.*  
*Mælingarrennibrautin lokar.*  
*Skjárin sýnir þriðju síðu kvörðunarprófsins.*

### ■ Endurreiknaðu rennslisstuðul

#### ⚠ VIÐVÖRUN!

##### Slyshætta vegna vélarhluta sem snúast

Snerting á vélarhlutum sem snúast (kardanás, hubbar) getur valdið marbletti, núningi og marbletti. Líkamshlutar eða hlutir geta verið gripnir eða toga inn.

- ▶ Drepið á dráttarvélinni.
- ▶ Slökktu á vökvakerfinu og tryggðu það gegn óleyfilegri kveikingu.

- ▶ Vigið magnið sem hefur verið slökkt á (takið tillit til tómpyngdar söfnunarílátsins).
- ▶ Sláðu inn þyngd undir valmyndinni **Leiðrétt magn**.
- ▶ Ýttu á **OK**.

*Nýja gildið er geymt í vélstýringu.*

*Skjárinn sýnir valmyndina **Flow Factor Calculation**.*



Rennslisstuðullinn verður að vera á milli 0,4 og 1,9.

- ▶ Stilltu flæðistuðul.
- Ýttu á hnappinn til að samþykkja nýútreiknaðan Confirm flow factorflæðistuðul.
- Ýttu á **ESC** til að staðfesta áður vistað flæðistuðul.

*Rennslisstuðullinn er vistaður.*

*Skjárinn sýnir Approach drop point viðvörðun.*

#### ⚠ VARÚÐ!

##### Hætta á meiðslum vegna sjálfvirkar stillingar á fallpunkti

Eftir að ýtt hefur verið á **ræsingar/stöðvunarhnappinn** stillir rafknúinn servómótor (hraða servó) fallpunktinn á forstillt gildi. Þetta getur valdið meiðslum.

- ▶ Áður en þú kveikir á **Start/Stop** skaltu ganga úr skugga um að enginn sé á hættusvæði vélarinnar.
- ▶ Staðfestu viðvörðun Nálgaast fallpunkt með Start/Stop.

### 4.4.6 Gerð dreifiskífu



Athugaðu réttar færslur í valmyndinni til að fá ákjósanlegasta aðgerðalaus mælinguFertiliser settings.

- Færslurnar í valmyndaratriðum Spreading disc og Normal disc speed eða verða PTO að passa við raunverulegar stillingar vélarinnar þessar.

Dreifiskífagerðin sem er uppsett er forforstillt í verksmiðjunni. Ef þú ert með aðra diska á vélinni þinni skaltu slá inn rétta gerð.

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Spreading disc hringja upp.
- ▶ Virkjaðu gerð dreifiskífu í vallistanum.

*Skjárninn sýnir gluggann Fertiliser settings með nýju markgerðinni.*

#### 4.4.7 Fjöldi snúninga

##### ■ PTO



Athugaðu réttar færslur í valmyndinni til að fá ákjósanlegasta aðgerðalaus mælingu Fertiliser settings.

- Færslur í valmyndaratriðum Spreading disc og PTO verða að passa við raunverulegar stillingar vélarinnar þinnar.

Stílltur hraði aflúttaksskafts er forstilltur í stýrieiningunni í verksmiðjunni í 750 snúninga á mínútu. Ef þú vilt stilla annan aftakshraða skaltu breyta vistað gildi í stjórneiningunni.

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > PTO hringja upp.
- ▶ Sláðu inn hraða.

*Skjárninn sýnir gluggann Fertiliser settings með nýja aflúttakshraðanum.*



Athugið kaflann 5.6 *Dreifing með sjálfvirkri stillingu (AUTO km/klst + AUTO kg).*

##### ■ Normal disc speed



Athugaðu réttar færslur í valmyndinni til að fá ákjósanlegasta aðgerðalaus mælingu Fertiliser settings.

- Færslur í valmyndaratriðum Spreading disc og Normal disc speed verða að passa við raunverulegar stillingar vélarinnar þinnar.

Stílltur hraði er forstilltur í verksmiðjunni í 750 snúninga á mínútu. Ef þú vilt stilla annan hraða skaltu breyta vistað gildi.

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Normal disc speed hringja upp.
- ▶ Sláðu inn hraða.

*Skjárninn sýnir gluggann með Fertiliser settings nýja hraðanum.*



Athugið kaflann 5.6 *Dreifing með sjálfvirkri stillingu (AUTO km/klst + AUTO kg)*.





#### 4.4.10 Reiknaðu OptiPoint



Í valmyndinni Calculate OptiPoint skaltu slá inn færíbreytur til að reikna út bestu kveikju- og slökkvivegalengdir á nesinu. Fyrir nákvæman útreikning er mjög mikilvægt að slá inn sviðsgildi áburðarins sem notaður er.



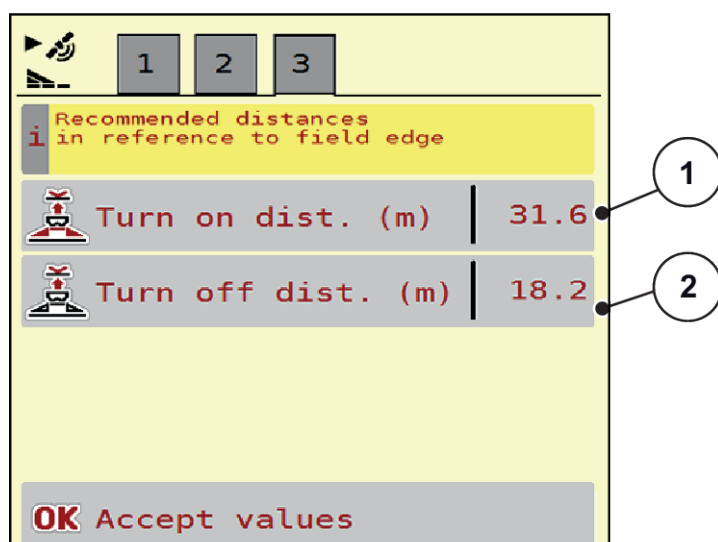
Þú getur fundið dreifingargildi fyrir áburðinn sem þú notar í áburðartöflunni fyrir vélina þína.

- ▶ Sláðu inn tilgreint gildi í Fertiliser settings > Distance factor valmyndinni.
- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Calculate OptiPoint hringja upp.  
*Fyrsta síða valmyndarinnar Calculate OptiPoint birtist.*



Tilgreindur aksturshraði vísar til aksturshraða á svæði vaktstaða! Sjá kafla 5.11 GPS stýring.

- ▶ Sláðu inn meðalhraða á svæði rofastaða.  
*Skjárnir sýnir aðra síðu valmyndarinnar.*
- ▶ OK að ýta á.
- ▶ Ýttu Continue á hnappinn.  
*Skjárnir sýnir þriðju síðu valmyndarinnar.*



Mynd 14: Calculate OptiPoint, síðu 3

númer	Merking	Lýsing
[1]	Fjarlægð (í metrum) miðað við vallarmörk sem mælingar renna upp frá.	Mynd 47 Fjarlægð á (miðað við vallarmörk)
[2]	Fjarlægð (í metrum) miðað við vallarmörk þar sem mælingarrennurnar lokast.	Mynd 48 Fjarlægð frá (miðað við vallarmörk)



Þessi síða gerir þér kleift að stilla færíbreytugildin handvirkt. Sjá kafla 5.11 *GPS stýring*.

#### breyta gildum

- ▶ Kallaðu upp viðkomandi listafærslu.
- ▶ Sláðu inn nýju gildin.
- ▶ OK að ýta á.
- ▶ Ýttu Accept values á hnappinn.

*OptiPoint hefur verið reiknað út.*

*Vélarstýringin breytist í gluggann GPS-Control info.*

#### 4.4.11

#### GPS stjórnunarupplýsingar



Valmyndin GPS-Control info upplýsir þig um útreiknuð stillingargildi í Calculate OptiPoint valmyndinni.

Það fer eftir flugstöðinni sem notuð er, 2 vegalengdir (CCI, Müller Elektronik) eða 1 fjarlægð og 2 tímagildi (John Deere, ...) birtast.

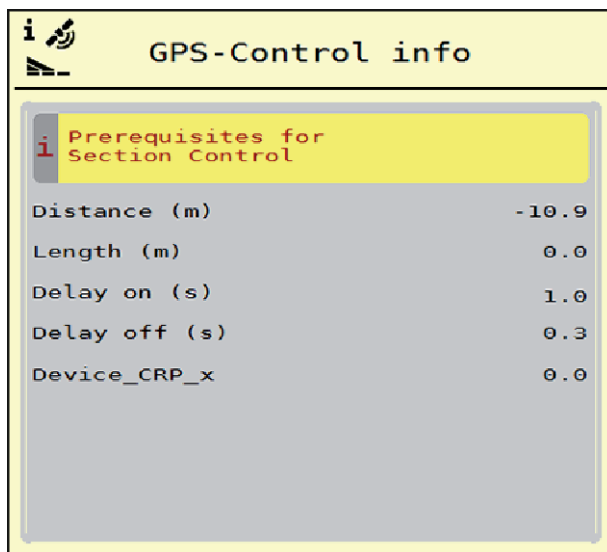
- Með flestum ISOBUS útstöðvum eru gildin sem birtast hér sjálfkrafa flutt yfir í samsvarandi stillingarvalmynd GPS útstöðvarinnar.
- Hins vegar þurfa sumar útstöðvar handvirkt að slá inn.



Þessi valmynd er eingöngu til upplýsinga.

- Fylgstu með notkunarleiðbeiningunum fyrir GPS útstöðina þína.

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > GPS-Control info hringja upp.



Mynd 15: matseðill GPS-Control info

#### 4.4.12 dreifitöflur



Í þessari valmynd geturðu búið til og stjórnað dreifitöflum.



Val á stillitöflu hefur áhrif á vélina, áburðarstillingar og vélastýringu. Stillt áburðarhlutfall er skrifað yfir vistað gildi úr áburðartöflunni.



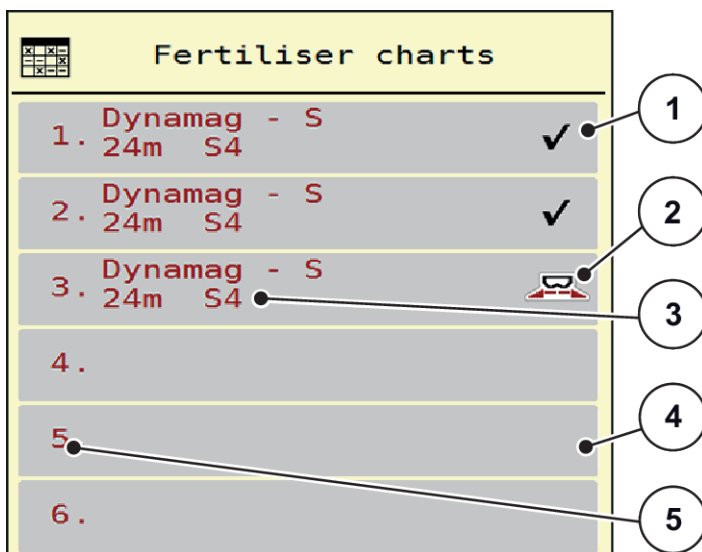
Þú getur sjálfkrafa stjórnað dreifingarkortum og flutt þau frá ISOBUS útstöðinni þinni.

- Með því að tengja WLAN-eininguna við vinnutölvuna er hægt að stjórna dreifitöflunum í gegnum snjallsímann þinn.

#### Búðu til nýtt dreifingarrit

Þú hefur möguleika á að búa til allt að 30 dreifingarkort í rafrænu vélastýringunni.

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Fertiliser charts hringja upp.



Mynd 16: matseðill Fertiliser charts

- |  |                        |
|--|------------------------|
| [1] Birta fyrir dreifingarrit fyllt með gildum | [4] Tómt dreifingarrit |
| [2] Skjár fyrir virkt áburðartöflu             | [5] töflunúmer         |
| [3] Reitur fyrir heiti dreifingarrits          |                        |

- ▶ Veldu tómt áburðartöflu.

Nafnareiturinn samanstendur af áburðarheiti, vinnslubreidd og gerð dreifiskífu.

*Skjárnir sýnir valgluggann.*

- ▶ ýttu á Open and back to fertiliser settings Valkostir.

*Skjárnir sýnir valmyndina og valinn Fertiliser settings hlutur er hlaðinn inn sem virkt áburðarkort í áburðarstillingunum.*

- ▶ Hringja í Fertiliser name valmyndarfærslu.
- ▶ Sláðu inn nafn fyrir dreifitöfluna.



Við mælum með að nefna áburðartöfluna með nafni áburðarins. Þannig er hægt að úthluta áburði betur á áburðartöfluna

- ▶ Breyta breytum áburðarkorts. Vinsamlegast vísað til 4.4 Stillingar áburðar.

### Veldu dreifingarrit

- ▶ Valmynd Fertiliser settings > Open and back to fertiliser settings hringja upp.
- ▶ Veldu áburðartöfluna sem þú vilt.  
*Skjárinn sýnir valgluggann.*
- ▶ veldu Open and back to spreading mat. settings valmöguleika.

*Skjárinn sýnir valmyndina og valinn hlutur er Fertiliser settings hlaðinn inn sem virkt áburðarkort í áburðarstillingunum.*



Þegar núverandi dreifingarrit er valið er öllum gildum í valmyndinni skrifað yfir með Fertiliser settings vistuðum gildum úr völdum dreifingarriti, þar með talið fallpunkt og venjulegur hraði.

- Vélarstýringin færir fallpunktinn í það gildi sem geymt er í áburðartöflunni.

### Afritaðu núverandi áburðartöflu

- ▶ Veldu áburðartöfluna sem þú vilt.  
*Skjárinn sýnir valgluggann.*
- ▶ veldu Copy element valmöguleika.

*Afrit af stillingartöflunni er nú í fyrsta lausa plássinu á listanum.*

### Eyða núverandi áburðartöflu

- ▶ Veldu áburðartöfluna sem þú vilt.  
*Skjárinn sýnir valgluggann.*



Ekki er hægt að eyða virku áburðartöflunni.

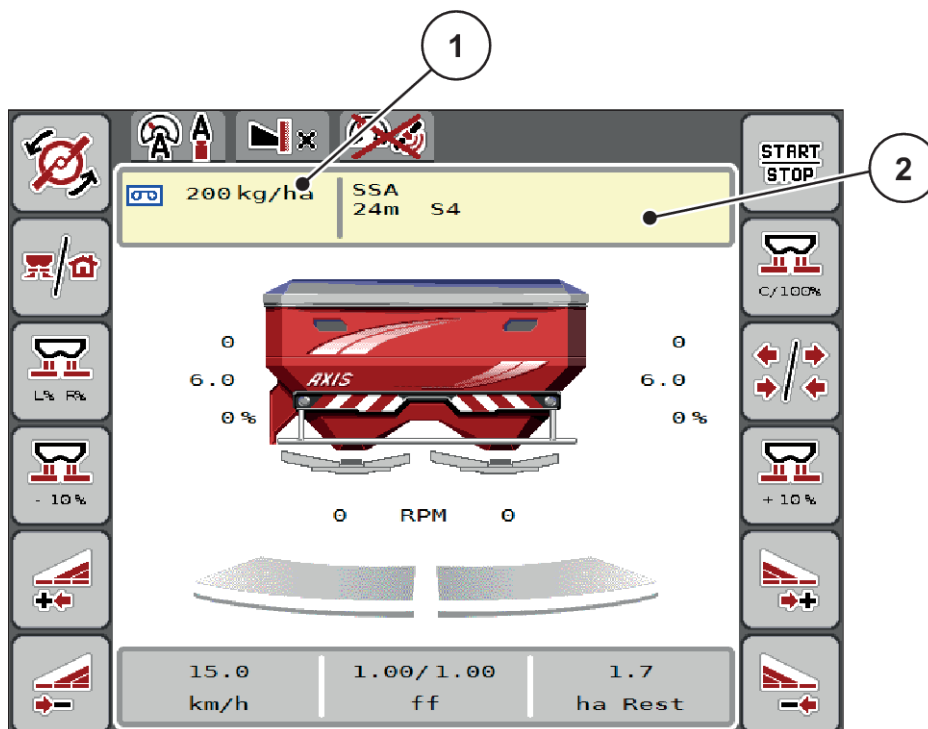
- ▶ veldu Delete element valmöguleika.

*Áburðartöflunni er eytt af listanum.*

### ■ Stjórnaðu völdum dreifingarriti í gegnum aðgerðaskjáinn

Þú getur líka stjórnað dreifingartöflunni beint af aðgerðaskjánum

- ▶ Ýttu á hnappinn áburðartöflu [2] á snertiskjánum.  
Virka áburðartöfluna opnast.



Mynd 17: Stjórnaðu dreifingarkorti með snertiskjá

[1] Takki Application rate

[2] Takki Fertiliser chart

- ▶ Sláðu inn nýja gildið í innsláttarreitinn.
- ▶ Ýttu á OK.

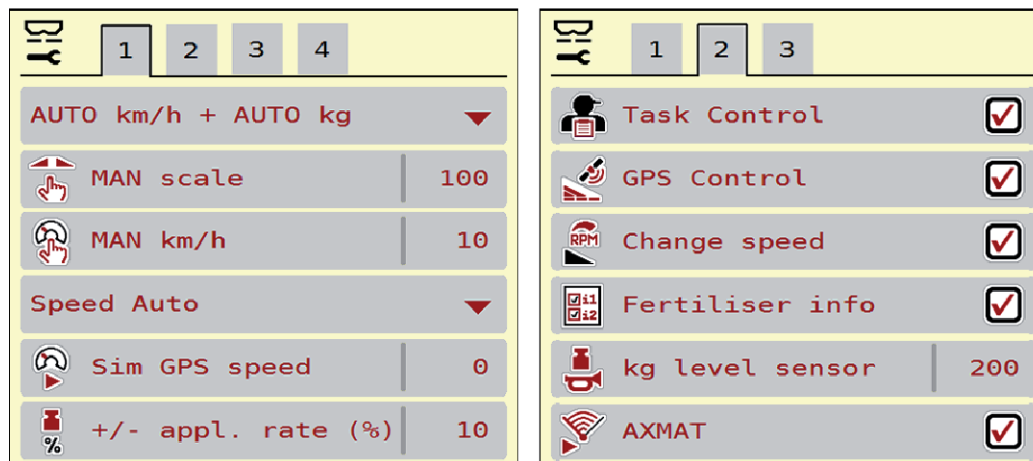
Nýja gildið er geymt í vélstýringu.

## 4.5 Stillingar vélarinnar

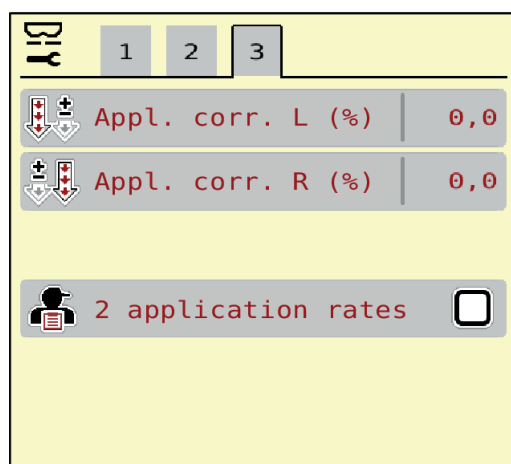


Í þessari valmynd gerirðu stillingar fyrir dráttarvélina og vélina.

- kalla upp Machine settings matseðilinn.



Mynd 18: Valmynd Machine settings, flipar 1 og 2



Mynd 19: Valmynd Machine settings, flipi 3



Ekki eru allar breytur birtar á skjánum á sama tíma. Þú getur notað vinstri/hægri örina til að hoppa í aðliggjandi valmyndarglugga (flipa).

undirvalmynd	Merking	Lýsing
AUTO/MAN mode	Skilgreining á sjálfvirkri eða handvirkri stillingu	4.5.1 AUTO/MAN stjórnun



undirvalmynd	Merking	Lýsing
MAN mælikvarði	Stilling á handvirku kvarðagildi. (Hafa aðeins áhrif með viðkomandi rekstrarham)	Inntak í sérstökum innsláttarglugga.
MAN km/klst	Handvirk hraðastilling. (Hafa aðeins áhrif með viðkomandi rekstrarham)	Inntak í sérstökum innsláttarglugga.
Hraði/merkigjafi	Val/takmörkun á hraðamerki <ul style="list-style-type: none"> <li>Hraði AUTO (sjálfvirkt val á annað hvort gir eða radar/GPS <sup>1</sup>)</li> <li>GPS J1939 <sup>1</sup></li> <li>NMEA 2000</li> </ul>	
Sim GPS speed	Aðeins fyrir GPS J1939: Vísbending um aksturshraða þegar GPS-merkið tapast	<b>ATHUGIÐ!</b> Nauðsynlegt er að halda innskeytum ökuhraða stöðugum.
+/- appl. rate (%)	Forstilling á magnbreytingu fyrir mismunandi dreifingargerðir	Inntak í sérstökum innsláttarglugga
Task Control	Virkjun ISOBUS Task Controller aðgerðir fyrir skjöl og til að dreifa forritakortum <ul style="list-style-type: none"> <li>Verkefnastýring kveikt (með gátmerki)</li> <li>Verkefnastýring slökkt</li> </ul>	
GPS-Control	Virkjun á aðgerðinni til að stjórna hlutum vélarinnar í gegnum GPS stýrieiningu <ul style="list-style-type: none"> <li>Verkefnastýring kveikt (með gátmerki)</li> <li>Verkefnastýring slökkt</li> </ul>	
hraðabreyting	<b>Aðeins AXIS-H</b> Virkjun aðgerðarinnar til að breyta hraðanum í markadreifingarham á vinnsluskjánum. Ef slökkt er á aðgerðinni er breytingin aðeins möguleg í prósentum (%).	

<sup>1)</sup> Framleiðandi vélstýringar ber enga ábyrgð ef GPS merki glatast.

undirvalmynd	Merking	Lýsing
Um áburð	Virkjun áburðarupplýsingaskjás (áburðarheiti, gerð dreifiskífu, vinnslubreidd) á vinnsluskjánum.	
kg level sensor	Sláðu inn upphæðina sem eftir er sem kallar á viðvörðunarskilaboð í gegnum hleðslufrumurnar	
AXMAT	<b>Aðeins AXIS-H 50</b> Virkjaðu AXMAT aðgerðina	Til að gera þetta skaltu fylgjast með notkunarleiðbeiningum sérbúnaðarins.
Appl. corr. L (%) Appl. corr. R (%)	Leiðrétting á frávikum á milli innsláttar umsóknarhlutfalls og raunverulegs umsóknarhlutfalls <ul style="list-style-type: none"> <li>Leiðrétting í prósentum, valfrjálst hægra eða vinstra megin</li> </ul>	
2 application rates	Aðeins þegar unnið er með forritakort: Virkjun tveggja aðskilda notkunarhlutfalla hvor fyrir hægri og vinstri hlið	

#### 4.5.1 AUTO/MAN stjórnun

Vélarstýringin stjórnar skömmtunarmagninu sjálfkrafa út frá hraðamerkinu. Tekið er tillit til notkunarhlutfalls, vinnslubreiddar og flæðistuðuls.

Sjálfgengið er að þú vinnur í **sjálfvirkri** stillingu.

Í **handvirkri** stillingu vinnurðu aðeins í eftirfarandi tilvikum:

- ef ekkert hraðamerki er (ratsjá eða hjólskynjari ekki til eða bilaður)
- Notkun sniglasöggla eða fræja (fín fræ)



Til þess að dreifa dreifingarefninu jafnt verður að **vinna á jöfnum aksturshraða í handvirkri** stillingu.



Dreifingarvinnunni með mismunandi **5 Strávinnsla** vinnslumátum er lýst undir.

matseðill	Merking	Lýsing
BÍLL km/klst + BÍL kg	Val á sjálfvirkri aðgerð með sjálfvirkri vigtun	Bls. 81
AUTO km/klst	Val á sjálfvirkri aðgerð	Bls. 84
MAN km/klst	Stilling á aksturshraða fyrir handvirka notkun	Bls. 85
MAN mælikvarði	Stilling ljósmælinga fyrir handvirka notkun Þessi notkunarmáti er hentugur til að dreifa sniglaköggjum eða fínu fræi.	Bls. 86

#### Veldu rekstrarham

- ▶ Byrjaðu vélstýringu.
- ▶ Valmynd Machine settings > AUTO/MAN modehringja upp.
- ▶ Veldu viðeigandi valmyndarfærslu af listanum.
- ▶ OK að ýta á.
- ▶ Fylgdu leiðbeiningunum á skjánum.



Við mælum með að birta flæðistuðulinn á vinnsluskjánum. Þannig geturðu fylgst með massaflæðisstýringu meðan á dreifingarvinnunni stendur. Vinsamlegast vísað til 2.2.2 Skjáborð.

- Þú finnur mikilvægar upplýsingar um notkun aðgerða í dreifingu í málsgrein 5 *Strávinnsla*.

#### 4.5.2 +/- magn



Í þessari valmynd er hægt að tilgreina aukningu á prósentubreytingu á **magni** fyrir venjulega dreifingu.

Grunnurinn (100%) er forstillt gildi mælingarrennibrautarinnar.



Meðan á notkun stendur er hægt að nota Magn +/- Magn - aðgerðartakkana til að breyta dreifingarmagninu hvenær sem er með +/- magnstuðlinum. Notaðu C 100 - hnappinn til að endurheimta sjálfgefna stillingar.

#### Stilltu magnslækkun:

- ▶ Valmynd Machine settings > +/- appl. rate (%) hringja upp.
- ▶ Sláðu inn prósentugildið sem þú vilt breyta dreifingarhlutfallinu með.
- ▶ OK að ýta á.

## 4.6 fljótleg tæming



Þú getur valið valmyndina til að þrifa vélina eftir dreifingu eða til að tæma Fast emptying leifarnar fljótt.

Til að gera þetta mælum við með því að opna mælingarrennuna alveg með hraðtæmingaraðgerðinni áður en vélin er **geymd og slökkt** á stjórnþækinu í þessu ástandi. Þetta kemur í veg fyrir að raki safnist fyrir í flátinu.



Áður en **hraðtæmingin** hefst skal ganga úr skugga um að allar forsendur séu uppfylltar. Til að gera þetta skal fylgjast með notkunarleiðbeiningum fyrir áburðardreifara í föstu formi (tæma leifar).

**Framkvæma fljótlega tæmingu:**

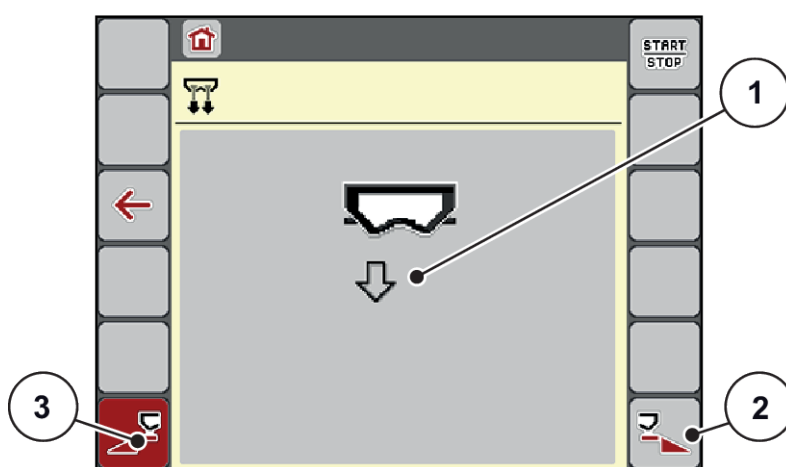
- ▶ Valmynd Main menu > Fast emptying hringja upp.

**⚠ VARÚÐ!**

**Hætta á meiðslum vegna sjálfvirkar stillingar á fallpunkti**

Með **AXIS EMC** birtist vekjarinn Approach drop point Yes = Start. Eftir að hafa ýtt á Start/Stop virknitakkann færast fallpunkturinn sjálfkrafa í stöðu 0. Eftir kvörðunarprófið fer fallpunkturinn sjálfkrafa aftur í forstillt gildi. Þetta getur valdið meiðslum og eignatjóni.

- ▶ Áður en þú kveikir á Start/Stop skaltu ganga úr skugga um að **enginn sé á hættusvæði** vélarinnar.



Mynd 20: matseðill Fast emptying

- |  |  |
|--|--|
| [1] Tákn fyrir hraðtæmingu (hér valin vinstri hlið, ekki byrjað) | [2] Hraðaflát hægri hluti (valið)          |
|  | [3] Quick dump vinstri hluti (ekki valinn) |

- ▶ Notaðu **aðgerðartakkann** til að velja hluta þar sem hraðtæming á að fara fram.

*Skjærinn sýnir valinn hluta sem tákn (Mynd 20 staða [3]).*

- ▶ Ýttu á **Start/Stop**.

*Hraðtæmingin hefst.*

- ▶ Ýttu á **Start/Stop** þegar tankurinn er tómur.

*Hraðtæmingu er lokið.*

- ▶ ESC ýttu á til að fara aftur í aðalvalmyndina.

**⚠ VARÚÐ!**

**Hætta á meiðslum vegna sjálfvirkar stillingar á fallpunkti**

Með **AXIS EMC** birtist vekjarinn Approach drop point Yes = Start. Eftir að hafa ýtt á Start/Stop virknitakkann færast fallpunkturinn sjálfkrafa í stöðu 0. Eftir kvörðunarprófið fer fallpunkturinn sjálfkrafa aftur í forstillt gildi. Þetta getur valdið meiðslum og eignatjóni.

- ▶ Áður en þú kveikir á Start/Stop skaltu ganga úr skugga um að **enginn sé á hættusvæði** vélarinnar.

Fyrir geymslu geturðu tæmt flátið á vélinni þinni alveg með vélstýringunni.

#### Algjör tæming:

- ▶ Veldu báða hlutana.
- ▶ Ýttu á **Start/Stop**.

*Báðar mælirennibrautirnar opnast.*

*Fallpunkturinn færast í gildið 0 til vinstri og hægri.*



- ▶ Haltu inni Complete Drain hnappinum.

*Fallpunkturinn færast fram og til baka á milli gildanna 9,5 og 0 þannig að áburðurinn flæðir út.*

- ▶ Slepptu **algjörlega tæmingarhnappinum**.

*Vinstri og hægri fallpunkturinn fer aftur í gildið 0.*

- ▶ Ýttu á **Start/Stop**.

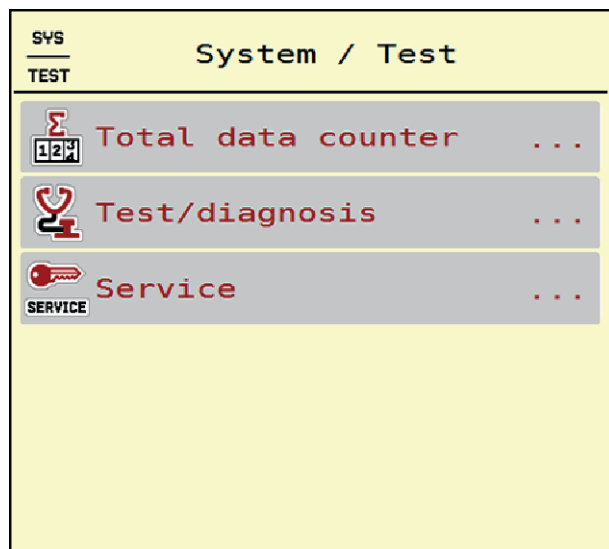
*Fallpunkturinn færast sjálfkrafa í forstillt gildi.*

## 4.7 kerfi/próf



Í þessari valmynd gerirðu kerfið og prófar stillingar fyrir vélstýringu.

- ▶ Valmynd Main menu > System/Test hringja upp.



Mynd 21: matseðill System/Test

undirvalmynd	Merking	Lýsing
Total data counter	sýna lista <ul style="list-style-type: none"> <li>• dreifingarmagn í kg</li> <li>• dreifingarsvæði í ha</li> <li>• dreifingartími í h</li> <li>• ekin vegalengd í km</li> </ul>	4.7.1 heildargagnateljari
Test/diagnosis	Athugun á stýrisbúnaði og skynjara	4.7.2 Próf/greining
Service	þjónustustillingar	lykilorð varið; aðeins aðgengilegt þjónustufólki

#### 4.7.1 heildargagnateljari




Allar teljaraálestur dreifarans birtast í þessari valmynd.

- dreifingarmagn í kg
- dreifingarsvæði í ha
- dreifingartími í h
- ekin vegalengd í km



Þessi valmynd er eingöngu til upplýsinga.

 <b>Total data counter</b>	
kg calculated	712168
ha	1902.4
hours	93
km	673

Mynd 22: matseðill Total data counter

## 4.7.2 Próf/greining



Í valmyndinni er hægt að Test/diagnosis athuga virkni allra stýritækja og skynjara.



Þessi valmynd er eingöngu til upplýsinga.

Listinn yfir skynjara fer eftir búnaði vélarinnar.

### ⚠️ VARÚÐ!

#### Hætta á meiðslum vegna vélarhluta á hreyfingu

Meðan á prófunum stendur geta vélarhlutar hreyfst sjálfkrafa.

- ▶ Gakktu úr skugga um að ekkert fólk sé á svæðinu fyrir prófunina.

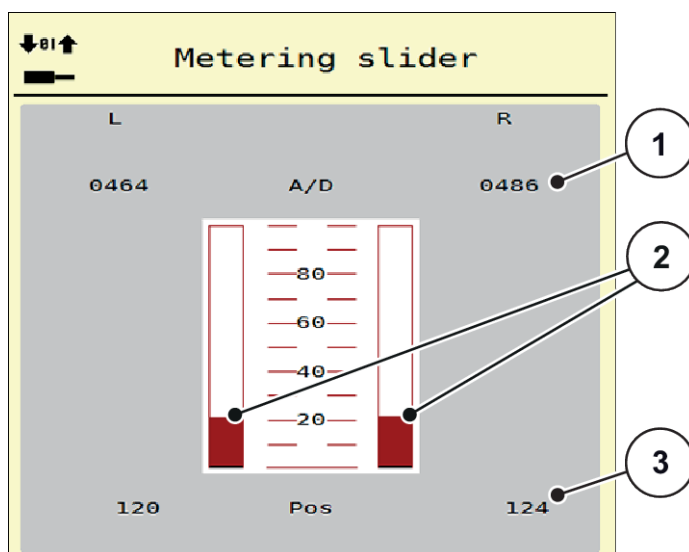
undirvalmynd	Merking	Lýsing
Voltage	Athugun á rekstrarspennu	
Metering slider	Að nálgast vinstri og hægri mælingarrennibrautina	<i>Dæmi um mælingarrennibraut</i>
Test points slider	Prófaðu til að nálgast hina ýmsu staðsetningarpunkta mælingarrennibrautarinnar	Kvörðunarathugun
Drop point	Handvirk hreyfing fallpunktsmótorsins	
Test points drop pt.	Að nálgast fallpunktinn	Kvörðunarathugun
LIN bus	Athugun í gegnum LINBUS skráðar samsetningar	<i>Linbus dæmi</i>
Spreading disc	Handvirk virkjun dreifiskífa	
Agitator	Athugar hrærivélina	
EMC sensors	Er að athuga EMC skynjara	
Weigh cell	Að athuga skynjara	
Level sensor	Athugar tóma viðvörðunarskynjara	
Staða AXMAT skynjara	Athugaðu skynjarakerfið	
Hopper cover	Athugun á stýrisbúnaði	
SpreadLight	Athugun á vinnuljósum	

#### ■ *Dæmi um mælingarrennibraut*



► Valmynd Test/diagnosis > Metering slider hringja upp.

Skjárinn sýnir stöðu mótor/skynjara.



Mynd 23: Test/diagnosis; Dæmi: Metering slider

[1] sýna merki

[3] sýna stöðu

[2] Súluritsmerki

Merkjaskjárinn sýnir stöðu rafmerkisins fyrir vinstri og hægri hlið sérstaklega.

### ⚠ VARÚÐ!

#### Hætta á meiðslum vegna vélarhluta á hreyfingu

Meðan á prófunum stendur geta vélarhlutar hreyfst sjálfkrafa.

► Gakktu úr skugga um að ekkert fólk sé á svæðinu fyrir prófunina.

Þú getur opnað og lokað skömmtunargluggunum með því að nota upp/niður örvarnar.

#### ■ *Linbus dæmi*

- ▶ Valmynd System/Test > Test/diagnosis hringja upp.
- ▶ Hringja í LIN bus valmyndarfærslu.

Skjærinn sýnir stöðu hreyfinga/skynjara.

		Ver.	Man.	Fkt.	Stat.
AGP	R	1.23.3		18 0	OK
AGP	L	1.23.3		18 0	OK

→0← Start self-test

Mynd 24: System/Test; Dæmi: Test/diagnosis

[1] Stöðuskjár

[3] Tengd aðstaða

[2] Byrjaðu sjálfspróf

### Stöðuskilaboð Linbus þátttakandi

Aðstaðan hefur mismunandi stöðu:

- 0 = Í lagi; engin villa í uppsetningu
- 2 = stífla
- 4 = ofhleðsla

### ! VARÚÐ!

#### Hætta á meiðslum vegna vélarhluta á hreyfingu

Meðan á prófunum stendur geta vélarhlutar hreyfst sjálfkrafa.

- ▶ Gakktu úr skugga um að ekkert fólk sé á svæðinu fyrir prófunina.

### 4.7.3

### Þjónustu



Innsláttarkóði er nauðsynlegur fyrir stillingarnar í þjónustuvalmyndinni. Aðeins viðurkenndur þjónustuaðili getur breytt þessum stillingum.

## 4.8 Upplýsingar



Í upplýsingavalmyndinni er að finna upplýsingar um stýringu vélarinnar.



Þessi valmynd veitir upplýsingar um uppsetningu vélarinnar.

Listi yfir upplýsingar fer eftir búnaði vélarinnar.

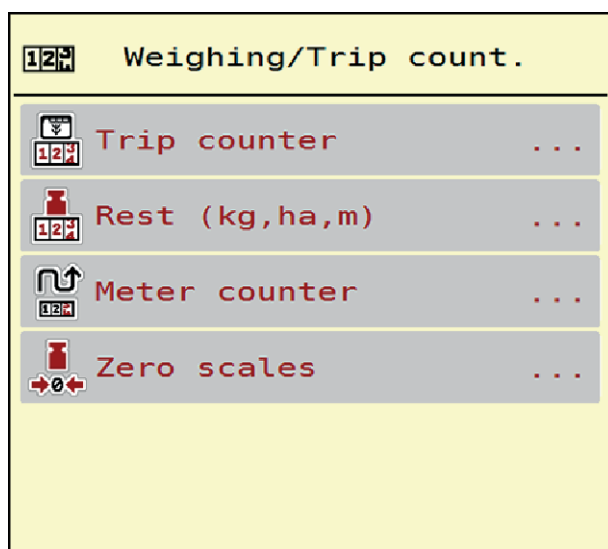
## 4.9 Vigtunarferðateljari



Í þessari valmynd finnur þú gildi fyrir dreifingarvinnuna og aðgerðir fyrir vigtunina.

► Valmynd Main menu > Weighing/Trip count. hringja upp.

Valmyndin Weighing/Trip count. birtist.



Mynd 25: matseðill Weighing/Trip count.

undirvalmynd	Merking	Lýsing
Trip counter	Birting dreifingarmagns, dreifingarsvæðis og dreifingarfjarlægðar	4.9.1 Ferðateljari
Rest (kg, ha, m)	Aðeins vigtunardreifari: Sýning á því magni sem eftir er í vélarílátinu	4.9.2 Afgangur (kg, ha, m)
Meter counter	Sýning á vegalengdinni sem ekin var frá því að mælateljarinn var síðast endurstilltur	Núllstillta (núll) með <b>C 100%</b> -lyklinum

undirvalmynd	Merking	Lýsing
Zero scales	Aðeins vigtunardreifari: Vigtunargildið þegar vogin er tóm er stillt á "0 kg".	4.9.3 tæra jafnvægið

### 4.9.1 Ferðateljari



Í þessari valmynd er hægt að spyrjast fyrir um gildi fyrir unnin dreifingarvinnu, fylgjast með því magni sem eftir er af dreifingu og endurstilla ferðateljarann með því að eyða honum.

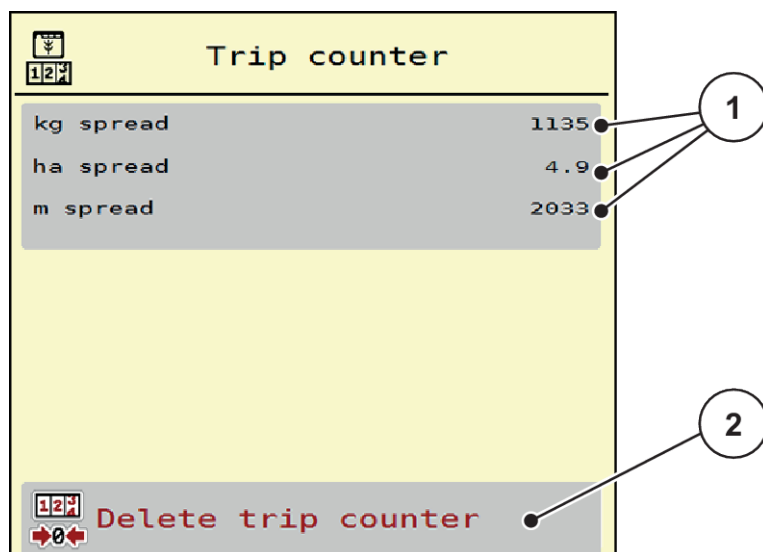
► Valmynd Weighing/ Trip count> Trip counter hringja upp.

*Valmyndin Trip counter birtist.*

Meðan á dreifingarvinnunni stendur, þ.e.a.s. með opnar mælirennibrautir, er hægt að skipta yfir í valmynd ferðateljarans og lesa núverandi gildi.



Ef þú vilt fylgjast stöðugt með gildunum meðan á dreifingarvinnunni stendur, geturðu einnig tengt kg trip, ha trip eða til frjálstlega valanlegra m trip skjásviða á vinnsluskjánum, sjá 2.2.2 *Skjáborð*.



Mynd 26: matseðill Trip counter

[1] Dreifðu magn, flatarmál og fjarlægð [2] Delete trip counter birtingarreitir

### Hreinsaðu ferðateljarann

- ▶ Kallaðu upp Weighing/Trip count. > Trip counter undirvalmyndina.

*Gildin sem hafa verið ákveðin frá síðustu eyðingu fyrir dreifingarmagnið, dreifingarsvæðið og dreifingarfjarlægð birtast á skjánum.*

- ▶ ýttu á Delete trip counter hnappinn.

*Öll gildi ferðateljarans eru stillt á 0.*

## 4.9.2

### Afgangur (kg, ha, m)



Þú getur spurt um eftirstandandi Rest (kg, ha, m) magn í ílátinu í valmyndinni. Valmyndin sýnir mögulegt svæði (ha) og fjarlægð (m) sem enn er hægt að dreifa með því magni sem eftir er af áburði.

- ▶ Valmynd Weighing/Trip count.> Rest (kg, ha, m) hringja upp.

*Valmyndin Rest (kg, ha, m) birtist.*



Núverandi áfyllingarþyngd er **aðeins hægt að ákvarða** með því að vigta í vigtardreifara. Í öllum öðrum dreifarum er eftirstandandi áburðarmagn reiknað út frá áburðar- og vélastillingum og drifmerkinu og þarf að slá inn áfyllingarmagnið handvirkt (sjá hér að neðan). Ekki er hægt að breyta gildum fyrir notkunarhlutfall og vinnslubreidd í þessari valmynd. Þau eru aðeins notuð hér til upplýsinga.

Rest (kg, ha, m)	
kg rest	0
Appl. rate (kg/ha)	200
Working width (m)	24.00
ha possible	0.0
m possible	0

Mynd 27: matseðill Rest (kg, ha, m)

[1] Innláttarreitur Hvíld (kg)

[2] Sýna reiti og mögulegt Application rate, Working width svæði og fjarlægð sem á að dreifa

Fyrir vélar án hleðslufrumna

- ▶ Fylltu ílátíð.
- ▶ Í Hvíldarsvæði (kg) skal slá inn heildarþyngd áburðarins í tankinum.

*Tækið reiknar út gildin fyrir mögulegt svæði og fjarlægð sem á að dreifa.*

### 4.9.3 tæra jafnvægið

#### ■ **Aðeins vigtunardreifari**



Í þessari valmynd stillirðu vigtunargildið á 0 kg þegar ílátíð er tómt.

Þegar vogin er tjöruð þarf að uppfylla eftirfarandi skilyrði:

- ílátíð er tómt
- vélin stendur kyrr
- slökkt er á aflúttakinu,
- vélin er jöfn og frá jörðu niðri,
- traktorinn stendur kyrr.

#### **Tara mælikvarði:**

- ▶ Valmynd Weighing/Trip count. > Zero scales hringja upp.
- ▶ Ýttu Zero scales á hnappinn.

*Vigtunargildi fyrir tóma vog er nú stillt á 0 kg.*



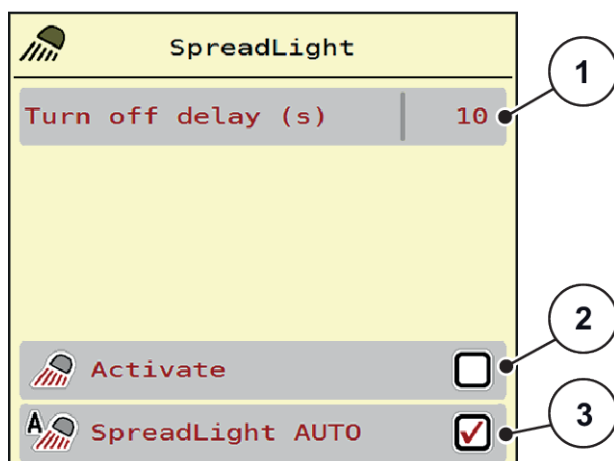
Tareraðu kvarðann fyrir hverja notkun til að tryggja villulausan útreikning á því magni sem eftir er.

### 4.10 Vinnuljós (SpreadLight)



Í þessari valmynd geturðu virkjað aðgerðina og einnig SpreadLight fylgst með útbreiðslumynstrinu við notkun á nóttunni.

Þú kveikir og slökktir á vinnuljósunum með vélstýringu í sjálfvirkri eða handvirkri stillingu.



Mynd 28: matseðill SpreadLight

[1] Turn off delay (s)

[3] Virkjaðu sjálfvirk

[2] Handvirk stilling: Kveiktu á vinnuljósum



### Sjálfvirk stilling:

Í sjálfvirkri stillingu kvikna vinnuljósinn um leið og mælingarrennur opnast og dreifingarferlið hefst.

- ▶ Valmynd Main menu > SpreadLight hringja upp.
- ▶ Merktu við valmyndaratriðið SpreadLight AUTO [3].  
*Vinnuljósinn kvikna þegar mælarennur opnast.*
- ▶ Sláðu inn slökkvitíma [1] í sekúndum.  
*Vinnuljósinn slökkna eftir innslátinn tíma ef mæliskeytum er lokað.*  
*Á bilinu 0 til 100 sekúndur.*
- ▶ Í valmyndaratriðinu SpreadLight AUTO [3] skal eyða hakinu.  
*Sjálfvirk stilling er óvirk.*



### Handvirk stilling:

Í handvirkri stillingu kveikir og slökktir þú á vinnuljósunum.

- ▶ Valmynd Main menu > SpreadLight hringja upp.
- ▶ Merktu við valmyndaratriðið Activate [2].

*Vinnuljósinn kvikna og halda áfram þar til þú eyðir hakinu eða fer úr valmyndinni.*

## 4.11 Yfirbreiðsla

### ⚠ VÍÐVÖRUN!

Hætta er á að klemmast á milli og skera sig á hlutum sem ekki er stjórnað með handfli  
Seilið hreyfist fyrirvaralaust og getur skaðað fólk.

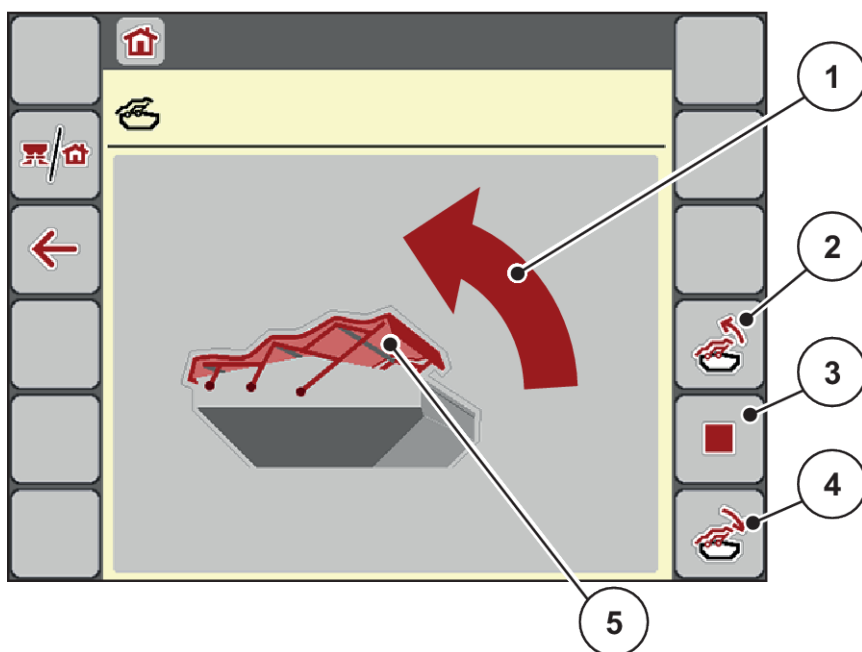
- ▶ Vísio öllu fólk af hættusvæðinu.

AXIS EMC vélin er með rafstýrðu presennu. Við áfyllingu í lok vallarins er hægt að nota stýrieininguna og rafdrif til að opna eða loka tjaldinu.



Valmyndin er aðeins notuð til að stjórna stýrisbúnaði til að opna og loka tjaldinu. Vélastýringin AXIS EMC ISOBUS skráir ekki nákvæma staðsetningu presenningsins.

- Fylgstu með hreyfingu presenningsins.



Mynd 29: Seðill matseðill

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| [1] Sýna opunarferli | [4] Lokaðu tjaldinu                 |
| [2] Opnaðu tjaldið   | [5] Statísk sýning á presenningunni |
| [3] stöðva ferlið    |                                     |



**⚠ VARÚÐ!****Efnisskemmdir vegna ófullnægjandi útrýmingar**

Til að opna og loka presenningunni þarf nægilegt rými fyrir ofan vélarílatið. Ef bilið er of lítið getur presenningin rifnað. Stafurnar á tjaldinu geta brotnað og tjaldið getur valdið skemmdum á umhverfinu.

- ▶ Gakktu úr skugga um að það sé nóg pláss fyrir ofan tjaldið.

**hreyfa tjaldið**

- ▶ Ýttu á valmyndarhnappinn.
- ▶ kalla upp Hopper cover matseðilinn.
- ▶ Ýttu á opna **presenningshnappinn**.



*Meðan á hreyfingu stendur birtist ör sem sýnir **AUF** stefnuna.*

*Seilið opnast alveg.*

- ▶ Fylltu í áburð.
- ▶ Ýttu á **hnappinn fyrir lokun** presenningar.



*Meðan á hreyfingu stendur birtist ör sem sýnir **ZU** stefnuna.*

*Seilið lokast.*



Ef nauðsyn krefur er hægt að stöðva hreyfingu presenningsins með því að ýta á stöðvunarhnappinn. Seilið helst í millistöðu þar til þú lokar alveg eða opnar það aftur.

**4.12 Sérstakar aðgerðir****4.12.1 Breyta einingakerfi**

Einingakerfið þitt hefur verið forstillt í verksmiðjunni. Hins vegar geturðu skipt úr mæligildum yfir í heimsveldisgildi og öfugt hvenær sem er.



Vegna mikils fjölda mismunandi útstöðva sem geta ISOBUS er þessi kafli takmarkaður við virkni rafeindabúnaðarstýringar án þess að tilgreina sérstaka ISOBUS tengi.

- Fylgdu leiðbeiningunum um notkun ISOBUS-útstöðvarinnar í viðkomandi notkunarhandbók.



- ▶ Kallaðu upp stillingavalmynd útstöðvarkerfisins.
- ▶ kalla upp Unit matseðilinn.
- ▶ Veldu viðeigandi einingakerfi af listanum.
- ▶ Ýttu á OK.

*Öllum gildum mismunandi valmynda er breytt.*

matseðill/gildi	Viðskiptastuðull mæligildi yfir í heimsveldi
kg left	1 x 2,2046 pund mál (lbs left)
ha left	1 x 2.4710ac (ac left)
Working width (m)	1 x 3,2808 ft
Rate (kg/ha)	1 x 0,8922 lbs/ac
Mounting height cm	1 x 0,3937 in

matseðill/gildi	Viðskiptastuðull mæligildi yfir í heimsveldi
lbs left	1 x 0,4536 kg
ac left	1 x 0,4047 ha
Working width (ft)	1 x 0,3048 m
Appl. rate (lb/ac)	1 x 1,2208 kg/ha
Mounting height in	1 x 2,54 cm

#### 4.12.2 Notaðu stýripinnann

Í staðinn fyrir stillingarnar á stýriskjá ISOBUS-útstöðvarinnar geturðu notað stýripinnann.



Ef þú vilt nota annan stýripinn, hafðu samband við söluaðila.

- Fylgdu leiðbeiningunum í notkunarleiðbeiningunum fyrir ISOBUS útstöðina.

## ■ CCI A3 stýripinna

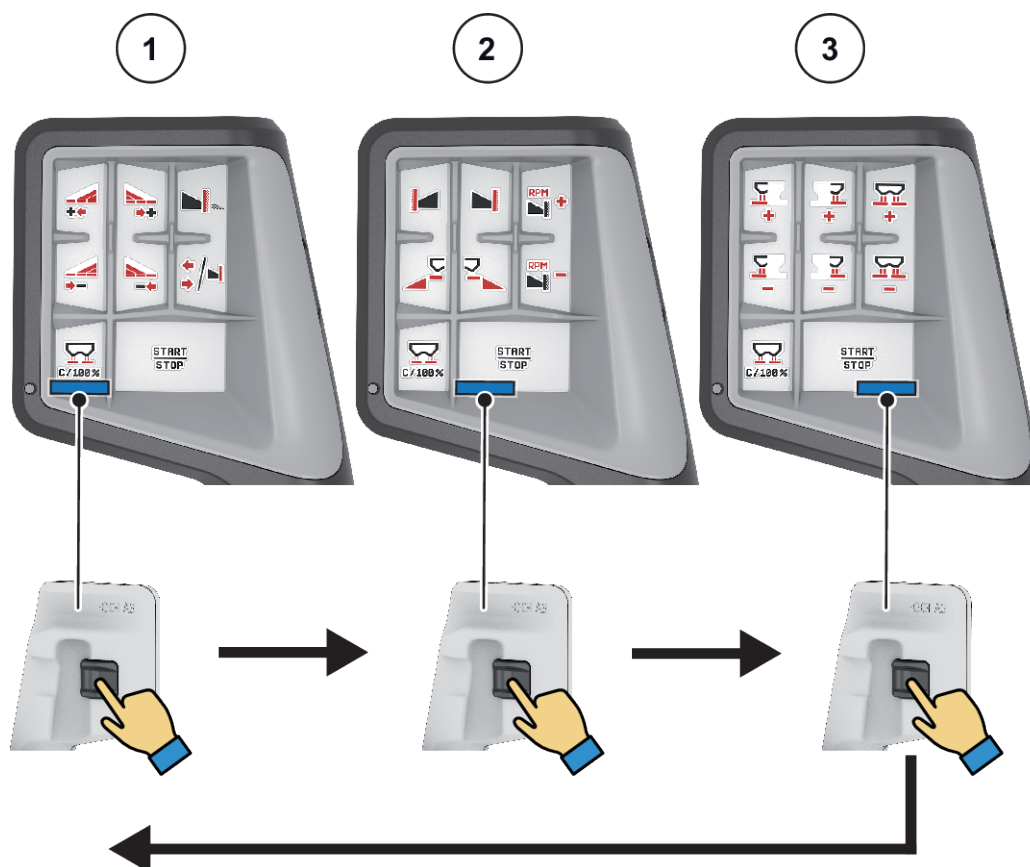


Mynd 30: CCI A3 stýripinn, framan og aftan

- |                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| [1] ljósnemi         | [3] Plastgrind (hægt að skipta út) |
| [2] skjá/snertiskjár | [4] stighnappur                    |

## ■ Notkunarstig CCI A3 stýripinnans

Þú getur notað stigahnappinn til að skipta á milli þriggja aðgerðastiga. Virka stigið er gefið til kynna með staðsetningu ljósaræmu neðst á skjánum.



Mynd 31: CCI A3 stýripinn, stýristigsskjár

- [1] Stig 1 virkt
- [2] Stig 2 virkt

- [3] Stig 3 virkt

#### ■ Hnappúthlutun CCI A3 stýripinnans

Stýripinninn sem boðið er upp á er fyrirfram forritaður með ákveðnum aðgerðum í verksmiðjunni.



Merkingu og virkni tákanna er að finna í kafla 2.3 *Bókasafn tákna sem notuð eru.*

Athugið að úthlutun lykla er mismunandi eftir gerð vélarinnar (AXIS-M, AXIS-H).



Mynd 32: Lykilverkefni stig 1



Mynd 33: Lykilverkefni stig 2



Mynd 34: Lykilverkefni stig 3



Ef þú vilt stilla úthlutun hnappa á þrepunum þemur skaltu fylgja leiðbeiningunum í notkunarleiðbeiningum stýripinnans.

### 4.12.3

#### WiFi mát

##### ■ sérstökum búnaði

Hægt er að nota þráðlausa staðarnetseiningu fyrir samskipti milli snjallsíma og vinnutölvunnar. Eftirfarandi aðgerðir eru mögulegar:

- Flutningur upplýsinga úr dreifikortaappinu yfir í vinnutölvuna. Þannig þarf ekki lengur að slá inn áburðarstillingarnar handvirkt.
- Sending á eftirstandandi þyngdarskjá frá vinnutölvu yfir í snjallsíma.



Mynd 35: WiFi mát



Þú getur fundið frekari upplýsingar um uppsetningu á þráðlausu staðarnetseiningunni og samskipti við snjallsímann í uppsetningarleiðbeiningunum fyrir þráðlausa staðarnetseininguna.

- WiFi lykilorðið er: **quantron**.

## 5 Strávinnsla

Vélastýringin styður þig við að setja vélina upp fyrir vinnu. Vélastýringaraðgerðir eru einnig virkar í bakgrunni við dreifingarvinnu. Með honum er hægt að athuga gæði áburðardreifingarinnar.

### 5.1 Fyrirspurn um eftirstandandi magn meðan á dreifingarvinnu stendur

#### ■ *Aðeins vigtunardreifari*

Á meðan á dreifingarvinnu stendur er eftirstandandi magn stöðugt endurreiknað og sýnt.

Meðan á **dreifingarvinnunni stendur**, þ.e.a.s. með opnar mælirennibrautir, er hægt að Trip counter skipta yfir í valmyndina og lesa magnið sem er eftir í tankinum.

Á meðan á dreifingarvinnu stendur er eftirstandandi magn stöðugt endurreiknað og sýnt.



Ef þú vilt fylgjast stöðugt með gildunum meðan á dreifingarvinnunni stendur, geturðu einnig tengt kg left, ha left eða til frjálsglega valanlegra m left skjásviða á vinnsluskjánum, sjá kafla 2.2.2 *Skjáborð*.

#### Unnið er með vigtuðu leifarnar, fyllt á ílátið:

- ▶ Tareraðu vogina.  
Sjá kafla 4.9.3 *tæra jafnvægið*.
- ▶ Veldu tegund áburðar sem notuð er.  
Sjá kafla 4.4.12 *dreifitöflur*.
- ▶ Fylltu ílátið.
- ▶ Vigtið magn áburðar í tankinum.
- ▶ Hefja störf.

#### Ef geymirinn er tómur skaltu fylla það aftur:

- ▶ Fylltu ílátið.
- ▶ Vigtið magn áburðar í tankinum.
- ▶ Hefja störf.

### 5.2 Áfylling

#### ■ *Aðeins vigtunardreifari*

Skilyrði:

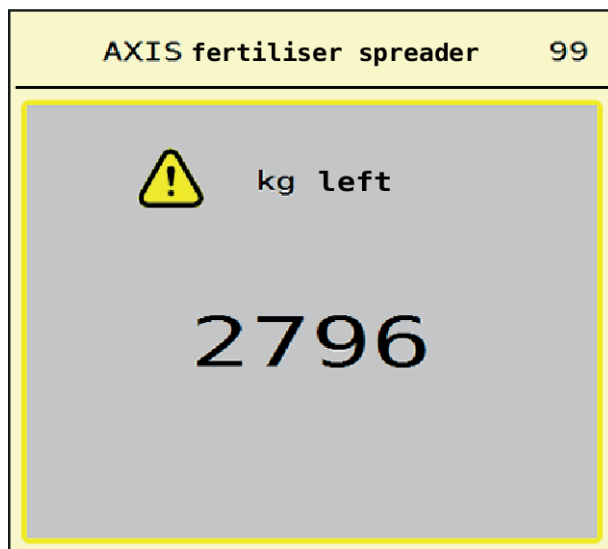
- ✓ Aðgerðin í kg level sensor valmyndinni Machine settings er virk.





Ef valmyndaratriðið birtist ekki í vélarstýringunni skaltu hafa samband við söluaðila eða þjónustuver.

Ef áfyllingarþyngd er yfir 400 kg, athugaðu þá þyngd sem eftir er í glugganum sem birtist sjálfkrafa.



Mynd 36: áfyllingarþyngd



- ▶ Áður en dreift er skal ýta á ACK himnuhnappinn.
- ▶ halda áfram að dreifa vinnu.



Ef þráðlaus staðarnetseining er tiltæk sýnir appið einnig þyngdina.

## 5.3 Landamæradreifingartæki TELIMAT

- Fyrir *AXIS-M 20.2, AXIS-M 30.2*

### ⚠ VARÚÐ!

#### Hætta á meiðslum vegna sjálfvirkar stillingar á TELIMAT tækinu!

Eftir að ýtt hefur verið á **landamæradreifingarhnappinn** er sjálfkrafa nálgast landamæradreifingarstöðuna með rafknúnum staðsetningarhylki. Þetta getur valdið meiðslum og eignatjóni.

- ▶ Áður en ýtt er á **landamæradreifingarhnappinn** skal beina fólki út af hættusvæði vélarinnar.



TELIMAT afbrigðið er forstillt í stýrieiningunni frá verksmiðjunni!

### TELIMAT með vökvafjarstýringu



TELIMAT tækið er sett í vinnu- eða hvíldarstöðu vökva. Þú virkjar eða slökkir á TELIMAT tækinu með því að ýta á landamæradreifingarhnappinn. Skjárinn sýnir eða felur **TELIMAT táknið** eftir staðsetningu.

### TELIMAT með vökvafjarstýringu og TELIMAT skynjara

Ef TELIMAT-skynjarar eru tengdir og virkjaðir birtist **TELIMAT-táknið** á skjánum þegar TELIMAT kantadreifingarbúnaðurinn hefur verið færður í vökvavinnustöðu.

Ef TELIMAT tækið er sett aftur í aðgerðalausastöðu er **TELIMAT táknið** falið aftur. Skynjararnir fylgjast með TELIMAT-stillingunni og kveikja eða slökkva á TELIMAT tækinu sjálfkrafa. Jaðardreifingarhnappurinn hefur enga virkni í þessu afbrigði.

Ef staða TELIMAT tækisins er ekki auðþekkjanleg í meira en 5 sekúndur, birtist viðvörðun 14; vinsamlegast vísað til *6.1 Merking viðvörðunarboðanna*.

## 5.4 Rafmagns TELIMAT tæki

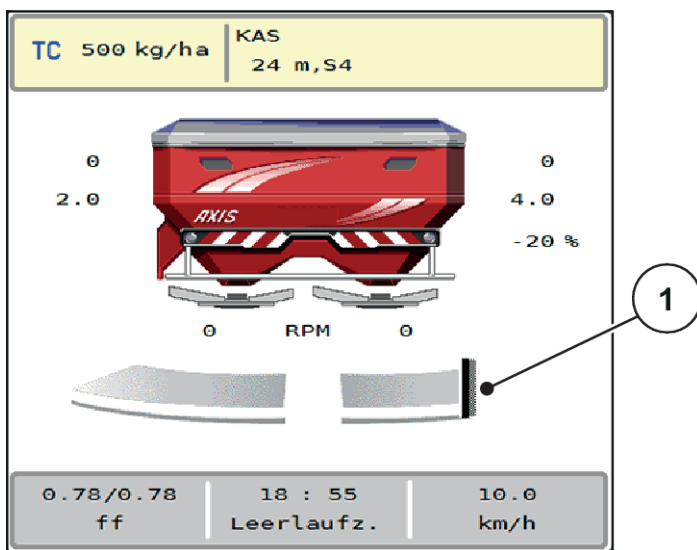
### ■ Fyrir AXIS-M 50.2

#### **⚠ VARÚÐ!**

#### **Hætta á meiðslum vegna sjálfvirkrar stillingar á TELIMAT-tækinu!**

Eftir að ýtt hefur verið á **TELIMAT**-hnappinn er sjálfkrafa nálgast landamæradreifingarstöðuna með rafknúnum staðsetningarhylki. Þetta getur valdið meiðslum og eignatjóni.

- ▶ Áður en ýtt er á **TELIMAT**-hnappinn skal beina fólki út af hættusvæði vélarinnar.



Mynd 37: Sýna TELIMAT

[1] TELIMATTákn



Með því að ýta á **TELIMAT** aðgerðarhappinn færast rafmagns TELIMAT tækið í landamæradreifingarstöðu. Á meðan á stillingunni stendur birtist **?-tákn á skjánum** sem hverfur aftur þegar vinnustöðu er náð. Auka eftirlit með skynjara á TELIMAT stöðu er ekki nauðsynlegt, þar sem eftirlit með stýrisbúnaðinum er samþætt.


Ef TELIMAT tækið er læst birtist viðvörðun 23; sjá kafla 6.1 *Merking viðvörðunarboðanna*.

## 5.5 Unnið með kafla

### 5.5.1 Sýna dreifingargerð á vinnsluskjánum

Vélarstýringin býður upp á 4 mismunandi gerðir af dreifingu fyrir dreifingaraðgerðina með AXIS EMCvélinni. Þessar stillingar er hægt að gera beint á stýriskjánum. Hægt er að skipta á milli dreifingartegunda meðan á dreifingu stendur og laga sig þannig að þörfum á vettvangi.

Takki	dreifingartegund
	Virkjaðu hluta á báðum hliðum
	Hluti vinstra megin, landamæradreifingaraðgerð möguleg hægra megin
	Hluti hægra megin, landamæradreifingaraðgerð möguleg vinstra megin

Takki	dreifingartegund
	<b>Aðeins AXIS-H</b> Markadreifingaraðgerð á báðum hliðum

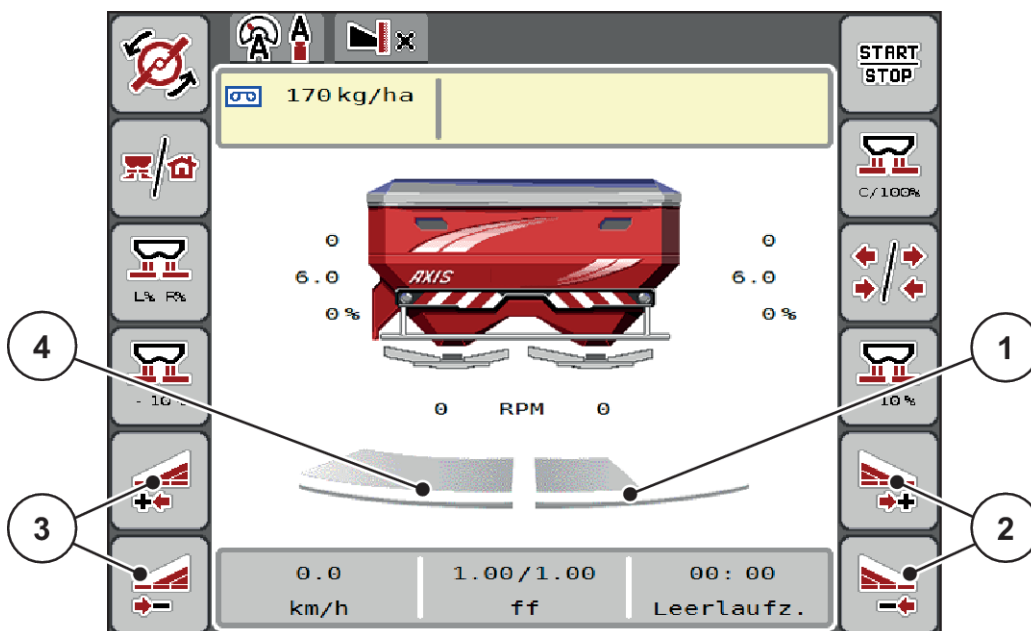
- ▶ Ýttu nokkrum sinnum á aðgerðartakkann þar til skjáinn sýnir æskilega dreifingargerð.

## 5.5.2 Dreifing með minni hlutum: VariSpread V8

Hægt er að dreifa með köflum á einni eða báðum hliðum og þannig aðlaga alla dreifingarbreiddina að þörfum vallarins. Hver dreifihlið er óendanlega stillanleg í sjálfvirkri stillingu og að hámarki 4 stig í handvirkri stillingu.



- ▶ Ýttu á rofahnappinn fyrir mörkadreifingu/hlutabreidd.



Mynd 38: Rekstrarmynd: Hlutar með 4 stigum

- [1] Hægri dreifihliðin er minnkað í 2 stig.
- [2] Aðgerðarlyklar Auka eða minnka dreifingu til hægri
- [3] Aðgerðarlyklar Auka eða minnka vinstri dreifingu
- [4] Vinstri dreifihliðin dreifist yfir alla hálfu síðuna.

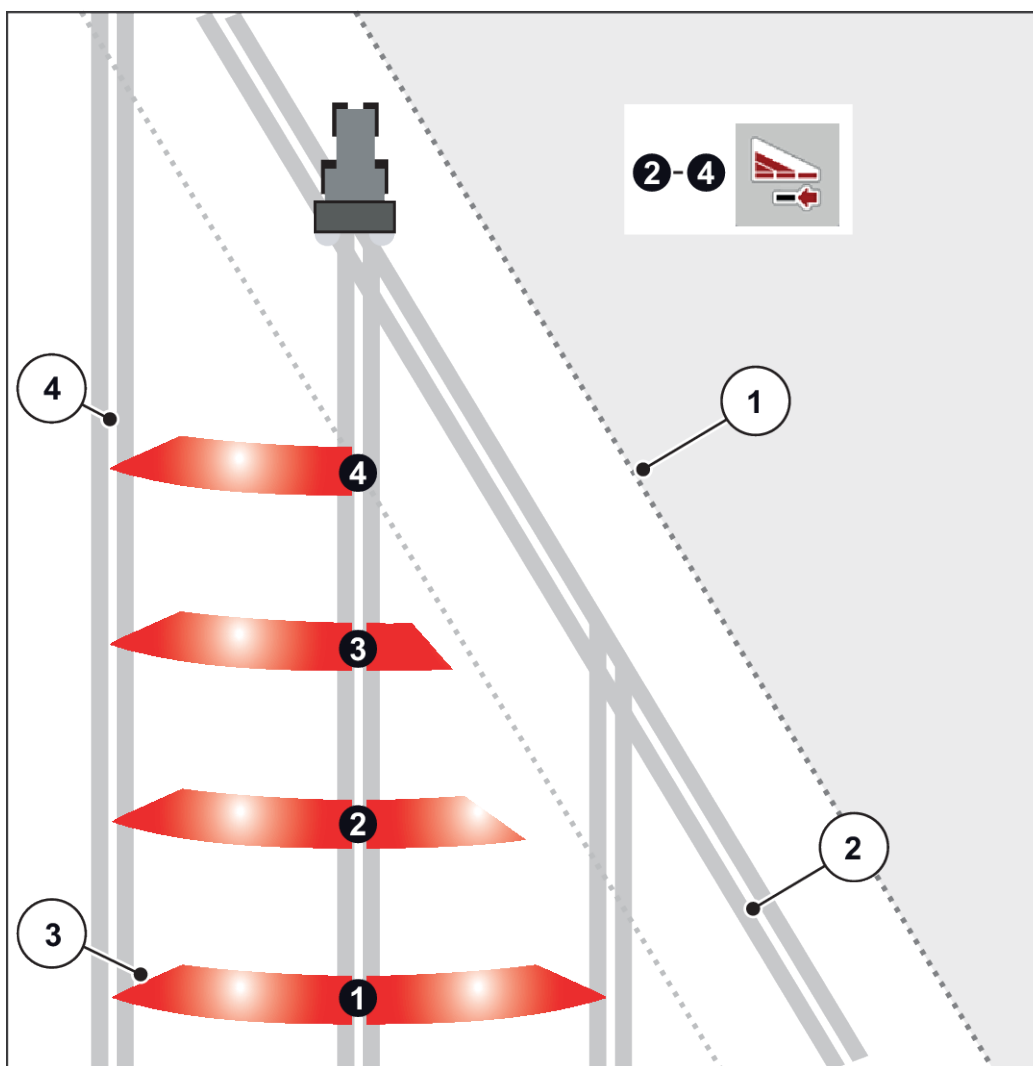


- Hægt er að minnka hvern hluta eða stækka smám saman.

- ▶ Ýttu á Minnka vinstri dreifingarbreidd eða Minnka hægri dreifingarbreidd aðgerðarlykilinn.  
*Hlutubreiddin á dreifihliðinni minnkar um eitt stig.*
- ▶ Ýttu á virknitakkann Auka vinstri dreifingarbreidd eða Auka hægri dreifingarbreidd.  
*Hlutinn á dreifihliðinni er aukinn um eitt stig.*



Hlutarnir eru **ekki** flokkaðir hlutfallslega. VariSpread dreifingarbreiddarhjálpin stillir dreifingarbreiddina sjálfkrafa.



Mynd 39: Sjálfvirk hlutaskipti

[1] Jaðar spildu  
[2] sporbraut á nesinu

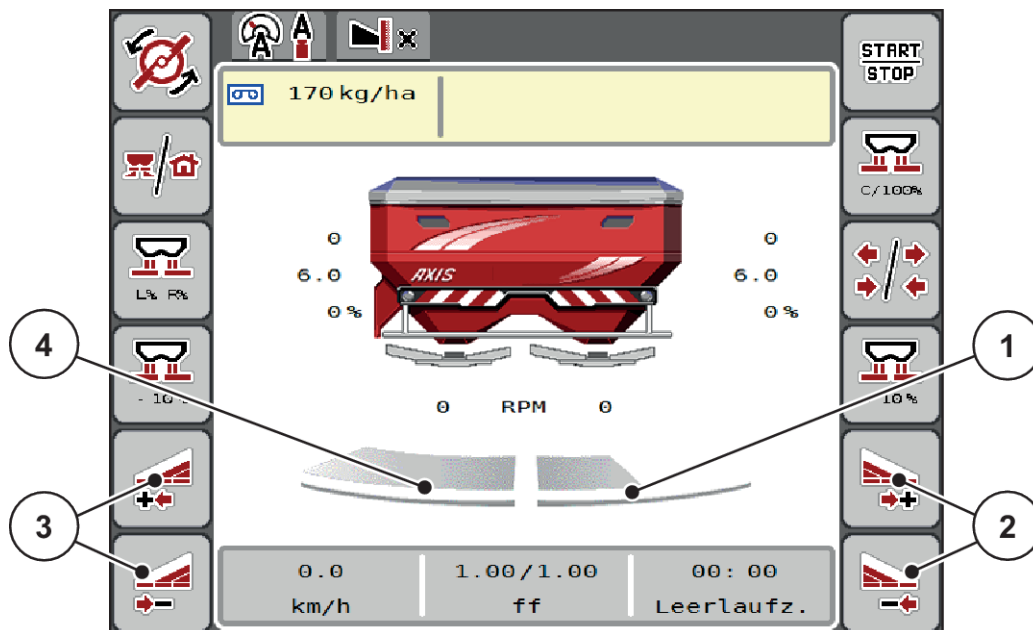
[3] Hlutir 1 til 4: Kaflaminnkun hægra megin  
[4] Sporvagn á sviði

### 5.5.3 Dreifing með minni hlutum: VariSpread pro

Hægt er að dreifa með köflum á einni eða báðum hliðum og þannig aðlaga alla dreifingarbreiddina að þörfum vallarins. Hver dreifihlið er skreflaust stillanleg í sjálfvirkri stillingu og í handvirkri stillingu.



- Ýttu á rofahnappinn fyrir mörkadreifingu/hlutabreidd.



Mynd 40: Rekstrarmynd: Óendanlega breytileg hlutastýring

- [1] Hægri dreifihliðin er minnkað í nokkur stig. [4] Vinstri dreifihliðin dreifist yfir alla hálfu síðuna.
- [2] Aðgerðarlyklar Auka eða minnka dreifingu til hægri
- [3] Aðgerðarlyklar Auka eða minnka vinstri dreifingu

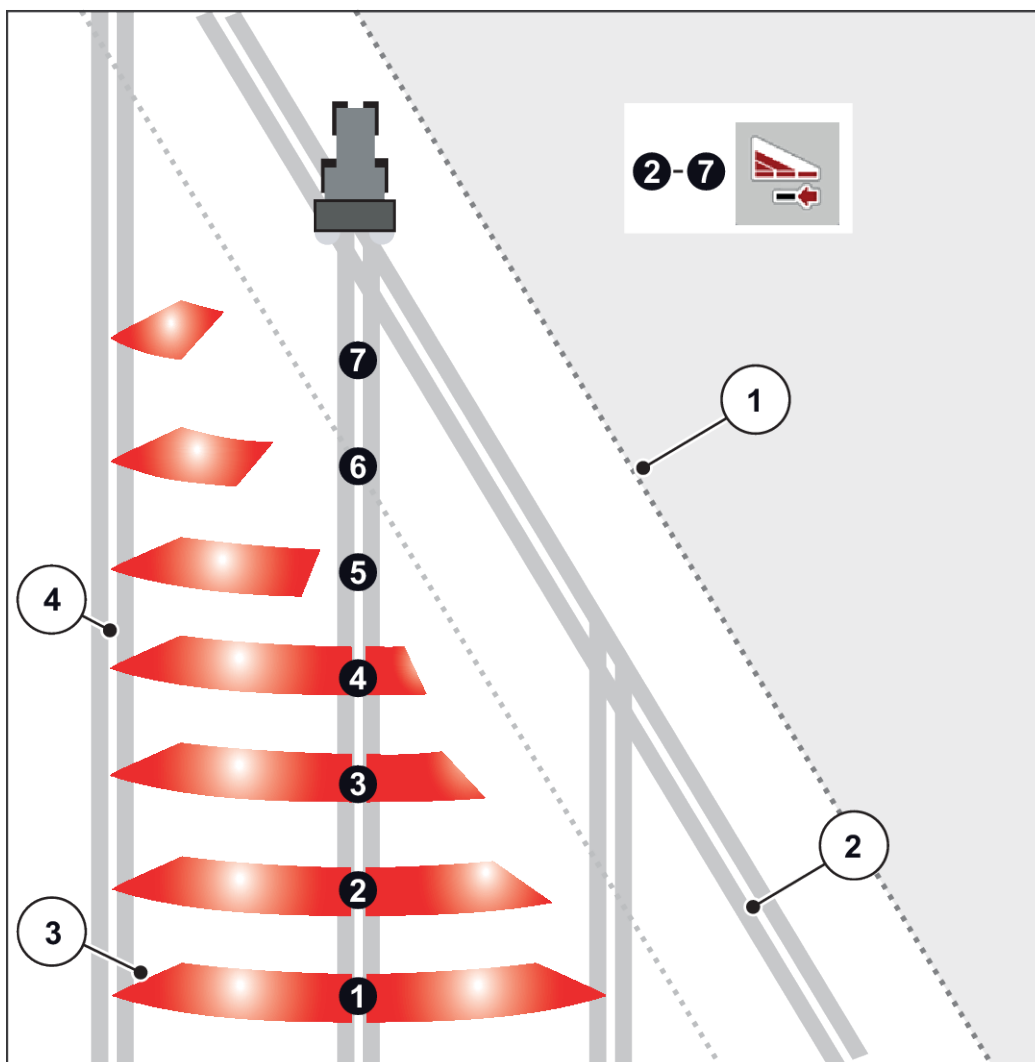


- Hægt er að minnka hvern hluta eða stækka smám saman.
- Hlutaskipti eru möguleg utan frá að innan eða innan frá og út. Vinsamlegast vísað til Mynd 41 Sjálfvirk hlutaskipti.

- Ýttu á Minnka vinstri dreifingubreidd eða Minnka hægri dreifingubreidd aðgerðarlykilinn.  
*Hlutabreiddin á dreifihliðinni minnkar um eitt stig.*
- Ýttu á virknitakkann Auka vinstri dreifingubreidd eða Auka hægri dreifingubreidd.  
*Hlutinn á dreifihliðinni er aukinn um eitt stig.*



Hlutarnir eru **ekki** flokkaðir hlutfallslega. VariSpread dreifingubreiddarhjálpin stillir dreifingubreiddina sjálfkrafa.



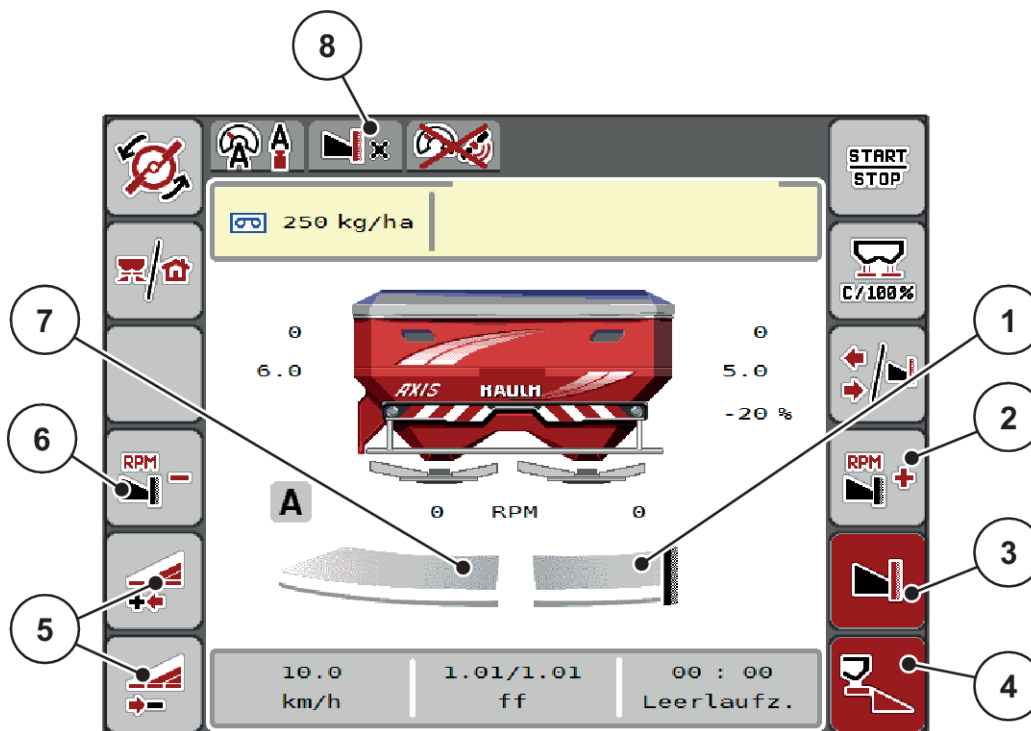
Mynd 41: Sjálfvirk hlutaskipti

- |  |                      |
|--|----------------------|
| [1] Jaðar spildu                             | [4] Sporvagn á sviði |
| [2] sporbraut á nesinu                       |                      |
| [3] Hlutir 1 til 4: Kaflaminnkun hægra megin |                      |
| 5. til 7. liður: frekari fækkun kafla        |                      |

## 5.5.4 Dreifingaraðgerð með einum hluta og í landamæradreifingu

### ■ VariSpread V8

Meðan á dreifingu stendur er hægt að breyta hlutunum smám saman og slökkva á landamæradreifingu. Myndin hér að neðan sýnir aðgerðamyndina með virkjaðri kantdreifingaraðgerð og virkan hluta.



Mynd 42: Rekstrarmynd af hluta til vinstri, hlið sem breiðir út kant til hægri

- |  |  |
|--|--|
| [1] Dreifihlið til hægri í kantdreifingarham         | [6] Dragðu úr hraða dreifiskífu á            |
| [2] Aukið hraða dreifiskífunnar á kantdreifingarhlið | [7] 4 þrepa stillanlegur hluti vinstra megin |
| [3] Dreifingarhamur á mörkum er virkjuð              | [8] Núverandi landamæradreifingarhamur er    |
| [4] Hægri dreifihlið er virkjað                      | landamæri.                                   |
| [5] Minnka eða auka vinstri hluta                    |  |

- Dreifingarhlutfallið til vinstri er stillt á fulla vinnslubreidd.
- Þrýst hefur verið á **markdreifingarhnappinn** til hægri, mörkadreifing er virkjuð og dreifingarmagnið minnkar um 20%.
- Aðgerðahnappur til að **minnka vinstri dreifingarbreidd** til að minnka hlutabreiddina skreflaust.
- Ýttu á aðgerðartakkann **C/100 %**; Þú ferð strax aftur í fulla vinnslubreidd.
- Ýttu á aðgerðahnappinn fyrir markadreifingu til hægri, markadreifing er óvirk.



Landamæradreifingaraðgerðin er einnig möguleg í sjálfvirkri stillingu með GPS-stýringu. Kantadreifingarhliðina verður alltaf að stjórna handvirkt.

- Vinsamlegast vísað til **5.11 GPS stýring**.



## 5.6 Dreifing með sjálfvirkri stillingu (AUTO km/klst + AUTO kg)



Notkunarstillingin gerir kleift að stilla AUTO km/h + AUTO kg dreifingarhraðann stöðugt meðan á dreifingu stendur. Massaflæðisstýringin er leiðrétt með reglulegu millibili með því að nota þessar upplýsingar. Þetta tryggir að áburðurinn sé skammtur sem bestur.



Vinnuhamurinn er AUTO km/h + AUTO kg sjálfgefið forvalinn í verksmiðjunni.

### Forsenda dreifingurvinnu:

- Rekstrarstillingin AUTO km/h + AUTO kg er virk (sjá 4.5.1 AUTO/MAN stjórnun).
- Áburðarstillingarnar eru skilgreindar:
  - Application rate (kg/ha)
  - Working width (m)
  - Spreading disc
  - Normal disc speed (RPM)

- ▶ Fylltu ílátið með áburði.

### ! VIÐVÖRUN!

#### Hætta vegna kastaðs áburðar

Kastað áburði getur valdið alvarlegum meiðslum.

- ▶ Leiðbeina öllum aðilum að yfirgefa kastsvæði vélarinnar áður en kveikt er á kastdiskunum.

### Aðeins AXIS-M:



Byrjaðu og **stöðva gírskiptingu aðeins** á lágum aflúttakshraða.



- ▶ **Aðeins AXIS-H: Ýttu á disk start.**
- ▶ Staðfestu viðvörðunarskilaboðin með Enter takkanum. Vinsamlegast vísað til 6.1 Merking viðvörðunarboðanna.

*Gríman Idle measurement birtist.*

*Það byrjar Idle measurement sjálfkrafa. Vinsamlegast vísað til 5.7 Aðgerðalaus mæling.*



- ▶ Ýttu á start/stop
- Dreifingurvinnan hefst.*



Við mælum með því að flæðistuðullinn sé sýndur á vinnsluskjánum (sjá 2.2.2 *Skjáborð*) til að fylgjast með massaflæðisstýringu við dreifingarvinnu.



Ef vandamál koma upp í stjórnhegðun rennslisstuðulsins (stíflur, ...) skaltu skipta yfir í áburðarstillingarvalmyndina eftir að villan hefur verið leiðrétt og rennslisstuðullinn 1.0 færður inn.

### **Endurstilla flæðistuðul**

Ef rennslisstuðullinn fer niður fyrir lágmarksgildið (0,4 eða 0,2) birtist viðvörðun nr 47 eða 48. Vinsamlegast vísað til 6.1 *Merking viðvörðunarboðanna*.

## **5.7 Aðgerðalaus mæling**

### **5.7.1 Sjálfvirk aðgerðalaus mæling**

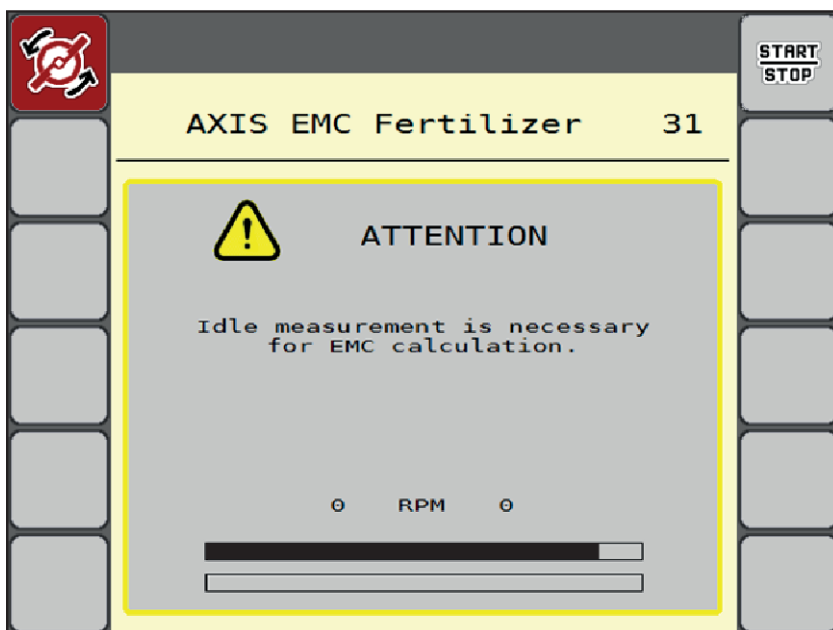
Til þess að ná mikilli nákvæmni í stýringu verður EMC-stýringin að mæla og geyma lausagangsprýstinginn með reglulegu millibili.

Lausagangsmælingin til að ákvarða lausagangsprýstinginn hefst þegar kerfið er endurræst.

Að auki byrjar aðgerðalaus mæling sjálfkrafa við eftirfarandi aðstæður:

- Skilgreindur tími frá síðustu aðgerðalaus mælingu er liðinn.
- Þú hefur gert breytingar á áburðarstillingarvalmyndinni (snúningshraði, gerð dreifiskífu).

Eftirfarandi gluggi birtist meðan á aðgerðalausri mælingu stendur.



Mynd 43: Viðvörðunarskjár aðgerðalaus mæling

Þegar dreifingarskífan er ræst í fyrsta skipti, stillir vélstýringin aðgerðaleysi kerfisins. Vinsamlegast vísað til 6.1 Merking viðvörðunarboðanna.



Ef viðvörðunarskilaboðin halda áfram að birtast þótt girskiptiolían sé heit:

- Berið uppsetta dreifidiskinn saman við Fertiliser settings gerðina sem er slegin inn í valmyndinni. hugsanlega sérsníða gerð.
- Athugaðu hvort dreifiskífan situr vel. hertu á hnetunni
- Athugaðu hvort dreifiskífan sé skemmd. Skiptu um kastdisk.

Þegar aðgerðaleysismælingunni er lokið stillir vélstýringin aðgerðalausán tíma á skjánum á vinnsluskjánum á 19:59 mínútur.

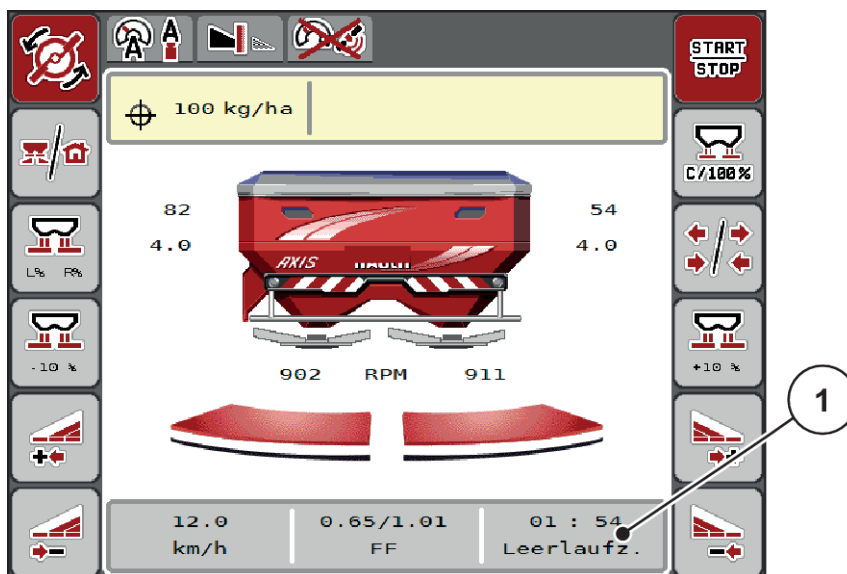


► Ýttu á **Start/Stop**.

*Dreifingarvinnan hefst.*

*Athafnaleysismælingin keyrir í bakgrunni jafnvel þegar mælingarrennur eru lokaðar. Hins vegar birtist engin gríma á skjánum.*

Eftir að þessi aðgerðalaus tími er liðinn byrjar ný aðgerðalaus mæling sjálfkrafa.



Mynd 44: Sýning á aðgerðaleysismælingu á vinnsluskjánum

[1] Tími fram að næstu aðgerðalausum mælingu



Ef hraðinn á dreifiskífunni er minnkaður er ekki hægt að framkvæma aðgerðalausum mælingu ef kveikt er á kantadreifingu eða sneiðarmækkun!



Þegar skömmtunarrennurnar eru lokaðar er aðgerðalaus mæling alltaf framkvæmd í bakgrunni (án viðvörunarboða)!



Á nesinu, ekki lækka snúningshraða vélarinnar meðan á lausagangsmælingu stendur!  
Dráttarvél og vökvakerfi verða að vera við vinnuhitastig!

### 5.7.2 Handvirk aðgerðalaus mæling

Ef það er óvenjuleg breyting á flæðistuðli skaltu hefja aðgerðalausum mælingu handvirkt.



► Ýttu á aðgerðalausum mælingarhnapp í aðalvalmyndinni.

Aðgerðarmælingin hefst handvirkt.

### 5.8 Dreifing með AUTO km/klst rekstrarham



Í þessari rekstrarvinnu vinnur þú á vélum án vigtunartækni sem staðalbúnað.

**Forsenda dreifingarvinnu:**

- Rekstrarstillingin AUTO km/h er virk (sjá 4.5.1 AUTO/MAN stjórnun).
- Áburðarstillingarnar eru skilgreindar:
  - Application rate (kg/ha),
  - Working width (m)
  - Spreading disc
  - Normal disc speed (RPM)

- ▶ Fylltu ílátið með áburði.



Til að ná sem bestum dreifingarárangri í notkunarstillingu AUTO km/h skal framkvæma kvörðunarpróf áður en dreifingarvinnan hefst.

- ▶ Gerðu kvörðunarpróf til að ákvarða flæðistuðulinn eða taktu flæðistuðulinn úr áburðartöflunni og sláðu flæðistuðulinn inn handvirkt.

**! VIÐVÖRUN!**

**Hætta vegna kastaðs áburðar**

Kastað áburði getur valdið alvarlegum meiðslum.

- ▶ Leiðbeina öllum aðilum að yfirgefa kastsvæði vélarinnar áður en kveikt er á kastdiskunum.



- ▶ **Aðeins AXIS-H: Ýttu á disk start.**



- ▶ Ýttu á start/stop.

*Dreifingarvinnan hefst.*

## 5.9 Dreifing með MAN km/klst rekstrarham



Þeir virka í MAN km/klst stillingu ef það er ekkert hraðamerki.

- ▶ Valmynd Machine settings > AUTO/MAN mode hringja upp.
- ▶ Veldu MAN km/h valmyndaratriði.  
*Skjárinn sýnir innsláttargluggann Forward speed.*
- ▶ Sláðu inn gildi fyrir aksturshraða við dreifingu.
- ▶ Ýttu á OK.
- ▶ Gerðu áburðarstillingar:
  - ▷ Application rate (kg/ha)
  - ▷ Working width (m)
- ▶ Fylltu ílátið með áburði.



Til að ná sem bestum dreifingarárangri í MAN km/klst vinnuham skal framkvæma kvörðunarpróf áður en dreifingarvinnan hefst.

- ▶ Gerðu kvörðunarpróf til að ákvarða flæðistuðulinn eða taktu flæðistuðulinn úr áburðartöflunni og sláðu flæðistuðulinn inn handvirkt.



- ▶ **Aðeins AXIS-H: Ýttu á disk start.**



- ▶ Ýttu á start/stop  
*Dreifingarvinnan hefst.*



Nauðsynlegt er að fylgja innslætti hraðanum við dreifingarvinnuna.

## 5.10 Dreifing með MAN kvarða rekstrarham



Í notkunarstillingu er hægt að breyta MAN scale handvirkt opunarrennibrautaropnun meðan á dreifingu stendur.

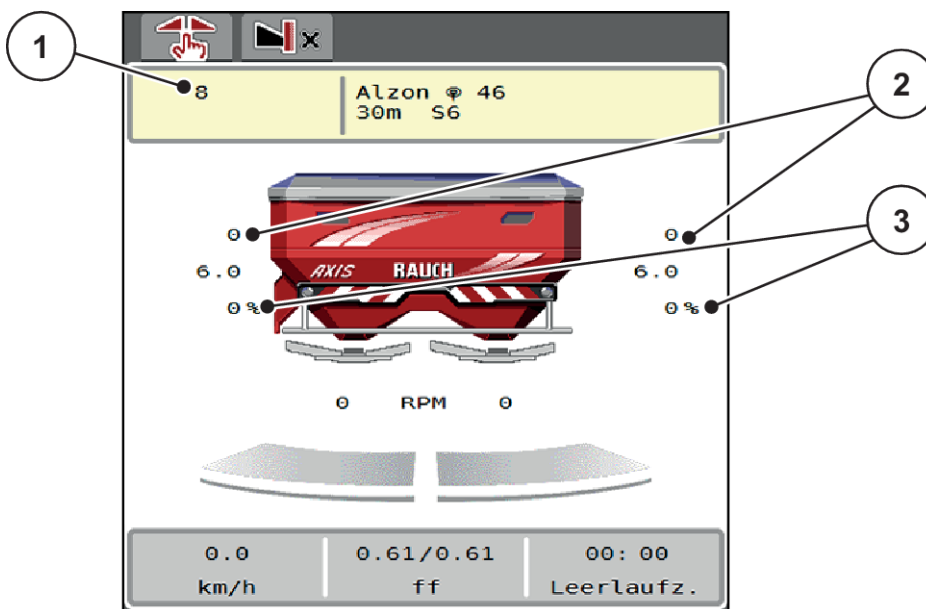
Í handvirkri stillingu vinnurðu aðeins:

- ef ekkert hraðamerki er (ratsjá eða hjólskynjari ekki til eða bilaður)
- þegar sniglaköggjum eða fínu fræi er dreift

Rekstrarstillingin hentar vel fyrir sniglakúlur MAN scale og fínt fræ þar sem ekki er hægt að virkja sjálfvirka massaflæðisstýringu vegna lítils þyngdartaps.



Til þess að dreifa dreifingarefninu jafnt verður að vinna á jöfnum aksturshraða í handvirkri stillingu.



Mynd 45: Rekstrarmynd MAN mælikvarði

- [1] Sýna stillimælikvarða stöðu skammta renna [3] magnbreyting  
 [2] Sýning á núverandi stöðu  
 mælingarrennibrautar

- ▶ Valmynd Machine settings > AUTO/MAN mode hringja upp.
- ▶ Veldu MAN scale valmyndaratriði.  
*Skjárnir sýnir gluggann Position of dosing slider.*
- ▶ Sláðu inn kvarðagildi fyrir opnun mælingarrennibrautarinnar.
- ▶ Ýttu á OK.
- ▶ Skiptu yfir í aðgerðaskjáinn.

- ▶ **Aðeins AXIS-H: Ýttu á disk start.**

- ▶ Ýttu á start/stop.

*Dreifingarvinnan hefst.*

- ▶ Ýttu á MAN+ eða MAN- virknitakkann til að breyta opnun mælingarrennunnar.
  - ▷ L% R% fyrir val á hliðaropnun mælihlíðs
  - ▷ MAN+ til að auka opnun mælingarrennibrautar eða
  - ▷ MAN- til að minnka opnun mælingarrennibrautar.





Til þess að ná einnig sem bestum dreifingarárangri í handvirkri notkun, mælum við með því að nota gildin fyrir opunarrennibrautina og aksturshraðann úr stillitöflunni.

## 5.11 GPS stýring



Hægt er að sameina AXIS EMC ISOBUS vélstýringu með ISOBUS tengi með SectionControl. Skipt er á ýmsum gögnum á milli tækjanna tveggja til að gera skiptin sjálfvirkan.

ISOBUS-útstöðin með SectionControl sendir upplýsingar um opnun og lokun á mælirenni til vélstýringar.

Táknið **A** við hlið dreifingarfleyganna gefur til kynna að sjálfvirka aðgerðin sé virkjuð. ISOBUS flugstöðin með SectionControl opnar og lokar einstökum hlutum eftir staðsetningu á sviði. Dreifingarvinnan hefst aðeins þegar ýtt er á **Start/Stop**.

### ⚠ VIÐVÖRUN!

#### Hætta á meiðslum vegna áburðar sem lekur út

SectionControl aðgerðin byrjar sjálfkrafa að dreifa án viðvörunar.

Áburður sem sleppur getur valdið meiðslum á augum og nefslímhúðum.

Einnig er hætt á að renna.

- ▶ Beindu fólk út af hættusvæðinu meðan á dreifingu stendur.

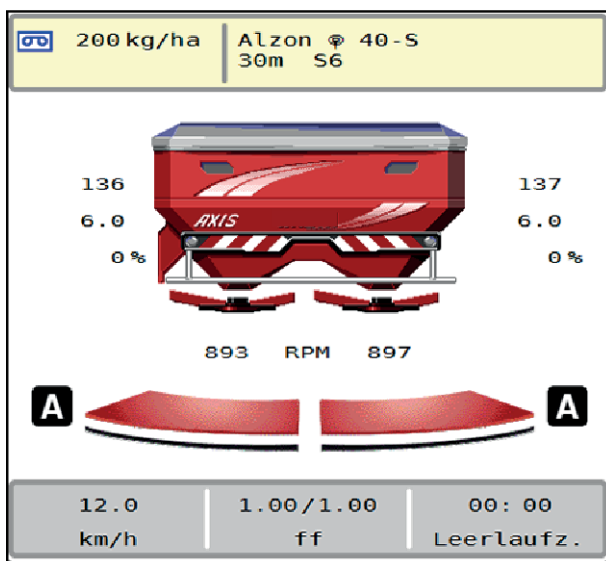
Við dreifingarvinnu er hægt að loka **einum eða fleiri hlutum hvenær** sem er. Ef þú virkjar hlutana aftur fyrir sjálfvirka aðgerð, er síðasta skipaða ástandið tekið upp.

Ef skipt er úr sjálfvirkri stillingu yfir í handvirka stillingu í ISOBUS-útstöðinni með SectionControl lokar áhaldastýringin fyrir mælingarrennunum.



Til að nota **GPS-stýringaraðgerðir** vélstýringarinnar verður að virkja GPS-Controlstillinguna Machine settings í valmyndinni!





Mynd 46: Dreifingaraðgerð sýnd á aðgerðaskjánum með GPS-stýringu

**OptiPoint**-aðgerðin reiknar út ákjósanlegasta kveikju- og slökkvastað fyrir dreifingarvinnu á nesinu út frá stillingum vélstýringar; vinsamlegast vísað til *4.4.10 Reiknaðu OptiPoint*.

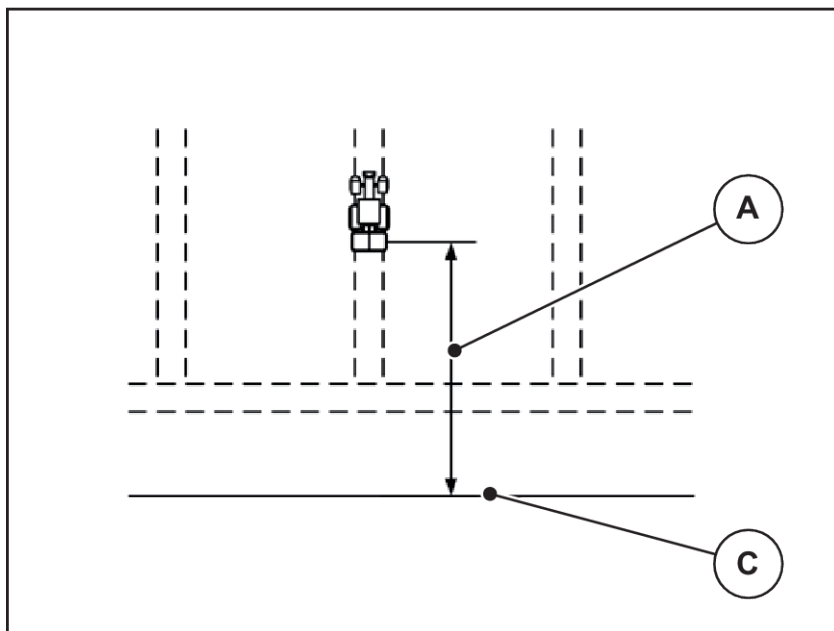


Fyrir rétta stillingu á OptiPoint aðgerðinni skaltu slá inn rétta breiddarvísitölu fyrir áburðinn sem þú notar. Þú getur fundið breiddarfæribreytuna í áburðartöflunni fyrir vélina þína.

Vinsamlegast vísað til *4.4.10 Reiknaðu OptiPoint*.

#### ■ **fjarlægð í (m)**

Færibreytan tilgreinir Turn on dist. (m) kveikjuvegalengd [A] í tengslum við sviðsmörk [C]. Mælingarrennurnar opnast á þessari stöðu á sviði. Þessi fjarlægð fer eftir tegund áburðar og táknar ákjósanlega kveikjufjarlægð fyrir hámarksdreifingu áburðar.



Mynd 47: Fjarlægð á (miðað við vallarmörk)

A kveikja fjarlægð

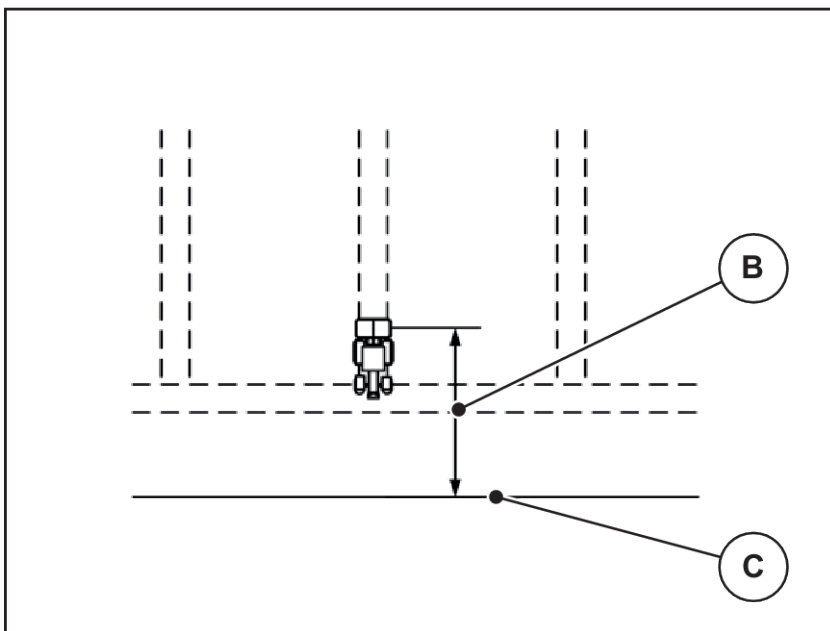
C túnamörk

Ef þú vilt breyta kveikjustöðu í reitnum þarftu að stilla Turn on dist. (m) gildið.

- Minni fjarlægðargildi þýðir að kveikjustaða er færð í átt að vallarmörkum.
- Stærra gildi þýðir að kveikjustaða er færð inn á völinn.

#### ■ Fjarlægð frá (m)

Færibreytan tilgreinir Turn off dist. (m) slökkvivegalengd [B] miðað við sviðsmörk [C]. Á þessari stöðu á sviði byrja mælingarrennurnar að lokast.



Mynd 48: Fjarlægð frá (miðað við vallarmörk)

B fjarlægð frá slökkvi

C túnamörk

Ef þú vilt breyta slökkvistöðunni verður þú að Turn off dist. (m) stilla slökktuna í samræmi við það.

- Lægra gildi þýðir að slökkvistaða færir í átt að vallarmörkum.
- Stærri gildi færir slökkvistöðuna inn á völinn.

Ef þú vilt beygja nes sporbrautina skaltu slá inn stærri vegalengd í Turn off dist. (m). Stillingin verður að vera eins lítil og mögulegt er þannig að mælingarrennið lokist þegar dráttarvélin beygir inn á nes sporbrautina. Að stilla slökkvafjarlægð getur leitt til vanfrjóvgunar á svæði slökkvistaða á akri.

## 6 Viðvörðunarskilaboð og mögulegar orsakir

### 6.1 Merking viðvörðunarbóðanna

Hægt er að sýna ýmis viðvörðunarskilaboð á skjá ISOBUS útstöðvarinnar.

Nei	skilaboð á skjánum	Merking og möguleg orsök
1	Fault in dosing system, stop !	Mótor skömmtunarbúnaðarins getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast: <ul style="list-style-type: none"> <li>• blokkun</li> <li>• Engin endurgjöf um stöðu</li> </ul>
2	Max. outlet reached! Speed or application rate too high	Viðvörðun með sleða fyrir mælingu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hámarksskammtaopnun hefur verið náð.</li> <li>• Stillt skammtamagn (+/- magn) fer yfir hámarks skammtaopnun.</li> </ul>
3	Flow factor is outside limits	Rennslisstuðullinn verður að vera á bilinu 0,40 til 1,90. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nýreiknaður eða færður flæðistuðull er utan sviðs.</li> </ul>
4	Hopper left empty!	Vinstri stigskynjari tilkynnir „Empty“. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vinstri ílátíð er tómt.</li> </ul>
5	Hopper right empty!	Hægri stigskynjari tilkynnir „Empty“. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hægri ílátíð er tómt.</li> </ul>
14	Error by setting TELIMAT	Viðvörðun fyrir TELIMAT skynjarann þessi villuboð birtast ef ekki er hægt að bera kennsl á stöðu TELIMAT lengur en í 5 sekúndur.
15	Memory full, Delete one private fertiliser chart	Minnið fyrir dreifitöflurnar er upptekið af að hámarki 30 tegundum áburðar.
16	Approach drop point Yes = Start	Öryggisfyrirspurn áður en sjálfkrafa nálgast fallpunktinn <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stilling á fallpunkti í valmyndinni Fertiliser settings</li> <li>• Fast emptying</li> </ul>

Nei	skilaboð á skjánum	Merking og möguleg orsök
17	Error by setting drop point	Aðlögun fallpunktsins getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast. <ul style="list-style-type: none"> <li>Bilun í aflgjafa, til dæmis</li> <li>Engin endurgjöf um stöðu</li> </ul>
18	Error by setting drop point	Aðlögun fallpunktsins getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast. <ul style="list-style-type: none"> <li>blokkun</li> <li>Engin endurgjöf um stöðu</li> <li>Dreifingarprófun</li> </ul>
19	Defect by setting drop point	Aðlögun fallpunktsins getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast. <ul style="list-style-type: none"> <li>Engin endurgjöf um stöðu</li> </ul>
20	Error at LIN bus participant:	samskiptavandamál <ul style="list-style-type: none"> <li>snúru gallaður</li> <li>tengi losnað</li> </ul>
21	Spreader overloaded!	Aðeins fyrir vigtunardreifara: Ofhlaðinn áburðarbúnaður er á föstu formi. <ul style="list-style-type: none"> <li>Of mikill áburður í tankinum</li> </ul>
22	Unknown condition Function-Stop	Samskiptavandastöð <ul style="list-style-type: none"> <li>Hugsanleg hugbúnaðarvilla</li> </ul>
23	Error by setting TELIMAT	TELIMAT aðlögunin getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast. <ul style="list-style-type: none"> <li>blokkun</li> <li>Engin endurgjöf um stöðu</li> </ul>
24	Defect by setting TELIMAT	Galli í TELIMAT staðsetningarhólknum
25	Activate disc start. Confirm with ENTER	
26	Discs started up without activation	Vökvaventill bilaður eða handvirkt skipt
27	Discs started up without activation	Vökvaventill bilaður eða handvirkt skipt
28	Disc could not start up properly. Deactivate disc start.	Diskarnir snúast ekki. <ul style="list-style-type: none"> <li>blokkun</li> <li>Engin endurgjöf um stöðu</li> </ul>

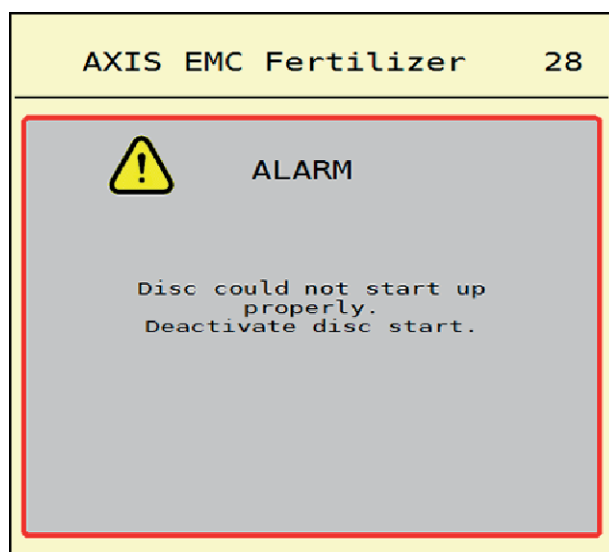
Nei	skilaboð á skjánum	Merking og möguleg orsök
29	The agitator motor is overloaded.	Hristarinn er læstur. <ul style="list-style-type: none"> <li>• blokkun</li> <li>• Tenging biluð</li> </ul>
30	The discs shall be activated before opening the metering sliders.	Hugbúnaður fyrir réttan rekstur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Byrjaðu að henda diskum</li> <li>• Opnið skömmtunaropið</li> </ul>
31	Idle measurement is necessary for EMC calculation.	Viðvörðunarloð fyrir aðgerðalaus mælingu <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virkjaðu ræsingu kastdisks.</li> </ul>
32	Externally controlled parts can be moved. Risk of injury through squeezing and shearing! - Direct ALL persons out of the danger zone - Read the instruction manual Confirm with ENTER	Þegar kveikt er á vélstýringu geta hlutar hreyfst óvænt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fylgdu aðeins leiðbeiningunum á skjánum þegar öllum hugsanlegum hættum hefur verið eytt.</li> </ul>
33	Stop the discs and close the metering sliders	Aðeins er hægt að skipta yfir í System/Test valmyndarsvæðið ef slökkt hefur verið á dreifingaraðgerðinni. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hættu að henda diskum.</li> <li>• Lokið skömmtunaropinu.</li> </ul>
45	Error at M-EMC sensors. EMC control deactivated!	Skynjarinn sendir ekki lengur merki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• snúrubrot</li> <li>• skynjara galla</li> </ul>
46	Spreading speed error. Observe spreading speed of 450..650 rpm!	Aflúttakshraði er utan sviðsins fyrir M EMC aðgerðina.
47	Left dosing error, hopper empty, outflow blocked!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ílát tómt</li> <li>• úttak lokað</li> </ul>
48	Right dosing error, hopper empty, outflow blocked!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ílát tómt</li> <li>• úttak lokað</li> </ul>
49	Idle meas. implausible. EMC control deactivated!	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skynjara galla</li> <li>• flutningsgalli</li> </ul>
50	Idle meas. impossible. EMC control deactivated!	Hraði aftaksskafts er ekki stöðugur til lengri tíma lítið

Nei	skilaboð á skjánum	Merking og möguleg orsök
52	Error at hopper cover	Staða presenningsins gat ekki náist. <ul style="list-style-type: none"> <li>• blokkun</li> <li>• Stýribúnaður gallaður</li> </ul>
53	Defect at hopper cover	Stýribúnaður fyrir presenning getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast. <ul style="list-style-type: none"> <li>• blokkun</li> <li>• Stýribúnaður gallaður</li> </ul>
57	Error at hopper cover	Stýribúnaður fyrir presenning getur ekki náð því markgildi sem á að nálgast. <ul style="list-style-type: none"> <li>• blokkun</li> <li>• Engin endurgjöf um stöðu</li> </ul>
71	Impossible to reach disc speed	Hraði dreifiskífu er utan 5% marksviðsins. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandamál með olíuframboð</li> <li>• Hlutfallsventilfjöður er fastur.</li> </ul>
72	Error at SpreadLight	aflgjafinn er of hár; Slökkt er á vinnuljósunum.
73	Error at SpreadLight	ofhleðsla
74	Defect at SpreadLight	tengingarvilla <ul style="list-style-type: none"> <li>• snúru gallaður</li> <li>• tengi losnað</li> </ul>
82	Type of machine modified. Spreading error possible. New configuration required!	Ekki er hægt að sameina rekstrarhamana með ákveðnum vélagerðum <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Endurræstu vélstýringu þegar skipt er um vélargerð.</li> <li>▶ Framkvæma stillingar vélarinnar.</li> <li>▶ Hlaða áburðartöflu fyrir gerð vélarinnar.</li> </ul>
88	Error at disc speed sensor	Ekki tókst að ákvarða hraða dreifingarskífanna <ul style="list-style-type: none"> <li>• snúrubrot</li> <li>• skynjara galla</li> </ul>
89	Disc speed too high	Leirskífaskynjari viðvörðun <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hámarkshraða hefur verið náð.</li> <li>• Stilltur hraði fer yfir leyfilega hámarksgildi.</li> </ul>

Nei	skilaboð á skjánum	Merking og möguleg orsök
90	AXMAT-Stop	AXMAT aðgerðin er sjálfkrafa óvirk og stjórnar ekki lengur. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meira en 2 skynjarar tilkynna um villu.</li> <li>• SAMSKIPTAVILLA</li> </ul>
93	This disc type requires a modification on the TELIMAT device. Please follow the mounting instructions!	S1 vaxtarskífan er sett upp og vélin er búin TELIMAT. Dreifingarvillur mögulegar þegar dreift er á landamærunum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Þessi dreifiskífagerð krefst umbreytingar á TELIMAT tækinu.</li> </ul>

## 6.2 Bilun/viðvörðun

Viðvörðunarbóð eru auðkennd á skjánum með rauðum ramma og þeim fylgir viðvörðunartákn.



Mynd 49: Viðvörðunarskilaboð (dæmi)

### 6.2.1 Staðfestu viðvörðun skilaboð

**Staðfestu viðvörðun skilaboð:**

- ▶ Eyddu orsök viðvörðunarbóðanna.  
Til að gera þetta skal fylgjast með notkunarleiðbeiningum fyrir áburðardreifara. Sjá einnig 6.1 Merking viðvörðunarbóðanna.
- ▶ að ýta áACK.





Staðfesting viðvörðunarboðanna getur verið mismunandi eftir mismunandi ISOBUS útstöðvum.

Þú staðfestir önnur skilaboð með gulum ramma með því að nota mismunandi lykla:

- Koma inn
- byrja/stöðva

Til að gera þetta skaltu fylgja leiðbeiningunum á skjánum.

## 7 Aukabúnaður

kynning	tilnefningu
	tómur skynjari
	CCI A3 stýripinna
	WiFi mát

## 8 Ábyrgð

RAUCH-tæki eru framleidd með nútímalegum aðferðum og samkvæmt ströngum gæðakröfum.

Þess vegna veitir RAUCH 12 mánaða ábyrgð ef eftirfarandi skilyrði eru uppfyllt:

- Ábyrgðin tekur gildi á kaupdegi.
- Ábyrgðin nær yfir efnis- eða framleiðslugalla. Við berum aðeins ábyrgð á vörum þriðja aðila (vökvakerfi, rafeindatækni) innan gildissviðs ábyrgðar viðkomandi framleiðanda. Á ábyrgðartíma verða framleiðslu- og efnisgallar bættir að kostnaðarlausu með viðgerð eða sendingu varahluta. Aðrar bætur, í formi breytinga, viðgerða eða skipta á sködduðum hlutum, sem ekki eru hluti sendrar vöru, eru útilokaðar. Þjónusta í ábyrgð er veitt af viðurkenndum verkstæðum, fulltrúum RAUCH eða verksmiðju.
- Afleiðingar náttúrulegs slits, óhreininda, tæringar og allra bilana sem stafa af óviðeigandi meðhöndlun og utanaðkomandi áhrifa eru undanskilin ábyrgðinni. Ef viðgerðir eða breytingar á upprunalegri vöru eru gerðar á eigin spýtur fellur ábyrgðin úr gildi. Réttur til bóta fellur niður ef ekki eru notaðir upprunalegir varahlutir frá RAUCH. Fara skal eftir notendahandbókinni hvað þetta varðar. Ef þú hefur einhverjar spurningar, vinsamlegast hafðu samband við verksmiðjufulltrúa okkar eða verksmiðjuna beint. Ábyrgðarkröfu verður að setja fram innan 30 daga frá því að galli kemur fram. Tilgreinið kaupdag og vélanúmer. Ábyrgðarviðgerð má verkstæði aðeins hefja eftir að hafa ráðfært sig við RAUCH eða opinberan fulltrúa þess. Ábyrgðartími framlengist ekki þótt viðgerð í ábyrgð fari fram. Tjón af völdum flutninga er ekki framleiðslugalli og því ekki á ábyrgð framleiðanda.
- Ekki er hægt að fara fram á bætur vegna tjóns sem verður á öðru en RAUCH-tækjunum sjálfum. Jafnframt er ekki veitt ábyrgð vegna tjóns sem hlýst af mistökum við dreifingu. Breytingar sem gerðar eru á RAUCH-tækjum á eigin spýtur geta leitt til tjóns sem fellur ekki undir ábyrgð söluaðila. Ef um ásetning eða stórfellt gáleysi er að ræða af hálfu eiganda eða yfirmanns og í þeim tilvikum þar sem bótaábyrgð er samkvæmt lögum um vöruábyrgð á göllum á afhendingarhlut vegna líkamstjóns eða eignatjóns á einkanotuðum hlutum, skal birgir, undanþága frá ábyrgð á ekki við. Útilokun ábyrgðar gildir heldur ekki ef eiginleika vantar sem ábyrgst hefur verið að yrðu fyrir hendi hafi slíkt verið ábyrgst í því skyni að verja þann sem pantar gegn tjóni sem ekki hefur orðið á afhenta hlutum sjálfum.


**RAUCH Streutabellen**  
**RAUCH Fertilizer Chart**  
**Tableaux d'épandage RAUCH**  
**Tabele wysiewu RAUCH**  
**RAUCH Strooitabellen**  
**RAUCH Tabella di spargimento**  
**RAUCH Spredetabellen**  
**RAUCH Levitystaulukot**  
**RAUCH Spridningstabellen**  
**RAUCH Tablas de abonado**



<http://www.rauch-community.de/streutabelle/>



**RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH**

 Landstraße 14 · D-76547 Sinzheim

 Victoria-Boulevard E200 · D-77836 Rheinmünster



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7221/985-0

Fax +49 (0) 7221/985-200