



Powered by Aucxis

KOSMOS 22.2 & 23.1

RELEASE NOTES

**OUR TECHNOLOGY
YOUR FUTURE**

Aucxis BV

Zavelstraat 40
9190 Stekene, België
T +32 (0)3 790 17 17
BE 0429.285.178

info@aucxis.com
www.aucxis.com

Datum: 23/10/2023
Versie: 1.0

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | INLEIDING | 3 |
| 2 | ALGEMEEN OVERZICHT VAN VERBETERINGEN IN KOSMOS 22.2 & 23.1 | 3 |
| 3 | ALGEMEEN & ADMINISTRATIE | 4 |
| 3.1 | OPTIES OM AUDIOVERBINDING TE VERBREKEN TIJDENS VALIDATIE | 4 |
| 3.2 | KLOKCONFIGURATIE | 4 |
| 3.3 | VERBETERDE ADMIN-UI-STIJL | 5 |
| 3.4 | PERFORMANCEVERBETERINGEN | 6 |
| 3.5 | CONFIGURATIE BESCHIKBAARHEID WIDGET | 6 |
| 3.6 | MUNTCODES & PRIJSVORKCONFIGURATIE | 6 |
| 3.7 | TRANSACTIONMONITOR | 6 |
| 3.8 | ADMIN-VERBETERINGEN | 7 |
| 4 | VEILMEESTER & KOPER | 8 |
| 4.1 | MINIMUM- & MAXIMUMAANTALLEN, KOOPAANTALKNOPPEN IN COMBINATIE MET GEGROEPEERDE LOTEN | 8 |
| 4.2 | MINIMUM- EN MAXIMUMAANTALLEN | 8 |
| 4.3 | TRANSACTION-INFORMATIE WISSEN | 9 |
| 4.4 | VERBETERINGEN AAN VALIDATIE | 10 |
| 4.5 | TRANSACTIONEN VERWIJDEREN | 10 |
| 4.6 | TRANSACTIONREGISTRATIEMODULE | 10 |
| 4.7 | AUDIOAANVRAAG-WIDGET | 13 |
| 4.8 | VIDEOWIDGET | 13 |
| 4.9 | EXTRA & CONFIGUREERBARE FUNCTIES | 14 |
| 4.10 | LOT SELECTEREN OP CONFIGUREERBARE EIGENSCHAPPEN | 14 |
| 4.11 | VERPAKKINGSTYPEWIDGET | 14 |
| 4.12 | TRANSACTION- EN VOLGENDE LOTEN-WIDGETS | 15 |
| 5 | VEILZAALCONCEPTEN ONDERSTEUND DOOR AUCXIS | 16 |
| 5.1 | DIAGNOSTIEK | 16 |
| 6 | KOSMOS-APP | 17 |
| 6.1 | AUDIOAANVRAAG | 17 |

1 Inleiding

Beste klant,

Via dit document willen wij u graag informeren over de wijzigingen en verbeteringen in onze nieuwste KOSMOS-release (23.1).

2 Algemeen overzicht van verbeteringen in KOSMOS 22.2 & 23.1

Een nieuwe versie van KOSMOS betekent veel nieuwe functionaliteiten en verbeteringen. In deze nieuwe versie hebben we ook geprobeerd om een goed evenwicht te vinden tussen het toevoegen van nieuwe functionaliteiten en het verbeteren van bestaande features. Stabiliteit en prestaties van het product blijven erg belangrijk.

De administratie (**Gebruikersinterface (UI)-gedeelte**) van KOSMOS is vernieuwd en ziet er nu uit als de klokapplicatie waarin we de vernieuwing al hebben doorgevoerd in KOSMOS 22.1. Naast deze nieuwe gebruikersinterface zijn er ook extra configuratiemogelijkheden toegevoegd aan het product. KOSMOS 23.1 heeft nieuwe opties met betrekking tot het **verbreken van de audioverbinding, beschikbaarheid van widgets, transactiemonitor** en nog veel meer.

Voor de **veilmeester** hebben we ook enkele nieuwe features en verbeteringen geïntroduceerd. De **Transactieregistratiemodule** is uitgebreid met extra features, het gebruik van **minimum- en maximaantallen** is nu beschikbaar voor gegroepeerde loten, en een van de belangrijkste nieuwe features is onze **Audioaanvraag**-widget! Ook op het vlak van het validatieproces en andere functies, zoals het verwijderen van transacties, zijn er toevoegingen en verbeteringen doorgevoerd.

In de **koper**applicatie zijn er aan de transactie- en volgende loten-widgets ook enkele nieuwe opties toegevoegd. Zeker voor veilingen met meerdere klokken kunnen deze nieuwe opties zeer nuttig zijn. En hier is ook de mogelijkheid om een audioaanvraag naar de veilmeester te sturen een zeer mooie verbetering. Voor de koper, de veilmeester en de veiling stelt het de veiling in staat om het verkoopproces te versnellen.

Raadpleeg onze release notes voor meer informatie over deze nieuwe KOSMOS-versie.

3 Algemeen & Administratie

Overzicht van alle verbeteringen in het administratieve gedeelte van KOSMOS

- Opties om audioverbinding te verbreken tijdens validatie
- Klokconfiguratie
- Verbeterde UI-stijl
- Performanceverbeteringen
- Configuratie beschikbaarheid widget
- Prijsvorkconfiguratie
- Transactiemonitor
- Admin-verbeteringen

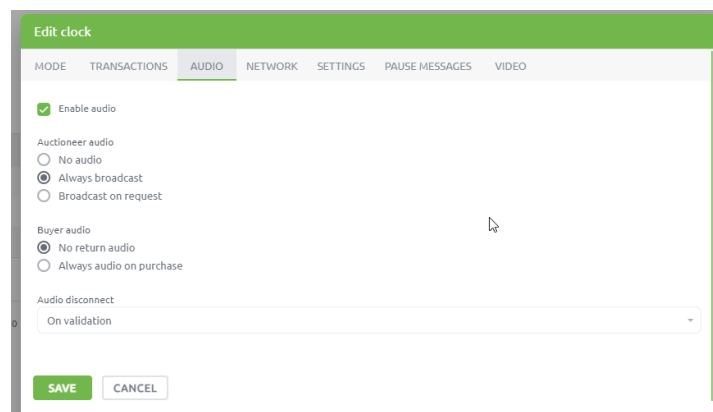
3.1 Opties om audioverbinding te verbreken tijdens validatie

In oudere KOSMOS-versies werd bij het gebruik van audio om te kopen de audioverbinding tussen de veilmeeester en de koper altijd op een vast moment verbroken. De audioverbinding werd verbroken wanneer de validatie was voltooid (bij het aanmaken van de transactie).

Sinds KOSMOS 22.2 is het mogelijk (door configuratie) om het moment te kiezen waarop de audioverbinding moet worden verbroken.

- Bij validatie: dit is het bestaande gedrag waarbij de audioverbinding wordt verbroken zodra een transactie is aangemaakt.
- Bij de volgende start van de klok: hier kan de veilmeeester (één of meerdere transacties) valideren terwijl de audioverbinding met de koper open blijft. Pas wanneer een van de volgende acties wordt uitgevoerd, wordt de audioverbinding verbroken:
 - o De veilmeeester start de klok (opnieuw).
 - o De veilmeeester selecteert een nieuw lot (lotfunctie selecteren).
 - o Er zijn geen loten meer beschikbaar in het huidige gegroepeerde lot.

In alle andere situaties, zoals het bevestigen of annuleren van transacties, blijft de audio open.



3.2 Klokconfiguratie

Sinds KOSMOS 22.2 is het mogelijk om alle loteigenschappen toe te voegen aan de configuratie van de klok. Waar KOSMOS beperkt was in het tonen van een bepaald aantal vaste velden op de klok, zijn we nu in staat om alle gedefinieerde lotdetails te tonen wanneer dat nodig is.

De locatie van de geconfigureerde velden is nog steeds beperkt in KOSMOS 22.2, velden kunnen alleen binnen de klokkring worden toegevoegd.

In KOSMOS 23.2 blijven we de configuratie van de klok flexibeler maken voor de koper en de veilmeeester. De klant kan dan in de klokwidget beslissen welke informatie "binnen" de klokcirkel moet worden geplaatst en welke informatie "buiten" de klokcirkel moet blijven.

3.3 Verbeterde Admin-UI-stijl

Waar we de Klok-gebruikersinterface vernieuwden in KOSMOS 22.1, hebben we nu de gebruikersinterfacestijl van het administratieve gedeelte verbeterd in KOSMOS 22.2. De klok en het administratieve gedeelte hebben nu dezelfde stijl. Het gebruik van een aangepaste lay-out (gekleurd thema) is nog steeds mogelijk, maar beperkt. Zie hieronder twee voorbeelden van deze nieuwe lay-out.

Standaard lay-out

Aangepaste lay-out

3.4 Performanceverbeteringen

Net zoals in al onze vorige KOSMOS-versies proberen we altijd de algemene prestaties van de applicatie te verbeteren en optimaliseren. In KOSMOS 22.2 zijn prestatieverbeteringen doorgevoerd op het niveau van gebruikers, stamgegevens, prebids, boodschappenlijsten en catalogusbeheer. In KOSMOS 23.1 hebben we ons gefocust op het optimaliseren van onze interne communicatie tussen de verschillende applicaties. Het verminderen van de hoeveelheid gegevens vermindert het netwerkverkeer en levert betere prestatieresultaten op.

3.5 Configuratie beschikbaarheid widget

In KOSMOS 22.2 hebben we de mogelijkheid toegevoegd om het gebruik van elke afzonderlijke widget te configureren (activeren/deactiveren). Waar oudere KOSMOS-versies alle beschikbare widgets weergaven, kunnen we nu onnodige widgets verwijderen. Niet alle klanten hebben de behoefte om alle beschikbare/mogelijke widgets te gebruiken. Samen met de klant zullen we configureren welke widgets de gebruiker (veilmeeester en koper) kan zien en gebruiken.

3.6 Muntcodes & Prijsvorkconfiguratie

In oudere KOSMOS-versies was de configuratie van muntcodes niet gebruiksvriendelijk. Daarom hebben we een gebruiksvriendelijke pop-up gemaakt om muntcodes eenvoudig toe te voegen en aan te passen.

3.7 Transactiemonitor

Een van de nieuwe features in het administratieve gedeelte van KOSMOS is de Transactiemonitor voor kopers. Het veilingpersoneel kon al gebruikmaken van de transactiemonitor, maar nu is deze module ook geïntegreerd in de koperapplicatie.

Naast het opvragen van een overzicht van de transacties (koper en veilingpersoneel) is het ook mogelijk om:

- Een prijswijziging door te voeren (Dit is alleen mogelijk door het veilingpersoneel!);
- Prijswijzigingen te bevestigen of af te wijzen (de koper moet altijd akkoord gaan met de prijswijziging).

Standaard is de functionaliteit voor prijswijzigingen niet geactiveerd. Dit moet door Aucxis gebeuren. Zodra deze feature is geactiveerd, heeft het veilingpersoneel de volgende opties:

- Een lot als onverkocht markeren (de transactie verwijderen);
- De transactieprijs wijzigen;
- Bevestiging vragen van de koper.

Hieronder vindt u een voorbeeld van de transactiemonitor waarbij:

- de eerste transactie als onverkocht is gemarkeerd (De transactie wordt verwijderd en het overeenkomstige lot kan opnieuw worden verkocht).
- de laatste (oranje) transactie een prijswijziging heeft (deze prijswijziging moet nog worden bevestigd/afgewezen door de koper).

| Transaction# | Salescode | Lot | Mark | Certificate | Grade | Bags | Weight | Reserved price | Buyer | Price | Clock status | Status |
|--------------|-----------|-----|---------------------|-------------|-------|------|--------|----------------|---------|-------|--------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 301 | 50KFD03/BUERA/AC001 | | T | 11 | 0 | 250 | 1000001 | 221 | CONFIRMED | WITHDRAWN |
| 2 | 1 | 302 | 50KFD03/BUERA/AC001 | RFA,CAFE | T | 24 | 1,463 | 240 | 1000003 | 208 | CONFIRMED | |
| 3 | 1 | 303 | 50KFD03/BUERA/AC001 | RFA,CAFE | T | 6 | 386 | 240 | 1000007 | 210 | CONFIRMED | WAITING FOR CONFIRMATION |

Zodra de koper accepteert (afwijst), wordt de transactie geüpdatet. Hieronder vindt u een voorbeeld na de bevestiging van de koper (groen). Wanneer de prijswijziging afgewezen wordt, wordt de bijbehorende transactie verwijderd (rood).

| TransactionNr | Salescode | Lot | Mark | Certificate | Grade | Bags | Weight | Reservedprice | buyer | Price | Clock status | Status |
|---------------|-----------|-----|---------------------------|-------------|-------|------|--------|---------------|---------|-------|--------------|-----------|
| - | + | 301 | 50KFD011/WALALA/AC0016 | | T | ++ | 0 | 240 | 1000001 | 211 | CONFIRMED | WITHDRAWN |
| 2 | 1 | 302 | 50KFD035/RUERA/AC.0051 | RFA_CAFE | T | 24 | 1,463 | 240 | 1000003 | 208 | CONFIRMED | |
| 3 | 1 | 303 | 50KFD037/OAKLANDS/AC.0033 | RFA_CAFE | T | 6 | 386 | 240 | 1000007 | 210 | CONFIRMED | CONFIRMED |

3.8 Admin-verbeteringen

Het administratieve gedeelte van KOSMOS heeft enkele algemene verbeteringen om de gebruikerservaring te verbeteren. De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd:

- Geen klokselectiefilteroptie op de aanvoermontor, transactiemontor en aanvoermatrix. Gebruikers moeten alleen de juiste catalogus selecteren.
- Automatisch wissen van de cache na het installeren van updates.
- Verbeteringen Stylesheet (lay-out).
- Mogelijkheid om het aantal koperlicenties te wijzigen (verhogen) in het gebruikersbeheer (gebruikers hoeven niet naar andere menu's te navigeren om het aantal licenties te verhogen).
- Hogere limiet voor het maximale aantal subkopers gekoppeld aan een koper (voorheen beperkt tot 99, nu tot 999).
- Verbeteringen van de gebruikerservaring (UX) op alle rasters (kolomkiezer, schuifbalken, resultaten per pagina worden opgeslagen in de cookies van de gebruiker...).
- Verbeteringen aan het aanmeldingsformulier.

4 Veilmeester & Koper

Overzicht van verbeteringen voor de koper, de veilmeester en het veilingpersoneel

De volgende lijst biedt een overzicht van alle gewijzigde en verbeterde (koper- en/of veilmeester-)widgets:

- KOSMOS 22.2
 - Uitbreidingen aan het kopen met koopaantalknoppen
 - Uitbreidingen aan de minimum- en maximaantallen bij het kopen van een lot
 - Transactie-informatie wissen
 - Verbeteringen aan validatie
 - Transactiesfeedback verwijderen
 - Transactieregistratie - aanvoer verwijderen
 - Transactieregistratie - aanvoer bewerken
 - Transactieregistratie - gewichtcorrecties
 - Transactieregistratie - aanvoer en transacties samenvoegen
- KOSMOS 23.1
 - Audioaanvraag-widget
 - Uitbreiding aan videowidget
 - Extra & configureerbare functies
 - Lot selecteren op configureerbare eigenschappen
 - Uitbreiding aan verpakkingstypewidget
 - Klokstopberekeningen
 - Functionaliteiten Transactie- en Volgende loten-widgets

4.1 Minimum- & Maximaantallen, koopaantalknoppen in combinatie met gegroepeerde loten

Vanaf versie 22.1 ondersteunt KOSMOS minimum- & maximaantallen en koopaantalknoppen (modus dalende klok), **voor individuele loten**.

KOSMOS V22.2 ondersteunt deze minimum-/maximaantallen nu ook **op gegroepeerde loten** (manuele en automatische groepering). Er zal rekening gehouden worden met het actieve minimum- en/of maximaantal (ingesteld door de veilmeester) voor alle beschikbare loten in de groep (van boven naar beneden).

Wanneer de koper koopaantalknoppen gebruikt, kan het gevraagde aantal verdeeld worden over meerdere loten (van boven naar beneden) totdat het benodigde aantal is bereikt, of wanneer het gevraagde aantal beperkt is door het huidige maximaantal.

De instellingen van de minimum- en maximum koopaantallen van de veilmeester kunnen eventuele minimum- en maximum koopaantallen die zijn ingesteld per aanvoerlot-informatie overschrijven.

4.2 Minimum- en Maximaantallen

In KOSMOS V22.2 kunnen we 5 minimum- en 5 maximaantallen configureren. Deze 5 minimum-/maximaantallen kunnen tijdens de verkoop door de veilmeester worden gewijzigd. Een wijziging van deze minimum-/maximaantallen door de veilmeester zal altijd een hogere prioriteit hebben dan een mogelijke aankoop op hetzelfde moment.

Aangezien het gebruik van minimum- en maximaantallen een must is voor bepaalde veilingen, is KOSMOS V23.1 gewijzigd zodat het aantal minimum- en maximaantallen **beperkt is**. KOSMOS kan nu alle gewenste minimum- en maximaantallen configureren die de veiling nodig heeft.

Hieronder vindt u een voorbeeld van de productconfiguratie van de "Minimumaantal"-knoppen. Hier zal u zien dat het product geconfigureerd is met 9 minimumaantal-functies. Voor iedere functie wordt de "Naam", de "Waarde" en de mogelijkheid van "Gebruik als de klok loopt" bepaald.

General Properties Supply data Reports Grouping Grids Widgets **Auctioneer** Buyer Clock UI App (Buyer) Buy buttons

Widgets Popup **Function keys**

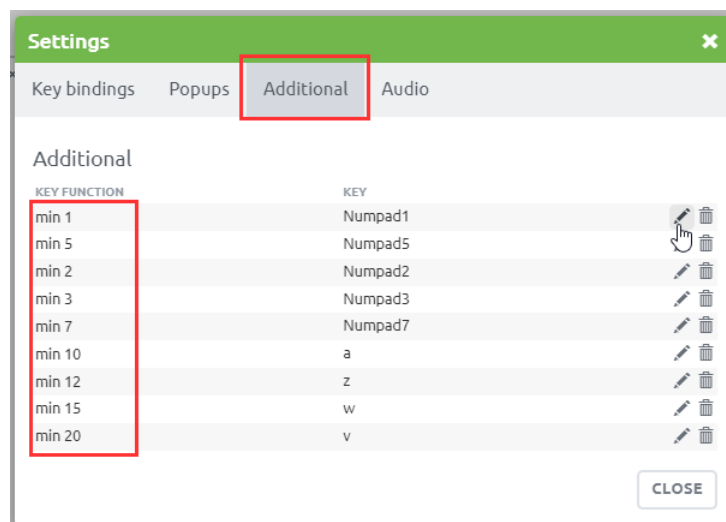
Expressions Actions

When specifying an expression, you can either use a fixed value or a expression formula ([documentation](#)). When specifying a decimal value, append the number with 'm' (e.g. 1.5m)

| Name | Product property | Expression | Usable during clock run |
|--------|------------------|------------|-------------------------------------|
| min 1 | MinAmount | 1m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 5 | MinAmount | 5m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 2 | MinAmount | 2m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 3 | MinAmount | 3m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 7 | MinAmount | 7m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 10 | MinAmount | 10m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 12 | MinAmount | 12m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 15 | MinAmount | 15m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| min 20 | MinAmount | 20m | <input checked="" type="checkbox"/> |

5 10 20 30 40 50 100 200 9 items

De veilmeeester kan de bijbehorende sneltoetsen definiëren om deze functies te gebruiken. De geconfigureerde functies worden beschikbaar in het Instellingen-menu van de veilmeeesterapplicatie. De beschikbaarheid van expressies (configureerbare functies) in KOSMOS voorziet verschillende mogelijkheden om de gewenste functies voor de veilmeeester te configureren. Momenteel kunnen aangepaste functies worden geconfigureerd om de eigenschappen "Minimumaantal", "Maximumaantal" en "Minimumprijs" aan te passen. Zie screenshot hieronder.



4.3 Transactie-informatie wissen

Wanneer de klok werd gestopt door een koper in oudere KOSMOS-versies, was de koperinformatie altijd zichtbaar tot de volgende klokstart. Vanaf het moment dat de veilmeeester de klok opnieuw startte, werd de koperinformatie in de klokcirkel gewist voor de gebruikers.

In KOSMOS 22.2 hebben we de mogelijkheid toegevoegd om de vertraging te configureren wanneer de transactie-informatie in de klokcirkel moet worden gewist. Het is nu mogelijk om deze informatie voor een langere periode aan alle gebruikers te tonen.

4.4 Verbeteringen aan validatie

Om de gebruikerservaring (UX) van de veilmeester tijdens de validatie te verbeteren, is KOSMOS 22.2 uitgebreid met een sub-kopervalidatie-optie. Veilingen die een validatie op de subkoper moeten uitvoeren, kunnen nu een waarschuwings-/foutmelding ontvangen tijdens de validatie. Veilmeesters die een niet-bestaand subnummer invoeren, krijgen een bericht ter waarschuwing, om fouten tijdens de validatie te voorkomen.

4.5 Transacties verwijderen

KOSMOS 22.2 ondersteunt nu de mogelijkheid om het oorspronkelijke transactieaantal te tonen nadat transacties zijn verwijderd. Wanneer een transactie wordt verwijderd, wordt het aantal gereset naar 0. Nu is het ook mogelijk om het oorspronkelijke transactieaantal te tonen. Dit kan handig zijn voor de veilmeester en koper als er zich een fout heeft voorgedaan.

4.6 Transactieregistratiemodule

De bestaande "Transactieregistratie"-module – die bijvoorbeeld gebruikt wordt tijdens roepveilingen – is uitgebreid met enkele handige functies voor de veilmeester, bij het realtime registreren van de transacties op zijn tablet of laptop.

Aanvoer verwijderen

Een van deze functies is de mogelijkheid om onverkochte aanvoer te verwijderen. De bestaande functie om transacties te verwijderen, kan nu worden gebruikt om aanvoer te verwijderen (indien nodig). Bevestiging is altijd vereist.

The screenshot displays the 'Transaction registration' module in KOSMOS. At the top, there's a green header with the KOSMOS logo, version 23.1.62, and 'Powered by Aucxis'. The time is 11:34. There are navigation icons for settings, widgets, and a search bar set to 'Alles'. Below the header, there are filter buttons for Vessel, Species, Freshness, Presentation, Grade, and Subsize, along with a 'CLEAR' button. A 'HIDE TRANSACTION' and 'HIDE SUPPLY' button are also present. The main table lists transactions with columns: ALL, SPECIES, FRESH, GRADE, SUBSIZE, PRES, AMOUNT, CONTENT, WEIGHT, UNIT PRICE, and BUYER. The second row is highlighted in yellow, showing 'Red Mullet' with a weight of 640. To the right of the table are buttons for adding, removing, and refreshing rows. At the bottom, there are buttons for 'BOXES: 16', 'PRICE: 2.00', and 'BUYER: -'. A 'CONTENT CORRECTION' section is visible at the bottom right, with a 'TOTAL WEIGHT CORRECTION' button.

| ALL | SPECIES | FRESH | GRADE | SUBSIZE | PRES | AMOUNT | CONTENT | WEIGHT | UNIT PRICE | BUYER |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|---------|------|------------------|----------------------|--------|-------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 15 | 40 | 600 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 16 | 40 | 640 | | |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 | | |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 | | |
| <input type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 10 | 40 | 400 | | |
| <input type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 10 | 40 | 400 | | |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 | | |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 | | |
| | | | | | | Total: 151 / 151 | Total: 6,040 / 6,040 | | Current avg: 0.00 | |

Aanvoer wijzigen

Naast het verwijderen van aanvoer, kan ook het aantal van de bestaande aanvoer worden aangepast. Het aantal beschikbare dozen kan worden gewijzigd door de veilmeester. De veilmeester gebruikt de bewerkoptie (onder het vuilbakje) om de huidige aanvoer aan te passen.

Transaction registration

Change boxes

| ALL | SPECIES | FRESH | GRADE | SUBSIZE | PRES | AMOUNT | CONTENT | WEIGHT | UNIT PRICE | BUYER |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|---------|------|--------|---------|--------|------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 10 | 40 | 600 | | |
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 16 | 40 | 640 | | |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 | | |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 | | |
| <input type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 10 | 40 | 400 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 10 | 40 | 400 | | |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 | | |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 | | |

Total: 151 / 151 Total: 6,040 / 6,040 Current avg: 0.00

BOXES: 10 PRICE: 1.25 BUYER: - 1.25 CLEAR

+0.05 +0.10 +0.15 +0.20 +0.25
-0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25

CONTENT CORRECTION
TOTAL WEIGHT CORRECTION

In het voorbeeld hierboven wordt een aanvoerrecord van 10 dozen gewijzigd naar 15 dozen.

Change boxes

- 15 +

CANCEL CONFIRM

Na bevestiging wordt het aanvoeroverzicht geüpdatet zodat de meest recente informatie getoond wordt. Het totale gewicht wordt ook opnieuw berekend zodat dit overeenkomt met het aantal dozen en de inhoud.

| ALL | SPECIES | FRESH | GRADE | SUBSIZE | PRES | AMOUNT | CONTENT | WEIGHT |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|---------|------|--------|---------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 15 | 40 | 600 |
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 16 | 40 | 640 |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 |
| <input type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 10 | 40 | 400 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 15 | 40 | 600 |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 |

Gewichtcorrecties

Naast het wijzigen van het aantal dozen, is het nu ook mogelijk om gewichtscorrecties uit te voeren op de beschikbare aanvoer. Gewichtscorrecties kunnen zijn:

- Correcties van de inhoud;
- Correcties van het totale gewicht.

Aanvoer en transacties opsplitsen


Bestaande aanvoer en transacties kunnen worden opgesplitst in meerdere aanvoer- en transactierecords. Het opsplitsen van aanvoer/transacties kan op twee manieren gebeuren:

- De aanvoer/transactie op een symmetrische manier verdelen;
- De aanvoer/transactie op een niet-symmetrische manier verdelen.

"Symmetrisch" opsplitsen: de veilmeeester kan de voorgestelde "opsplits"-knoppen (2-3-4...) aan de rechterkant van de widget gebruiken. Wanneer u deze functies gebruikt, zal het oorspronkelijke lot verdeeld worden in het vereiste aantal subloten. Het totale aantal dozen wordt verdeeld over deze nieuwe loten.

"Niet-symmetrisch" opsplitsen: we hebben bijvoorbeeld een lot van 10 dozen en een totaalgewicht van 300 kg. We willen dit lot opsplitsen in 5 afzonderlijke loten.

| ALL | SPECIES | FRESH | GRADE | SUBSIZE | PRES | AMOUNT | CONTENT | WEIGHT | UNIT PRICE | BUYER |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|---------|------|--------|---------|----------------------|-------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 25 | 450 | | |
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 16 | 40 | 640 | | |
| <input type="checkbox"/> | Red Mullet | B | 3 | b | ROE | 15 | 40 | 600 | | |
| <input type="checkbox"/> | Herring | U | 1 | d | WNG | 18 | 40 | 720 | | |
| <input type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 15 | 40 | 600 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Haddock | A | 2 | c | WNG | 10 | 40 | 300 | | |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 | | |
| <input type="checkbox"/> | Pollock | B | 2 | b | ROE | 32 | 40 | 1,280 | | |
| Total: 156 / 156 | | | | | | | | Total: 5,870 / 5,870 | Current avg: 0.00 | |

De veilmeeester gebruikt de functie "Niet-symmetrisch opsplitsen"  om het lot in meerdere loten te kunnen verdelen.

De veilmeeester kan kiezen in hoeveel loten het oorspronkelijke lot verdeeld zal worden. Het onderstaande voorbeeld laat zien dat het lot in 5 afzonderlijke loten verdeeld wordt. Na het opsplitsen in afzonderlijke loten, moet de veilmeeester het individuele gewicht van elk lot invoeren. Er is een mechanisme beschikbaar om het totale gewicht te controleren (door het totale gewicht van alle loten te vergelijken met het gewicht van het oorspronkelijke lot). Na bevestiging wordt het lot verdeeld in nieuwe loten.

Aanvoer en transacties samenvoegen

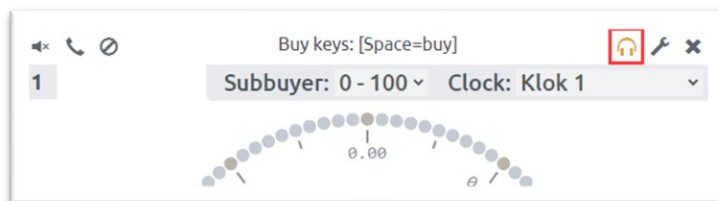
Aangezien het mogelijk is om aanvoer/transacties op te splitsen, biedt KOSMOS ook een manier om aanvoer en transacties samen te voegen (terug naar één lot). Het samenvoegen van aanvoer/transacties is enkel direct na een (foutieve) opsplitsing mogelijk. Als in de tussentijd andere handelingen worden uitgevoerd, zal de functie "samenvoegen" niet beschikbaar zijn.

4.7 Audioaanvraag-widget

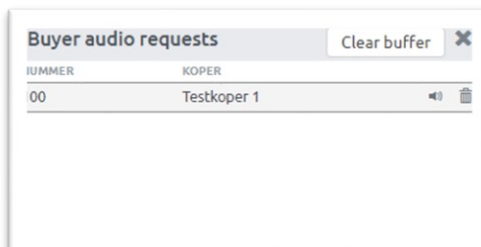
Audioaanvraag is een nieuwe feature in KOSMOS 23.1. Met deze feature hebben de kopers de mogelijkheid om een audioaanvraag naar de veilmeeester te sturen. De veilmeeester blijft verantwoordelijk en kan het moment kiezen om de audioaanvraag van de koper te accepteren (of af te wijzen). Op deze manier kan de koper een audioverbinding opzetten met de veilmeeester zonder de klok te moeten stoppen (zoals bij een gewone aankoop).

Deze feature stelt de veiling ook in staat om de optie voor audioaankoop uit te schakelen (en alleen de koopaantalknoppen te gebruiken) om de veiling te versnellen.

Hieronder ziet u een voorbeeld van hoe een koper een audioaanvraag kan doen. De nieuwe "headset"-knop/icoon kan door de koper worden gebruikt om een audioaanvraag te doen. De "Headset"-knop kan verschillende statussen (kleuren) hebben die aangeven of een aanvraag in behandeling is, geannuleerd is of actief is (open audioverbinding).

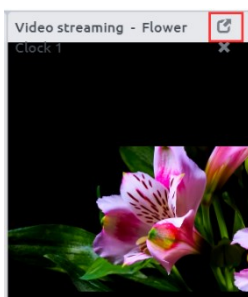


Voor de veilmeeester is er een nieuwe widget beschikbaar: "Audioaanvraag koper". Deze widget bevat alle audioaanvragen die in behandeling zijn van alle kopers. Het is de verantwoordelijkheid van de veilmeeester om een audioaanvraag te accepteren of af te wijzen.

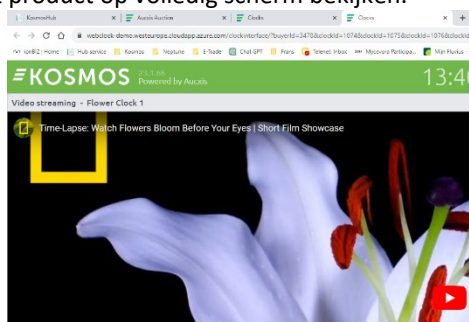


4.8 Videowidget

De videowidget van de "Koper" (die al werd geïntroduceerd in KOSMOS 22.1) is nu uitgebreid met de optie om de widget in een apart tabblad te openen. Net als de aanvoermatrixwidget kan deze in een apart tabblad worden geopend om ruimte te besparen op het totale klok-/veilingsscherm.



Als u op de knop "uitbreiden" klikt, wordt een nieuw tabblad geopend. Hier kan de koper de video van het product op volledig scherm bekijken.



4.9 Extra & configureerbare functies

Om flexibeler te zijn en niet te veel afhankelijk te zijn van vaste functionaliteiten in de veilmesterapplicatie, en om de veilmesterapplicatie minder complex te maken, introduceert KOSMOS 23.1 de mogelijkheid om extra functies te gebruiken (configureren). Extra functies zijn functies of expressies die kunnen worden toegepast op bepaalde functies en eigenschappen die beschikbaar zijn in de klok.

De veilmester kan de startprijs bijvoorbeeld (handmatig) aanpassen. Door extra functies te configureren, kunnen we de startprijs instellen op een vaste waarde. We kunnen een functie configureren om de startprijs op 0 in te stellen, een functie om de startprijs op 25 in te stellen... (Dit zijn veelvoorkomende functies die worden gebruikt bij bloemenveilingen waar veilmesters de klok kunnen starten op (punt)positie 0-25-50-75).

Bovendien zullen deze extra functies beschikbaar zijn in het instellingenmenu van de veilmester. Op deze manier kan de veilmester de sneltoetsen voor deze functies wijzigen en beheren.

4.10 Lot selecteren op configureerbare eigenschappen

In oudere KOSMOS-versies kan de veilmester de functie "lot selecteren" gebruiken. Deze functie was gebaseerd op het lotnummer van de beschikbare aanvoer in de catalogus. Voor veilingen die geen lotnummers gebruiken (die een ander ID gebruiken om het lot te identificeren), kunnen we KOSMOS nu configureren met de juiste eigenschap die in de functie "lot selecteren" zal worden gebruikt.

Bijvoorbeeld: het gebruik van een (tekst)veld met letter-nummer-combinatie om een lot te zoeken/aan te vragen.

Bovendien kan het zoekgedrag (begint met, of bevat) worden geconfigureerd. Op deze manier bieden we alle mogelijkheden om een lot aan te vragen, afhankelijk van de behoeften van de veiling.

4.11 Verpakkingstypewidget

De verpakkingstypewidget is uitgebreid en kan nu geconfigureerd worden met het resterende aantal van het product. In het verleden kon KOSMOS enkel de oorspronkelijke aantallen van alle mogelijke verpakkingstypes voor het huidige lot tonen. Tijdens validatie was het niet mogelijk voor de gebruiker om het resterende aantal van een bepaald verpakkingstype te zien. In KOSMOS 23.1 is het mogelijk om dat resterende aantal toe te voegen, zodat de gebruiker exact weet welke aantallen van welke verpakkingstypes nog beschikbaar zijn bij klokstopberekeningen.

KOSMOS ondersteunde al configureerbare berekeningen, die gebruikt konden worden om informatie te tonen, meerdere loteigenschappen te combineren om de gewenste informatie te laten zien. In KOSMOS 23.1 is het mogelijk om berekeningen te configureren die worden uitgevoerd wanneer de klok stopt.

Bijvoorbeeld: standaard wordt het kopernummer van de winnende koper getoond wanneer de klok stopt. Door dit type berekening toe te voegen, is het mogelijk om dit kopernummer te vervangen door een alternatieve naam/ID/...

4.12 Transactie- en Volgende loten-widgets

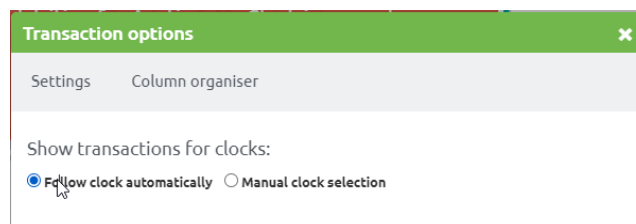
De huidige Transactie- en Volgende loten-widgets zijn uitgebreid met een nieuwe gebruikersinstelling (modus). De gebruiker kan nu een van de volgende modi selecteren:

- Klok automatisch volgen;
- Handmatige klokselectie.

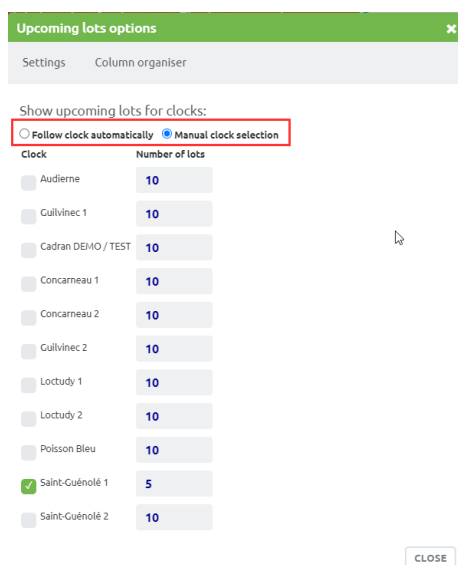
Deze instellingen kunnen worden beheerd in het optiemenu van de Volgende loten- en Transactie-widgets.

| Upcoming lots - Saint-Guérolé 1 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------|-----|--------|----|-------|---------------|----|-----|---|------|---|---|
| SG | Saint-Guérolé 1 | 0520 | MON | COPAIN | JP | 1,001 | HOLLOW OYSTER | 90 | ENT | A | 0.90 | 1 | ⌂ |
| SG | Saint-Guérolé 1 | 0520 | MON | COPAIN | JP | 1,002 | HOLLOW OYSTER | 90 | ENT | A | 5.00 | 1 | ⌂ |
| SG | Saint-Guérolé 1 | 0520 | MON | COPAIN | JP | 1,003 | HOLLOW OYSTER | 90 | ENT | A | 4.90 | 1 | ⌂ |
| SG | Saint-Guérolé 1 | 0520 | MON | COPAIN | JP | 1,004 | MONKFISH | 20 | VID | E | 4.80 | 1 | ⌂ |
| SG | Saint-Guérolé 1 | 0520 | MON | COPAIN | JP | 1,005 | HOLLOW OYSTER | 90 | ENT | A | 2.50 | 1 | ⌂ |

Bij gebruik van de modus "Klok automatisch volgen", zal de widget de overeenkomstige klok volgen die door de gebruiker is geselecteerd. De eerste transactie-/volgende loten-widget zal de klok volgen die geselecteerd is in de eerste klokwidget. De tweede widget zal de klok volgen die geselecteerd is in de tweede klokwidget, enzovoort. In deze automatische modus zal de titel van de widget ook de naam van de klok weergeven. Hieronder ziet u een voorbeeld van hoe u een widget kunt instellen om automatisch de geselecteerde klok te volgen.



Bij gebruik van de modus "Handmatige klokselectie" wordt alleen de informatie weergegeven die overeenkomt met de geselecteerde klok(ken). Het wijzigen van de actieve klok in de klokwidget zal de gegevens die worden weergegeven in de overeenkomstige transactie-/volgende loten-widget niet veranderen. Hieronder vindt u een voorbeeld van hoe u een handmatige klokselectie kan doen.



5 Veilzaalconcepten ondersteund door Aucxis

Overzicht van verbeteringen

De volgende lijst biedt een overzicht van alle wijzigingen die zijn doorgevoerd aan de ARDS-toepassing (Het communicatiesysteem tussen KOSMOS en de lokale geïntegreerde veilzaaltribune van Aucxis):

- Diagnostiek

5.1 Diagnostiek

De bestaande ARDS-applicatie wordt uitgebreid met deze extra functionaliteit, die het veilingpersoneel (en het Aucxis-supportteam) in staat stelt om enkele basistests uit te voeren met betrekking tot het concept van de verbonden veilzaaltribune.

Er is een diagnostiek-pagina die de volgende informatie biedt en weergeeft:

- Het type tribune (48DI-drukknopoplossing, RC6 radiografische koperknopoplossing en onze Compact Tif/BIF-oplossing, de geïntegreerde koperelektronica-oplossing met op maat gemaakt kopertoetsenbord en centrale veiltribunescanner);
- De verbindingstatus;
- Het versienummer van de software;
- Een overzicht van verbonden gebruikers;
- Het simuleren van een bod met behulp van de diagnostiek-pagina (om software-/hardwareproblemen uit te sluiten).

The screenshot shows a web browser window with the URL `kosmosprojectie.aucxis.com/Diagnostics`. The page displays a table with the following data:

| Gallery type | Connection state | Version |
|--------------|------------------|---------|
| RC6 | Connected | |

| Bench | Buyerid | Clockid | GallerySeatid | Reserved Seat | |
|-------|---------|---------|---------------|---------------|------------------------------------|
| 59 | 3886 | 1126 | 14 | true | <input type="button" value="Buy"/> |
| 31 | 3871 | 1126 | 28 | true | <input type="button" value="Buy"/> |
| 1 | 3842 | 1126 | 58 | false | <input type="button" value="Buy"/> |
| 2 | 3843 | 1126 | 59 | false | <input type="button" value="Buy"/> |
| 6 | 3894 | 1126 | 60 | false | <input type="button" value="Buy"/> |
| 38 | 3964 | 1126 | 67 | false | <input type="button" value="Buy"/> |


```

2023-10-10T10:41:11.016Z | Sent data to tif: CLOCK=2
2023-10-10T10:41:11.019Z | Received data from Tif: ock=2
>
2023-10-10T10:41:11.023Z | Received data from Tif: tifString = "Clock=2" False
2023-10-10T10:41:11.026Z | Received data from Tif: _lastCommand != null Clock=2, _lastCommand = SetClockCommand
2023-10-10T10:41:11.030Z | Received data from Tif:
    
```

© 2019 - ARDS

6 KOSMOS-APP

Overzicht van verbeteringen voor de koper

De volgende lijst biedt een overzicht van nieuw toegevoegde features aan de KOSMOS-app:

- Audioaanvraag

6.1 Audioaanvraag

Net als de KOSMOS-webkoper, is ook de KOSMOS-koperapplicatie uitgebreid met de feature "Audioaanvraag". Kopers kunnen audioaanvragen naar de veilmeeester sturen, maar het blijft de verantwoordelijkheid van de veilmeeester of de aanvraag wordt geaccepteerd of afgewezen.

Door het "headset"-icoon in de klokwidget te gebruiken (zie onderstaande screenshot), wordt er een aanvraag naar de veilmeeester gestuurd.

