

Handleiding POS digitale meetservice KPS.MAX 2025

Simar Groep, Februari 2025





Inhoud

Handleiding POS digitale meetservice KPS.MAX 2025	. 1
nleiding	. 2
nstallatie	. 2
nstellingen	. 3
Meet opdracht versturen aan POS	. 5
Gegevens verwerken en controleren	. 7
Elektronisch meetrapport verwerken in KPS.MAX	. 8
Overzicht	11



Inleiding

De 3D-inmeetservice van POS levert nauwkeurige meetgegevens die eenvoudig kunnen worden geïmporteerd in uw tekenpakket. Deze handleiding begeleidt u stap voor stap bij een snelle en foutloze uitwisseling van bestanden tussen KIMS, POS en uw ontwerpsoftware KPS.MAX.

Lees de handleiding vanaf het begin door als u net begint met POS, of vanaf pagina 5 als u enkel wil weten hoe u een POS-rapport moet verwerken in KPS.MAX.

Aanbevolen Simar-producten voor een optimale workflow:

KIMS-Sales KPS.MAX DIMS (Standaard of Pro) POS-module

Installatie

Zorg ervoor dat alle gebruikers in het systeem zijn uitgelogd!

<u>Stap 1</u>

Voor het gedeelte in KIMS leest u het meest recente Servicepack in met de functie Systeemprogramma's | Inlezen bestanden

Klik op Servicepack of kies in het menu Help | Laatste Servicepack downloaden



<u>Stap 2</u>

Na inlezen en verwerken ServicePack kunt u het systeem opnieuw activeren. Ga naar **Systeemprogramma's | Activeringscode invoeren** en vraag de nieuwe code aan en sla deze op.

Invoeren activeringscode		\times		
Bestand				
Via uw internetverbinding is automatisch een activeringscode opgehaald en ingevuld in het veld activeringscode. U hoeft alleen op 'Opslaan' te drukken.				
	23-01-2025			
U heeft versie:				
Uw licentiecode:				
Uw machinenummer:				
Uw controlegetal:				
Activeringscode:				
Activeringscode aanvragen	Qpslaan Annuleer			



Instellingen

<u>Stap 1</u>

Als klant van POS krijgt u enkele gegevens om het elektronisch communiceren tot stand te brengen. Deze gegevens dient u in te vullen in het scherm **KIMS | Instellingen | POS instellingen | Account(s)**.

P Accounts		-		×
Bestand Bewerken Help				
🚳 🗟 🍃 🍃 🔊				
Klantnummer	Gebruikersnaam	Wachtwoord		
123456789	S1122334455	<ongewijzigd></ongewijzigd>		
				- 11
Controleer wachtw Indien u meer dan	1 account heeft, moet u in beheer vestigingen o	de accounts koppelen	Opslaan	
		CAPS NUM 1	6:26 9-3-202	21

Controleer na de ingaven middels de knop "Controleer wachtw" of u voor het opgegeven klantnummer een correct werkende connectie heeft.

<u>Stap 2</u>

Vervolgens kunt u nog een tekst ingeven die standaard opgenomen wordt in het veld "Aanvullende opmerking voor POS" bij het aanmaken van een meetopdracht. In deze tekst kunt u ook gebruik maken van @-codes en van IF/THEN voorwaarden.

Deze tekst kunt u in vullen in het scherm KIMS | Instellingen | POS instellingen | Standaard tekst.

Klanten met de Enterprise Editie:

Stap 1a

Als u meer dan één POS klantnummer heeft, bijvoorbeeld omdat u in een multi-filialen systeem werkt met meerdere bv's die ieder afzonderlijk debiteur zijn bij POS, dan dient u deze gegevens per regel in te geven. Controleer na de ingaven middels de knop "Controleer wachtw" of u voor de opgegeven klantnummers een correct werkende connectie heeft.

<u>Stap 1b</u>

Heeft u meer dan één klantnummer dan kunt u vervolgens in "definitie vestigingen" aangeven welke vestiging(en) er horen bij welk klantnummer.

Deze gegevens dient u in te vullen in het scherm KIMS | Instellingen | Tabellen en volgnummers | Vestigingen | Definitie.

Hoofdkantoor:		
Gebruik het vestigingsadres og	k als afleveradres:	
Logo:		
	makes the second	
Geen nieuwe offertes op deze v	restiging (vervallen):	_



NB: heeft u meerdere vestigingen maar slechts één klantnummer bij POS dan hoeft u stap 1b niet uit te voeren. Automatisch zullen alle vestigingen het ene klantnummer gebruiken.

Was u vanuit Design nog gewend om een referentiemuur in te stellen, dat is binnen KPS.MAX niet meer nodig. U bent nu klaar om een meetopdracht vanuit KIMS-Sales elektronisch te versturen aan de firma POS.



Het gebruik in KIMS-Sales & KPS.MAX

Meet opdracht versturen aan POS

Via het scherm **KIMS** | Offertes/orders | POS meetopdracht aanmaken verstuurt u uw ontwerpen aan de Firma POS.

POS inmetingen				_		×
Bestand Bewerken Naviga	atie Help					
1						
Referentie: Afleverweek:	20180304 Pop	opel				
		Aanvullende opmerking voor POS:				
Details		Extra info				~
Keuken meten:						
Werkblad meten:						
Rugwand meten:						
Meten vanaf:	26-02-2021					
Meten voor:	11-03-2021					
Spoed meting:						
Klant adres		Inmeet adres				
Naam:	Poppel	Naam:	van Poppel			
Adres:	Gilzerbaan 149	Adres:	Afleverstraat 1			
Postcode:	5025 AT	Postcode:	5000 AA			
Plaats:	Tilburg	Plaats:	Tilburg			
Land:	NL	Land:	NL			
Telefoon 1:	013-5958982	Telefoon 1:	06-10024570			
Telefoon 2:		Telefoon 2:				
E-mail:	rob@simar.nl	E-mail:	rob@simar.nl			
		1.12				
Verslammerief	Arbee	laingen				_
vogeiperspectier	Bovenaanzicht					
Afbeeldingen selecteren		Datum verzonden Bevestigingsnummer	25-02-2021 6566151	Verst	uur	
			CAPS NU	IM 14:38	25-2-20	21 .

In dit scherm selecteert u de juiste referentie en vervolgens worden de al bekende velden automatisch voor u ingevuld.

Bij enkele specifieke velden moet u nog een keuze maken of de juiste gegevens invullen:

- Keuken meten --> dit veld vinkt u aan als POS de gehele ruimte van de te plaatsen keuken moet meten
- Werkblad meten --> dit veld vinkt u aan als POS alleen het werkblad moet meten op een bestaande of net geplaatste keuken, bijvoorbeeld bij een later te plaatsen granieten werkblad



- Rugwand meten --> dit veld vinkt u aan als POS alleen de te plaatsen rugwanden moet meten bij een bestaande of net geplaatste keuken
- Meten vanaf --> in dit veld kunt u aangeven vanaf welke datum er gemeten kan worden
- Meten voor --> in dit veld kunt u de uiterste datum aangeven voor welke de ruimte gemeten moet zijn.
- Spoed meting --> dit veld vinkt u aan als het een POS spoedopdracht betreft

In het veld 'Aanvullende opmerking voor POS' kunt u extra informatie geven aan de monteur die de ruimte gaat meten.

Vervolgens selecteert u de aanzichten die met de opdracht moeten worden meegestuurd; dit zijn ten minste het vogelperspectief en het bovenaanzicht. Als de meetopdracht aan POS ook rugwanden en/of werkbladen bevat dient u ook de vooraanzichten te selecteren zodat ook deze worden meegestuurd.

Ten slotte klikt u op 'Verstuur' om de opdracht te plaatsen.

Als de opdracht succesvol is verzonden dan wordt het POS bevestigingsnummer automatisch onderin dit scherm getoond. Bij de Orderinformatie wordt op het tabblad Algemeen aangegeven dat er op datum xx-xx-xxxx een meetopdracht is verzonden.

Het is tevens mogelijk om een bestaande, reeds verzonden, POS meetopdracht te verwijderen, u kies hiervoor het juiste referentienummer en gaat vervolgens naar het menu **Bewerken** | Meetopdracht verwijderen



Deze opdracht verwijderd de meetopdracht **UIT UW SYSTEEM** dus niet bij POS. U zult telefonisch contact op moeten nemen om de meetopdracht bij POS te annuleren (als dat nog kan).



Gegevens verwerken en controleren

Na verzending is het wachten op de terugkoppeling van de datum van inmeten. Zodra POS de afspraak heeft gemaakt wordt de meetdatum doorgegeven en automatisch ingelezen in KIMS-Sales. De datum vindt u terug in het datumveld "inmeten" bij **Afleveren | Aflevering plannen | Inzien**.

Bij de Orderinformatie wordt op het tabblad Algemeen ook de inmeetdatum getoond. Tevens wordt er een link toegevoegd die u kunt gebruiken om direct op de portal van POS in te loggen en het dossier te bekijken.

Als POS de ruimte heeft ingemeten wordt er een meetrapport opgemaakt. Deze wordt automatisch in KIMS-Sales ingelezen. U krijgt een statusmelding van deze ontvangst. Het rapport wordt opgeslagen in de Simar module DIMS-Documentbeheer (Documenten Informatie Management Systeem). Ga naar **DIMS | Viewer** en selecteer de referentie. Onder 'Meetrapport' vindt u de pdf met daarin alle gegevens.





Elektronisch meetrapport verwerken in KPS.MAX

POS maakt naast de pdf ook een elektronisch bestand aan met alle gemeten objecten.

Het is mogelijk om dit bestand in te lezen in KPS.MAX. Hierbij wordt de gemeten ruimte, zoals de monteur van POS die heeft vastgelegd vervangen in uw tekening of als een 2^e laag over uw ontwerp geplaatst.

In het meetrapport bevinden zich de volgende objecten:

- muren
- ramen
- deuren
- radiatoren
- schuine daken
- plinten
- installatiesymbolen

Ook nieuwe objecten worden toegevoegd als deze in het werk geconstateerd en gemeten worden; meestal worden deze als een vlak of kubus in het ontwerp weergegeven.

Het verwerken

Als een POS meetrapport aanwezig is in het KIMS systeem dan wordt dit zichtbaar in de referentie in het "Algemene gegevens" scherm onder het uitklapmenu "Tekening"

+		Incasso
-		Tekening
Tekening inlezen:	Artikelen	✓ Afbeeldingen
POS inmeetrapport:	Rapport beschikbaar 1	5-03-2022

Om het rapport vanuit KIMS in KPS.MAX te importeren volgt u de volgende stappen:

<u>Stap 1:</u>

Klik het rapport aan en sla het op in de map (mijn) documenten \ inmeetrapport. Deze map is automatisch geselecteerd. Er staat altijd maar 1 inmeet rapport in deze map, als u een volgende inmeetrapport exporteert uit KIMS wordt het vorige rapport uit de map verwijderd.

b	*	^	Naam	Gewijzigd op	Туре	Grootte
:en	*		🧾 inmeetrapport 7116 - Perez.g05	13-1-2025 14:57	G05-bestand	4 kB

Het bestand staat nu in deze map of uw systeem.



<u>Stap 2:</u>

Open vervolgens de KPS.MAX tekening vanuit de referentie.

U kunt het meetrapport op 2 manieren in uw ontwerp importeren:

- Sleep vanuit de verkenner het .G05 bestand naar KPS.MAX en laat dit los in een het midden van uw 'ontwerp', in het bovenaanzicht van uw tekening in KPS.MAX.
- Of ga naar de context 'Ruimte', hier vindt u in de 'Inspector' (rechts) de functie 'Inmeetbestanden beheren' Ook met deze functie kunt u het zojuist opgeslagen inmeetrapport (uit de map (mijn) documenten \ inmeetrapport) in het ontwerp inlezen.

Na het importeren wordt de POS laag in het ontwerp in het lichtblauw weergegeven.

∨ Ruimte		
Ruimtehoogte		2,600 🗸 🔿
Muurdikte		150 🗸 🔨
Muurlengte		Volgende hoek
1	2,500	93.01 °
2	1,903	266.99 °
3	1,000	91.96 °
4	2,101	88.04 °
5	3,672	90.00 °
6	4,000	90.00 °
🛐 Inmeetbe	standen b	eheren



<u>Stap 3:</u>



De gemeten ruimte ligt als een 2^e laag over uw eigen ontwerp. Vanaf dit punt heeft u twee werkwijze tot uw beschikking.

Werkwijze 1: U past uw eerder gemaakte tekening aan naar de maten van het inmeet rapport en gebruikt het rapport als het ware als een 'onderlegger'. Wanneer u de 'onderlegger' niet meer nodig heeft zet u de zichtbaarheid hier van uit.

Werkwijze 2: U Importeert de elementen (ramen, muren, deuren enz.) van het rapport, deze elementen vervangen dan volledig de origineel geplaatste elementen.

Beide methode hebben hun eigen voor- en nadelen. Belangrijk om te weten is dat bij werkwijze 2 alle artikelen uit uw ontwerp die getekend zijn onder de context 'Ruimte' worden verwijderd. Ook elementen die u misschien niet verwijderd had willen hebben. De importeren van het meetrapport is DEFINITIEF.

De POS laag positioneren



U kunt de gehele POS laag selecteren door op het meetrapportsymbool te klikken, de laag wordt dan groen. Heeft u de POS laag geselecteerd dan ziet u in het 'Inspector-menu' (rechts) de afmetingen van de gemeten muren.

U doet dit ook als u de gehele laag wenst te verplaatsen of te roteren. Voor beide werkwijze is het van belang dat minimaal 1 hoek en 1 muur laat uitlijnen met uw originele tekening. Visueel ziet u zo de verschillen tussen uw ontwerp en het inmeetrapport van POS.

In de "Geplande elementen", dat is het tweede tabblad uit het 'Selector-menu' (links), ziet u de artikelen van uw ontwerp <u>en</u> de artikelen uit het meetrapport.

Van de ingemeten artikelen kunt u een keuze maken of u ze niet meer zichtbaar wilt hebben. (werkwijze 1) of dat u ze niet mee wilt importeren in het ontwerp (werkwijze 2).

De oogjes regelen de zichtbaarheid. Wanneer u de vinkjes uitzet wordt het element niet mee geïmporteerd.

Inmeting	1
🗏 🛅 Muren (6)	0
🛇 Muur 4	\checkmark O
🕅 Muur 3	\checkmark O
🕅 Muur 2	\checkmark O
🛇 Muur 1	\checkmark O
🕅 Muur 5	~ O
🕅 Muur 6	~ ©
🗏 🛅 Deuren (1)	0
🗇 Deur 1	~ ©
🗏 🛅 Ramen (2)	0
😚 Raam 2	\checkmark O



Volgt u werkwijze 2: Selecteer dan de POS laag, zodat deze groen kleurt, klik in het 'Inspector-menu' (rechts) op "Inmeting toepassen". Nogmaals de waarschuwing; De stap "Inmeting toepassen" is definitief. Alle artikelen uit uw ontwerp onder de context 'Ruimte' worden vervangen door de gegevens uit het inmeetrapport. Dus al de door u geplaatste muren, deuren, ramen, installatiesymbolen, kubussen en overige bouwkundige elementen en vormen worden verwijderd. Alleen virtuele muren worden niet vervangen.

Na het toepassen heeft de mogelijkheid om deuren, ramen en installatiesymbolen te vervangen of aan te passen, denk daarbij b.v. aan draairichtingen of een andere detaillering van het type raam of deur.

Overzicht

In het KIMS-scherm "POS meetopdracht aanmaken", vindt u rechts onderaan in het scherm de datum waarop het meetverzoek is verzonden en het orderbevestigingsnummer van POS.

Deze informatie vindt u ook terug in het scherm 'Orderinformatie' (KIMS | Offerte/order informatie) onder het tabblad ALGEMEEN.

Hierin vindt u de complete voortgang waaronder;

- dat de meetopdracht is verzonden
- welke inmeetdatum door POS is vastgelegd
- eventueel: een gewijzigde inmeetdatum
- eventueel: een geannuleerde opdracht
- datum ontvangst rapportage van POS
- wanneer het meetrapport in KPS.MAX is ingelezen wordt niet bijgehouden.

Tevens treft u hier 2 links aan voor directe toegang in de portal van POS waarbij u alle gegevens van dit dossier zoals opgeslagen bij POS kunt inzien.



Ook zijn er @ codes beschikbaar voor uw eigen overzichten en query's. Momenteel beschikbaar:

@POSDAT datum waarop POS gaat meten

@POSRET datum ontvangst rapportage van POS

@POSSEND datum meetopdracht verzonden naar POS

In het scherm **KIMS | Afleveren | Aflevering plannen** wordt automatisch de datum "Inmeten" gevuld als POS een datum gepland heeft.

Een bij POS geplaatste meetopdracht kan niet meer in de agenda gepland worden.

Als er al een handmatig opgegeven inmeet datum in het systeem staat dan kan er geen POS meetopdracht worden aangemaakt. Verwijder dan eerst handmatig de geplande meetdatum uit het afleverplanning scherm.