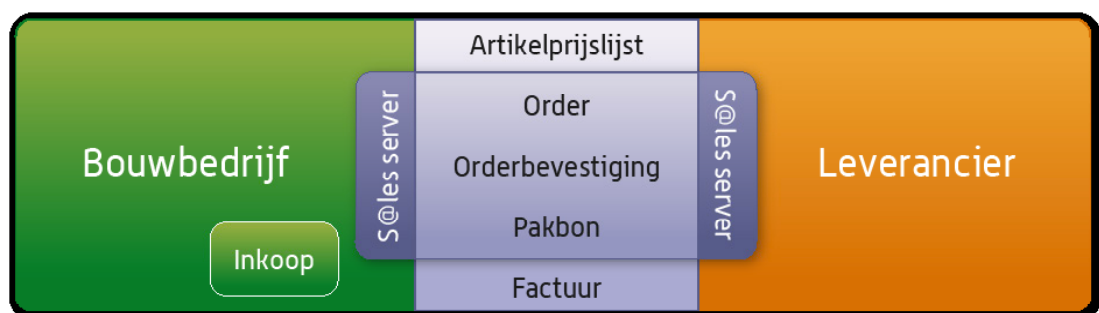


## Inkoopopdrachten eenvoudiger en sneller verwerken met S@les Server

Het inkopen en afroepen van de juiste bouwmaterialen vraagt veel aandacht en zorgvuldigheid van de afdeling inkoop. In de praktijk wordt hierbij nog veel gebruik gemaakt van papier of losse e-mailberichten. Dit verhoogt de kans op fouten en vraagt behoorlijk veel handmatige acties. Door tijdens het inkoopproces gebruik te maken van S@les Server wordt het berichtenverkeer tussen bouwer en leverancier geautomatiseerd.



S@les in de bouw standaardiseert uitwisseling gegevens

### Automatiseren inkoopproces

De S@les Server kan worden gezien als een digitale postbus voor de bouwonderneming. Berichten over de inkooporder, orderbevestiging en pakbon worden hier afgeleverd en opgehaald. Ook de afroepen van bestellingen die binnen een raamcontract vallen worden via S@les Server afgehandeld. Voor bouwbedrijven en leveranciers die zijn aangesloten betekent dit een efficiënte en geautomatiseerde uitwisseling van gegevens. Bovendien raakt het inkoopproces meer gestandaardiseerd, omdat alle aangesloten leveranciers op dezelfde wijze de

informatie uitwisselen met de afdeling inkoop.

Waar in de praktijk nog gebruik wordt gemaakt van papier en losse e-mailbestandjes, is de kans op fouten groot. Hoe later deze ontdekt worden, des te groter zijn de gevolgen. Door gebruik te maken van S@les Server wordt het gebruik van e-mail en papier geminimaliseerd. Dit levert een soepel lopend inkoopproces op, waarbij wijzigingen tijdig naar voren komen. De handmatige acties worden drastisch gereduceerd en de kwaliteit van de gegevens op de order, orderbevestiging en pakbon neemt toe.

### Standaardisatie

S@les Server is een initiatief van VanMeijel en houdt in dat bouwbedrijven het berichtenverkeer over de order, orderbevestiging en de pakbon kunnen automatiseren. De uitwisseling van de berichten vindt plaats volgens de standaard van S@les in de Bouw. Gebruikers van Metacom kunnen eenvoudig op S@les Server worden aangesloten, omdat Metacom sinds versie 8.2 over functionaliteit beschikt die S@les in de Bouw volledig ondersteunt. Voordat het werken met de S@les Server van start kan gaan, moet Metacom goed worden ingericht. Aan de basis ervan ligt het gebruik van digitale artikelbestanden, die door de leverancier worden aangeleverd. Dit alles vindt plaats op basis van de GS1/XML standaard, zoals die door S@les in de Bouw is afgesproken. Het regelmatig bijwerken is door de intelligente importfunctie simpel en snel uit te voeren. Hierdoor wordt ervoor gezorgd dat van de actuele en juiste artikelcodes, -omschrijvingen en prijzen gebruik wordt gemaakt.

### Voordelen

Het gebruik van S@les Server is vooral effectief bij leveranciers waarmee regelmatig wordt samengewerkt of waar sprake is van een behoorlijk aantal orderregels. Omdat veel leveranciers kortingen aanbieden als er digitaal wordt besteld kan het gebruik van de S@les Server ook direct financieel voordeel opleveren.

### S@les Server

- ◆ Volledige geautomatiseerde orderafhandeling
- ◆ Uniforme uitwisseling met leveranciers
- ◆ Volgen standaard S@les in de Bouw

### Over S@les in de Bouw

S@les in de Bouw is een stichting die op initiatief van Bouwend Nederland is ontstaan. De stichting heeft als doel het verbeteren van de processen tussen bedrijven die werkzaam zijn in, leveren aan of afnemer zijn van de bouwbranche. Hierbij staat het gebruik van ICT-toepassingen in de communicatie over inkoop/verkoop transacties centraal.

### Over S@les Server

Met S@les Server zijn bouwbedrijven in staat om het inkoopproces te automatiseren. Uitwisseling van gegevens vindt plaats met de bij S@les Server aangesloten leveranciers. Raadpleeg de klantenzone van VanMeijel voor een actueel overzicht van de deelnemers.

### Over Metacom

Metacom is een totaal geïntegreerd bedrijfsinformatiesysteem, speciaal ontwikkeld voor projectgeïoriënteerde bedrijven die werkzaam zijn in de Grond-, Weg- en Waterbouw, Burgerlijke- en Utiliteitsbouw en aanverwante Industriële Dienstverlening. Metacom is een uiterst gebruikersvriendelijke totaaloplossing waarmee bedrijven een perfect inzicht krijgen in de uitvoering van de projecten en het functioneren van het hele bedrijf.