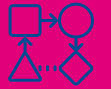


# Workflow Verplichtingen

Met Workflow Verplichtingen bouw je een complete, workflow gestuurde inkoopverplichtingenadministratie op binnen iFinanciën. De module is volledig geïntegreerd in het SAP Fiori Launchpad en kent een zeer gebruiksvriendelijke look & feel. Hierdoor kunnen inkopers, aanvragers en budgethouders er snel optimaal gebruik van maken. Workflow Verplichtingen sluit naadloos aan op de apps Budgetinfo, Begroting 3.0, de Budgethoudersautorisaties en de BCF- en Validatietabellen.

## Interesse of meer weten?

Neem contact op met Lotte Derkse, Sales Manager  
via: [Lotte.Derkse@PinkRoccade.nl](mailto:Lotte.Derkse@PinkRoccade.nl) / 06 1472 9025



Workflow  
gestuurd



Positieve impact  
op P2P proces



Volledige ontsluiting  
in Budgetinfo

## Hoe werkt het?

1. Via een standaard of gepersonaliseerde tegel op het SAP Fiori Launchpad open je een gebruiksvriendelijk scherm waar je de bestelaanvraag van de standaard informatie voorziet (bijvoorbeeld welke leverancier het betreft).
2. Na het invullen van de standaard informatie voorzie je de bestelaanvraag van bestelregels. Bij het invullen van de bestelregels wordt er een real-time check gedaan en weet je meteen of er nog genoeg budget is.
3. Als de bestelaanvraag compleet is, stuur je hem direct door naar de juiste budgethouder voor akkoord. Zodra de budgethouder akkoord geeft, maakt het systeem automatisch een inkoopverplichting aan en wordt er een bestelbon naar de leverancier gestuurd.

## Jouw voordelen op een rij:

- Waardevolle uitbreiding op jouw P2P-proces.
- Naadloze integratie in iFinanciën met andere modules.
- Inkoopverplichtingen zijn zichtbaar in Budgetinfo.
- Volledige controle dankzij workflow gestuurd proces.
- Real-time budgetcontrole voordat aanvragen naar de budgethouder gaan.
- Gebruiksvriendelijke en schaalbare schermen voor gebruik op mobile devices.
- Uitgebreide mogelijkheden voor het toevoegen van bijlagen, zoals offerteaanvragen en offertes.
- Ultiem middel voor een soepele rechtmatigheidsverklaring.