

# Doorlopende machtiging ten behoeve van SPW en SVW Machtiging woningcorporaties

**SPW**  
Goed voor  
elkaar.

www.spw.nl

## 1 WONINGCORPORATIE

Naam woningcorporatie	<input type="text"/>		
Werkgeversnummer	<input type="text"/>		
Vertegenwoordigd door	<input type="text"/>	Man	Vrouw
Straat en huisnummer	<input type="text"/>	Toevoeging	<input type="text"/>
Postcode	<input type="text"/>	Plaats	<input type="text"/>

## 2 INCASSANT

Naam Stichting Pensioenfonds voor de Woningcorporaties (SPW)

Rekeningnummer N L 5 3 I N G B 0 6 5 9 6 4 8 2 4 5

Incassant ID N L 2 1 S P W 4 1 1 9 9 5 8 8 0 0 0

Naam Stichting VUT-fonds voor de Woningcorporaties (SVW)

Rekeningnummer N L 2 2 I N G B 0 6 5 9 6 4 8 3 1 8

Incassant ID N L 9 6 S V W 4 1 2 0 1 8 6 3 0 0 0

Adres Postbus 637, 1000 EE Amsterdam

## 3 BETALINGSGEGEVENS

Betalingen inzake\* Pensioenpremies t.b.v. SPW VUT-premies t.b.v. SVW  
Incasso's zijn per maand.

\* Vakjes aankruisen die van toepassing zijn.

## 4 BANKGEGEVENS VAN UW WONINGCORPORATIE

IBAN-nummer*	<input type="text"/>		
Naam van de bank	<input type="text"/>		
Straat en huisnummer	<input type="text"/>	Toevoeging	<input type="text"/>
Postcode	<input type="text"/>	Plaats	<input type="text"/>

Opmerkingen

\* Heeft u een rekeningnummer in een land buiten de EU (en niet in Noorwegen, IJsland, Liechtenstein, Zwitserland of Monaco)?  
Dan moet u bij 'Opmerkingen' de naam van de bank, de vestigingsplaats en de BIC-code invullen.

## 5 ONDERTEKENING

---

Hierbij machtig ik, namens bovengenoemde woningcorporatie, tot wederopzegging, de incassant tot automatische incasso van de verschuldigde premiebedragen die zijn vastgesteld op basis van de door mij, of door mijn gemachtigde, verstrekte opgave van loon- en premiegegevens.

Het geïncasseerde bedrag wordt automatisch overgemaakt op het rekeningnummer van de incassant te Amsterdam.

U ontvangt voorafgaand aan de afschrijving bericht. U heeft de mogelijkheid om het afgeschreven bedrag binnen 5 werkdagen door uw bank te laten terugboeken.

Datum

Handtekening

Plaats