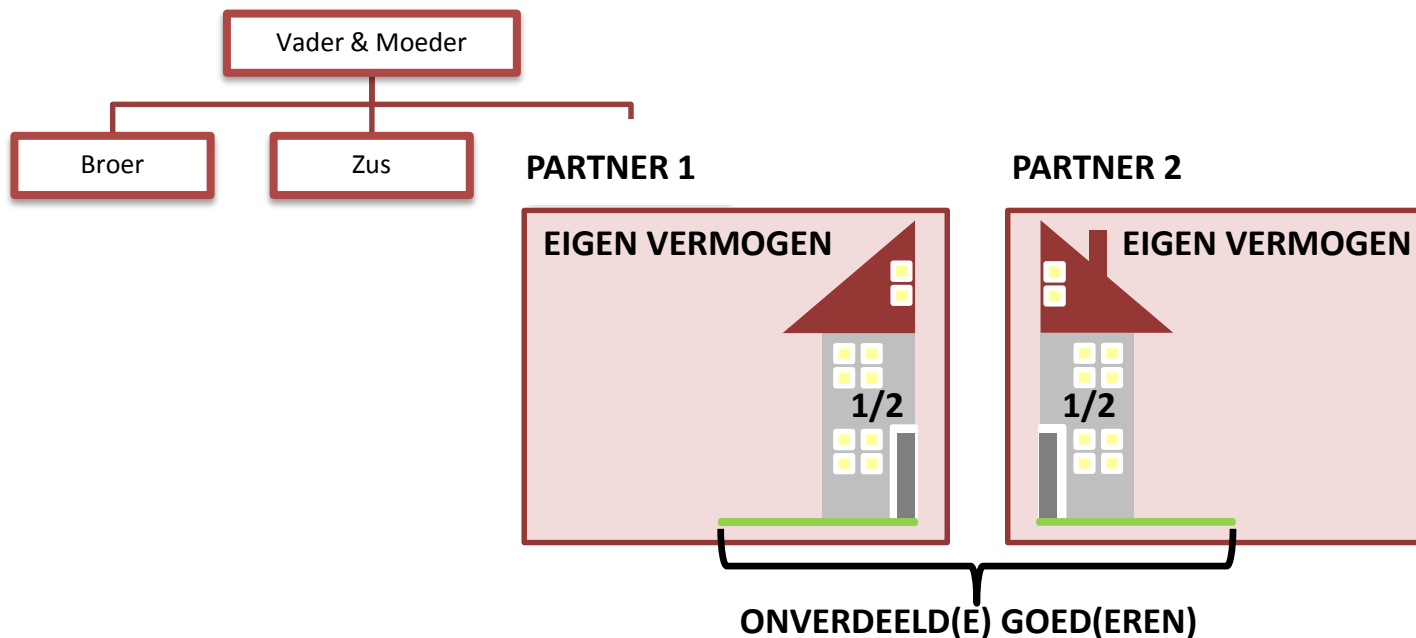


# Wettelijk samenwonenden – zonder kinderen



**1) U DOET NIETS – DE WET IS VAN TOEPASSING**

Vader, moeder, broer(s) en zus(sen)

=

blote eigendom gezinswoning + huisraad  
volle eigendom andere goederen

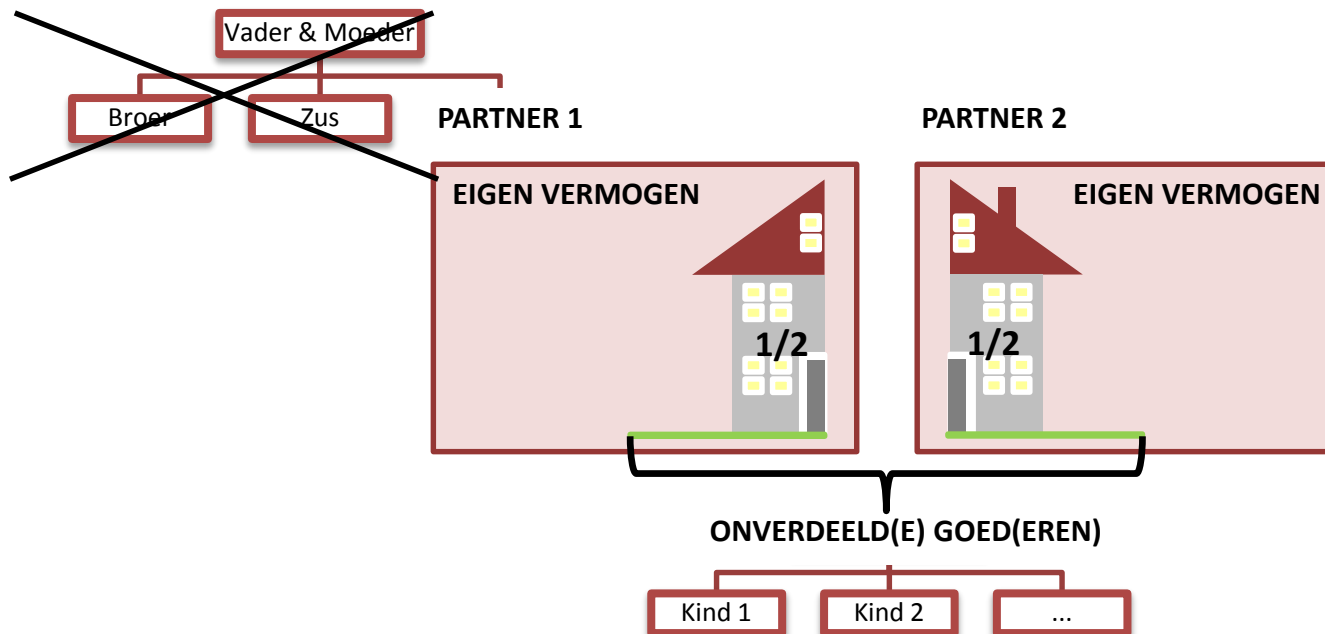
**2) U MAAKT EEN TESTAMENT OP**

Langstlevende partner

=

volle eigendom van gans het vermogen

# Wettelijk samenwonenden – met kinderen



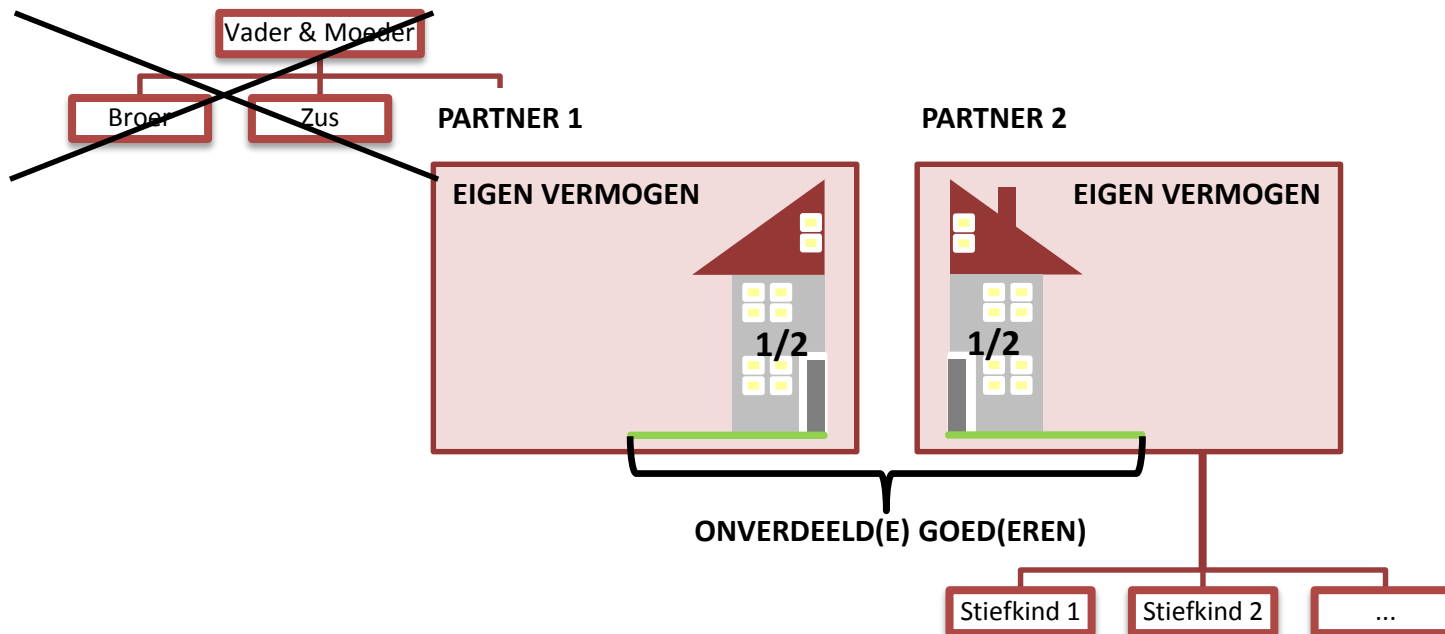
## 1) U DOET NIETS – DE WET IS VAN TOEPASSING

Langstlevende partner	=	vruchtgebruik gezinswoning + huisraad
Kinderen	=	blote eigendom gezinswoning + huisraad volle eigendom rest van het vermogen => gelijk te verdelen over de kinderen

## 2) U MAAKT EEN TESTAMENT OP

Langstlevende partner	=	vruchtgebruik gezinswoning + huisraad
Bij 1 kind => Langstlevende partner	=	1/2 blote eigendom gezinswoning + huisraad
=> Kind	=	1/2 volle eigendom rest van het vermogen
Bij 2 kinderen	=	1/2 blote eigendom gezinswoning + huisraad
=> Langstlevende partner	=	1/2 volle eigendom rest van het vermogen
=> Elk kind	=	1/3
Bij 3 kinderen (of meer)	=	1/3
=> Langstlevende partner	=	1/4
=> Kinderen	=	saldo gelijk te verdelen over de kinderen

# Wettelijk samenwonenden – met stiefkinderen



## PARTNER 1 STERFT

### 1) U DOET NIETS – DE WET IS VAN TOEPASSING

Vader, moeder, broer(s) en zus(sen) = blote eigendom gezinswoning + huisraad  
volle eigendom andere goederen

### 2) U MAAKT EEN TESTAMENT OP

Langstlevende partner = volle eigendom van gans het vermogen

## PARTNER 2 STERFT

### 1) U DOET NIETS – DE WET IS VAN TOEPASSING

Langstlevende partner = vruchtgebruik gezinswoning + huisraad

Kinderen = blote eigendom gezinswoning + huisraad  
volle eigendom rest van het vermogen  
=> gelijk te verdelen over de kinderen

### 2) U MAAKT EEN TESTAMENT OP

Langstlevende partner = vruchtgebruik gezinswoning + huisraad

Bij 1 kind => Langstlevende partner = 1/2 blote eigendom gezinswoning + huisraad  
1/2 volle eigendom rest van het vermogen  
=> Kind = 1/2 blote eigendom gezinswoning + huisraad  
1/2 volle eigendom rest van het vermogen

Bij 2 kinderen => Langstlevende partner = 1/3  
=> Elk kind = 1/3

Bij 3 kinderen => Langstlevende partner = 1/4  
(of meer) => Kinderen = saldo gelijk te verdelen over de kinderen