



Formulier 2

Aanvraagformulier woningruil ruilpartner

Gegevens huurder

Voorletters en achternaam: _____

Straat en huisnummer: _____

Postcode en woonplaats: _____

Telefoonnummer(s): _____

E-mailadres: _____

Geboortedatum: _____

Woonpasnummer: _____

Geslacht: man / vrouw*

Burgerlijke staat: alleenstaand/gehuwd/eenoudergezin/samenwonend/geregistreerd
partnerschap/gescheiden*

Gegevens echtgenoot/partner

Voorletters en achternaam: _____

Straat en huisnummer: _____

Postcode en woonplaats: _____

Telefoonnummer(s): _____

E-mailadres: _____

Geboortedatum: _____

Geslacht: man / vrouw*

Met hoeveel personen gaat u verhuizen?

Totaal aantal personen: _____

* doorstrepen niet van toepassing is

Jaarinkomen vorig jaar

Aanvrager: € _____ Belastbaar loon

Echtgenoot/partner: € _____ Belastbaar loon

Overige personen: € _____ Belastbaar loon

Verplichte gegevens

De aanvraag voor woningruil nemen wij niet in behandeling zonder:

- De 2 volledig ingevulde en ondertekende aanvraagformulieren woningruil.
Formulier 1 ingevuld door de huidige.
Formulier 2 ingevuld door uw ruilpartner.
- Kopieën van de legitimatiebewijzen (geen rijbewijs) van beide partijen (alle huurders, ook partners).
- Een recent (niet ouder dan 3 maanden) uittreksel uit de gemeentelijke basisregistratie persoonsgegevens of een PDF document van www.mijnoverheid.nl (tabbladen basisgegevens en familie). Hierop staan uw huidige en voorgaande adressen, uw burgerlijke staat en eventuele kinderen vermeld.
- Inkomensverklaring van alle leden van het huishouden van vorig jaar, op te vragen via de BelastingTelefoon (duurt 5 werkdagen) of online met DigiD via MijnBelastingdienst (direct uit te printen).
- De twee meest recente maandopgave(s) van het inkomen van alle leden van het huishouden.
- Omschrijving waarom u van woning wilt ruilen.

Waarom wilt u van woning ruilen?

Ik/wij verklaren dit formulier naar waarheid te hebben ingevuld.

Plaats: _____ Datum: _____

Handtekening aanvrager:

Handtekening echtgenoot/partner:

* doorstrepen niet van toepassing is