

Opname formulier

Het invullen van dit formulier is de eerste stap in het verduurzamen van uw woning. Het vormt de basis voor uw individuele woonplan.



Blauwe velden

Deze velden kunt u eenvoudig zelf invullen.



Gele velden [gemarkeerd *]

Werk samen met uw expert om deze velden in te vullen.

Contact informatie

Naam

Adres

Telefoonnummer

E-mailadres

Opname formulier

Het invullen van dit formulier is de eerste stap in het verduurzamen van uw woning. Het vormt de basis voor uw individuele woonplan.



Blauwe velden

Deze velden kunt u eenvoudig zelf invullen.



Gele velden [gemarkeerd *]

Werk samen met uw expert om deze velden in te vullen.



Contact informatie

Naam

Adres

Telefoonnummer

E-mailadres



1. Informatie over u/de bewoner

Gezinssamenstelling

personen

Bewoners willen de woning verduurzamen omdat

Rankschik uw redenen van 1 - 4

- Het comfort in mijn woning dan hoger is
- Het energieverbruik omlaag gaat
- Een bijdrage leveren aan het klimaat
- De waarde van de woning daarmee stijgt

Toekomst

Hoe lang denkt de bewoner nog in deze woning te blijven wonen?

jaar

Tevredenheid

Hoe tevreden is de bewoner nu over het comfort van de woning?

→ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 (ontevreden)

Wat nog meer

Welke woning specifieke problemen zou de bewoner graag opgelost zien?

Is de bewoner nu of op een later moment nog van plan een [grote] verandering aan de woning te doen, beschrijf deze dan hieronder.



2. Informatie over de woning

2a. Algemene informatie

Bouwjaar

Gebruiksoppervlakte

m²

Volume*

m³

Adres van het woning

Type woning

- 2-onder-1-kap
- vrijstaand
- rijtjeswoning (tussenwoning)
- rijtjeswoning (hoekwoning)

Ventilatie

Type ventilatie*

Vink aan wanneer deze van toepassing is

- De woning heeft in alle kamers natuurlijke ventilatieroosters.

- De woning heeft mechanische ventilatie in keuken, badkamer en toilet.

naam ventilatie

- De woning heeft een balansventilatiesysteem.

naam ventilatie

Afvoer vs toevoer*

[n.v.t. indien natuurlijk geventileerd]

- mechanisch afzuiging
- mechanisch toevoer
- vraaggestuurd
- collectief systeem

Ventilatievoud* m³ lucht / m³ volume van de woning

Rendement warmteterugwinning* %

Warmteterugwinningseenheid*

Noteer merk en type om specificaties op te zoeken.

Zolder → De woning heeft wel zolder.

Type glas slaapvertrekken → enkel glas → dubbel glas → HR+ glas

→ HR++ glas → triple glas

Type glas woonvertrekken → enkel glas → dubbel glas → HR+ glas

→ HR++ glas → triple glas

Warmte

Centrale verwarming → gasketel → collectief systeem → biomassa

→ warmtepomp

→ anders:

Warmteafgifte

De warmte in de woning wordt verdeeld door...

→ ...radiatoren of convectoren met een hoge temperatuur

→ ...convectoren of vloerverwarming met lage temperatuur

Aandeel in opwekking* %

Rendement* %

Warm water → gasketel → collectief systeem → biomassa

Hoe wordt het warme water gemaakt?

→ warmtepomp

→ boiler

→ zonneboiler

→ anders:

Aandeel in opwekking (warm water)* %

Rendement (warm water)* %

Capaciteit zonneboiler* GJ/jaar

Elektriciteit

De woningsaansluiting → 1-fase aansluiting (1 x 35A) → 3-fasen aansluiting (3 x 25A)

→ 3-fasen aansluiting (3 x 35A)

Bijzonderheden → Er is wel een aparte groep voor elektrisch koken aanwezig

→ Er is wel een laadpaal voor een elektrische auto aanwezig

Gebouwschil

Muren grenzend aan onverwarmde ruimte.

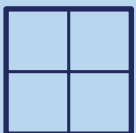
Later invullen met behulp van de bouwtekeningen [2d] en de recent uitgevoerde energetische maatregelen [2c]

Begaande grondvloer*	<input type="text"/>	$m^2/Rc =$	<input type="text"/>
Voorgevels dicht*	<input type="text"/>	$m^2/Rc =$	<input type="text"/>
Achtergevel*	<input type="text"/>	$m^2/Rc =$	<input type="text"/>
Glas voor (U)*	<input type="text"/>	$m^2/Rc =$	<input type="text"/>
Glas achter*	<input type="text"/>	$m^2/Rc =$	<input type="text"/>
Dak*	<input type="text"/>	$m^2/Rc =$	<input type="text"/>
Infiltratie*	schatten m.b.v. 2b en 2c		<input type="text"/> $dm^3/s/m^2$

Zoninstraling

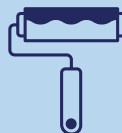
Zuid*	<input type="text"/>	m^2 glas	<input type="text"/>	ZTA
Noord*	<input type="text"/>	m^2 glas	<input type="text"/>	ZTA
Ost*	<input type="text"/>	m^2 glas	<input type="text"/>	ZTA
West*	<input type="text"/>	m^2 glas	<input type="text"/>	ZTA

2b. Status van de woning



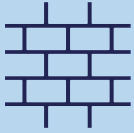
→ **Kozijnen**
ouder dan 20 jaar
+ 6.000 - 12.000€

Leeftijd, indien
afwijkend v. bouwjaar



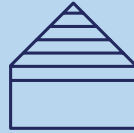
→ **Schilderwerk**
ouder dan 5 jaar
+ 3.000 - 5.000€

Voor het laatst
uitgevoerd in



→ **Voegwerk**
ouder dan 25 jaar
+ 3.000 - 6.000€

Leeftijd, indien afwijkend v. bouwjaar



→ **Gevelbekleding**
ouder dan 15 jaar
+ 4.000 - 8.000€

Leeftijd, indien afwijkend v. bouwjaar



→ **Dak**
ouder dan 35 jaar
+ 7.000 - 15.000€

Leeftijd, indien afwijkend v. bouwjaar



→ **Goten**
ouder dan 30 jaar
+ 2.500 - 5.000€

Leeftijd, indien afwijkend v. bouwjaar



→ **Elektrische bedrading incl. schakelmateriaal**
ouder dan 40 jaar
+ 2.500 - 3.500€

Leeftijd, indien afwijkend v. bouwjaar

2c. Recent uitgevoerde energetische maatregelen



→ **Vloerisolatie**
aangebracht na 2000

Indien van toepassing en bekend, vul in.

Aangebracht in

RC-waarde

Type/beschrijving



→ **Spouwisolatie**
aangebracht na 2000

Indien van toepassing en bekend, vul in.

Aangebracht in

RC-waarde

Type/beschrijving



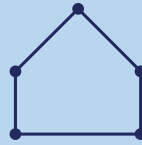
→ **Dakisolatie**
aangebracht na 2000

Indien van toepassing en bekend, vul in.

Aangebracht in

RC-waarde

Type/beschrijving



→ **Kierdichting**
uitgevoerd na 2000

Indien van toepassing en bekend, vul in.

Aangebracht in



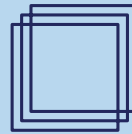
→ **Installaties**
aangebracht na 2010

Indien van toepassing en bekend, vul in.

Naam
(bijv. warmtepomp)

Aangebracht in

Tech. beschrijving



→ **HR++ of Tripleglas**
aangebracht na 2010

Indien van toepassing en bekend, vul in.

Aangebracht in

RC-waarde

Type/beschrijving

2d. Bouwtekeningen van de woning

Zijn er bouwtekeningen van de woning?

- Bouwtekeningen (digitale kopieën, geen foto's maar scans)
- Alle gevelaanzichten (voor- & achtergevels en eventueel zijgevels)
- Plattegronden van alle verdiepingen (begane grond, 1e verdieping, eventueel zolder)
- Eventueel doorsnede van de woning

Mogelijk heeft de bewoner deze ontvangen van de vorige eigenaar, bij de koop van de woning.

Zijn er burens met een vergelijkbare woning tekeningen?

Bij enkele gemeenten kunnen bouwtekeningen worden opgevraagd via het internet.

Zo niet, dan een opname maken van de woning met een van de volgende apps: [xx,xx]



3. Energieverbruikgegevens

Energieverbruik

Gasverbruik  m³ in 2016 • 2017 • 2018

Elektriciteitsverbruik  kWh in 2016 • 2017 • 2018

Hout  KG in 2016 • 2017 • 2018

Warmte  m³ in 2016 • 2017 • 2018

Kamerthermostaat  °C

Waarvoor is de kamerthermostaat meestal ingesteld in het koude seizoen?

Verwarming in de slaapkamers

Hoe vaak wordt de verwarming in de slaapkamers ingeschakeld tijdens het koude seizoen?

→  nooit

→  soms

→  vaak

Verwarming in de badkamers

Hoe vaak wordt de verwarming in de badkamers ingeschakeld tijdens het koude seizoen?

→  nooit

→  soms

→  vaak

Temperatuur bij afwezigheid en nachtverlaging*  °C

Deel van het gebouw dat verwarmd wordt*  %

Tapwater vraag

Aanvoertemperatuur*  °C

Weken afwezig*  weken

Douche

Temperatuur warm tapwater* °C

Douchebeurten* douchebeurten/week minuten/douche

Debiet* → normale douche [6l/min] → watersparende douche [9l/min]
→ regendouche [15l/min]

Kamerthermostaat* %

Indien aanwezig, dan vaak 40%

Bad

Badbeurten* badbeurten/week liter/bad

Tappunten* tappunten minuten/dag

Koken

Intensiteit* → hoog → gemiddeld → laag

Energiebron* → elektriciteit → gas

→ anders:

Witgoed

Wasmachine* draaibeurten/week

Vaatwasser* draaibeurten/week

Droger* draaibeurten/week

Electrische apparaten

Stelpost schatting* kWh/jaar

Verlichting* kWh/jaar

Tel de lampen in het huis

Afzuiging keuken* kWh/jaar

Eigen opwekking

Panelen*

 panelen

 Wp/paneel

Orienteer*

→  Oost

→  Zuid-Oost

→  Zuid

→  Zuid-West

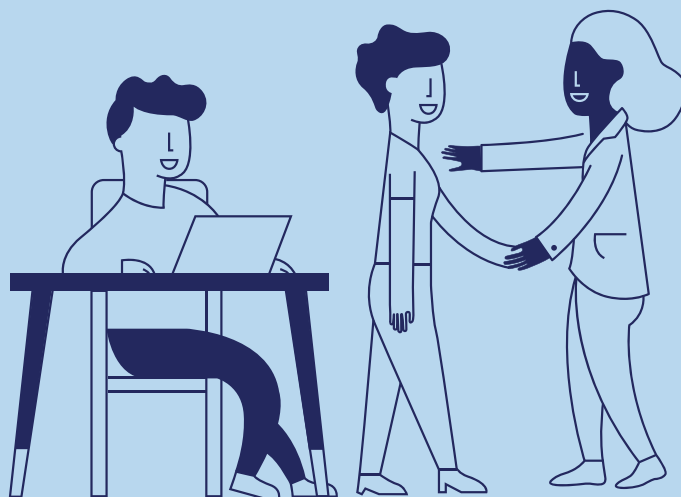
→  West

Dakhoek*

 graden

Schaduwfactor*

 %



VRAGEN?

Wij helpen uw altijd graag.

Wij zijn telefonisch bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van
09.00 tot 18.00 via 0346 - 1234 56 of altijd via ons mail adres hieronder

info@woonplan.nl