

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

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



Contact informatie

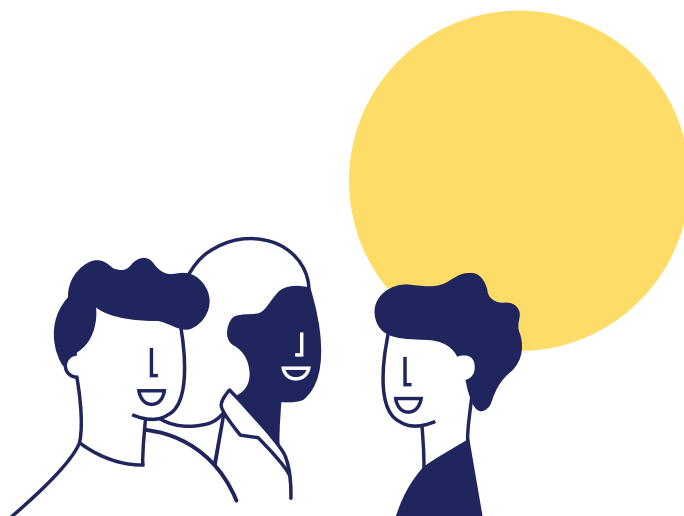
Naam

Adres

Telefoonnummer

E-mailadres

De gegevens worden ingevoerd in onze administratie en in de rekentool die wordt gebruikt voor de energetische berekeningen. Gegevens en woonplannen worden alleen met derden gedeeld indien bewoner(s) hier toestemming voor geven.



1. Informatie over u/de bewoner

Gezinsamenstelling

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 u nog in deze woning te blijven wonen?

jaar

Tevredenheid

Hoe tevreden bent u nu over het comfort van de woning?

→ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 (tevreden)

Wat nog meer

Welke woning-specifieke problemen zou u graag opgelost zien?

Bent u nu of op een later moment nog van plan een [grote] verandering aan de woning te doen, beschrijf deze dan hiernaast.



2. Energieverbruikgegevens

Energieverbruik en opwek	2017	2018	2019	
Gasverbruik				m ³
Elektriciteitsverbruik				kWh
Energieopwekking				kWh
Hout				KG
Warmte				m ³

Kamerthermostaat

Waarop is de kamerthermostaat meestal ingesteld in het koude seizoen?



Verwarming in de slaapkamers

Hoe vaak schakelt u de verwarming in de slaapkamers in tijdens het koude seizoen?



Verwarming in de badkamers

Hoe vaak schakelt u de verwarming in de badkamers in tijdens het koude seizoen?



Temperatuur bij afwezigheid en nachtverlaging



Deel van het gebouw dat verwarmd wordt



Tapwater vraag

Weken afwezig



Gebruik warm tapwater



Opmerkingen



Douche

Temperatuur warm tapwater



Douchebeurten



Debiet



Bad

Badbeurten



Koken

Intensiteit



Energiebron



Boiler



Is er een close-in boiler of cooker in de keuken?

Witgoed

Wasmachine	<input type="text"/>	draaibeurten/week
Vaatwasser	<input type="text"/>	draaibeurten/week
Droger	<input type="text"/>	draaibeurten/week

Elektrische apparaten

Stelpost schatting kWh/jaar

Uitzonderlijke of extra apparaten

Bijv. extra koelkast, aquarium
of veel computers

Verlichting aantal lampen

Tel de lampen in het huis

	Halogeen	Spaar	LED lamp	
Percentage lampen	<input type="text"/>			%
Afzuiging keuken	<input type="checkbox"/> afzuiging naar buiten	<input type="checkbox"/> afzuiging op WTW aangesloten		
	<input type="checkbox"/> geen van beiden			

Eigen opwekking

Panelen panelen Wp/paneel

Oriëntatie → Oost → Zuid-Oost → Zuid
→ Zuid-West → West

Dakhoek graden

Schaduwfactor %

Nieuwe zonnepanelen → Hoeveel panelen?

Er is [nog] ruimte voor [xx] zonnepanelen met een oriëntatie op het [xx]
→ Oost → Zuid-Oost → Zuid
→ Zuid-West → West



3. Informatie over de woning

3a. Algemene informatie



Maak een foto van de voorzijde, achterzijde en indien aanwezig zijkant(en) van de woning.

Bouwjaar

Gebruiksoppervlakte

 m²

Volume

 m³

Type woning

- | | |
|---|---|
| → <input type="checkbox"/> 2-onder-1-kap | → <input type="checkbox"/> vrijstaand |
| → <input type="checkbox"/> rijtjeswoning (tussenwoning) | → <input type="checkbox"/> rijtjeswoning (hoekwoning) |
| → <input type="checkbox"/> anders: | <input type="text"/> |

Ventilatie

Type ventilatie*

Vink aan wanneer deze van toepassing is

- | | |
|----------------------------|--|
| → <input type="checkbox"/> | de woning heeft in alle kamers natuurlijke ventilatieroosters. |
| → <input type="checkbox"/> | alleen natuurlijke ventilatie mogelijk (openen ramen) |
| → <input type="checkbox"/> | anders: <input type="text"/> |



Maak een foto van het ventilatiesysteem
waarop het type duidelijk zichtbaar is.

→ 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.

Is er genoeg technische ruimte

met plek voor de WTW

→ wel

→ geen

Is er genoeg technische ruimte

met plek voor een elektrische
warmtepomp

→ wel

→ geen

Raamgebruik

De ramen open in de woonkamer/
keuken/slaapkamer

→ nooit

→ soms

→ regelmatig

→ altijd

→ toelichting:

Zolder

→ De woning heeft wel een zolder.

Type glas slaapvertrekken

→ enkel glas

→ dubbel glas

→ HR-glas

→ HR+

→ HR++

→ Triple glas

→ anders:

Type glas woonvertrekken

- enkel glas → dubbel glas → HR-glas
→ HR+ → HR++ → Triple glas
→ anders:

Kruipruimte

Is er een kruipruimte aanwezig

- wel → geen

Toegankelijkheid

Is het mogelijk overal bij te kunnen in de kruipruimte

- wel → geen

Hoogte

Is de hoogte 30cm of meer

- ja → nee

→ anders:

Water

Staat er water onder de kruipruimte

- wel → geen

Vervuild

Is de kruipruimte vervuild

- wel → niet

Algemeen

Verdere opmerkingen over de kruipruimte

→ nee

→ ja:

Dak

Dakkapel

Is er een dakkapel aanwezig

- wel → geen

Obstakels

Er zijn obstakels op dak aanwezig, namelijk:

→ anders:



Maak een foto van de ketel (of ander verwarmingssysteem) waarop het type duidelijk zichtbaar is.

Warmte

- Centrale verwarming**
- gasketel → collectief systeem → biomassa
 - warmtepomp → houtkachel
 - anders:

- Gasketel**
- VR → HR
 - anders:

Aandeel in opwekking %
[Verwarming 100%]

Rendement %
[Verwarmingssysteem]

- Warmteafgifte**
- De warmte in de woning wordt verdeeld door...
- convectoren → radiatoren → vloerverwarming

- Temperatuur**
- De warmte heeft een...
- lage temperatuur (LT) → hoge temperatuur (HT)

- Warm water**
- Hoe wordt het warme water gemaakt?
- gasketel → collectief systeem → biomassa
 - warmtepomp → boiler → zonneboiler
 - anders:

Aandeel in opwekking (warm water) %
Alleen van toepassing als er meerdere verwarmingssystemen zijn, vul anders 100% in.

Rendement %
[Warm water]

- Capaciteit zonneboiler** → vacuümbuis → vlakke plaat

Oppervlakte zonnecollectoren m²

Elektriciteit

- De woningsaansluiting → 1-fase aansluiting [1x 40A] → 3-fasen aansluiting [3 x 35A]
→ 1-fase aansluiting [1 x 35A] → 3-fasen aansluiting [3 x 25A]



Maak een foto van binnenkant van de meterkast.

Kookgroep

Is er een aparte kookgroep aanwezig in de meterkast?

- ja → nee

Laadpaal

Is er een laadpaal voor een elektrische auto aanwezig?

- ja → nee

Lengte gasfornuis

Wat zijn de afmetingen van het huidige gasfornuis?

- cm breed

- cm lang

Perilex-stopcontact

Is er een Perilex-stopcontact aanwezig in de keuken?

- ja → nee

Kozijnen

Sponning kozijnen (vaste)

Zijn kozijnen van de vaste ramen geschikt te maken om triple glas te plaatsen?

- ja
→ nee, kozijnmaten

Sponning kozijnen (draaiende)

Zijn kozijnen van de draaiende ramen geschikt te maken om triple glas te plaatsen?

- ja
→ nee, kozijnmaten

Glaslatten

Waar zijn de glaslatten geplaatst?

- binnenzijde → buitenzijde

Gebouwschil

Muren grenzend aan onverwarmde ruimte.

Later invullen met behulp van de recent uitgevoerde energetische maatregelen [3c] en van de bouwtekeningen [3d].

- Zorg dat op de maatvoering goed zichtbaar is op de foto's van de tekeningen.
- Staan alle benodigde maten op tekeningen? (Hoogte, breedte, diepte van de schil en dak)
- Staan kozijn- en deurmatten aangegeven? (Zo niet, meet deze op)
- Staan er energetische eigenschappen op de tekening of bijbehorende documenten? (RC- en U-waardes)

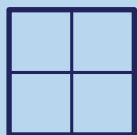
Begane grondvloer	<input type="text"/>	m ² Rc =	<input type="text"/>
Voorgevels	<input type="text"/>	m ² Rc =	<input type="text"/>
Achtergevel	<input type="text"/>	m ² Rc =	<input type="text"/>
Zijgevel(s)	<input type="text"/>	m ² Rc =	<input type="text"/>
Dak	<input type="text"/>	m ² Rc =	<input type="text"/>
Glas voor (U)	<input type="text"/>	m ² U =	<input type="text"/>
Glas achter	<input type="text"/>	m ² U =	<input type="text"/>
Infiltratie	schatten m.b.v. 2b en 2c		<input type="text"/> dm ³ /s/m ²
Spouwbreedte	<input type="text"/>	cm breed	
Spouw vervuiling	→ <input type="checkbox"/> wel	→ <input type="checkbox"/> niet	→ <input type="checkbox"/> onbekend
Is de spouw vervuild?	→ <input type="checkbox"/> wel	<input type="text"/>	
Zoninstraling			
Zuid	<input type="text"/>	m ² glas	<input type="text"/> ZTA
Noord	<input type="text"/>	m ² glas	<input type="text"/> ZTA
Oost	<input type="text"/>	m ² glas	<input type="text"/> ZTA
West	<input type="text"/>	m ² glas	<input type="text"/> ZTA

Groen

Belemmering → ja → nee

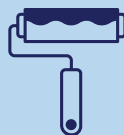
Is er groen aan de buitenzijde dat renovatie van de gevel belemmert?

3b. Status van de woning



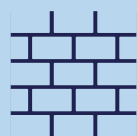
→ **Kozijnen**
ouder dan 20 jaar
+ 6.000 - 12.000€

Leeftijd, indien
afwijkend v. bouwjaar



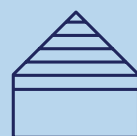
→ **Schilderwerk**
ouder dan 5 jaar
+ 3.000 - 5.000€

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

3c. 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



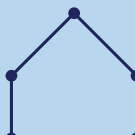
→ **Dakisolatie**
aangebracht na 2000

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

RC-waarde

Type/beschrijving



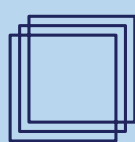
→ **Installaties**
aangebracht na 2010

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

3d. Bouwtekeningen van de woning

- Zijn er bouwtekeningen van de woning (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.

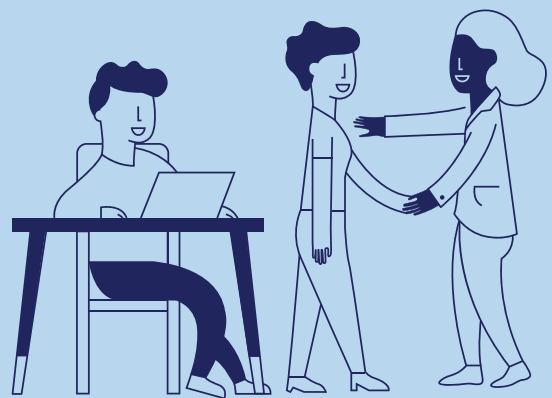
Zijn er burelen met een vergelijkbare woning in het bezit van tekeningen?

Bij de meeste gemeenten kunnen bouwtekeningen worden opgevraagd via het internet.

Zo niet, dan een opname maken van de woning met een inmeetapp of tool.

VRAGEN?

**Wij helpen uw
altijd graag.**



fryskestreamparticulier@gmail.com