Algemene gegevens

Op deze pagina worden een aantal gegevens ingevoerd die als basis voor de verdere berekeningen in het woondossier dienen. Deze vragen moeten dus eerst beantwoord worden om met het dossier verder te kunnen rekenen.

De gegevens worden opgeslagen in een database en blijven altijd beschikbaar. U kunt op elk gewenst moment naar deze pagina terug gaan om gegevens in te zien of aan te passen.

Specifieke uitleg per vraag:

Veldnaam	Verplicht?	Hulp bij het invullen
Kies de best passende voorbeeldwoning	Ja	Het woondossier werkt met voorbeeldwoningen. Coöperaties hebben de mogelijkheid om wijkspecifieke voorbeeldwoningen aan te maken. Met deze lijst kunt u de voorbeeldwoning kiezen die het meest lijkt op uw eigen woning. Als er geen passende voorbeeldwoning tussenstaat kies dan "Er is geen passende voorbeeldwoning".
Wat is het woningtype?	Ja	Het woningtype wordt gebruikt als basis voor een aantal berekeningen en wordt daarom hier nog een keer apart gevraagd.
Wat is het bouwjaar?	Ja	Het bouwjaar wordt automatisch opgezocht in het BAG-register. Als het bouwjaar onjuist wordt weergegeven kunt u hem handmatig aanpassen.
Wat is de gebruiksoppervlakte van de woning?	Ja	De gebruiksoppervlakte wordt automatisch opgezocht in het BAG-register. Als oppervlakte onjuist wordt weergegeven kunt u hem handmatig aanpassen.
Hoeveel bouwlagen heeft het huis?	Ja	De begane grond verdieping van een woning is de eerste bouwlaag, eerste verdieping is de tweede bouwlaag enz. Meegeteld worden hierbij alleen bewoonde bouwlagen, kelders en onverwarmde zolders horen hier vaak niet bij. Tel bij appartementen alleen de eigen bouwlagen mee. Een benedenwoning in een huis met drie verdiepingen heeft maar één bouwlaag.

Veldnaam	Verplicht?	Hulp bij het invullen
Type dak	Ja	Bedoeld is het hoofddak. Het dak van een aanbouw of van een dakkapel telt niet mee. Heeft het hoofdak zowel platte als ook hellende delen dan telt het dak met de grootste oppervlakte. Een appartement op een tussenlaag of een benedenwoning heeft geen dak.
Wat is het huidige energielabel?	Ja	Op te zoeken via de energielabel database: https://www.zoekuwenergielabel.nl/ Met dit veld wordt niet gerekend, het dient alleen om de huidige staat van de woning beter te documenteren.
Is het een monument?	Ja	Op te zoeken via de website van jouw gemeente (voor gemeentelijke minumenten) of op https://cultureelerfgoed.nl/monumentenregister (voor rijksmonumenten) Met dit veld wordt niet gerekend, voor uitvoerende partijen is het echter belangrijke informatie. Als u het daarom een keer opzoekt en in het woondossier opslaat hebt u de informatie altijd bij de hand.
Welke energiebesparende maatregelen zijn al genomen in de woning?		In dit gedeelte van de vragenlijst kunt u de huidige staat van uw woning invoeren en aangeven waar u wel of geen interesse in hebt.
Interesse?	Ja	Per maatregel kunt u kiezen uit de volgende antwoorden: Ja, op korte termijn – binnen 1 of twee jaren Ja, op termijn – binnen nu en 5 jaren Meer informatie gewenst – als u onzeker bent Geen actie – als u geen interesse hebt of u de maatregel al genomen hebt Niet mogelijk – als het technisch of administratief niet kan (bijvoorbeeld vanwege een monumentale status).
Ramen in leef- en slaapruimtes	Nee	Als er meerdere soorten glas voorkomen, kies dan hier de soort met de grootste oppervlakte

Veldnaam	Verplicht?	Hulp bij het invullen
Gevelisolatie	Nee	Denk aan de volgende isolatiemogelijkheden: Gevelisolatie tijdens de bouw, Spouwmuurisolatie, Isolerende voorzetwanden binnen, Buitengevelisolatie.
		Geen isolatie = gevels met 2 cm isolatie of minder Matige isolatie = gevels met een Rc-waarde van minder dan 2,58 m ² K/W Goede isolatie = gevels met een Rc-waarde van meer dan 2,58 m ² K/W
Vloerisolatie	Nee	Denk aan de volgende isolatiemogelijkheden: Tonzonisolatie, isolatie tussen de balken, PUR isolatie, isolatie op de bodem van de kruipruimte.
		Geen isolatie = vloeren met 2 cm isolatie of minder Matige isolatie = vloeren met een Rc-waarde van minder dan 2,44 m ² K/W Goede isolatie = vloeren met een Rc-waarde van meer dan 2,44 m ² K/W
Dakisolatie	Nee	Denk aan de volgende isolatiemogelijkheden: Isolatie van binnenuit achter gipsplaten, isolatie onder de dakpannen, isolatie onder de dakbedekking.
		Geen isolatie = daken met 2 cm isolatie of minder Matige isolatie = daken met een Rc-waarde van minder dan 2,44 m ² K/W Goede isolatie = daken met een Rc-waarde van meer dan 2,44 m ² K/W
Hybride warmtepomp	Nee	Hier kunt u aangeven of u in de huidige situatie een hybride warmtepomp met buitenlucht als warmtebron hebt of niet.
Volledige warmtepomp	Nee	Hier kunt u aangeven of u in de huidige situatie in plaats van een cv-ketel een warmtepomp als enige warmteopwekker in huis hebt. U hebt de keuze uit een warmtepomp met buitenlucht of bodemenergie als warmtebron.
Zonneboiler	Nee	Hier kunt u aangeven of u in de huidige situatie een zonneboiler hebt en waarvoor u de warmte gebruikt.
HR CV ketel	Nee	Hier kunt u aangeven of er in de huidige situatie een cv ketel aanwezig is en hoe oud deze ongeveer is.
Type ketel	Nee	Hier kunt u aangeven welk type ketel u heeft. Als u het niet weet kies dan HR107 ketel.

Dit veld dient alleen ervoor om de huidige situatie vast te leggen, er wordt niet mee gerekend. Meer informatie over ventilatie en aandachtspunten voor goed ventileren kunt u op de volgende pagina vinden. Natuurlijke ventilatie: De lucht in de woning wordt zonder behulp van ventilatoren ververst, bijvoorbeeld door ramen open te doen en/of ventilatieroosters. Een badkamer ventilator en de keukenafzuiging hoort daar niet bij. Mechanisch: De lucht wordt door een ventilator continu afgezogen, de lucht komt via roosters of open ramen naar binnen. De ventilatiebox zit vaak op zolder. Gebalanceerd: De lucht wordt mechanisch afgevoerd en mechanisch ingeblazen. Dit systeem is vaak in nieuwbouw woningen aanwezig. Decentraal mechanisch: De lucht wordt per kamer met een apart apparaat afgezogen en ingeblazen. De ventilatie-unit kan bijvoorbeeld geïntegreerd zijn in een radiator. Vraaggestuurd: Bij vraaggestuurd ventilatie gaat het altijd om een mechanisch systeem dat door luchtsensoren in de ruimtes gestuurd wordt. Bijvoorbeeld op basis van co2 of vochtgehalte.	Voldnaam	Vernlicht?	Hulp hij het invullen
vast te leggen, er wordt niet mee gerekend. Meer informatie over ventilatie en aandachtspunten voor goed ventileren kunt u op de volgende pagina vinden. Natuurlijke ventilatie: De lucht in de woning wordt zonder behulp van ventilatoren ververst, bijvoorbeeld door ramen open te doen en/of ventilatieroosters. Een badkamer ventilatoren ververst, bijvoorbeeld door ramen open te doen en/of ventilatieroosters. Een badkamer ventilator en de keukenafzuiging hoort daar niet bij. Mechanisch: De lucht wordt door een ventilator continu afgezogen, de lucht komt via roosters of open ramen naar binnen. De ventilatiebox zit vaak op zolder. Gebalanceerd: De lucht wordt mechanisch afgevoerd en mechanisch ingeblazen. Dit systeem is vaak in nieuwbouw woningen aanwezig. Decentraal mechanisch: De lucht wordt per kamer met een apart apparaat afgezogen en ingeblazen. De ventilatie-unit kan bijvoorbeeld geïntegreerd zijn in een radiator. Vraaggestuurd: Bij vraaggestuurde ventilatie gaat het altijd om een mechanisch systeem dat door luchtsensoren in de ruimtes gestuurd wordt. Bijvoorbeeld op basis van co2 of vochtgehalte. Zonnepanelen Nee Voer hier het aantal zonnepanelen in dat in de huidige situatie geïnstalleerd is. Als u geen panelen hebt vul dan 0 in of laat het veld leeg. In dit gedeelte kunt u gegevens over uw gebruiksgedrag in de woning invoeren. Deze gegevens worden gebruikt om een betere inschatting over de mogelijke energiebesparing per maatregel te kunnen geven. Wat is het aantal Hoe veel mensen wonen continu in de woning. Logees die alleen gedurende een aantal weken of	Veldnaam	Verplicht?	Hulp bij het invullen
Co2 of vochtgehalte. Zonnepanelen Nee Voer hier het aantal zonnepanelen in dat in de huidige situatie geïnstalleerd is. Als u geen panelen hebt vul dan 0 in of laat het veld leeg. Gegevens over het gebruik van de woning Gegevens worden gebruikt om een betere inschatting over de mogelijke energiebesparing per maatregel te kunnen geven. Wat is het aantal bewoners? Logees die alleen gedurende een aantal weken of		Nee	vast te leggen, er wordt niet mee gerekend. Meer informatie over ventilatie en aandachtspunten voor goed ventileren kunt u op de volgende pagina vinden. Natuurlijke ventilatie: De lucht in de woning wordt zonder behulp van ventilatoren ververst, bijvoorbeeld door ramen open te doen en/of ventilatieroosters. Een badkamer ventilator en de keukenafzuiging hoort daar niet bij. Mechanisch: De lucht wordt door een ventilator continu afgezogen, de lucht komt via roosters of open ramen naar binnen. De ventilatiebox zit vaak op zolder. Gebalanceerd: De lucht wordt mechanisch afgevoerd en mechanisch ingeblazen. Dit systeem is vaak in nieuwbouw woningen aanwezig. Decentraal mechanisch: De lucht wordt per kamer met een apart apparaat afgezogen en ingeblazen. De ventilatie-unit kan bijvoorbeeld geïntegreerd zijn in een radiator. Vraaggestuurd: Bij vraaggestuurde ventilatie gaat het altijd om een mechanisch systeem dat door luchtsensoren in de
Gegevens over het gebruik van de woning gebruiksgedrag in de woning invoeren. Deze gegevens worden gebruikt om een betere inschatting over de mogelijke energiebesparing per maatregel te kunnen geven. Wat is het aantal Ja Hoe veel mensen wonen continu in de woning. Logees die alleen gedurende een aantal weken of	Zonnepanelen	Nee	Voer hier het aantal zonnepanelen in dat in de huidige situatie geïnstalleerd is. Als u geen panelen
gebruik van de woning gebruiksgedrag in de woning invoeren. Deze gegevens worden gebruikt om een betere inschatting over de mogelijke energiebesparing per maatregel te kunnen geven. Wat is het aantal bewoners? Ja Hoe veel mensen wonen continu in de woning. Logees die alleen gedurende een aantal weken of	Cogovono giver het		
gegevens worden gebruikt om een betere inschatting over de mogelijke energiebesparing per maatregel te kunnen geven. Wat is het aantal Ja Hoe veel mensen wonen continu in de woning. Logees die alleen gedurende een aantal weken of	3		
inschatting over de mogelijke energiebesparing per maatregel te kunnen geven. Wat is het aantal Ja Hoe veel mensen wonen continu in de woning. Logees die alleen gedurende een aantal weken of	gebruik vari de worning		
Wat is het aantalJaHoe veel mensen wonen continu in de woning.bewoners?Logees die alleen gedurende een aantal weken of			
Wat is het aantal Ja Hoe veel mensen wonen continu in de woning. bewoners? Logees die alleen gedurende een aantal weken of			
bewoners? Logees die alleen gedurende een aantal weken of	Wat is het aantal	Ja	
			_
maanden in huis wonen tellen niet mee.			maanden in huis wonen tellen niet mee.

Veldnaam	Verplicht?	Hulp bij het invullen
Op welke temperatuur staat de thermostaat op de hoge stand?	Ja	Voer hier de meest gebruikte waarde in. Als u verschillende temperaturen gebruikt kunt u ook een gemiddelde maken.
Op welke temperatuur staat de thermostaat op lage stand?	Ja	Deze informatie is nodig om een betere inschatting over de mogelijke besparing van isolatiemaatregelen te kunnen maken.
Hoe veel uren per dag staat de thermostaat op hoge stand?	Ja	
Welke situatie is van toepassing op de eerste verdieping?	Ja	Hier kunt u aangeven of de ruimtes op de eerste verdieping wel of niet verwarmd zijn. Als u maar één verdieping hebt geef dan hier de situatie voor de hoofdverdieping op.
Welke situatie is van toepassing op de tweede verdieping?	Ja	Hier kunt u aangeven of de ruimtes op de tweede verdieping wel of niet verwarmd zijn. Als u geen tweede verdieping hebt kies dan "Niet van toepassing".
Wat is het comfortniveau voor het gebruik van warm	Ja	Het gaat om het gebruik van warm water voor keuken, douche en bad.
tapwater?		Standaard = kort douchen met waterbesparende douchekop
		Comfort = 5 - 10 minuten douchen en/of geen waterbesparende douchekop; af en toe badgebruik.
		Comfort plus = meer dan 10 minuten douchen en of regendouche / speciale luxe douche;
		Regelmatig badgebruik is altijd categorie comfort plus
Wat is het elektragebruik van het afgelopen jaar? (in kWh per jaar)	Ja	Uit jaarafrekening, optimaal voor een heel jaar (+ - 365 dagen)
Wat is het gasgebruik van afgelopen jaar? (in m3 gas per jaar)	Ja	Uit jaarafrekening, optimaal voor een heel jaar (+ - 365 dagen)
Toelichting op de woonsituatie	Nee	U kunt dit veld gebruiken om informatie te verzamelen voor gesprekken met energiecoaches of uitvoerende bedrijven.
Wat is de motivatie om aan de slag te gaan		U kunt deze velden gebruiken om uw motivatie voor het verduurzamen van uw woning vast te leggen. Dat kan helpen bij een gesprek met een energiecoach van uw coöperatie of met uitvoerende bedrijven.
Toelichting op de motivatie	Nee	Hier kunt u de hierboven gemaakte keuze nader toelichten.