

## Voorbeeldvragen uit het Woningdossier:



1.	<b>Aanleiding, problemen en klachten</b>	<b>Toelichting</b>
	Reden:	Zijn er temperatuurklachten? Werkt de cv niet goed of zijn er andere redenen? Hoe duidelijker omschreven, hoe meer wij er mee kunnen. Waar en wanneer zijn belangrijke aanwijzingen.
2.	<b>Beschrijving van de woning</b>	
	Beschrijving:	Beschrijf de woning en geef a.u.b. ook aan welke veranderingen er zijn aangebracht.
	Andere warmtebronnen:	Geef hier aan of er andere externe warmtebronnen in de woonkamer aanwezig zijn, zoals een open- of gesloten haard of bijvoorbeeld een AGA-fornuis.
3.	<b>De regelaar</b>	
	Welke regelaar:	Geef het merk en type. Regelaars zijn kamerthermostaten, weersafhankelijke regelaars en/of zoneregelaars.
	Plaats van de regelaar:	Waar hangt die regelaar? Woonkamer, naast de ketel of ergens anders.
4.	<b>De ketel</b>	
	Welke ketel:	Geef het merk, type en eventueel het bouwjaar. Deze informatie staat altijd op het typeplaatje.
	Plaats van de ketel:	Geef aan waar de ketel in de woning is geplaatst.
5.	<b>Leidingen en warmte-afgevers</b>	
	Soort leidingen:	Zijn de leidingen van kunststof, metaal of allebei. Belangrijk: geef ook door welke diameters de leidingen hebben (bij benadering).
	Loop van de leidingen:	Hoe lopen de leidingen van de cv? Rechtstreeks van de ketel naar de warmte-afgevers of maken ze een lus door het hele huis? Dat laatste komt voor als de ketel van beneden naar boven verplaatst is
	Warmte-afgevers	Welke warmte-afgevers zijn toegepast (radiatoren, convectoren, vloerverwarming etc.)?

		U kunt die aan het eind opsturen
	Radiatoren en verdelers	Hoeveel radiatoren zijn er in huis en hoeveel verdelers heeft de vloerverwarming?  <i>Als u de vragen over de warmte-afgevers niet kunt beantwoorden, maak dan foto's. Als uw dossier is aangemaakt, kunt u de foto's toesturen via het tabblad 'bestanden'.</i>
<b>6.</b>	<b>Kranen, voetventielen en onderblokken</b>	
	Kranen:	Merk en type kranen. Welke daarvan zijn thermostatisch en welke gewoon.
	Voetventielen en onderblokken:	Voetventielen zitten altijd op de retour van een radiator. Wanneer de kraan boven zit, zit het voetventiel onder. Onderblokken hebben de aanvoer en retour bij elkaar zitten (in één afsluiter). Vaak ook met een kunststofleiding.  <i>Als u de vragen over de kranen, voetventielen en onderblokken niet kunt beantwoorden, maak dan foto's. Als uw dossier is aangemaakt, kunt u de foto's toesturen via het tabblad 'bestanden'</i>
<b>7.</b>	<b>Waterzijdig inregelbaar</b>	Is de installatie waterzijdig inregelbaar? Om het ketelwater goed over de warmte-afgevers te verdelen is het nodig dat kranen, voetventielen, onderblokken en/of vloerverwarming inregelbaar zijn. Is dat niet het geval dan moeten de kranen dubbelin-stelbaar zijn. Uw installateur kan u misschien vertellen of dat zo is, anders biedt <a href="http://www.cvtuning.nl/woning/woning-hoe-werkt-een-cv-installatie/woning-gewone-kranen-verwarming-cv-installatie/woning-radiatorcranen-onderzoek">deze pagina</a> u wellicht uitkomst ( <a href="http://www.cvtuning.nl/woning/woning-hoe-werkt-een-cv-installatie/woning-gewone-kranen-verwarming-cv-installatie/woning-radiatorcranen-onderzoek">http://www.cvtuning.nl/woning/woning-hoe-werkt-een-cv-installatie/woning-gewone-kranen-verwarming-cv-installatie/woning-radiatorcranen-onderzoek</a> )
<b>8.</b>	<b>Controleer uw gegevens.</b>	Dat ziet u vanzelf.
	<b>Foto's/bestanden toevoegen</b> Als u wilt kunt u nog foto's en een plattegrond toevoegen.	Kies een klein bestandsformaat, niet groter dan <u>0,5Mb</u> per foto.  Geef het bestand een beschrijvende naam, zoals RadiatorWoonkamer.jpg.  Bestanden die u op kunt laden zijn: jpeg, jpg, png, gif en pdf.