

Duurzaam Montfoort

CV optimalisatie - deel 2

De hoog rendements (HR) werking van het CV systeem en waterzijdig inregelen van de radiatoren.

Wat is CV optimalisatie?

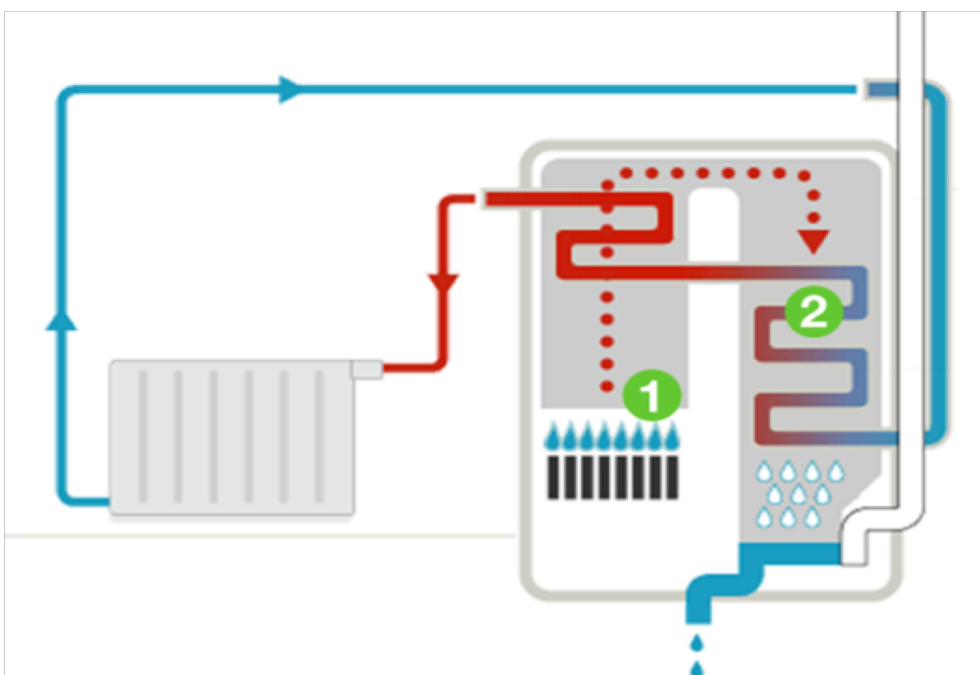
Bij CV optimalisatie gaat het om het zo goed mogelijk afstellen van de HR ketel en de radiatoren. Als alles goed op elkaar is afgestemd werkt de ketel zo comfortabel en energie zuinig mogelijk.

In deze folder leggen we de HR werking van de ketel uit en het samenspel met radiatoren en de daarbij behorende afstelling.

Hoog Rendement (HR) werking.

Een CV systeem bestaat uit een CV-ketel en radiatoren. De CV ketel warmt het water op en het opgewarmde water wordt naar de radiatoren gepompt waar het water zijn warmte afgeeft. Het afgekoelde water wordt vervolgens weer naar de CV ketel gepompt waar het vervolgens weer wordt opgewarmd.

In een CV-ketel worden de verbrandingsgassen langs de retourleiding geleid voordat ze naar buiten gaan (de retourleiding is de leiding die het water van de radiatoren terugbrengt naar de ketel, op de tekening de blauwe leiding). Op deze wijze kunnen de hete verbrandingsgassen het afgekoelde water in de retourleiding voorverwarmen voor een nieuwe ronde.



1. De brander van de ketel warmt het cv water op.

2. De rookgassen passeren de retourleiding.

Extra energie kan worden teruggewonnen in een HR CV-ketel. Hier kan, als bij de ketel de retourleiding 55 graden of lager is, ook de aanwezige waterdamp in verbrandingsgassen condenseren. Bij die condensatie (waterdamp gaat over in water; je kunt het druppelen zien in bakje onder de ketel) komt veel warmte vrij die weer gebruikt wordt om het afgekoelde CV water op te warmen. Dit is de zogenaamde HR werking. En hoe lager de temperatuur van de retourleiding, hoe beter de condensatie gaat en hoe meer warmte uit de rookgassen teruggewonnen wordt.

Dus: Hoe lager de retourtemperatuur hoe efficiënter het CV-systeem. Helaas is, door verkeerde instellingen, de temperatuur van de retourleiding vaak veel te hoog zodat de CV ketel onnodig een veel te laag rendement heeft. En dat kan je in de winter zien aan veel witte rookpluimen uit de schoorsteen. Witte rook is waterdamp die condenseert in de buitenlucht. De daarbij vrijkomende warmte gaat hierbij verloren.

Hoe dan wel? Door CV optimalisatie. Dit is het bereiken van een optimaal rendement door de juiste instellingen te kiezen voor CV-ketel en radiatoren. Een zo laag mogelijke retourtemperatuur met behoud van comfort is het streven. Een goed ingeregelde CV installatie laat een verhouding van retour/aanvoertemperatuur bij de CV-ketel zien van 75-80%.

Welke stappen te nemen?

1. De aanvoertemperatuur in de CV ketelthermostaat lager in te stellen.

Om een retourtemperatuur van 55 graden en lager te krijgen zou je de ketelthermostaat 70 graden en lager moeten instellen. Aanbevelenswaardig is de keteltemperatuur maandelijks aan te passen aan de buitentemperatuur, waarbij gewenste opwarmtijd van de woning leidend is. In september kan je bv beginnen met 50 graden.

2. De waterpomp van de CV ketel lager te (laten) instellen.

Een goed ingestelde CV-installatie geeft aan de ketel een temperatuurverhouding tussen retour en aanvoerleiding rond de 75-80%. Deze verhouding kan je eenvoudig meten met 2 warmtemetertjes. De waterpomp staat bijna altijd te hoog ingesteld en pompt het water zo snel rond dat het geen tijd krijgt zijn warmte voldoende af te geven. Terugdraaien naar een lagere stand leidt meestal tot een betere verhouding. Het water in de radiator krijgt dan meer tijd om zijn warmte af te geven met als gevolg een lagere retourtemperatuur. Zorg er wel voor dat water blijft stromen in de verst gelegen radiatoren.

3. Vermogen van de CV ketel aanpassen.

Meestal heeft een CV ketel een overcapaciteit (mede omdat deze is aangeschaft voor veel tapwater). Het gevolg is dat de radiatoren erg snel worden opgewarmd, maar je ook veel energie verliest. Vergelijk het met een snel optrekkende auto. Het verlagen van het vermogen kan je via een rekenprogramma doen of door te experimenteren. Het vermogen aanpassen naar beneden is zeker aan te raden als je minder radiatoren gebruikt en gaat stoken met lagere keteltemperaturen. Je kunt meestal zonder risico het vermogen verlagen naar bv 50% (vergelijk het met rustiger rijden, je komt er wel maar iets later). Je krijgt een rustige verwarming van ruimtes wat comfort verhogend werkt en energiebesparing.

4. Radiatoren waterzijdig te (laten) inregelen.

Voor een optimaal functionerend CV-systeem is het vereist dat de waterhoeveelheden die door de radiatoren stromen goed staan ingesteld; m.a.w. de radiatoren waterzijdig ingeregeld zijn. Vroeger was dit een belangrijk onderdeel bij de installatie van een CV-systeem. Met de komst van de waterpomp in de CV-ketel wordt er niet of nauwelijks meer gelet op dit afstellen. Het hete CV-water wordt nu vaak met de hoogste snelheid rondgepompt om elk vertrek van warmte te voorzien. Dat dit extra energie kost, tot wel 20% meer, kreeg jarenlang weinig aandacht. Bovendien moet een waterpomp eerder worden vervangen door slijtage.

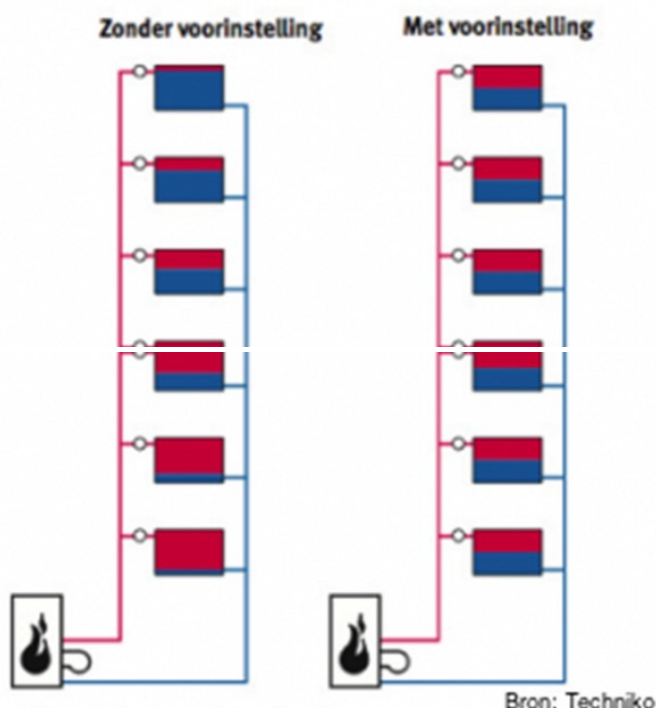
Gelijke retour temperaturen na waterzijdig inregelen

Uit onderzoek blijkt dat in meer dan 80% van de woningen in Nederland CV-systemen verkeerd zijn ingesteld.

Goed ingestelde radiatoren geven gelijkmatige opwarming van de verschillende vertrekken en, heel belangrijk, tot een lagere temperatuur van retourwater bij de ketel.

Wanneer waterzijdig inregelen? Als u last heeft dat sommige vertrekken of radiatoren te warm of te koud zijn of als het temperatuurverschil van retour en aanvoerleiding bij de ketel, na aanpassen van de waterpomp te klein blijft. En je kunt natuurlijk beginnen met meten aan de radiatoren. Radiatoren doen niets anders dan het oppervlakte vergroten om de temperatuur van de aanvoerende waterstroom kwijt te raken (door uitstraling en convectie). Hier is de regel dat bij een goed ingeregeld systeem alle radiatoren gelijke retourtemperaturen hebben, 80% van die van de aanvoerleiding. Met een temperatuurverschil aan de ketel van ongeveer 15-20 graden (bij 70 graden ketel temperatuur) zou je dan een goed ingeregeld systeem hebben.

Het is dus een samenspel van door de waterpomp in gang gebrachte waterstroom, de temperatuur daarvan, de warmte afgifte door de radiator en de temperatuur van de retourleiding, die de efficiëntie bepalen.



Profiel van installateur voor waterzijdig inregelen.

Niet elke installateur is gewend het gesprek aan te gaan over stookgedrag of energiebesparende instellingen. Naast waterzijdig inregelen is het ook belangrijk dat naar de instellingen van de CV-ketel wordt gekeken, bv het ketelvermogen aanpassen aan het aantal gebruikte radiatoren in de woning. Samenvattend een installateur waterzijdig inregelen:

- Kent deze techniek en heeft ervaring.
- Kan de instellingen aan de ketel aanpassen aan wens van de klant.
- Geeft advies over de verschillende instellingsmogelijkheden van de CV-ketel aan de klant.
- Kan de klant adviseren over diverse maatregelen om energie te besparen bij verwarmen.

Er zijn nog veel meer adviezen betreffende energiezuinige instellingen voor de CV- ketel. Die kan je o.a. vinden op onderstaande websites:

www.praktischduurzaam.nl/haal-maximaal-rendement-uit-je-cv-installatie/

www.vandomburg.net/bespaar-energie-met-cv-tuning/

www.vandomburg.net/bespaar-energie-met-cv-tuning/cv-ketel-instellen-en-afregelen/

http://gathering.tweakers.net/forum/list_messages/1490013

Meer weten: zie folder CV optimalisatie deel 1, kijk op www.duurzaammontfoort.nl of stuur een mail naar info@duurzaammontfoort.nl

Lokale professional inhuren?

John Visser cv-optimalisatie

Benedictushof 53,
4133AH Vianen

Tel: 06-33008749

E-Mail:

johnvisser@bekijkeencvketel.com

Web: www.bekijkeencvketel.com

Derko installatietechniek

Kamerlingh Onneslaan 2
3401MZ IJsselstein

Info: 030-341 0 341

E-Mail: info@derko.nl

Web: www.derko.nl

Installatiebedrijf van der Vaart

Korte Linschoten OZ 13
3461 CG Linschoten

Tel: 0348 – 460 288

E-Mail: info@vd-vaart.nl

Web: www.vd-vaart.nl

Met dank aan het energieteam Voordorp voor het verstrekken van deze informatie. Dit document is vrij om te gebruiken. Aan de inhoud ervan kunnen geen rechten worden ontleend. Utrecht januari 2015.