

KLUSSEN IN FRANKRIJK

Vivent les bricoleurs!
Christian, bricoleur par passion, pas par nécessité.

Home

0 Inhoud, trefwoorden

01 Voorstelling, intenties

02 Planning

03 Algemene adviezen

04 Architecten en aannemers

05 Vergunningen, offertes

06 Dak, timmerwerk

07 Funderingen, muren, scheidingswanden; muren voegen

08 Vloeren, plafonds en trappen

09 Deuren, ramen, luiken

10 Water en riool

11 Fosse septique

12 Verwarming, ventilatie en airco

13 Elektra, telefoon, internet

14 Gas, propaan, butaan

15 Isolatie

16 Muurafwerking: Schilderen, verven, tegelzetten

17 Vocht, ventilatie en tocht

18 Pluggen en bevestigingen

19 Terrassen, tuin en erf

20 Gereedschappen, hulpmiddelen etc.

21 Woordenlijst van bouwkundige termen

22 Referenties, literatuur, websites

23 Diverse tips en informaties

24 Uitgevoerde projecten

reserve 1

reserve 2

reserve 3

reserve 4

reserve 5

reserve 6

12.1 OVER VERWARMINGEN

Dit hoofdstuk is van **Aat de Kwaasteniet**, met aanvullingen van C.v.Klösterlein en foto's van Rob van der Meulen.

Met dank aan Aat voor het toestaan van publicatie op deze website.

De meeste Nederlanders die een (tweede) huis in Frankrijk kopen zullen op het platteland of in een dorp een bestaand huis verwerven. De weinigen die een nieuw huis (laten) bouwen zijn in de ideale positie om hun verwarming geheel naar smaak en stand der techniek aan te leggen, maar het merendeel zal bij de koop geconfronteerd worden met een bestaand verwarmingsysteem en komt voor de vraag te staan: is dit wat ik wil? Vaak bestaat de gehele verwarming uit één houtkachel in de woonkeuken en zijn de rest van de kamers onverwarmd of er is een oude oliegestookte cv installatie. Daarnaast zijn de meeste oude huizen amper geïsoleerd en vliegt de warmte met dezelfde snelheid waarmee hij wordt opgewekt weer de lucht in terwijl de trotse eigenaar het bloedheet heeft als hij dicht bij de kachel zit maar twee truien heeft klaar liggen voor het geval hij een andere ruimte moet betreden.



Het hangt er natuurlijk sterk vanaf hoe het huis gebruikt wordt. Wordt het huis permanent bewoond of is het alleen voor de vakantie een fijne plek om je terug te trekken uit de dagelijkse beslommingen. Daarnaast is er natuurlijk ook de landstreek die van invloed is op het binnenklimaat. Een huis aan de kust in de Provence heeft een andere warmtebehoefte dan een huis op 1500 meter hoogte in de Alpen of aan de noordwest-kust van Frankrijk. Maar feit blijft dat een huis in Frankrijk meestal één of andere vorm van verwarming nodig heeft om er in voor- en najaar en de winterperiode ook van te kunnen genieten.

Voor al die mensen die iets anders met de verwarming in hun Franse huis willen zal dit artikel eens ingaan op de mogelijke verwarmingsystemen, hun dimensionering en aanleg.

Verantwoording

De auteurs hebben geprobeerd om een compleet en samenhangend verhaal te schrijven over de mogelijkheden van het verwarmen van woningen. Prijzen en uitspraken over subsidies zijn gebaseerd op de situatie van 2008.

Sommige illustraties zijn overgenomen uit catalogi van leveranciers zoals Brico-depot, Leroy Merlin en Deville thermique. De foto's zijn uit het eigen archief van de auteurs.

Kies een van de hoofdstukken 12.1.1 t/m 12.1.3 ([aanklikken](#)):

- 1. warmteverliezen en hun berekening**
- 2. keuze van een verwarmingsysteem**
- 3. aanleg van een verwarmingsysteem**

volgende →

reserve 7

Maak een gratis website met Weebly