

# Referentieprojecten

Projectnummer: 13p112, van Gassel

**Datum opname:** 23-08-2017

**Type ketel:** HDG Euro 50 kW stookhoutketel

**Plaats:** Sevenum, NL

**Object:** bedrijfspand ± 350 m<sup>2</sup> + woonhuis

**Brandstofverbruik:** tussen 30 en 35 m<sup>3</sup> stookhout per jaar

**Besparing:** circa €4000,- per jaar

**Leeftijd ketel op moment van opname:** 4 jaar



## Waarom heeft u gekozen voor een HDG verwarmingssysteem op hout?

Wij hebben als timmerbedrijf veel zaagafval tot onze beschikking. Voorheen hebben wij op gas verwarmd en verbruikte zo'n 7200 m<sup>3</sup> gas per jaar. Het hout gebruiken als brandstof voor onze verwarming was dus de perfecte oplossing om ons zaagafval kwijt te komen en de gas rekening te verlagen. Tijdens een vakbeurs in Venlo kwamen wij in aanraking met Bio Energie op Maat en de producten van HDG waarna een installateur in de buurt in samenwerking met Bio Energie op Maat de installatie gerealiseerd heeft.

## Zou u uw verwarmingssysteem aanbevelen aan anderen?

Ja, wij kunnen eigenlijk geen minpunten noemen over de HDG verwarmingsketel. Enkel de na-installatie functioneert nog niet altijd naar behoren. Maar zelfs hier denkt Bio Energie op Maat nog graag met ons over na, dus de aftersales is ook keurig te noemen.

## Heeft u tips voor oriënterende klanten?

Destijds hebben wij de keuze gemaakt om de verwarmingsinstallatie bivalent te laten maken. Dit wilt zeggen dat we de grootste warmte vraag voorzien door het gebruik van de HDG stookhoutketel en de rest aanvullen met een gasgestookte ketel. Achteraf gezien hadden wij liever voor een stookhoutketel met meer capaciteit gekozen om zo helemaal van het gas los te komen. Wellicht laten wij er in de toekomst nog een kleine houtpellet ketel naast zetten zodat we het gas volledig kunnen laten afsluiten.



## Bio Energie op Maat

Julianaweg 4 – 6265 AJ Sint Geertruid – Nederland