

# Kontrollplan för installation av miljögodkänd vedpanna / värmeanläggning i fastigheten .....

## 1. Anläggningen rätt dimensionerad.

Akkumulatortankens volym och skorsten är anpassad till eldstaden.

Inkopplingen rätt utförd.

Kontroll av: Kvalitetsansvarig.

Intyg: Datum och namnteckning. ....

## 2. Eldstadens avstånd till brännbara byggnadsdelar

Krav: Enligt Boverkets Byggregler 2006, avsnitt 5:4

Kontroll av: Kvalitetsansvarig.

Intyg: Datum och namnteckning. ....

## 3. Rökkanalens avstånd till brännbara byggnadsdelar

Krav: Enligt Boverkets Byggregler 2006, avsnitt 5:43

Kontroll av: Kvalitetsansvarig.

Intyg: Datum och namnteckning. ....

## 4. Rökkanalens täthet

Provning med godkänd metod.

Besiktning av kanalen i hela dess längd.

Kontroll av: Skorstensfejarmästaren

Intyg: Besiktningsbevis

## 5. Takskyddsanordningar

Krav: Tillträdesanordningar till tak och skorsten enligt

Boverkets byggregler 2006, avsnitt 8:24

Kontroll av: Kvalitetsansvarig.

Intyg: Datum och namnteckning. ....

## 6. Förbränningsgaser

Krav: Olägenheter till följd av utsläpp av rökgaser, skall begränsas enligt Boverkets

Byggregler, avsnitt 6:74. Skorstenen har tillräcklig höjd för att förhindra att

olägenheter uppstår kring byggnaden eller i dess omgivning, avsnitt 6:743.

Eldstaden är miljögodkänd och har högst utsläpp enligt avsnitt 6:741.

Kontroll av: Kvalitetsansvarig

Intyg: Datum och namnteckning. ....

## 7. Installationen utförd enligt tryckkärlsnormen

Kontroll av: Fristående sakkunnig.

Intyg: Datum och namnteckning. ....

## Byggherre .....

(namnteckning)

**1 ex. återsänds till miljö- och byggnämnden.**