

EEN GEVELAFVOER BIJ PELLETKACHELS IS GEVAARLIJK EN NIET TOEGESTAAN

WAAROM DEZE INFORMATIE?

Versillende organisaties hebben hun zorgen geuit gezien de hoeveelheid brandmeldingen bij pelletkachels. Hieruit blijkt dat er nog veel ondeugdelijke installaties zijn waar pelletkachels met gevelafvoeren zijn aangesloten.

Er zijn nog steeds situaties waar de pelletkachel met een gevelafvoer aangesloten wordt, terwijl dit verboden is en ook nog eens tot levensgevaarlijke situaties kan leiden. Wij hebben de regelgeving voor u op een rij gezet.

Wat zegt de wetgever?

- De NEN-normering 2757:**
een geveluitmonding is alleen toegestaan bij gasgestookte toestellen.
- Het Bouwbesluit (BBL):**
Een uitmonding van een voorziening voor de afvoer van rookgas voor een verbrandingstoestel voor vaste brandstoffen ligt boven het dakvlak.
- Het ministerie van Binnenlandse zaken:**
"Impliciet volgt hieruit dat de gevelafvoer dus niet toelaatbaar is voor vaste brandstoffen"

Wat zegt de fabrikant?

- Een pelletkachel moet een minimale trek hebben van 10-12 Pa. Dit is alleen mogelijk bij een afvoer door het dakvlak.
- Een rookgaskanaal voor een pelletkachel dient regelmatig geveegd te worden. Dit om schoorsteenbrand te voorkomen.
- Een rookgaskanaal voor pelletkachels dient goed geïsoleerd te zijn om een juiste werking te kunnen garanderen.

Overige informatie

- Er mag geen overlast naar bureu n zijn. Indien de bureu n last krijgen van rook, kan de gemeente gaan handhaven en een stookverbod opleggen.
- Het rookgaskanaal moet voldoen aan de veiligheidseisen, waaronder brandveiligheid. Deze richtlijnen staan in de NEN-6062. Uw installateur kan u daarover informeren.
- Als een kanaal onvoldoende trek heeft óf met een gevelafvoer is aangesloten, kan de rook terugslaan waardoor er een gevaarlijke concentratie rook in de woonkamer kan komen. Daarnaast is er eerder kans op schoorsteenbrand en kunnen de afgevoerde rookgassen via ramen of ventilatie openingen naar binnen trekken.