

Checklist voor plaatsen rookmelders

1. Check eerst hoeveel melders er eigenlijk nodig zijn. Besparen is valse zuinigheid.
 - minimaal 1 op elke verdieping én afgesloten ruimten op de vluchtroute.
 - ook op een niet gebruikte zolder, bijvoorbeeld onder rieten kap
 - bij voorkeur ook een melder in verblijfsruimten (keuken, woonkamer, slaapkamer)
2. De vluchtroutes
 - Check of de vluchtroute opgeruimd is.
 - De "normale" route is de beste vluchtroute (want die is bekend)
 - Kijk ook of er een alternatieve vluchtroute is, bijvoorbeeld via balkon op raam dat open kan als de normale vluchtroute vol rook staat..,
 - Benadruk dat 's nachts alle deuren gesloten zouden moeten zijn om verspreiding van rook te voorkomen.
3. Koppel alle rookmelders voordat je ze ophangt.
4. Plaatsing van de rookmelder
 - Hang de rookmelder minimaal 50 cm uit de hoek tegen het plafond, in de hoek komt geen of weinig rook
 - Indien onder een puntdak, 50 cm onder de nok
 - Vastschroeven kan, maar het kan ook met montagekit. Of op een glad oppervlak met dubbelzijdig plakband.
 - Gebruik eventueel een gootsteenontstopper op een steel in combinatie met kit als je er slecht bij kunt.
5. Plaats geen rookmelder:
 - Boven of dicht bij het fornuis/kookplaat
 - Boven of bij een kachel
 - In de garage
 - Dichtbij ventilatieopening
 - Minder dan 30 cm bij een lamp
 - Minimaal 1 meter van badkamerdeur (stoom geeft ook alarm)
6. Test de rookmelder na installatie en daarna regelmatig.
7. Maak regelmatig schoon. Spinnetjes en stof kunnen storing (vals alarm) geven.
8. Voor slechthorenden zijn er rookmelders met geluid verkrijgbaar via de zorgverzekeraar.
9. Als het alarm gaat en er is rook, niet uitzetten maar naar buiten gaan. Laat maar gillen.
10. Als er geen rook is, voorzichtig controleren wat er mis is (lege batterij, stof, rook van aangebrand eten, laswerk, tabak,
11. Rookmelder gaan maximaal 10 jaar mee en moeten dan vervangen worden.

Meer info over rookmelders en koolmonoxidemelders is te vinden op www.rookmelder.nl en www.COwijzer.nl