

# Tips bij : Kampvuur – vuurmanden – kerstboomverbrandingen – barbecue

---

## Algemene veiligheidsmaatregelen:

- Bij een windkracht van meer dan 5 Beaufort of 38 km per uur moeten verbrandingen afgelast worden.
- Ook bij windstil of mistig weer worden best geen vuren ontstoken gezien de rookgassen in deze gevallen blijven hangen.
- Er mogen geen vuurhaarden onbeheerd achtergelaten worden.
- De voorraad brandhout / brandstof moet zich op voldoende afstand en windopwaarts van de vuurhaard bevinden.
- Het vuur dient onder permanente bewaking te staan van een aangestelde.
- Na afloop dient de organisator een nazicht uit te voeren en er voor te zorgen dat men de resten blust en nadien afdekt met zand of aarde.
- De windrichting mag de rookpuim niet over bedrijventerreinen en/of verkavelingen drijven.
- Er mogen geen verbrandingen gebeuren in woonzones.
- Steeds zo ver mogelijk van gebouwen. (Wettelijk gezien mogen geen verbrandingen plaats hebben op een afstand van minder dan 100 meter van huizen, gebouwen, heiden, boomgaarden, hagen, graan, stromijten of plaatsen waar gras te drogen is gelegd.)

## Veiligheidsmaatregelen kampvuur:

1. De diameter van de verbrandingszone mag niet meer dan 2 meter bedragen.
2. Het vuur moet klein blijven. De brandhoogte mag maximaal 1 meter bedragen
3. De verbrandingszone bevindt zich op een zandbodem. Deze zone zelf zal men vermeerderen met minimaal 3 meter rond de verbrandingszone.
4. De totale oppervlakte is verboden terrein en wordt duidelijk afgebakend met bv. zandzakken, nadar, enz...
5. Na afloop van het kampvuur mag de plaats niet verlaten worden zonder dat elke heropflakking van het vuur vermeden is.
6. Gebruik enkel droog en onbehandeld loofhout, geen harshoudende houtsoorten.
7. De houtstapel mag niet aangestoken worden met gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen / producten.
8. Er dient een telefoontoestel in de buurt te zijn zodat in geval van nood onmiddellijk de hulpdiensten kunnen verwittigd worden.
9. Droge gewassen in de omgeving dient men te verwijderen.
10. Naarmate de aanvoer van brandhout kan de hittestraling te intensief worden, in dit geval moeten wachttijden ingelast worden.
11. Na afloop voert de organisator een controle / blussing uit en dient de verbrandingszone met een laag aarde of zand afgedekt te worden.

12. Er dienen in de onmiddellijk buurt minstens 2 snelblustoestellen Benor gekeurd van het type poeder ABC van minimaal 6 kg (1 bluseenheid) aanwezig te zijn. De periodieke keuring van het toestel mag maximaal 1 jaar oud zijn.

### **Veiligheidsmaatregelen vuurmanden:**

1. Vuurmanden mogen enkel in openlucht geplaatst / gebruikt worden.
2. Vuurmanden met een diameter groter dan 60 cm en een hoogte hoger dan 90 cm zijn verboden.
3. De vuurmanden moeten bestaan uit een stabiele structuur welke bestand is tegen omvallen
4. Vuurmanden moeten op minstens 4 meter afstand van een gevelopening (bv. raam, deur, poort) **(of gevel opening te vervangen door gebouw)** of elke tijdelijke constructie en andere brandbare materialen opgesteld staan.
5. Ze moeten geplaatst worden op een effen oppervlak. Dit oppervlak moet onbrandbaar zijn binnen een straal van 1, 2 m rond de vuurmand.
6. Vuurmanden mogen zich niet onder brandware luifels, afdaken of dergelijke bevinden en mogen nooit binnen een gebouw gebruikt worden.
7. De brandstofkeuze is belangrijk. Enkel vaste brandstof is toegelaten (hout, steenkool) Indien hout gebruikt zou worden, dient men droog loofhout te gebruiken (beuk, eik,...) en zeker geen harshoudende houtsoorten. Het hout dient tevens onbehandeld te zijn.
8. De brandstof mag niet aangestoken worden met gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen.
9. Van zodra de vuurmanden branden, dient een verantwoordelijke van de organisatie zich permanent in de onmiddellijke omgeving te bevinden. Hij moet beschikken over een oproepmiddel (gsm) en hij moet de noodnummers kennen.
10. Men dient te vermijden dat voorbijgangers zich te dicht bij de vuurmanden begeven.
11. Men dient te vermijden dat voorbijgangers afvalstoffen (bv. drankbekers of andere producten) in de vuurmanden gooien.
12. Gepaste blusmiddelen dienen beschikbaar te zijn. Bij voorkeur zal men kiezen voor een watersnelblusser. Deze toestellen dienen Benor gekeurd te zijn en bezitten een capaciteit van 1 bluseenheid. De periodieke keuring van het toestel mag maximaal 1 jaar oud zijn.

### **Veiligheidsmaatregelen bij kerstboomverbrandingen.**

1. De verbrandingszone bevindt zich op een zandbodem en dient duidelijk visueel afgebakend te worden.
2. Een veiligheidszone wordt gevormd rondom de verbrandingszone en zal een oppervlakte hebben welke in verhouding staat met de omvang van de brandstapel. Zorg er voor dat deze zone voldoende groot is. Deze zone zal visueel afgebakend worden (bv. met nadar) en is enkel toegankelijk voor medewerkers van de organisatie. Enkel deze personen zullen de kersbomen in ontvangst nemen en op de brandstapel gooien.

3. Naarmate de aanvoer van kerstbomen kan de hittestraling te intensief worden. In dit geval moeten wachttijden ingelast worden.
4. Er dienen in de onmiddellijke buurt minstens 3 snelblustoestellen Benor gekeurd van het type poeder ABC van minimaal 6 kg (1 bluseenheid) aanwezig te zijn in de veiligheidszone. De periodieke keuring van de toestellen mag maximaal 1 jaar oud zijn.
5. De brandweer zal bepalen of een permanentie moet voorzien worden dit na de ontvangst van een duidelijk inplantingplan en degelijk ingevulde melding.
6. De verantwoordelijke van de organisatie dient over een telefoontoestel te beschikken zodat in geval van nood onmiddellijk de hulpdiensten kunnen verwittigd worden.

### **Veiligheidsmaatregelen bij barbecuestellen.**

1. De inplanting van barbecuestellen mogen geen hindernis vormen, noch voor de doorgang van de hulpdiensten, noch voor de evacuatiemogelijkheden van de omliggende gebouwen of tenten.
2. De minimale afstand t.o.v. brandbare materialen (tent, chalet,...) en beglaasde gevels van gebouwen dient minimaal 4 meter te bedragen.
3. Indien de barbecuestellen geplaatst worden onder een afdak of luifel, dan dienen deze laatste te bestaan uit onbrandbare of moeilijk ontvlambare materialen, Belgische klasse A2, beschreven in de norm NBN S21-203.
  - Tot de Belgische klasse A2 behoren:
    - Alle materialen die volgens de Franse methode NF P 92501-7 tot de klasse M2 behoren.
    - Alle materialen die volgens de Britse methode BS 476 part 7 tot de klasse Class 2 behoren..
  - Nieuwe constructiematerialen, geklasseerd volgens de Europese indeling inzake reactie bij brand beschreven in de norm NBN EN 13501-1, moeten minstens beschikken over de Europese klasse C-s3,d1 volgens de proefmethode SBI (Singel Burning Irem) beschreven in de norm NBN 13823.
4. De barbecuestellen moeten stabiel worden opgesteld op een vaste ondergrond.
5. Een barbecuetoestel werkende met vloeibaar gemaakte petroleumgassen moet voldoen aan de bepalingen opgenomen in de politieverordening (GR. ~~Xxxxxxx~~) "Veiligheidsmaatregelen bij gebruik van occasionele installaties met vloeibaar gemaakte petroleumgassen, aardgas en/of elektriciteit".
6. Barbecuetoestellen worden tijdens het gebruik nooit onbeheerd gelaten.
7. Er dient in de onmiddellijk buurt minstens 1 snelblustoestel Benor gekeurd van het type poeder ABC van minimaal 6 kg (1 bluseenheid) aanwezig te zijn. De periodieke keuring van de toestellen mag maximaal 1 jaar oud zijn. Een branddeken wordt eveneens aanbevolen.