



Paasvuren

Evenementen

Het aansteken van een paasvuur is een oud ritueel dat in delen van Europa voorkomt, zo ook in delen van Friesland.

Het stoken van paasvuren brengt naast een gevoel van saamhorigheid ook risico's met zich mee.

Paasvuren

Risico's paasvuren

Branden in de buitenlucht brengen per definitie een risico met zich mee. Deze risico's zijn:

- Het ontstaan van brand of schade in nabij gelegen natuur;
- Het ontstaan van brand of schade in een nabij gelegen object;
- Letsel bij aanwezige personen;
- Risico's voor de gegarandeerde basisbrandweezorg.

Om deze risico's te reduceren dient de organisator de volgende punten in acht te nemen:

1. Locatie Paasvuur

Belangrijk is de ligging en afstand van de brandstapel ten opzichte van brandgevoelige objecten. Dit punt verhoudt zich nauw met de omvang van de brandstapel op zich (punt 2). Hieruit volgt dus de noodzaak voor een duidelijk tekening (op schaal) van de locatie met afstanden tot brandgevoelige objecten. Op de tekening en vergunningaanvraag moet eveneens duidelijk worden wat de inhoud en de afmetingen van het paasvuur gaat worden.

2. De brandstapel

De afmetingen (inhoud en hoogte) van het paasvuur is bepalend voor de af te leggen afstand van het vliegvuur en dus de veiligheidsafstanden. De minimale veilige afstand tot het publiek is **altijd 2x de hoogte** van de brandstapel. Geadviseerd wordt benedenwinds deze afstand geheel af te zetten, dit met het oog op vliegvuur en vonken. Het te verbranden materiaal mag alleen bestaan uit schoon hout, snoeihout en/of riet. Bij het aansteken en blussen van het vuur mogen geen chemische stoffen worden gebruikt.

3. De windkracht en -richting

De windsnelheid en- richting heeft een grote invloed op hoe ver het vliegvuur en de rook zich verspreiden. Indien de windsnelheid groter wordt, wordt de rook met het vliegvuur over een groter horizontaal oppervlak en grotere afstand verspreid. Een windkracht van **5 beaufort** wordt gezien als een maximale windsnelheid waarbij een paasvuur ontstoken kan worden. Men dient ook de verwachte windrichting gedurende de ontbranding van het paasvuur te monitoren om zo de plaatsing van feesttent en afzettingen te bepalen. Bij mist is verbranding niet toegestaan.

4. Natuurbrand risico

Het verhoogde natuurbrandrisico kan meer risico op (brand) uitbreiding met zich meebrengen. Check dus altijd ver voorafgaand aan de paasvuren <https://www.natuurbrandrisico.nl/>.

Meer informatie

Uw gemeente kan aanvullende voorwaarden stellen ter bevordering van de veiligheid van de organisatie en bezoekers.

Om de weersomstandigheden vooraf en tijdens het ontsteken van het paasvuur te monitoren, doet u er verstandig aan om een gerenommeerde meteoroloog in de arm te nemen.

Volume (m ³)	Afstand	(m ¹)	Max. windkracht
0 - 1000	bouwwerk Pannendak	6 x hoogte paasvuur	5 Bft.
	bouwwerk met rietkap, heide en bos	10 x hoogte paasvuur	
	feesttent	10 x hoogte paasvuur	
	openbare weg	25 m ¹	
	autosnelweg (A-wegen)	250 m ¹	
	bovengrondse hoogspanningskabels**	40 m ¹	
	ondergrondse buisleiding	25 m ¹	
	publiek ***	2 x hoogte paasvuur	
>1000	bouwwerk Pannendak	150 m ¹	5 Bft.
	bouwwerk met rietkap, heide en bos	250 m ¹	
	feesttent	10 x hoogte paasvuur	
	openbare weg	25 m ¹	
	autosnelweg (A-wegen)	250 m ¹	
	bovengrondse hoogspanningskabels**	40 m ¹	
	ondergrondse buisleiding	25 m ¹	
	publiek ***	2 x hoogte paasvuur	

** indien de afstand kleiner is dan 500m moet dit gemiddeld worden aan de netbeheerder.

*** uit onderzoek Saxion Hogeschool – "paasvuren in oost Nederland" 15 maart 2012.