



Gasflessen opslaan als horecaondernemer: wat moet ik doen?

Omgevingsdienst IJsselland controleert de komende tijd bij horecagelegenheden in de binnenstad van gemeenten in IJsselland hoe het met de opslag van gasflessen is gesteld. Horecaondernemers gebruiken steeds vaker gasheaters om terrassen te verwarmen en bewoners in de dichtbevolkte woonomgeving maken zich zorgen over hun veiligheid.

Goede opslag voorkomt onveilige situatie

De opslag van gasflessen bij de horeca moet voldoen aan wet- en regelgeving. Dat is belangrijk omdat een verkeerde opslag van gasflessen kan leiden tot onveilige situaties. De combinatie van brand en aanwezigheid van gasflessen vormt een levensgevaarlijke situatie. In geval van brand kunnen de gasflessen exploderen en kan de situatie verergeren. Bovendien kan de brandweer als er gasflessen staan haar werk niet goed doen. Dit maakt blussen in dichtbebouwd gebied extra ingewikkeld. Door gasflessen op een juiste manier

op te slaan, verhogen we de veiligheid, vooral in de oude binnensteden en dorpen. Wel zo prettig voor het gevoel van veiligheid van de bewoners.

Wat zijn de regels?

De regels over opslag van gasflessen zijn afhankelijk van verschillende factoren. Globaal betekent het dat als er meer dan 125 liter waterinhoud aan gasflessen aanwezig is, deze moeten worden opgeslagen in een opslagruimte die voldoet aan wettelijke eisen.

Om u daar meer beeld bij te geven: de vuistregel voor het berekenen van de waterinhoud is het aantal kilogrammen van een fles, vermenigvuldigd met 2,4 à 2,5. In de horeca worden meestal stalen gasflessen van 10,5 kilogram gevuld met propaan gebruikt. Deze hebben een waterinhoud van 26,2 liter.

Dat betekent dat er maximaal 4 van dit soort gasflessen aanwezig mogen zijn zonder opslagvoorziening. Lege gasflessen moeten daarbij worden meegeteld alsof ze vol zijn.

Werkvoorraad en opslagruimte

Binnen de wetgeving wordt een gasfles aangesloten op een heater gezien als werkvoorraad. Deze gasflessen hoeven niet in een opslagruimte te worden opgeslagen, behalve als deze bijvoorbeeld 's nachts wordt losgekoppeld. Een van de belangrijkste eisen aan een opslagvoorziening is de brandwerendheid. Een voorbeeld van een opslag-

ruimte die voldoet aan wettelijke eisen is een brandveiligheidskast.

De regels voor de opslag van gasflessen staan in het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer. Daarin wordt verwezen naar de regeling PGS 15 (Publicatierijks Gevaarlijke Stoffen), waarin de voorschriften voor opslag van gevaarlijke stoffen staan.

Meer informatie over de opslag van gasflessen en de eisen hieraan kunt u vinden op de overheidswebsite Infomil via

<https://www.infomil.nl>.

Klik op 'Onderwerpen' > 'PGS' onder het kopje 'Veiligheid' > 'Handleiding PGS 15 – 2016' > 'PGS 15 - Opslag van gasflessen'.

Hulp nodig?

Omgevingsdienst IJsselland helpt u graag met advies over de opslag van gasflessen. Komt u er niet helemaal uit hoe de regelgeving in uw situatie moet worden toegepast? Neem gerust contact met ons op, we denken graag met u mee.

info@odijsselland.nl
www.odijsselland.nl

Bezoekadres:
Lübeckplein 2,
8017 JZ Zwolle

Postadres:
Postbus 40252,
8004 DG Zwolle

Algemene vragen:
088 525 10 50

Doorgeven onge-
woon voorval en
andere
meldingen/klachten:
038 425 24 23



Omgevingsdienst
IJSSPELLAND