

Periodiek lektesten

De lekkagecontrole van koelinstallaties met **ozon(laag)afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen** moet uitgevoerd worden door een **erkende koeltechnicus**

Voor koelinstallaties met een **nominale koelmiddelinhoud van 5 ton CO₂-equivalent of meer aan gefluoreerde broeikasgassen** ligt de minimale frequentie voor de lekkagecontroles als volgt vast:

Nominale koelmiddelinhoud:	≥ 5 ton en < 50 ton CO ₂ -equivalent*	≥ 50 ton en < 500 ton CO ₂ -equivalent	≥ 500 ton CO ₂ -equivalent
Frequentie:	Jaarlijks**	Zesmaandelijks**	Driemaandelijks**

* tot en met 31/12/2016 moeten koelinstallaties die minder dan 3 kg (of indien hermetisch afgesloten minder dan 6 kg) maar 5 ton CO₂-equivalent of meer aan gefluoreerde gassen bevatten niet op lekken gecontroleerd worden

** indien de installatie voorzien is van een lekkagedetectiesysteem mag de frequentie gehalveerd worden

Een koelinstallatie met 500 ton CO₂-equivalent of meer aan gefluoreerde broeikasgassen moet voorzien zijn van een lekkagedetectiesysteem. Het lekkagedetectiesysteem moet ten minste jaarlijks gecontroleerd worden.

Hermetisch afgesloten apparatuur met minder dan 10 ton CO₂-equivalent aan gefluoreerde broeikasgassen zijn vrijgesteld van lekkagecontroles mits de apparatuur als hermetisch afgesloten is geëtiketteerd.

Voor koelinstallaties met een **nominale koelmiddelinhoud van 3 kg of meer aan ozonlaagafbrekende stoffen** ligt de minimale frequentie voor de lekkagecontroles als volgt vast:

Nominale koelmiddelinhoud:	≥ 3 kg en < 30 kg	≥ 30 kg en < 300 kg	≥ 300 kg
Frequentie:	jaarlijks	Zesmaandelijks	Driemaandelijks

Deze verplichting geldt niet voor hermetisch afgesloten systemen die als dusdanig zijn gemerkt en minder dan 6 kg ozonlaagafbrekende stoffen bevatten.