

Valtioneuvoston asetuksen 766/2016 valvontatarkastuskäynnin lomake – osa 1

Otsonikerrosta heikentäviä aineita tai F-kaasuja sisältävien kiinteästi asennettujen* jäädytys-, ilmastointi- ja lämpöpumppulaitteiden sekä sammuuslaitteistojen huollon valvonta

*kiinteällä tarkoitetaan laitetta, joka ei tavallisesti ole liikkeessä käytön aikana.

Tarkastajan ja valvontayksikön yhteystiedot

Tarkastuspäivämäärä:

Tarkastaja:	Valvontayksikkö:
Sähköposti:	Sähköposti:
Puhelinnumero:	Puhelinnumero:

Tarkastuskohde

Yritys / organisaatio:	
Yhteyshenkilö:	Katuosoite:
Puhelinnumero ja sähköposti:	Postinumero ja postitoimipaikka:

Valvottava laite		Kylmäaine		Määrä (CO ₂ -ekv. tai kg)	Huoltoyritys / -henkilö		Tukesin ² rekisterissä	
							On	Ei
Huoltotarra		Huoltopäiväkirja täytetty		Tarkastusväli (kk) ¹	Vuodonilmaisujärj.		Muuta huomioitavaa (esim. viimeisin tarkastuspäivämäärä)	
On	Ei	On	Ei		On	Ei		

Valvottava laite		Kylmäaine		Määrä (CO ₂ -ekv. tai kg)	Huoltoyritys / -henkilö		Tukesin ² rekisterissä	
							On	Ei
Huoltotarra		Huoltopäiväkirja täytetty		Tarkastusväli (kk) ¹	Vuodonilmaisujärj.		Muuta huomioitavaa (esim. viimeisin tarkastuspäivämäärä)	
On	Ei	On	Ei		On	Ei		

Valvottava laite		Kylmäaine		Määrä (CO ₂ -ekv. tai kg)	Huoltoyritys / -henkilö		Tukesin ² rekisterissä	
							On	Ei
Huoltotarra		Huoltopäiväkirja täytetty		Tarkastusväli (kk) ¹	Vuodonilmaisujärj.		Muuta huomioitavaa (esim. viimeisin tarkastuspäivämäärä)	
On	Ei	On	Ei		On	Ei		

Valtioneuvoston asetuksen 766/2016 valvontatarkastuskäynnin lomake

Valvottava laite		Kylmäaine		Määrä (CO ₂ -ekv. tai kg)	Huoltoyritys / -henkilö		Tukesin ² rekisterissä	
							On	Ei
Huoltotarra		Huoltopäiväkirja täytetty		Tarkastusväli (kk) ¹	Vuodonilmaisujärj.		Muuta huomioitavaa (esim. viimeisin tarkastuspäivämäärä)	
On	Ei	On	Ei		On	Ei		

Valvottava laite		Kylmäaine		Määrä (CO ₂ -ekv. tai kg)	Huoltoyritys / -henkilö		Tukesin ² rekisterissä	
							On	Ei
Huoltotarra		Huoltopäiväkirja täytetty		Tarkastusväli (kk) ¹	Vuodonilmaisujärj.		Muuta huomioitavaa (esim. viimeisin tarkastuspäivämäärä)	
On	Ei	On	Ei		On	Ei		

Valvottava laite		Kylmäaine		Määrä (CO ₂ -ekv. tai kg)	Huoltoyritys / -henkilö		Tukesin ² rekisterissä	
							On	Ei
Huoltotarra		Huoltopäiväkirja täytetty		Tarkastusväli (kk) ¹	Vuodonilmaisujärj.		Muuta huomioitavaa (esim. viimeisin tarkastuspäivämäärä)	
On	Ei	On	Ei		On	Ei		

Lisätietoja:

- Merkinnät jatkuvat seuraavalla lomakkeella.
 Tarkastuksessa ei havaittu puutteita.
 Tarkastuksessa havaittu puutteita. Täytettävä valvontatarkastuskäynnin lomake osa 2.

Kopio lomakkeesta toimitettu tarkastuskohteen yhdyshenkilölle pvm:

¹Fluorattuja kasvihuonekaasuja sisältävien laitteiden vuototarkastusväli

Kylmäaineen määrä	Tarkastusväli	Tarkastusväli, jos käytössä on vuodonilmaisujärjestelmä
≥ 5 t CO ₂ (hermeettinen ≥ 10 t CO ₂)	12 kk	24 kk
≥ 50 t CO ₂	6 kk	12 kk
≥ 500 t CO ₂	3 kk	6 kk

Huom. Jos laite sisältää otsonikerrosta heikentävää ainetta (esim. R-22), vastaavat rajat ovat 3 kg (tarkastusväli 12 kk), 30 kg (tarkastusväli 6 kk) ja 300 kg (tarkastusväli 3 kk, ellei vuodonilmaisinta käytössä, tällöin 6 kk)
 Laitteiden täyttömäärien rajat ovat kylmäpiirikohtaisia. VNA. 766/2016 ei koske luonnollisia kylmäaineita (esim. CO₂, ammoniakki, hiilivedyt)

²Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) kylmäalan rekisteri

Yritykset: <http://rekisterit.tukes.fi/toiminnanharjoittajat>

Henkilöt: <http://rekisterit.tukes.fi/kylma-alan-patevyys>

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto, PL 66 (Opastinsilta 12 B), 00521 HELSINKI. Puh. vaihde: 029 5052 000 www.tukes.fi