



1

## MIKSI PITÄISI KATSELMOIDA?

- Säiliö on ollut käytössä jo pitkään ja kaikki on toiminut hyvin!
  - Juuri siksi, ehkä jo alun perin olleet viat yllättävät varoittamatta
- Muovisäiliöitä tuli tarjolle 75 –luvun puolivälin jälkeen, joten käytössä on paljon iäkkäitä säiliöitä
  - säiliöiden omistajat harvoin ovat selvillä talonsa säiliön kunnosta: "eihän muovisäiliö ruostu"
- Säiliöön kohdistuu varsinkin täyttöhetkellä rasituksia, joten täyttöputkiston, tiivisteiden ja liitosten kunnosta on syytä huolehtia
  - Oikea asiantuntija säiliöasioissa on hyväksytty öljylämmitysliike!

2

## VALMISTAJALLAKIN OHJEENSA

- Säiliöön kohdistuu varsinkin täyttöhetkellä rasituksia, joten täyttöputkiston, tiivisteiden ja liitosten kunnosta on syytä huolehtia
  - Oikea asiantuntija säiliöasioissa on hyväksytty öljylämmitysliike!
- Muovisäiliöiden valmistajat suosittelevat säiliön toimintakunnon varmistamista aika ajoin, esimerkiksi näin (Li-Plast):
 

*” Vaikka nailon on öljylämmitysjärjestelmässä teknisesti erittäin pitkäikäinen, on säiliövarustuksessa osia, jotka pitää huoltaa tai uusia säännöllisin väliajoin. Säiliöiden huolto ja tarkastus kuuluvat ammattilaiselle. Väärin tehty asennus, rikkoutuneet tai tukossa olevat putkistot aiheuttavat väijäämättömästi öljyvahingon käytössä tai täytön yhteydessä. Kutsu oman alueesi valtuutettua asentajaa käymään säiliöhuoneessa ja pyydä häntä tarkistamaan, että asennus on tehty oikein.”*

3

Päivämäärä

Lämmitysenergia  
Yhdistys

3

## SILMÄYS SÄILIÖTILAAN

- Ensimmäinen askel katselmoinnissa on katsoa säiliötilaan; mitä säiliölle kuuluu
- Säiliö on saattanut pitkään olla omissa oloissaan ilman sen kummempaa tarkkailua
- Asennuksen ammattilainen havaitsee nopeasti tärkeitä asioita
- Asiakkaalle voi tämän jälkeen ehdottaa ja tarjota tarkempaa katselmointia/toimenpiteitä

Lämmitysenergia  
Yhdistys

4

## VAHINKO VÄIJYMÄSSÄ



- Varmistuspana puuttuu täyttöputkesta, **välitön vahingon vaara**
- Öljyä on jo tihkunut liitoksesta

5

## VÄÄNTÖ TUHOAA TIIVYDEN



- Liitoksessa vääntörasitusta
- Tiivisterengas vuotaa
- Yleisin syy putken virheellinen tuenta

6

### MAHDOTON TAPAUS

- Säiliötä ei voi tarkastaa ympäristöviranomaisten edellyttämällä tavalla
- Jos säiliö joudutaan puhdistamaan, on putkistotyöt teetettävä hyväksytyllä asennusliikkeellä, säiliötoimittajan asennusohjeen mukaisella tavalla
- Putkistojen ja varusteiden kunto voidaan katselmoida ja antaa tarvittavat ohjeet asiakkaalle

