

# Roadshow 2020 'Tulisijojen ja savupiippujen riskitilanteet' – johtopäätökset

Industria Oy  
Jari Valtonen, dipl.ins.  
050-5745654  
jari.valtonen@industria.fi



## RTT/ PSR roadshowhanke ”Tulisijojen ja savupiippujen riskitilanteet paloturvallisuuden kehittäjänä”

Vastuutaho: RTT ry, hankkeen vastuullinen johtaja Timo Pulkki

Toteutus: Industria Oy, projektipäällikkö Jari Valtonen

Hankkeen rahoitus: RTT ry, Palosuojelurahasto, Ympäristöministeriö, Sisäministeriö, RIL ry  
Schiedel Savuhormistot Oy, Suomen Tiiliteollisuusliitto ry

Hankkeen kesto: 01.10.2019-30.11.2020

Roadshow-tilaisuudet seuraavilla paikkakunnilla:

Espoo 8.9.	48 hlö
Turku 10.9.	53 hlö
Tampere 15.9.	35 hlö
Kuopio 22.9.	32 hlö
Oulu 29.9.	43 hlö



## 1. Hankkeen kohderyhmä

- Alan ammattilaiset: rakennusvalvonta, paloviranomaiset, suunnittelijat, nuohoojat, alan yritykset ja jakelijat

## 2. Hankkeen tavoitteet

- Tuoda alan toimijoiden tietoisuuteen tyypillisiä riskitilanteita ja auttaa näin niiden tunnistamisessa
- Peilata nykykäytäntöjä, määräyksiä, ohjeistusta ja jo olemassa olevia toimenpiteitä riskien hallinnassa.
- Luoda uusia käytäntöjä, miten tulevaisuudessa tulisijojen ja savupiippujen riskitilanteiden avulla kehitetään paloturvallisuutta



## Roadshow tilaisuuksien ohjelma:

11.50	Hankkeen avaus ja esittely	Timo Pulkki RTT / Jari Valtonen, Industria Oy
12.00	Tulisijoja ja savupiippuja koskevia määräyksiä ja ohjeita - YM asetus 745/2017 ja opas, RakMK E8, NAS:t , SM, Topten	Jyrki Kauppinen YM, Jari Valtonen
12.40	RIL 245 ja RIL 251 ohjeet, FISEn virhekortit	Pekka Talaskivi, RIL ry
13.00	Savupiippuja ja tulisijoja koskeva markkinavalvonta	Kurt Kokko /Paula Porkola/Johanna Ahola, TUKES
13.20	Uudet nuohouskäytännöt	Hannu Murtokare, NKL ry
13.30	PRONTO-tietokanta	Heidi Liukkonen, Kalle Kiviranta, Pelastusopisto
14.15	Tyypillisiä riskitilanteita	Perttu Leppänen, FirePro Palokatko Oy /Jari Valtonen
14.45	Yritysten käytännöt	Schiedel /Tiiliteollisuusliitto
15.15	Ideariihä uusista käytännöistä	



## IDEARIIHIEN TULOKSET



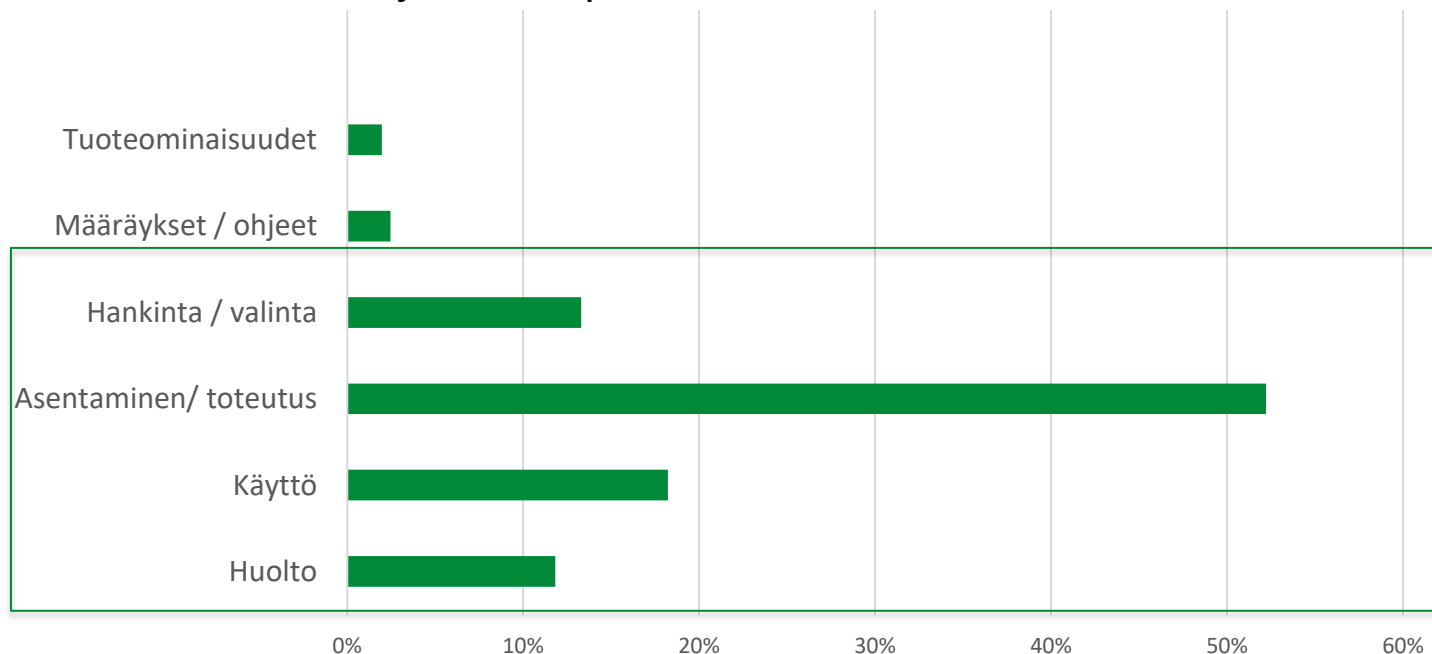
”Tulisijojen ja savupiippujen riskitilanteet paloturvallisuuden kehittäjänä”

Tilaisuuden ideariihen teemoina:

1. Mitkä tekijät ovat mielestäsi merkittävimpiä riskitekijöitä tulisijojen ja savupiippujen paloturvallisuudessa? Millä toimenpiteillä näitä tehokkaimmin estetään?
2. Millä keinoin eri riskitekijöitä tulisi tunnistaa kentältä? Miten tätä tietoa tulisi jakaa eri ammattiryhmille?



## 1. Merkittävimmät riskitekijät savupiippujen ja tulisijojen paloturvallisuudessa ja toimenpiteet niiden estämiseksi

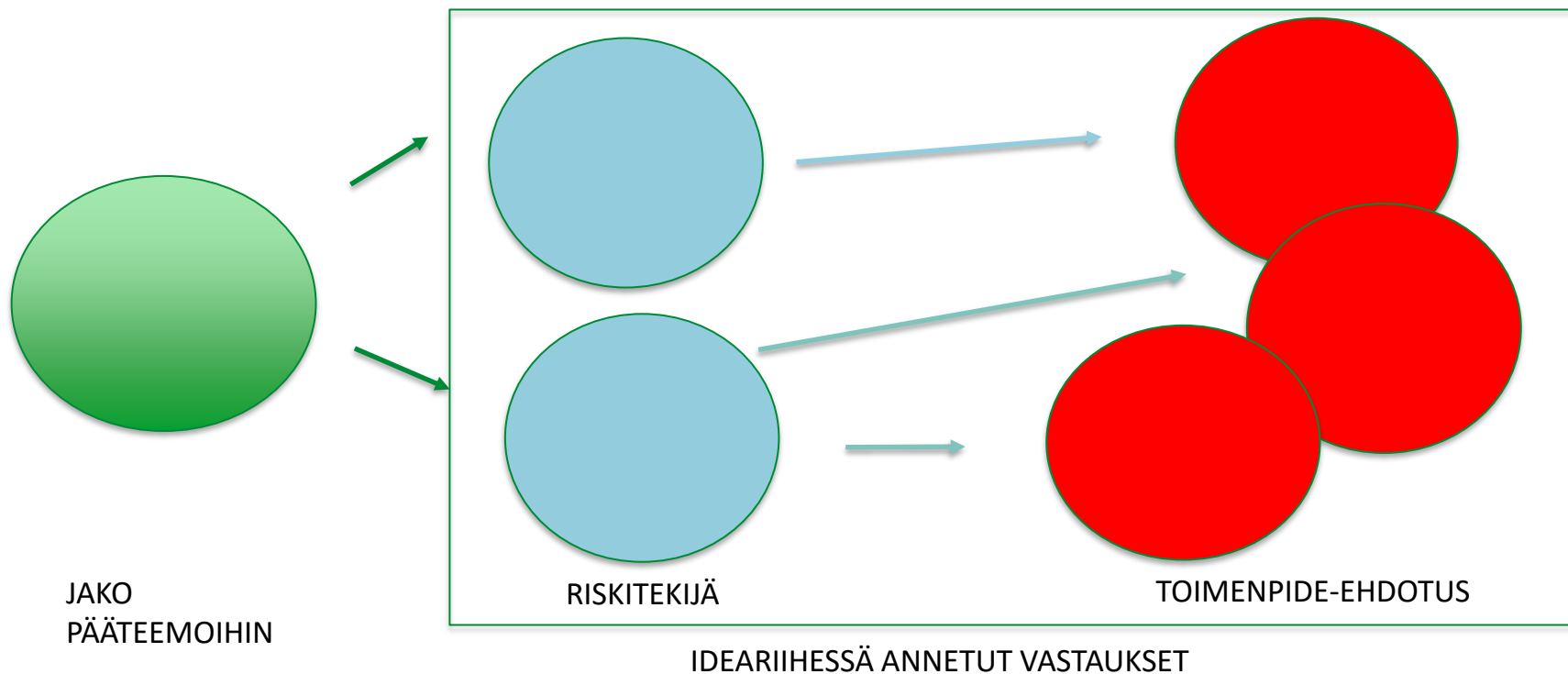


Tarkempi erittely näistä!

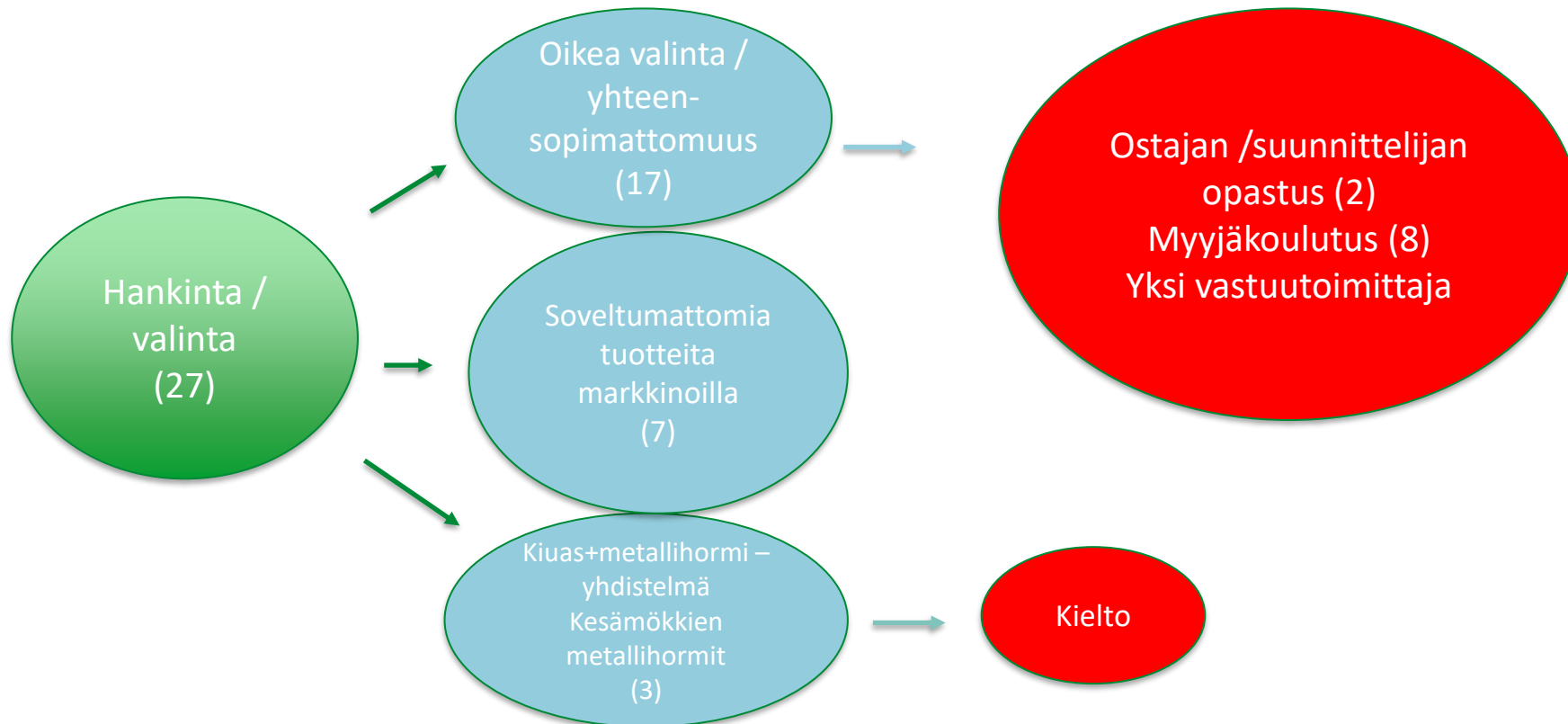
Ideariihessä mainitut riskitekijät päteemoittain (n=203)



Ideariihessä annettujen vastausten käsittely:





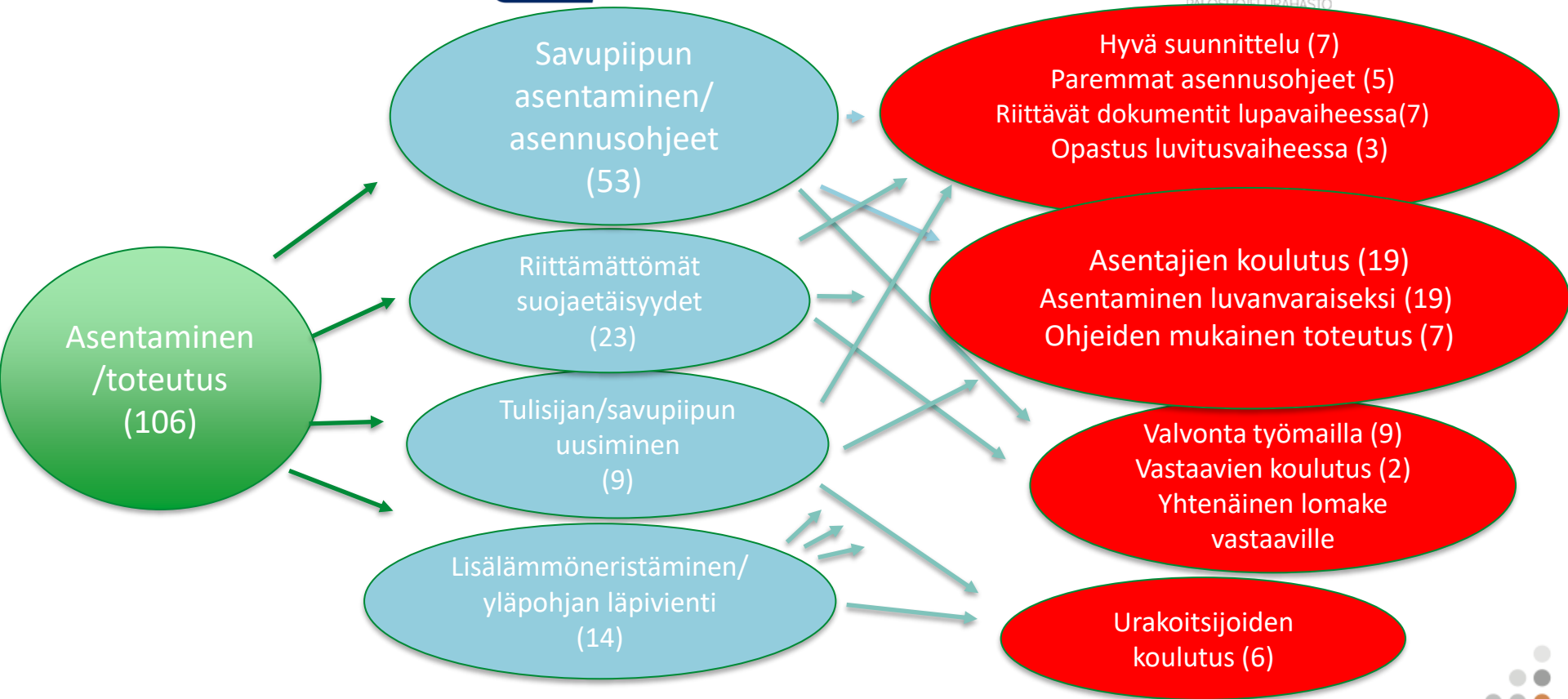


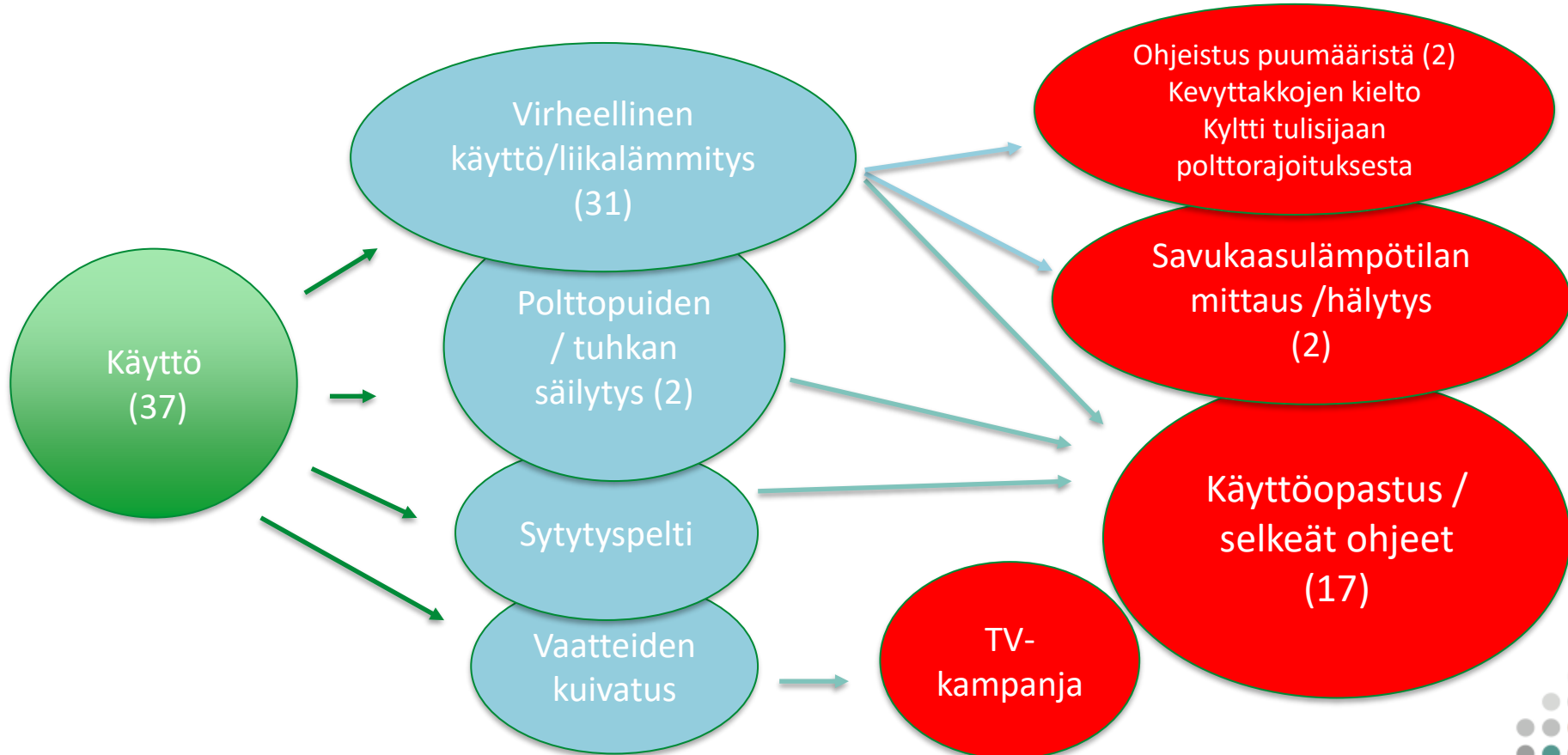
PÄÄTEEMA

RISKITEKIJÄ

TOIMENPIDE-EHDOTUS





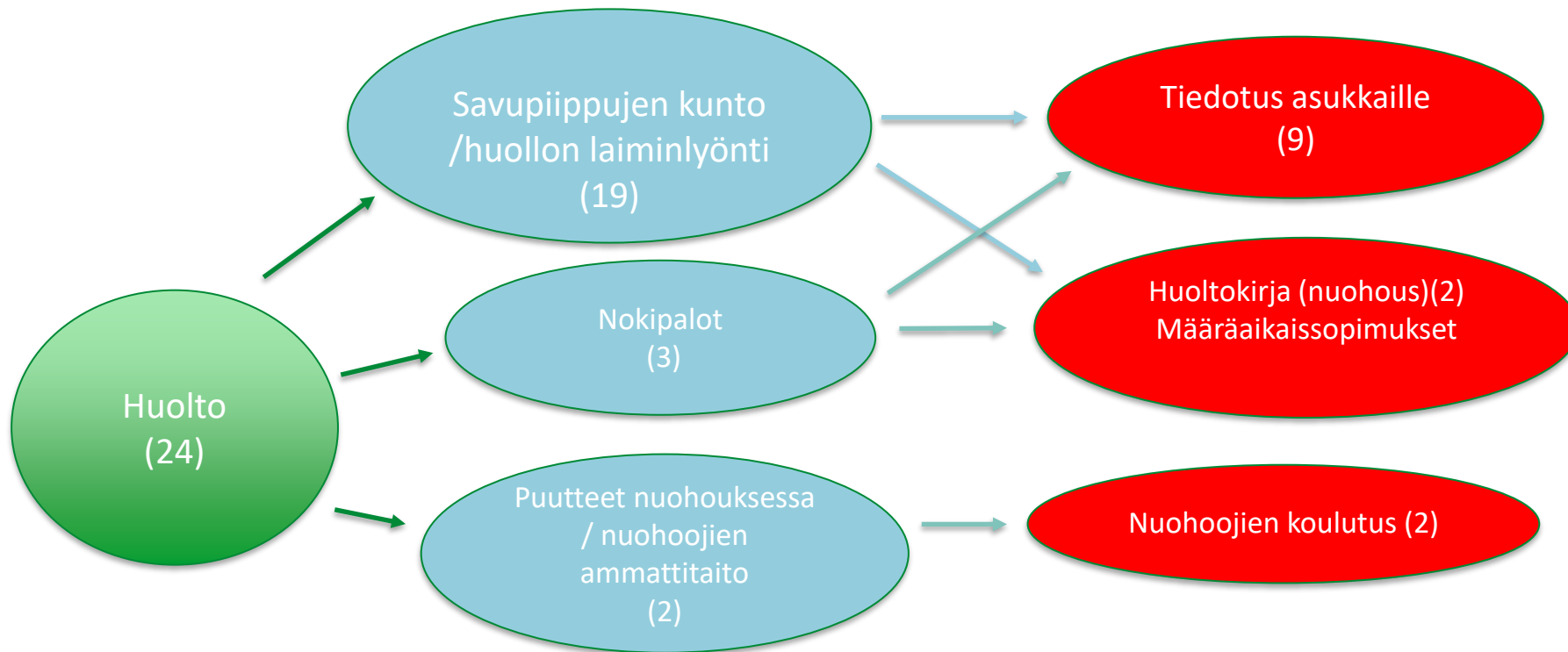


PÄÄTEEMA

RISKITEKIJÄ

TOIMENPIDE-EHDOTUS





## 2. Riskitekijöiden tunnistaminen kentällä





Nuohoojien  
tekemät  
tarkastukset (22)

Läpivientien  
tarkastus ja huolto  
(6)

Oma-valvonta/  
kiinteistön  
omistajan rooli  
(16)

Tiedot yhteen  
paikkaan  
Palaute ja valistus  
asukkaalle

Säännöllinen (5-10 v  
savupiipputarkastus  
(6)

Valistus tyypillisistä  
riskitekijöistä



### 3. Riskitekijöistä tiedottaminen



### 1. Asentaminen luvanvaraiseksi

- keskustelunavaus: TSY ry / SPEK /RTT ry

### 2. Selkokieliset ohjeet – koulutustilaisuudet eri kohderyhmille

- Kuluttajille ja jakelijoille kohdennettu, sähköinen RIL:n ”Tulisijan valinta- ja käyttöopas” (PSR, TUKES, YM, RTT, yritykset). Maksuton päivitettävä opas kauppoihin.
- Muiden kohderyhmien koulutus

### 3. Riskitilanteiden eliminointi

- Riskien tunnistaminen eri vaiheissa (Roadshow / RIL:n opas)
- Tarkastustoiminnan kehittäminen (omavalvonta, nuohoojat)
- Riskitilanteista informointi (FISE, RIL:n opas)





## Tulisijan valinta- ja käyttöopas RIL ry



- riippumatonta tietoa mitä tulee huomioida valinnassa ja käytössä
- opas perustuu ajan tasalla oleviin asetuksiin ja määräyksiin

Lataa maksuton opas:

- <https://ril.fi/tulisijaopas>



Kiitos!

Industria Oy  
Jari Valtonen, dipl.ins.  
050-5745654  
jari.valtonen@industria.fi

