



## **JÄTEASTIOIDEN PALOTURVALLISUUS**

(PeIL 379/2011 9§, MRA 895/1999 56§)

Jätekatokset, roska-astiat sekä muut rakennelmat ja pihalle varastoidut tavarat ovat tuhopoltoissa yleinen sytytyskohde. Tuhopolttojen estämiseksi on tärkeää, että pihalla sijaitsevat roska-astiat sekä helposti syttyvät rakennelmat on suojattu siten, että ulkopuoliset eivät pääse niihin helposti käsiksi. Keinoja ovat mm. pihan aitaaminen sekä jätekatosten tai -astioiden lukitseminen. Myös hyvällä pihan valaistuksella voidaan pienentää tuhopolton riskiä.

Jäteastioiden mahdollisen palon leviämisen estämiseksi rakennuksiin ja muihin rakennelmiin tulee yleensä noudattaa rakennuksen räystäslinjasta lukien vähintään seuraavia suojaetäisyyksiä, jolloin niiden voidaan katsoa täyttävän lainsäädännön asettamat paloturvallisuusvaatimukset:

### Ei rajoitusta

- hyväksytyyn tarkastusliikkeen toteuttamien palokokeiden perusteella paloturvalliseksi luokitellut jäteastiat, syväkeräysastiat tai jäteastioiden suojakuoret. Huomioitava kuitenkin aina valmistajan ja palokokeiden perusteella määriteltyjen asennus- ja sijoitusohjeiden tai erillisten suojaetäisyyksien noudattaminen.
- osastoidut jätekatokset

### Neljä metriä

- yksittäiset enintään 600 litran jäteastiat
- metalliset, kannella varustetut jäteastiat (ei koske jätepuristinta)
- syväkeräysastiat. Lukittavalla kannella varustettu astia voidaan tapauskohtaisen harkinnan perusteella hyväksyä asennettavaksi lähemmäksi, ei kuitenkaan alle 2 m:n etäisyydelle suojattavasta kohteesta.

### Kuusi metriä

- jäteastiaryhmät
- pahvirullakot

### Kahdeksan metriä

- vaihtolavat
- osastoimattomat jätekatokset
- kuormalavapinot

Palon leviämistä jäteasioista rakennukseen voidaan vaihtoehtoisesti rajoittaa palo-osastovalla rakenteella, suojaverhouksella tai palamattomalla jäteastiasuojalla. Palonkestoaikavaatimus on yleensä EI30 jäteasteestä alkavaa paloa vastaan.

Mikäli rakennuksen seinä ei ole osastoitu ja päädytään rakentamaan osastoitu jätekatos, tulee huomioida, että katos tulee olla osastoitu kauttaaltaan seinien ja katon osalta niin, että mahdollinen tulipalo ei pääse leviämään ympäröiviin rakennuksiin jätekatoksesta. Tuuletusseinä, tuuletuksen mahdollistava ovi tai avoin oviuukko tulee olla pois päin suojattavasta rakennuksesta ja aukon tulee sijaita vähintään neljän metrin etäisyydellä suojattavista rakennuksista.

Pelastusviranomaisen voi harkinnallaan hyväksyä jäteastioiden sijoittamisen myös rakennuksen seinustalle, mikäli seinusta on palamatonta materiaalia ja täyttää riittävät osastointivaatimukset.



Lisäksi seinän osastoimattomien ikkunoiden, muiden aukkojen tai räystään tulee sijaita yksittäisen jäteastian osalta vähintään kahdeksan metrin korkeudella ja jäteastiaryhmän osalta vähintään 11 metrin korkeudella.

Sijoitettaessa jäteaste alle 4 m:n etäisyydelle naapurin rajasta tai suojaetäisyyttä lähemmäs naapurin rakennuksia, on tarvittavat paloturvallisuusratkaisut harkittava tapauskohtaisesti. Sijoituksessa on huomioitava lisäksi mm. kunnan rakennusjärjestys.

Jätekatosten suositellaan olevan lukittavia.

Jätekatosten rakentamisen osalta on huomioitava myös kunnan rakennusvalvontaviranomaisen edellyttämät mahdolliset lupavaatimukset tai ilmoitukset.

*Tarkentavia ohjeita löytyy Suomen Pelastusalan Keskusjärjestön oppaasta "Pihan jätteastiat ja tuhopolttojen torjunta" sekä Finanssialan "Tuhopolttojen torjunta" -ohjeesta. Vakuutusyhtiöillä voi myös olla asiakkaitaan velvoittavia suojeleohjeita, jotka poikkeavat edellä olevasta. Tyypillisin velvoittava ohjeistus voi liittyä jätekatosten lukitsemiseen.*

Tapio Sten  
vs. valvontapäällikkö