

NUOHOUS

Nuohousta suoritetaan, jotta savuhormeihin ja tulisijoihin kertyvä palamisjäte ei aiheuttaisi tulipalon vaaraa. Paloturvallisuuden lisäksi nuohoustoiminnan tavoitteena on energian taloudellinen käyttö, ympäristönsuojelu ja ihmisten terveys sekä hyvinvointi.

Rakennuksen omistajan tai haltijan velvollisuutena on tilata määräajoin nuohooja suorittamaan tulisijojen ja hormien nuohous. Omatoiminen piipun puhdistus ei vastaa nuohoojatutkinnon omaavan nuohoojan tekemää nuohousta.

Päijät-Hämeen pelastuslaitoksen alueella on piirinuohousjärjestelmä kaikissa kunnissa Asikkalaa lukuun ottamatta. Piirinuohousjärjestelmässä lakisääteisen nuohouksen suorittaa alueen piirinuohooja. Asikkalassa on nuohouksessa vapaa kilpailu. Asukkaan omatoiminen hormien ja tulisijojen puhdistus ei korvaa ammattitaitoisen nuohoojan suorittamaan lakisääteistä nuohousta. Pelastuslaitos valvoo nuohousta alueellaan.

Nuohousvelvoite

Vuosittain nuohotaan:

- puulla, pelletillä tms. kiinteällä polttoaineella, useammilla polttoaineilla tai öljyllä toimiva tulisija hormoneineen
- ympärivuotisessa käytössä olevan vapaa-ajan asunnon tulisijat ja hormit
- muun kuin yksityiseen käyttöön tarkoitetun vapaa-ajan asunnon (vuokramökit yms.) tulisijat ja hormit.

Kerran kolmessa vuodessa nuohotaan:

- yksityiseen käyttöön tarkoitetun vapaa-ajan asunnon ja sen saunan tulisijat ja hormit.

Muut nuohoukset:

- Kolme vuotta käyttämättä ollut tulisija ja hormi on nuohottava ennen käyttöönottoa.
- Nokipalon jälkeen on tulisija ja savuhormi aina nuohottava ja tarkastettava.
- Pelastusviranomainen voi määrätä nuohouksen paloturvallisuussyistä.



Nuohoustyön turvallisuus

- Omistaja ja haltija vastaavat siitä, että rakennuksen nuohoustyö voidaan tehdä esteettä ja turvallisesti vuodenajasta riippumatta.
- Katolla sijaitsevalle savupiipulle on järjestettävä turvallinen ja tarkoituksen mukainen yhtenäinen kulkutie. Talo- ja lapetikkaiden, kattosiltojen sekä nuohoustelineiden tulee olla kunnossa ja rakennukseen kiinteästi asennettuja.

Tuhkan paloturvallinen käsittely

- Rakennuksessa tai sen välittömässä läheisyydessä tulee olla tuhkaa ja palamisjätettä varten paloturvallisessa paikassa kannellinen, palamaton astia.
- Astia tulee sijoittaa paloturvallisesti kunnes tuhka on jäähtynyt; kuuma tuhka ja kipinät voivat sytyttää tulipalon usean vuorokauden ajan.





Nuohoustyön hinnoittelu

Nuohoustyön hinnoittelussa käytetään ns. yksikköhintaa. Työn vaatima yksiköiden määrä on esitetty pelastuslaitosten hyväksymässä nuohoustyöohjeessa. Nuohousyksiköiden lukumäärä perustuu nuohous- ja puhdistustyöhön keskimäärin käytettävään aikaan minuutteina elpymisajat mukaan lukien.

Nuohoushinnat 1.4.2015 alkaen:

Verollinen yksikköhinta 0,93 € : Hartola, Heinola, Hollola, Hämeenkoski, Kärkölä, Lahti, Nastola, Orimattila, Padasjoki ja Sysmä

Asikkalassa on nuohouksessa vapaa kilpailu

Esimerkki nuohoustyön hinnasta:

Kohde	1½-kerroksinen omakotitalo	Yksiköitä
Tulisijat	Öljylämmityskattila	- (nuohotaan asukkaan pyynnöstä 60 yks./tunti)
	Saunan kiuas	15 yksikköä
	Varaava takka	15 yksikköä
Savuhormit	3 kpl pituus alle 15 m	30 yksikköä
	1 x 20 yksikköä + 2 x 5 yksikköä	
	Yhteensä	60 yksikköä

Hinta: 60 yksikköä x 0,93 €/yksikkö = 55,80 €

Lisätietoja:

- kuntien pelastusviranomaisten yhteystiedot www.phpela.fi
- Päijät-Hämeen piirinuohoojien yhteystiedot www.phpela.fi
- Nuohousalan Keskusliitto www.nuohoojat.fi

19.6.2017