

HÄKÄ CO



Miksi häkää mitataan

Häkä on terveydelle vaarallista kaasua

Lieviä häkämyrkytyksen oireita ovat päänsärky, pahoinvointi ja hengenhädistys

Häkä aiheuttaa suurina pitoisuuksina kuoleman

Miten häkää mitataan

Standardiin SFS 5412 perustuen

Soveltuvalla mittarilla senhetkinen pitoisuus tai tietoa keräävällä mittauksella esimerkiksi 24 tunnin jakso

Milloin on syytä mitata häkäpitoisuus

Tutkiminen on aiheellista, jos on syytä epäillä liikenteestä tai autotallista tulevien pakokaasujen joutuvan sisätiloihin

Jos epäillään sisätiloissa olevan väärin toimivia uuneja, takkoja tai kaasuliisiä

Sisätiloissa tupakoidaan

Muista syistä kuten esim. jäähalleissa jäänhoitokoneet ovat häkäkaasun lähde

Maksimipitoisuus

8 tunnin keskiarvo 30 ppm HTP -arvojen mukaan, työpaikoilla, kodeissa alhaisempi

Sisäilmaluokasta riippuen pitoisuudet 2 - 8 mg/m³ ovat sallittuja

Mitä tehdään jos tarvetta toimenpiteisiin on

Mikäli epäillään häkää, mutta tiedetään mahdollisten pitoisuuksien olevan pieniä

- ▶ Poistutaan raittiiseen ilmaan
- ▶ Mitataan pitoisuudet jotta tiedetään onko kyse häkäkaasusta
- ▶ Tuuletetaan hyvin
- ▶ Selvitetään hään lähde, jotta altistus voidaan välttää tulevaisuudessa

JOS TIEDETTÄÄN ILMASSA OLEVAN HÄKÄÄ, POISTUTAAN VÄLITTÖMÄSTI PAIKALTA JA TUULETETAAN HYVIN