

Viherkatot kuuluvat luontevasti pysäköintitaloihin

Viherkattoja rakentamalla voidaan edistää kaupungin strategisia tavoitteita, mm. ilmaston- ja ilmansuojelua, meluntorjuntaa, vesiensuojelua ja luonnonsuojelua. Kattoihin liittyvä suunnitelma on mahdollista ottaa tarvittavassa laajuudessa esille jo kunnan rakennusvalvonnan ennako-ohjauksen yhteydessä.

Viherkattojen paloturvallisuutta arvioidaan aina tapauskohtaisesti rakennushankkeen rakenteellisesta paloturvallisuudesta vastaavan asiantuntijan suunnitelmasta tai siitä pyydetään pelastuslaitoksen ennakkokannanotto.

Lue lisää:

[Helsingin viherkattolinjaus ”Stadin katot elävät” >>](#)

[Vantaan viherkatto-ohje >>](#)

Suomen luonnonvaraiset kasvit tarjoavat runsaasti mahdollisuuksia kevästä syksyyn kukkivan kasvillisuuden luomiseksi. Kotimaisten lajien käyttö sekä vieraslajien käytön estäminen kasvikatoilla on tärkeää varmistaa jo pääpiirustusvaiheessa.

Lue lisää:

[Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta >>](#)

Laajan viherkaton kasvualustan paksuus olisi hyvä olla vähintään 100 mm. Tällöin viherkatolla on paremmat menestymisen edellytykset ja sillä voidaan selvästi vaikuttaa hulevesien viivyttämiseen.

Lue lisää viherkatoista Rakennustieto Oy:n ohjekorteista:

RT 85-11203, Viherkatot ja katto- ja kansipuutarhat, periaatteet

RT 85-11204, Viherkatot ja katto- ja kansipuutarhat, kasvillisuus ja kasvualusta

RT 85-11205, Viherkatot ja katto- ja kansipuutarhat, rakenteet

