

Torjunta

Tehokkain tapa estää pensaskanukoiden leviäminen luontoon on vähentää kasvien käyttöä pihojen koriste- ja aidanpensaina. Luontoon karanneen pensaskanukan hävittäminen onnistuu leikkaamalla se alas, minkä jälkeen sen juuristo kaivetaan ylös maasta mekaanisesti esimerkiksi lapiolla tai koneellisesti. Espoon kaupunki torjuu pensaskanukoita vain tilanteissa, joissa ne uhkaavat kaikkein arvokkaimpia luontotyyppisiä ja suojelualueita. Lisäksi pensaskanukoita poistetaan erilaisten metsänhoitotoimien yhteydessä.

Luontoon karanneista pensaskanukoista voi ilmoittaa vieraslaji.fi -sivustolle, jossa on valmis lomake havaintojen kirjaamista varten. Espoon kaupungille havainnot tulee ilmoittaa kaupungin [palautejärjestelmän](https://easiointi.espoo.fi/eFeedback/) (https://easiointi.espoo.fi/eFeedback/) kautta. Vaihtoehtoisesti havainnot voi ilmoittaa sähköpostitse osoitteeseen: kaupunkitekniikka@espoo.fi tai soittamalla kaupunkitekniikan keskuksen asiakaspalvelunumeroon: 09 816 25000.

Lisätietoja torjunnasta
www.vieraslajit.fi

VIERASLAJIT ESPOOSSA

PENSASKANUKAT



Pensaskanukat

(Cornus)

PAIKALLISESTI
HAITALLINEN
VIERASLAJI-
RYHMÄ

Alkuperä ja leviäminen

Pensaskanukat ovat 2-3 metriä korkeiksi kasvavia tiheitä kasvustoja muodostavia pensaita. Ne ovat kotoisin Itä-Euroopasta, Siperiasta ja Pohjois-Amerikasta. Suomessa niitä on alettu käyttää puutarhojen koristepensaina jo 1800-luvun lopulta alkaen. Pensaskanukat leviävät pääosin kasvullisesti, mutta myös niiden marjoja syövien lintujen välityksellä. Pensaskanukat viihtyvät parhaiten kosteissa ja rehevissä metsissä sekä rannoilla.

Tunnistaminen

Suomessa yleisenä tavattavia pensaskanukkalajeja ovat idänpensaskanukka (*Cornus alba* ssp. *alba*) ja lännenpensaskanukka (*Cornus alba* ssp. *Stolonifera*). Näiden lisäksi puutarhoistamme löytyy useita erilaisia kirjavalehtisiä koristekanukoita, jotka ovat syntyneet jalostustyön tuloksena. Sekä idänpensaskanukan että lännenpensaskanukan lehdet ovat ehytlaitaisia, mutta idänpensaskanukalla ne ovat pituudeltaan 4-8 senttimet-

riä kun taas lännenpensaskanukan lehdet kasvavat pituudeltaan 6-12 senttimetriseksi. Lännpensaskanukka on idänpensaskanukkaa kasvutavaltaan hiukan matalampi ja rennompia. Pensaskanukoiden kukinta-aika ajoittuu kesä-heinäkuuhun ja niiden kukinto on tiheä valkoinen latvahuiskilo.

Haitat

Nopeasti tiheiksi ryteiköiksi leviävät pensaskanukat vievät kasvutilan kotoperäisiltä metsänpohjan kasvilajeilta ja heikentävät metsäpuiden uusiutumista. Lisäksi pensaskanukoiden runsastuminen yksipuolistaa maisemaa ja hankaloittaa metsien virkistyskäyttöä.

