

Haitallisten vieraslajien torjunta hankkeissa

Täpläapinankukka *Erythranthe guttata*

Täpläapinankukka on Helsingissä haitallinen vieraslaji. Torjunnan näkökulmasta on tärkeää varmistua, että sitä ei käytetä kausikasvi-istutuksissa. Torjunnasta päätetään yhteistyössä tilaajan kanssa hankkeen suunnittelussa.

Torjunnan aloitusedellytykset

Suunnittelualueella on toteutettu haitallisten vieraslajien maastokartoitus. Täpläapinankukkasiintymien sijainti on tiedossa.

Torjunta ennen rakentamisen aloittamista

- Suunnittelija määrittelee torjunta-alueen rajauksen ja pintamaan hautaamisalueen.
- Täpläapinankukkaa torjutaan ennakolta erillisessä torjuntaurakassa.
- Suunnittelija valitsee sopivimman torjuntatavan.
 - a) Pistetorjunnassa pienikokoinen kasvi kaivetaan juurineen ja hävitetään sekajätteenä.
 - b) Laajoissa esiintymissä kasvit kitketään kaksi kertaa kasvukaudessa.
- Maa-ainesta ei voida siirtää muuhun käyttöön lähivuosina.

Torjunta rakentamisen aikana

- Urakoitsija tekee torjunnan suunnittelijan määrittelemässä laajuudessa.
- Torjuntatapa: Kasvit juurineen sekä pintamaa poistetaan 50 cm syvyyteen tai juuriston esiintymissyvyyteen. Pintamaa poistetaan 2 metrin päähän reunimmaisesta kasvusta.
- Pintamaa
 - a) haudataan vähintään 0,5 m syvyyteen suunnitelmissa esitettyyn paikkaan hankealueella tai urakoitsijan ehdottamaan, tilaajan hyväksymään paikkaan.
 - b) käytetään A2 tai A3-nurmikon kasvualustoissa erillisen suunnitelman mukaan, jos se sopii kasvualustakäyttöön.
 - c) Vain jos pintamaita ei voida haudata kohteessa, poistettu pintamaa toimitetaan loppusijoitettavaksi rakennuttajan osoittamaan paikkaan.

Torjunta takuuajana ja luovutuksen jälkeen

- Urakoitsija tekee torjunnan suunnittelijan määrittelemässä laajuudessa.
- Torjunta
 - a) Pistetorjunnassa pienikokoinen kasvi kaivetaan juurineen ja hävitetään sekajätteenä.
 - b) Laajoissa esiintymissä kasvit kitketään kaksi kertaa kasvukaudessa.
- Urakoitsija kirjaa torjuntakerrat, -menetelmät ja ajankohdat. Jos pintamaa sijoitetaan kohteeseen, urakoitsija tarkemittaa sen sijainnin. Urakoitsija luovuttaa torjuntatietoaineiston ja mittaukset takuuajan päättyessä rakennuttajalle ja kunnossapidon tilaajalle torjunnan jatkamiseksi tarvittaessa.

Jätteen käsittely

Kasvien varret ja lehdet jätetään maastoon. Juuret hävitetään haitallisena vieraskasvijätteenä. Jätteen käsittelyssä noudatetaan vastaanottajan ohjeita.

Seuranta

Kunnossapitourakoitsija seuraa alueita, joista haitallisia vieraslajeja on torjuttu. Seuranta jatketaan niin kauan, että havaitaan, ettei torjuttavia vieraslajeja enää ole.

Muuta

Täpläapinankukka leviää sekä siemenistä, joita linnut levittävät, että juurenpaloista, jotka leviävät helposti veden välityksellä.



Kuva Jouko Rikkinen www.vieraslajit.fi