

Palvelun saatavuus

Palvelu on saatavilla Uudenmaan, Päijät-Hämeen, Keski-Suomen, Keski-Pohjanmaan, Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan, Satakunnan, Pirkanmaan, Varsinais-Suomen, Kanta-Hämeen, Varsinais-Suomen, Pohjois-Savon, Etelä-Savon, Pohjois-Karjalan, Etelä-Karjalan ja Kymenlaakson alueelle, pois lukien saaret ja saaristo. Asennuspalvelu on ostettavissa ympäri vuoden, mutta asennukset suoritetaan 1.5-30.9 välisenä aikana.

Palveluun sisältyy

Palvelu sisältää piharakennuksen vakiomateriaalitoimituksen asentamisen valmiille perustuksille. Asennus toteutetaan asennusohjeiden mukaisesti materiaalitoimituksen materiaaleja käyttäen. Alapohjan ja katon laudoitusten kiinnitykset toteutetaan mahdollisesti konenaulaimella.

Palveluun kuulu rakentamisen aikainen sääsuojaus ja rakentamisessa syntyvien roskien keruu yhteen paikkaan.

Palveluun ei sisälly

Perusasennuksen ulkopuoliset työt, kuten optiolisätarvikkeiden asennukset, maatyöt, perustusten tekeminen, erikseen hankittavan vesikatteen asentaminen, maalaustyöt, pellitykset ja sadevesijärjestelmien asennukset.

Lisätyöt ja lisätarvikkeet

Asennukset toteutetaan yhteistyöasentajiemme toimesta, jotka ovat itsenäisiä yrittäjiä. Heiltä on usein tilattavissa perustuksiin liittyen pilariharkkojen, tai pihalaattojen asennukset, sekä mahdollinen lisäpalkisto alapohjan alle. Vesikatteen asennusta ja muita mahdollisia piharakennukseen liittyviä töitä kannattaa myös tiedustella asentajilta. Lisätöistä sovitaan asentajan kanssa, joka myös laskuttaa palvelun tilaajaa tehdyistä lisätöistä tarvikkeineen.

Asennukseen valmistuminen

Ennen piharakennuksen tilaamista tulisi selvittää edellyttääkö rakentaminen luvan, tai ilmoituksen. Käytännöt vaihtelevat kunnittain ja asian voi selvittää oman alueen rakennusvalvonnasta tai teknisestä toimesta. Rakennuksen sijoittelussa tontille tulisi huomioida mahdolliset etäisyys vaatimukset tontin rajoihin, sekä etäisyydet muihin rakennuksiin. Mahdollisesti tarvittavat luvat tulisi olla kunnossa, ennen asennuksen aloittamista.

Rakennuksen alapuoliset maatyöt tiivistyksineen, kuivatuksineen ja tarvittavine routaeristyksineen tulee toteuttaa ennen asennusta. Rakennuspaikan ympärillä tulee olla vapaata tilaa vähintään 1,5 metriä asennuksen toteuttamista varten.

Perustukset rakennukselle tulisi olla valmiina ennen asennusta. Päädyttäessä perustusratkaisuun, jossa maapohjan päälle asetetaan ainoastaan harkkopilarit, tai pihalaatat kannattaa niiden asentamista tiedustella piharakennuksen asentajalta. Tällöin rakennuksen nurkkien sijainnit pitää olla merkattuna rakiennuksen suunnitellun sijainnin varmistamiseksi.

Ennen asennusta

Piharakennuksen asentaja ei tiedä piharakennuksen materiaalipaketin toimitusajankohtaa, joten siitä tulisi tiedottaa häntä mahdollisimman pian toimituksen saapumisen jälkeen. Materiaalitoimituksen tulisi olla lähellä asennuspaikkaa, enintään 20 metrin etäisyydellä asennuspaikasta. Asentajan tulisi päästä autolla max. 50 metrin etäisyydelle asennuspaikasta. Materiaalitoimituksen vastaanottoon ja säilytykseen liittyen noudatetaan materiaalitoimittajan ohjeita. Asentajien toiveena on, että paketit ovat avaamattomina asennuksen alkuun asti.

Asennuksen alkaessa tulisi palvelun tilaajan, tai hänen valtuuttaman henkilön olla asennuspaikalla. Asentajan kanssa käydään lävitse asennusalue, sovitaan mahdollisista lisätöistä ja asennuksen luovutuksesta.

Asennuksen jälkeen

Asentaja tekee asennuksesta asennuspöytäkirjan, johon kuitataan hyväksytty asennustyö palvelun tilaajan, tai hänen edustajansa toimesta. Asennus käydään asentajan kanssa yhdessä lävitse aina kun mahdollista. Mikäli tilaaja, tai hänen edustajansa on estynyt pääsemään asennuspaikalle asennuksen valmistumisen jälkeen, niin kuittaus voidaan toteuttaa sähköpostitse.

Reklaamaatiot

Asennusta koskevat mahdolliset epäkohdat kirjataan asennuspöytäkirjaan asennuksen luovutuksen yhteydessä ja ne pyritään korjaamaan asentajan toimesta välittömästi tämän jälkeen.

Mikäli asennettavassa tuotteessa on virhe, tai puute, joka johtaa asennuksen keskeytykseen on asentaja yhteydessä palvelun tarjoajaan, joka vie asiaa eteenpäin tarvittavan osan toimittamiseksi työmaalle asennustyön toteuttamista varten.

Ulkopuolisten tekijöiden, tai rakennuksen ominaisuuksien aiheuttamat muodonmuutokset, tai vauriot rakennuksessa eivät ole asennusvirheitä. Ulkopuolisia tekijöitä ovat mm. maapohjan painuminen, maapohjan routiminen, auringon vaikutuksen aiheuttamat kutistumiset, kosteuden aiheuttamat turpoamiset, tuulen aiheuttamat muodonmuutokset ja siirtymät, tai lumikuorman aiheuttamat painumat.