

TEHDASMITTAUSILMOITUS

Tehdasmittausilmoituksesta säädetään laissa puutavaranmittauksesta. Tehdasmittausilmoitus on tehtävä ennen puutavaran tehdasmittauksen aloittamista ja laissa määritetyissä seikoissa tapahtuneissa muutoksista.

YHTEYSTIEDOT

Tehdasmittaja (yhtiö) <input type="text"/>		
Osoite <input type="text"/>		Postinumero ja -toimipaikka <input type="text"/>
Yhteyshenkilö <input type="text"/>	Puhelinnumero <input type="text"/>	Sähköposti <input type="text"/>
Mittauspaikka <input type="text"/>		Maakunta <input type="text"/>
Osoite <input type="text"/>		Postinumero ja -toimipaikka <input type="text"/>
Yhteyshenkilö <input type="text"/>	Puhelinnumero <input type="text"/>	Sähköposti <input type="text"/>

LISÄTIEDOT

ILMOITUSTIEDOT

<input type="checkbox"/>	Puutavaran tehdasmittauksen käynnistäminen <input type="text"/>
	Mittauksen aloittamisajankohta <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Muutosilmoitus <input type="text"/>
	Muutos koskee:
<input type="checkbox"/>	Tehdasmittauksen toteuttajaa (yhtiö)
<input type="checkbox"/>	Mittauksessa käytettäviä mittausmenetelmiä
<input type="checkbox"/>	Mittalaitteen käyttöönottoa
<input type="checkbox"/>	Puutavaran tehdasmittauksen lopettaminen <input type="text"/>
	Mittaus lopetetaan alkaen <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Puutavaran tehdasmittaus siirtyy toiselle toimijalle
	Toimija ja yhteystiedot:
	<div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>
	Voimassa olevan tehdasmittausilmoituksen päiväys <input type="text"/>

ALLEKIRJOITUS

Paikka ja aika	<input type="text"/>
Allekirjoitus	<input type="text"/>
Nimen selvennys	<input type="text"/>

MITTAUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Puutavaralaji <input type="checkbox"/>	Kuljetusmuoto <input type="checkbox"/>	Mittausmenetelmä <input type="checkbox"/>	Otantaerien mittaus <input type="checkbox"/>	Laadun mittaus <input type="checkbox"/>	Tarkastuserien mittaus <input type="checkbox"/>	Mittattava suure <input type="checkbox"/>	Mittaustuloksen käyttö <input type="checkbox"/>	Mittausmäärä <input type="checkbox"/>
Kuitupuu Tukki Teollisuushake Harvennusenergiapuu Latvusmassa Kantopuu Metsähake- tai murske Sahanpuru Muu, mikä	Auto Juna Alus Uitto Muu, mikä	Mittausmenetelmäryhmä 1 - tukkimittarimittaus - automaattinen tilavuuden mittaus - manuaalinen kehystilavuuden mittaus - punnitus - muu, mikä Mittausmenetelmäryhmä 2 - paino-otantamittaus - kehysotantamittaus - kappalelukuotantamittaus - kuivapaino- tai kosteusotantamittaus - muu, mikä Mittausmenetelmäryhmä 3 - pinomittaus - latva- tai keskuskiintomittaus - hakkeen tai murskeen tilavuuden mittaus - muu, mikä	Mittausmenetelmäryhmän 2 menetelmien otantaerien mittaus - Upotusmittaus - Manuaalinen mittauskappaleittain - Otantamittauslaite - Uunikuikaus - Muu, mikä	Laatuotantamittaus Suora vajaalaatu vähennys Kappaleittain (tukkimittari) Muu, mikä	Uputusmittaus Manuaalinen mittauskappaleittain Otantamittauslaite Muu, mikä	Kiintotilavuus, kuorellinen Kiintotilavuus, kuoreton Kehystilavuus Paino Kuivapaino Kappalemäärä	Luovutusmittaus, yksityiset Luovutusmittaus, yritykset Kaukokuljetus, työ- tai urakoitintamittaus Metsäkuljetus, työ- tai urakoitintamittaus Hakkuu, työ- tai urakoitintamittaus Haketus, työ- tai urakoitintamittaus Terminaaliominnot, työ- tai urakoitintamittaus	1000 m ³ /vuosi Mittaus voi sisältää LPM 4/14/2013 38:ssä tarkoitettuja poikkeamia

 Mittauksessa käytettävät laitteet

 Vastaanotetun puutavaran
 kokonaismäärä

 1000 m³

SÄÄDÖKSET

Puutavaran mittauksesta säädetään laissa puutavaran mittauksesta (414/2013, muut. 566/2014). Maa- ja metsätalousministeriön tehtävänä on lain noudattamisen valvonnan ylin johto ja ohjaus (5 §). Lain noudattamisen valvontaa ja puutavaran tehdasmittauksen valvontamittauksia tekevät viralliset mittaajat, jotka työskentelevät Luonnonvarakeskuksessa (6 §, muut. 566/2014).

Tehdasmittauksen valvontamittauksesta säädetään puutavaran mittauksesta annetun lain (414/2013, muut. 566/2014) luvussa 6 (34-39 §). Valvontamittauksen perusteena on tehdasmittaajan toimittama tehdasmittausilmoitus, josta laissa (566/2014) säädetään seuraavasti:

34 § Tehdasmittausilmoitus

Tehdasmittaajan on ennen tehdasmittauksen aloittamista toimitettava Luonnonvarakeskuksen kirjaamoon mittauspaikkakohtainen ilmoitus Luonnonvarakeskuksen vahvistamalla lomakkeella, josta ilmenee:

- 1) tehdasmittaajan nimi, yhteystiedot ja mittauspaikka;
- 2) mittauspaikalla käytettävät mittausmenetelmät ja mittauslaitteet;
- 3) mittauksen aloittamisajankohta;
- 4) mittaustuloksen käyttötarkoitus: luovutus-, työ- tai urakointimittaus.

Jos I momentissa tarkoitetuissa tiedoissa tapahtuu muutoksia, tehdasmittaajan on toimitettava niistä viipymättä ilmoitus Luonnonvarakeskuksen kirjaamoon.

LOMAKKEEN TÄYTTÄMINEN

Tehdasmittausilmoituslomake on saatavissa Luonnonvarakeskuksen julkisilta verkkosivuilta.

YHTEYSTIEDOT

- 1 Tehdasmittauksesta vastaavan yhtiön nimi.
- 2 Tehdasmittauksesta vastaavan yhtiön osoite, postinumero ja -toimipaikka.
- 3 Tehdasmittauksesta vastaavan yhtiön yhteyshenkilö ja yhteystiedot.
- 4 Jalostuspaikka, tehdas tai terminaali, jossa mittaus toteutetaan.
- 5 Maakunta, jossa mittauspaikka sijaitsee.
- 6 Mittauspaikan osoite, postinumero ja -toimipaikka.
- 7 Henkilö (yhteystietoineen), joka mittauspaikalla vastaa mittauksen toteuttamisesta, ja johon virallinen mittaaja on yhteydessä valvontamittaukseen liittyvissä asioissa.

ILMOITUSTIEDOT

- 8 Ilmoitetaan puutavaran tehdasmittauksen aloittamisesta uudella mittauspaikalla. Aloittamisajankohta merkitään omaan kohtaansa.
 - 9 Ilmoitetaan tehdasmittauksessa tapahtuneista muutoksista. Alakohtiin merkitään, mitä asiaa muutos koskee.
 - 10 Ilmoitetaan tehdasmittauksen lopettamisesta mittauspaikalla. Lopettamisajankohta merkitään omaan kohtaansa. Mikäli tehdasmittaus siirtyy toiselle toimijalle, ilmoitetaan mahdollisuuksien mukaan toimijan nimi ja yhteystiedot omassa kohdassaan.
 - 11 Mikäli tehdasmittaajalla on voimassa oleva tehdasmittausilmoitus, merkitään sen päiväys ilmoitustietojen loppuun
- Taulukossa ilmoitetaan omilla riveillään puutavaralajin, kuljetusmuodon ja mittausmenetelmän muodostamat yhdistelmät, mukaan lukien niin sanotut varamenetelmät.
- 12 Puutavaralajiryhmä (esim. kuitupuu) tai tarvittaessa täsmällinen puutavaralaji (esim. kuusikuitupuu)
 - 13 Puutavaran kuljetusmuoto mittauspaikalle
 - 14 Puutavaran mittausmenetelmät puutavaralajeittain ja kuljetusmuodoittain (omilla riveillä kaikki mittausmenetelmät). Jos puutavaran punnitus tehdään tilavuuden mittauksen yhteydessä, voidaan nämä merkitä samalle

Taulukossa ilmoitetaan omilla riveillään puutavaralajin, kuljetusmuodon ja mittausten menetelmän muodostamat yhdistelmät, mukaan lukien niin sanotut varamenetelmät.

I2 Puutavaralajiryhmä (esim. kuitupuun) tai tarvittaessa täsmällinen puutavaralaji (esim. kuusikuitupuun)

I3 Puutavaran kuljetusmuoto mittausta paikalle

I4 Puutavaran mittausten menetelmät puutavaralajeittain ja kuljetusmuodoittain (omilla riveillä kaikki mittausten menetelmät). Jos puutavaran punnitus tehdään tilavuuden mittauksen yhteydessä, voidaan nämä merkitä samalle riville (esimerkiksi pinomittaus + punnitus).

- tukkimittarimittaus: automaattinen mittaus kappaleittain mittaavalla mittaustalitteella
- automaattinen tilavuuden mittaus: esimerkiksi kuitupuunippujen tilavuuden mittaus kehyskuvamittauksella
- manuaalinen kehystilavuuden mittaus: miestyönä tehtävä kehystilavuuden mittaus, esimerkiksi metsähakkeen kehystilavuuden mittaus (lopullinen mittaustulos)
- punnitus: painon mittaus
- paino-, kehys-, kappaleluku-, kuivapaino- ja kosteusotantamittaus: otantaan perustuvia mittausten menetelmiä
- pinomittaus: kuitupuunippujen pinomittaus ajoneuvossa
- latva- ja keskuskiintomittaus: puutavarapölkkyjen latva- tai keskusläpimitan ja pitemuuden mittaukseen perustuvat manuaaliset mittausten menetelmät
- hakkeen tai murskeen tilavuuden mittaus: hakkeen kehystilavuuden mittaus ja muunto kiintotilavuudeksi

I5 Otantaerien mittausten menetelmä mittausten menetelmäryhmään 2 kuuluvissa mittausten menetelmissä. Ilmoitetaan pääasiassa käytettävä mittausten menetelmä, varamenetelmien (vm) ilmoittamista omilla riveillä ei edellytetä. Vaihtoehtoinen merkitsemistapa esimerkiksi: upotusmittaus, vm saksimittaus

- upotusmittaus: otantaerien tilavuuden määritys punnitsemalla otantaerien paino ilmassa ja upotettuna
- manuaalinen mittaus kappaleittain: pölkkyjen mittaus kappaleittain saksimittauksella
- otantamittauslaite: otantaerien mittaukseen automaattisella mittaus- ja laadutusosalla
- uunikuivaus: kosteuden määritystä puunäytteestä uunimenetelmällä

I6 Puutavaran laadun määrityksessä käytettävä menetelmä.

- Laatuotantamittaus: laaturajojen mukaisen puutavaran osuus määritetään otannalla
- Nipuittain: laadun niputtainen määritys ja tähän perustuva vajaalaatuvähennys
- Kappaleittain: laadun määritys pölkkyittäin (tukkimittaus)

I7 Mittausmenetelmä, jota käytetään puutavaran mittaustuloksen tarkastamisessa tarkastuserien mittauksella. Ilmoitetaan pääasiassa käytettävä mittausten menetelmä, varamenetelmien (vm) ilmoittamista omilla riveillä ei edellytetä. Vaihtoehtoinen merkitsemistapa esimerkiksi: upotusmittaus, vm saksimittaus

- Upotusmittaus: otantaerien tilavuuden määritys punnitsemalla otantaerien paino ilmassa ja upotettuna
- Manuaalinen mittaus kappaleittain: pölkkyjen mittaus kappaleittain saksimittauksella
- Otantamittauslaite: otantaerien mittaukseen automaattisella mittaus- ja laadutusosalla
- Uunikuivaus: kosteuden määritystä puunäytteestä uunimenetelmällä

I8 Mittausuure, jonka arvona mittaustulos määritetään. Samalle riville voidaan merkitä useita mittausuureita esimerkiksi silloin, kun mittausten menetelmänä on sekä tilavuuden että painon mittauksen menetelmiä.

I9 Tehdasmittaajan tiedossa olevat mittaustulosten käyttötarkoitukset (luovutus-, työ- ja urakointimittaus). Samalle riville voidaan merkitä useita mittaustuloksen käyttötarkoituksia.

I10 Vuosittainen mitattu puumäärä kyseisellä rivillä (puutavaralajin, kuljetusmuodon ja määrän mittausten menetelmän yhdistelmä). Varamenetelmille voidaan tähän kohtaan kirjata merkintä vm.

I11 Puutavaran mittauksesta annetun lain (414/2013) 3 §:n mukaisesti konsernin tai yrityksen sisäisessä tai näiden välisessä luovutusmittauksessa tai laajamittaisessa terminaali-, vaihto-, haketus- tai kuljetusurakointimittauksessa mittaustulospuolet voivat sopia poikkeavansa kyseisessä pykälässä määritetyistä säännöksistä. Myös nämä mittaukset ja mittausten menetelmät ovat lain ja tehdasmittauksen valvonnan piirissä.

I12 Mittauslaitteet, joita käytetään perusmittauksessa ja otanta- ja tarkastuserien mittauksessa.

LISÄTIEDOT

Lisätiedot kohtaan merkitään vapaamuotoisesti mittauksen organisointia, muutosilmoitusta, mittausmenetelmiä, käyttöön otettavia / käytössä olevia mittalaitteita, aikatauluja ym. asioita koskevia tarkennuksia.

ALLEKIRJOITUS

Lomakkeen allekirjoittaa tehdasmittaajan (yhtiö) tai mittauspaikan puutavaran mittauksesta vastaava henkilö.

Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella (laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa 13/2003).

LOMAKKEEN TOIMITTAMINEN JA LISÄTIEDOT

Tehdasmittausilmoitus toimitetaan sähköpostin liitetiedostona osoitteeseen: tehdasmittausilmoitus@luke.fi

Kyseisen osoitteen kautta tehdasmittausilmoitus välittyy automaattisesti Luonnonvarakeskuksen kirjaamoon ja virallisille mittaajille.

Postitse tehdasmittausilmoitus toimitetaan osoitteeseen:

Luonnonvarakeskus

Kirjaamo

PL 68

80101 JOENSUU