

# FinnMETKO 2016

Jämsä 1.9.-3.9.

FinnMETKO2016 –  
töömashinate näitus  
1.–3.9.2016,  
9–17,  
Jämsä  
Soome



[www.finnmetko.fi](http://www.finnmetko.fi)

**Järjekorras 16. näitus FinnMETKO toimub 1.9. – 3.9.2016 Jämsäs, Jämsä ametikooli, Jämsä linna ja eraomanike maavaldustel. Näitus korraldatakse üle aasta. 2014. aastal tõi näitus Jämsä Myllymäkile kokku üle 36 000 professionaalse külastaja ja 430 väljapanijat. Välismaalastest külastajate osakaal oli umbes 10%.**

Väljapanijatele mõeldud materjal on inglise ja soome keeles veebilehel [www.finnmetko.fi](http://www.finnmetko.fi), registreerunud väljapanijate nimekiri on esimesel leheküljel.

FinnMETKO on Soome suurim ja tähtsaim töömasinate professionaalse tutvustamise ja müügi näitus. Näitust on korraldatud 1987. aastast peale. Seekordne näitus on järjekorras 16.

Näituse keskmes on masinate töö demonstratsioonid ja proovisõidud. Näituse parimaks osaks on metsatöömashinate ning puiduenergia tootmiseks vajalike puiduhakkurite ja -purustite töö demonstratsioonid.

Traditsiooniliselt on messidel tugevasti esindatud ka transpordi valdkond. Näitusel on oluline roll tarbesõidukitel.

Hästi on esindatud ka raskeveosõidukite lisaseadmete, varustuse, rahastuse, koolituse, osade, varuosade ja teenuste tootjad, müüjad ja turustajad ning valdkonna sidusrühmade esindajad.

Näitusel on tugevasti esindatud bioenergia valdkond. Näituse teema on „Elujõudu biomajandusest“.

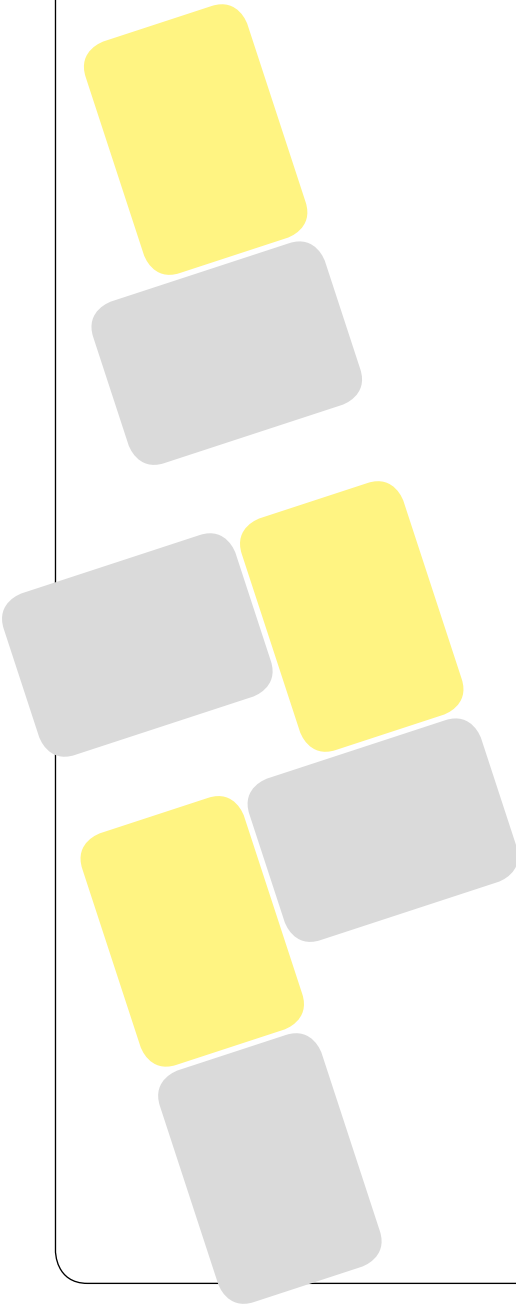
FinnMETKO2016 hõlmab kokku üle 200-hektarilise ühtse näituseala koos välis- ja siseväljajoonidega, parkimis-, töödemonstratsiooni-, proovisõidu- ja võistlusaladega.

Näituse peamine territoorium hõlmab palu- ja parkmetsa ning kruusaalaid. Näituse kasutuses on JAO asfaltväljakud ja katusega parkla. Näituse territooriumi keskne osa on peavärava vastas asuv Myllymäki äripargi ala. FinnMETKO hallis on valmis 90 4 x 4 m boksi.

Raietööde demonstratsioonid toimuvad mitmesuguste energiapuidu ja harvendusraietena Myllymäki äripargi kõrval asuvas metsas. Esimese harvendusraie ja energiapuidu raiete objekte on ka FinnMETKO messihalli vahetus läheduses. Tööde demonstratsioonid pakuvad nt Valtra, Nisula Forest Oy, Komatsu Forest Oy, Ponsse Oyj, Sampo-Rosenlew Oy ja Profi Pro Oy.

Pinnasetööde ja bioenergiaseadmete 10-hektariline töödemonstratsioonide ala on Kaakkolampi kruusavõtukohas, mis asub umbes 500 m peateritooriumist eemal.

Kõikide parkla- ja töödemonstratsioonide alade ning väravate vahel sõidavad tasuta FinnMETKO bussid. Bussides on võõrkeeli valdavad giidid.



Näituse päevad on neljapäev, reede ja laupäev. Näitus on avatud iga päev 09.00 – 17.00.

FinnMETKO2016 näitusebokside müük algas 2015. aasta sügisel. Näitusele on end 29.12.2015 seisuga registreerinud ligi 200 ettevõtet.

Näituse taustorganisatsioonid on Koneyrittäjien liitto ry, Keski-Suomen Koneyrittäjät ry ja Finnmetko Oy. Koneyrittäjien liitto ry-sse kuulub 2500 pinnasetööde, metsatööde ja energia valdkonna ettevõtet.

Asukoht – 250 km Helsingist  
FinnMETKO2016 näitus toimub Keski-Suomes Jämsäs. Kaugus Helsingist on umbes 250 km, Tampereest 90 km ja Jyväskyläst 50 km. Lähimad lennujaamad on Tampere ja Jyväskylä. Jämsäga on hea maantee-, kiirrongi- ja bussiühendus.

Näitusel on tasuta parklad sõiduautodele ja bussidele.

#### **Näituse aadress**

Jämsän ammattiopisto,  
Metsäoppilaitoksentie 14, FI-42300  
Jämsänkoski  
[www.jao.fi](http://www.jao.fi), [www.jamsa.fi](http://www.jamsa.fi).

#### **Piletite hinnad**

Päevapilet 20 €.

Alla 14-aastased, kes tulevad koos vanematega, tasuta.

(Üli)õpilastel eeltellimusega rühmapiletid 50% soodustusega.

#### **Eeltellimusega rühmapiletid**

(vähemalt 10 inimest) 10% soodustusega.  
Rühmapiletite tellimine FinnMetko Oy,  
[tania.airosmaa@koneyrittajat.fi](mailto:tania.airosmaa@koneyrittajat.fi)

#### **Majutus**

Majutuse kohta saab teavet veebilehtedelt:

[www.himoslomat.fi](http://www.himoslomat.fi), [himoslomat@himoslomat.fi](mailto:himoslomat@himoslomat.fi), [www.jamsa.fi/majoitus](http://www.jamsa.fi/majoitus)

# FinnMETKO 2016

Jämsä 1.9.-3.9.



Finnmetko Oy  
Sitratie 7  
00420 Helsinki