

# Eurofins Agro

Eurofins Viljavuuspalvelu Oy

PL 500 (Graanintie 7), 50101 MIKKELI s-posti: viljavuuspalvelu@eurofins.fi

VIHERRAKENNUS-

MAA-ANALYYSI

Tilausnumero: EUFIMI-00032437

Näyttenumero: 504-2019-00014624

Asiakkaan tunniste:

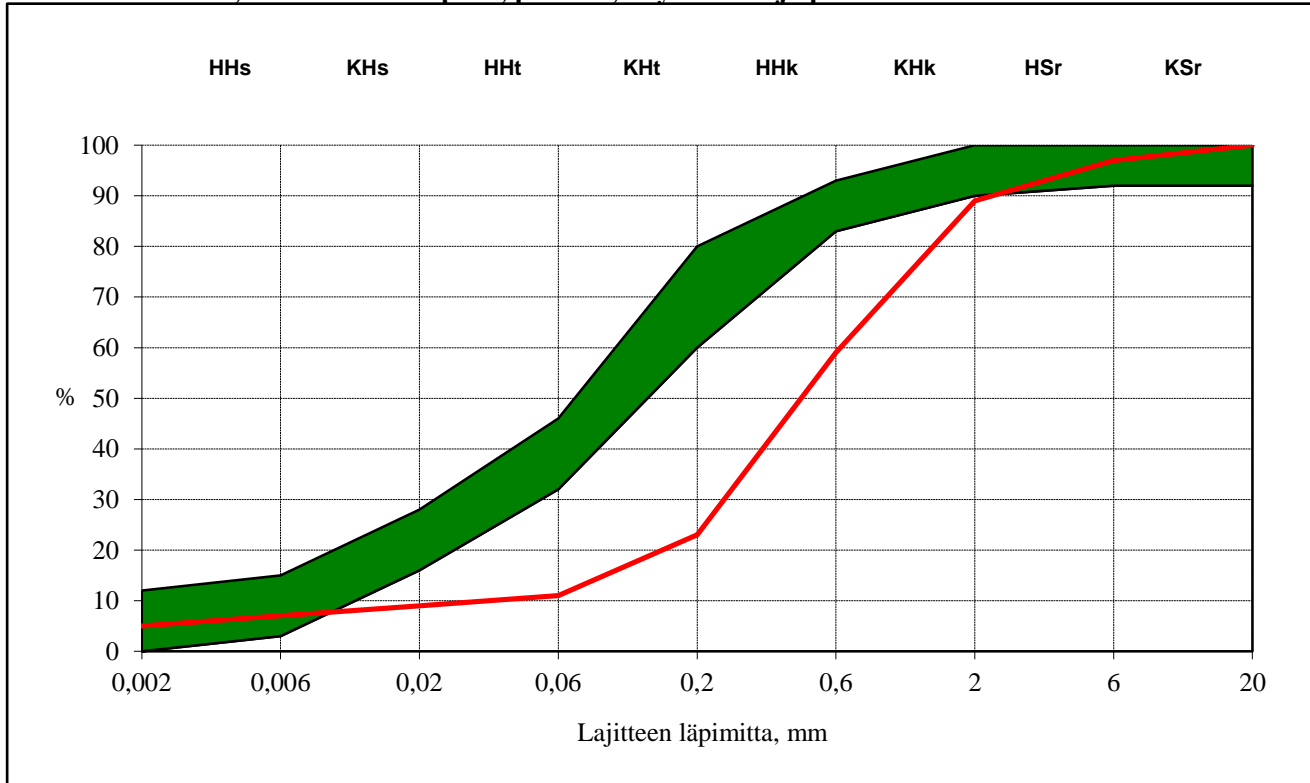
Vihermulta, Kj1/2019

## MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	3
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	8
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	30
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	36
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	12
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	2
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	2
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	2
Saves (S)/alle 0,002 mm	5
Kaikki yhteensä	100

## MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

Nurmikot A1-A3, vaatimattomat puut, pensaat, köynnökset ja perennat



— Maa-analyysin tulos  
■ Ohjearvoalue

Menetelmä: Elonen, P. 1971. Particle-size analysis of soil.

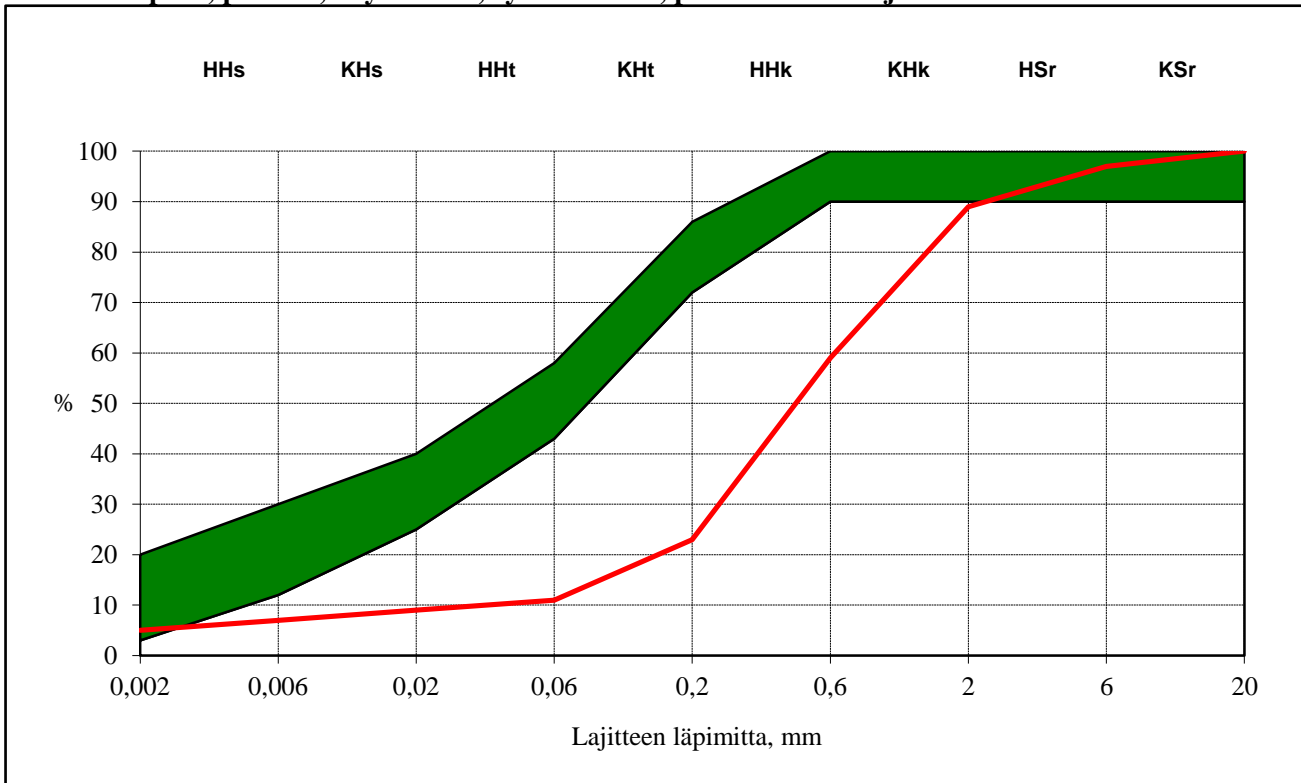
Tulkinta: Viherympäristöliiton kasvualustatyöryhmän suositukset, 2015.

**MEKAANINEN MAA-ANALYYSI**

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	3
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	8
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	30
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	36
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	12
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	2
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	2
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	2
Saves (S)/alle 0,002 mm	5
Kaikki yhteensä	100

**MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ**

Vaateliaat puut, pensaat, köynnökset, ryhmäruusut, perennat sekä rajoitetut kasvualustat



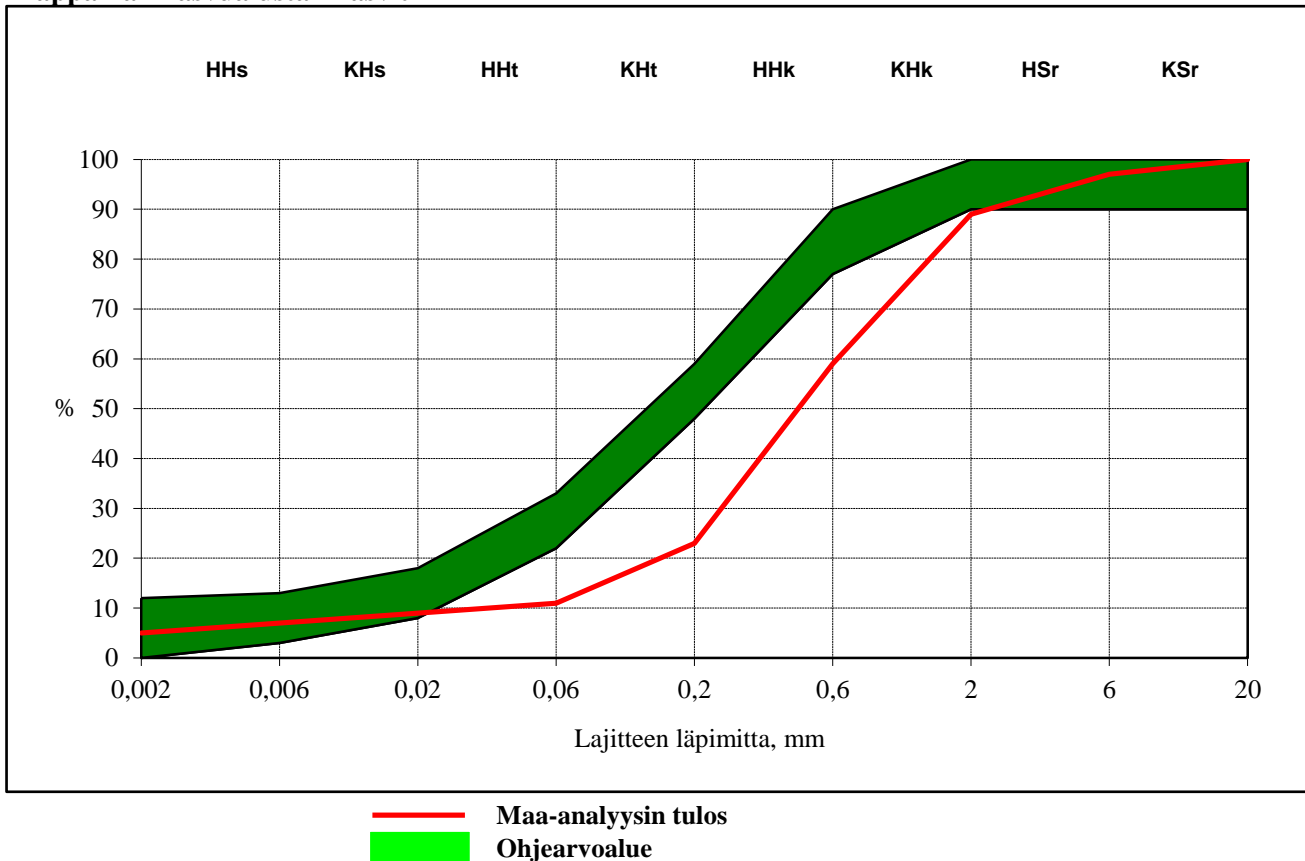
— Maa-analyysin tulos  
■ Ohjearvoalue

### MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	3
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	8
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	30
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	36
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	12
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	2
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	2
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	2
Saves (S)/alle 0,002 mm	5
Kaikki yhteensä	100

### MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

#### Happaman kasvualustan kasvit



Menetelmä: Elonen, P. 1971. Particle-size analysis of soil.

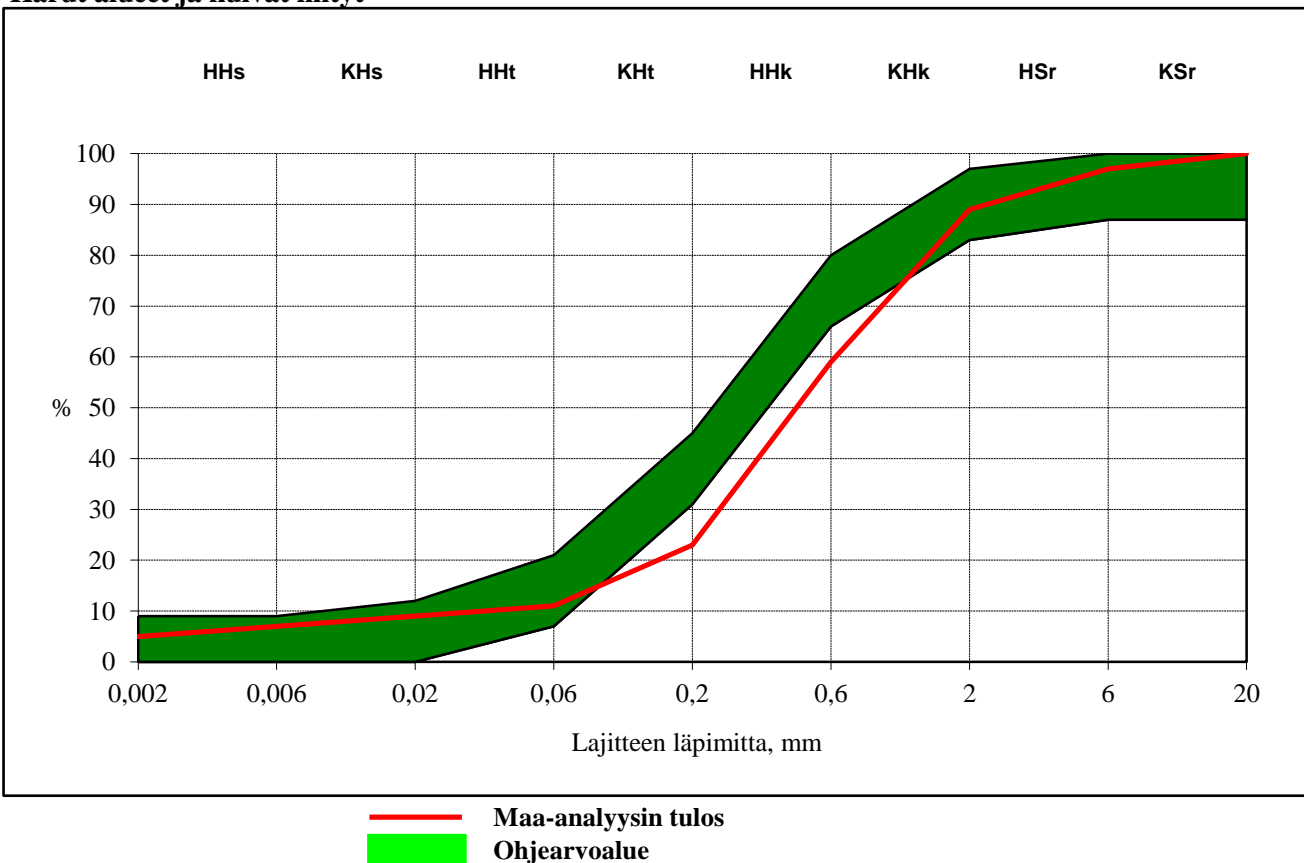
Tulkinta: Viherympäristöliiton kasvialustatyöryhmän suositukset, 2015.

### MEKAANINEN MAA-ANALYYSI

Lajite/läpimitta, mm	Lajitekoostumus, %
Muut yhteensä /yli 20,0 mm	0
Karkea sora (KSr)/6,0 mm-20,0 mm	3
Hieno sora (HSr)/2,0 mm-6,0 mm	8
Karkea hiekka (KHk)/0,6 mm-2,0 mm	30
Hieno hiekka (HHk)/0,2 mm-0,6 mm	36
Karkea hieta (KHt)/0,06 mm-0,2 mm	12
Hieno hieta (HHt)/0,02 mm-0,06 mm	2
Karkea hiesu (KHs)/0,006 mm-0,02 mm	2
Hieno hiesu (HHs)/0,002 mm-0,006 mm	2
Saves (S)/alle 0,002 mm	5
Kaikki yhteensä	100

### MEKAANISEN MAA-ANALYYSIN RAKEISUUSKÄYRÄ

#### Karut alueet ja kuivat niityt



Menetelmä: Elonen, P. 1971. Particle-size analysis of soil.

Tulkinta: Viherympäristöliiton kasvualueyryhman suositukset, 2015.