



KESKKONNASÕBRALIK MAJANDAMINE

MARJE SÄREKANNO
JAAN KANGER

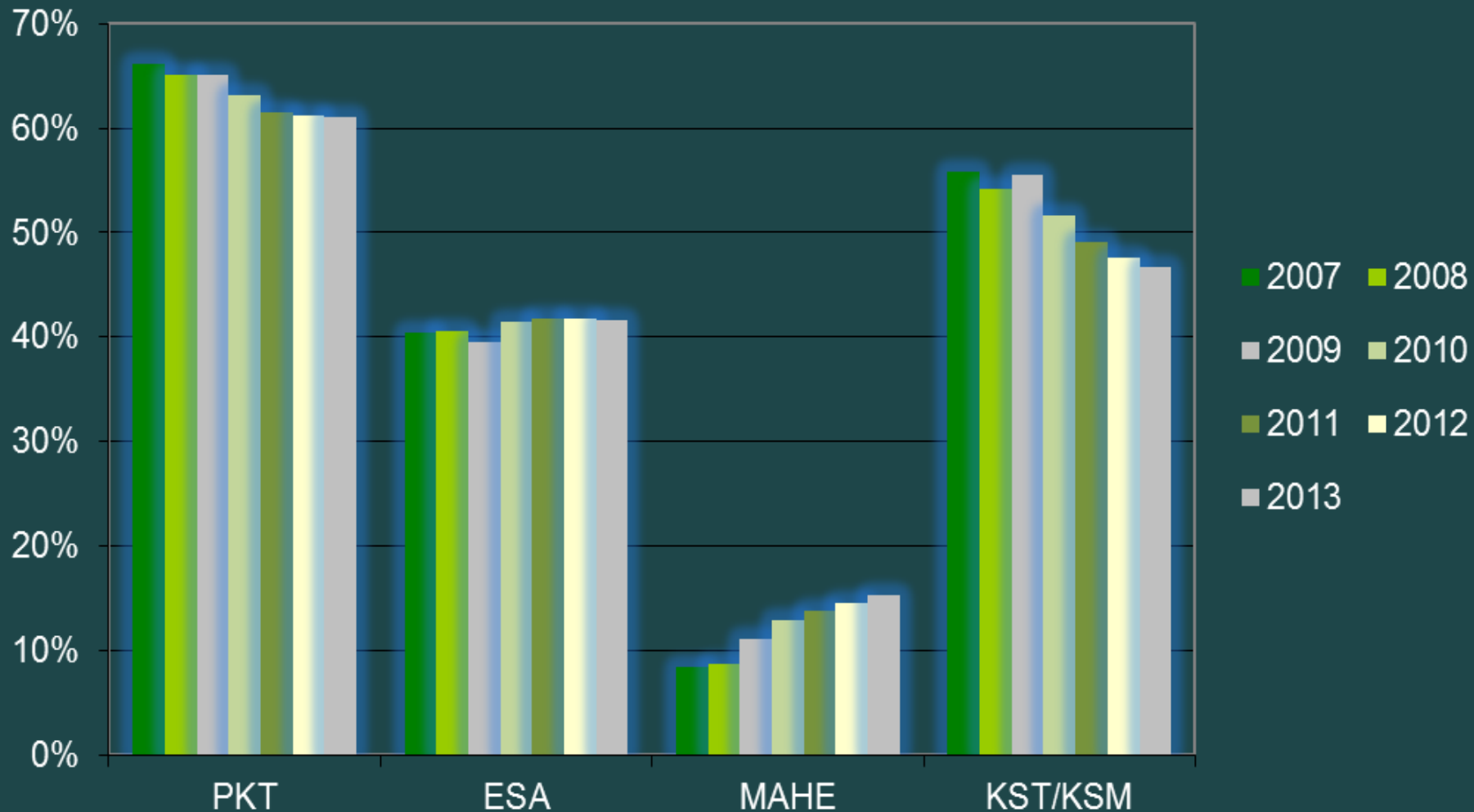
8. mai 2014



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfondi
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

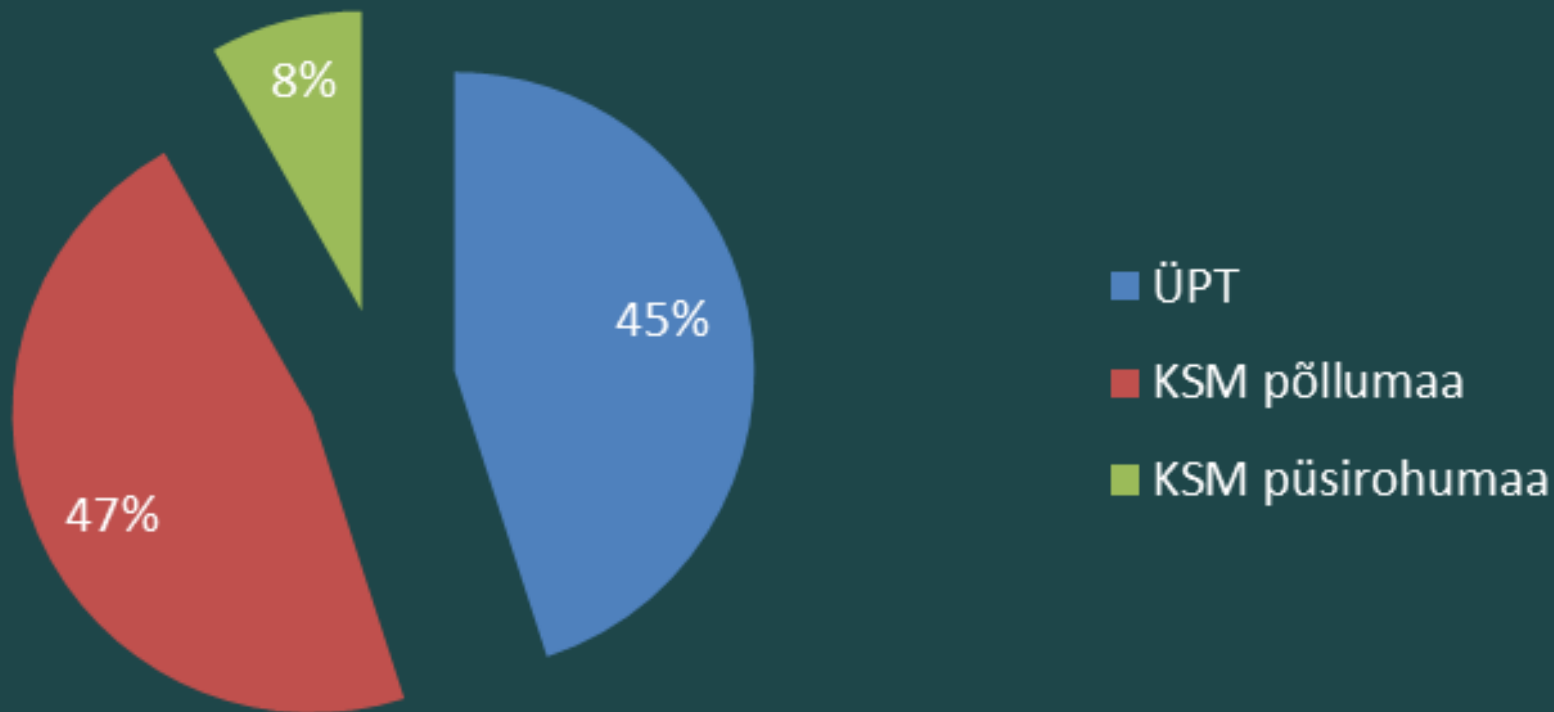


Erinevate toetustüüpide aluse maa osatähtsus (%) ÜPT pinnast aastatel 2007-2013 (PRIA, 10.02.2014 andmetel)



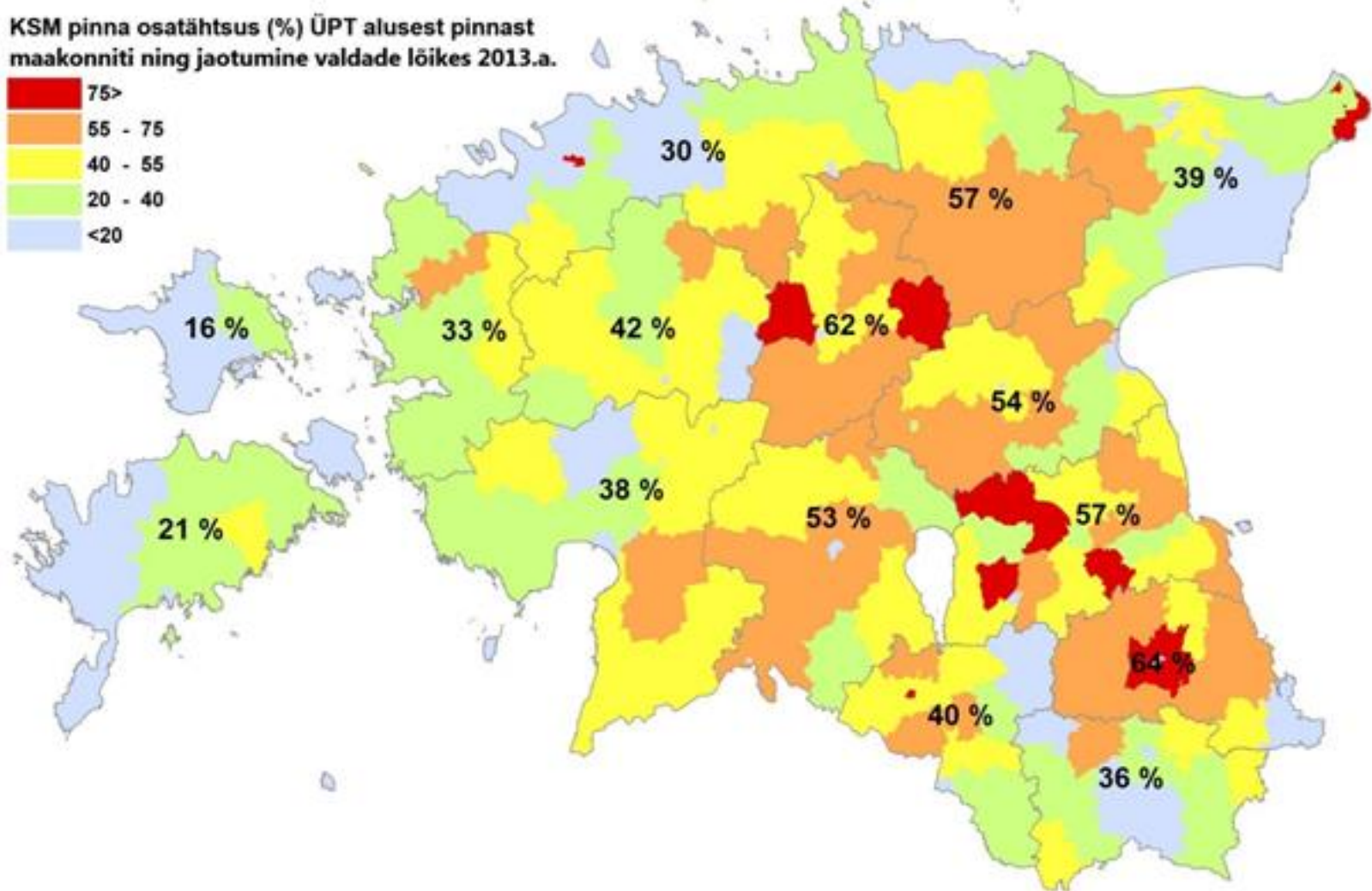
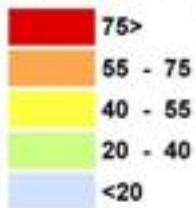
KSM põllu- ja püsirohumaad osakaal ÜPT toetusalusest maast

2013

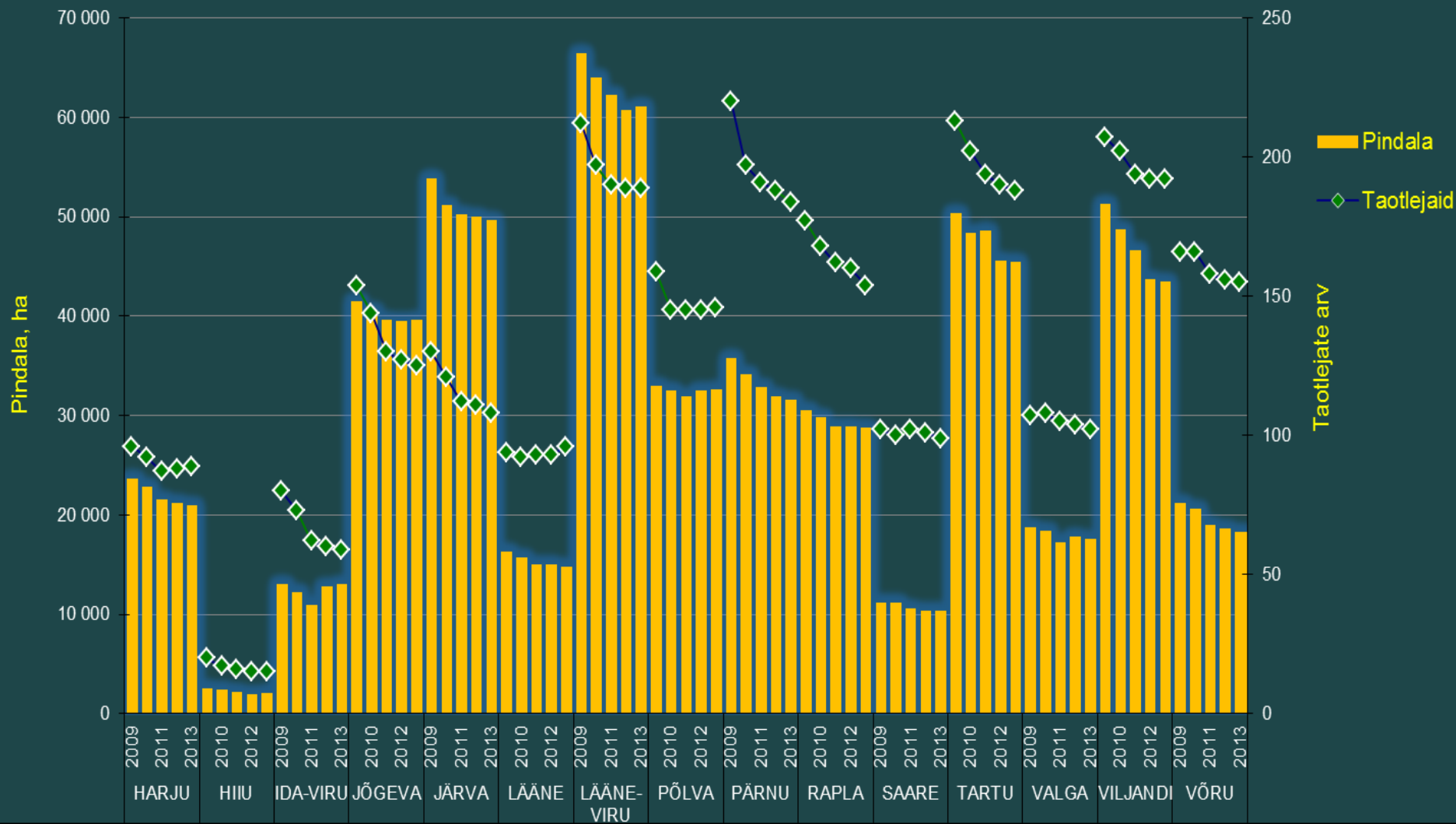


2013. aastal KSM pinna osatähtsus (%) ÜPT alusest pinnast maakondade keskmisena ja maakonnasisene jaotus (PRIA, 10.02.2014 andmetel)

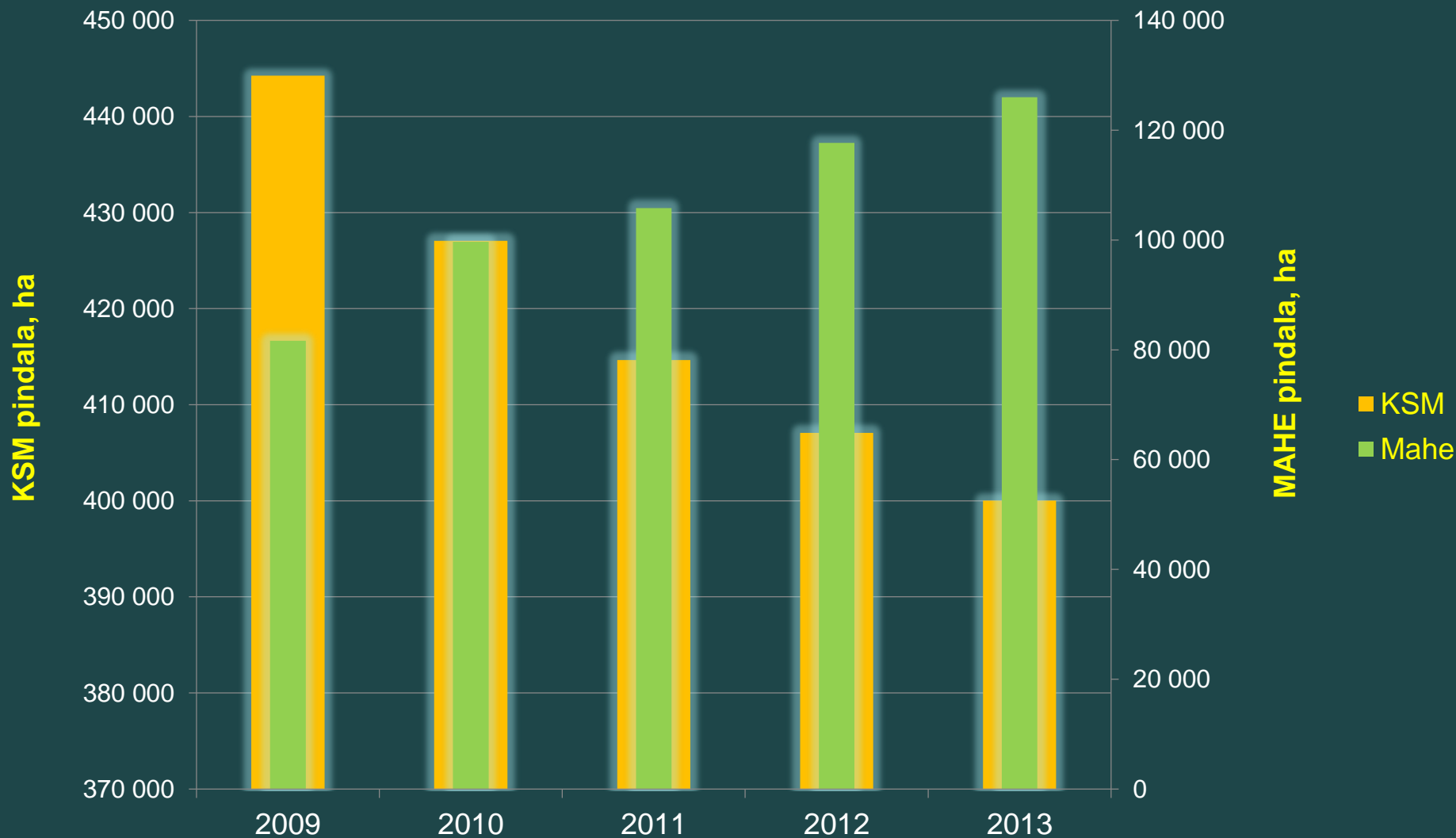
KSM pinna osatähtsus (%) ÜPT alusest pinnast maakonniti ning jaotumine valdade lõikes 2013.a.



Määratud KSM toetuse pinna (ha) ja tootjate arvu muutus maakonniti aastatel 2009-2013 (PRIA 02.02.2014 andmetel)



KSM ja MAHE toetuste määratud pindala muutus aastatel 2009-2013

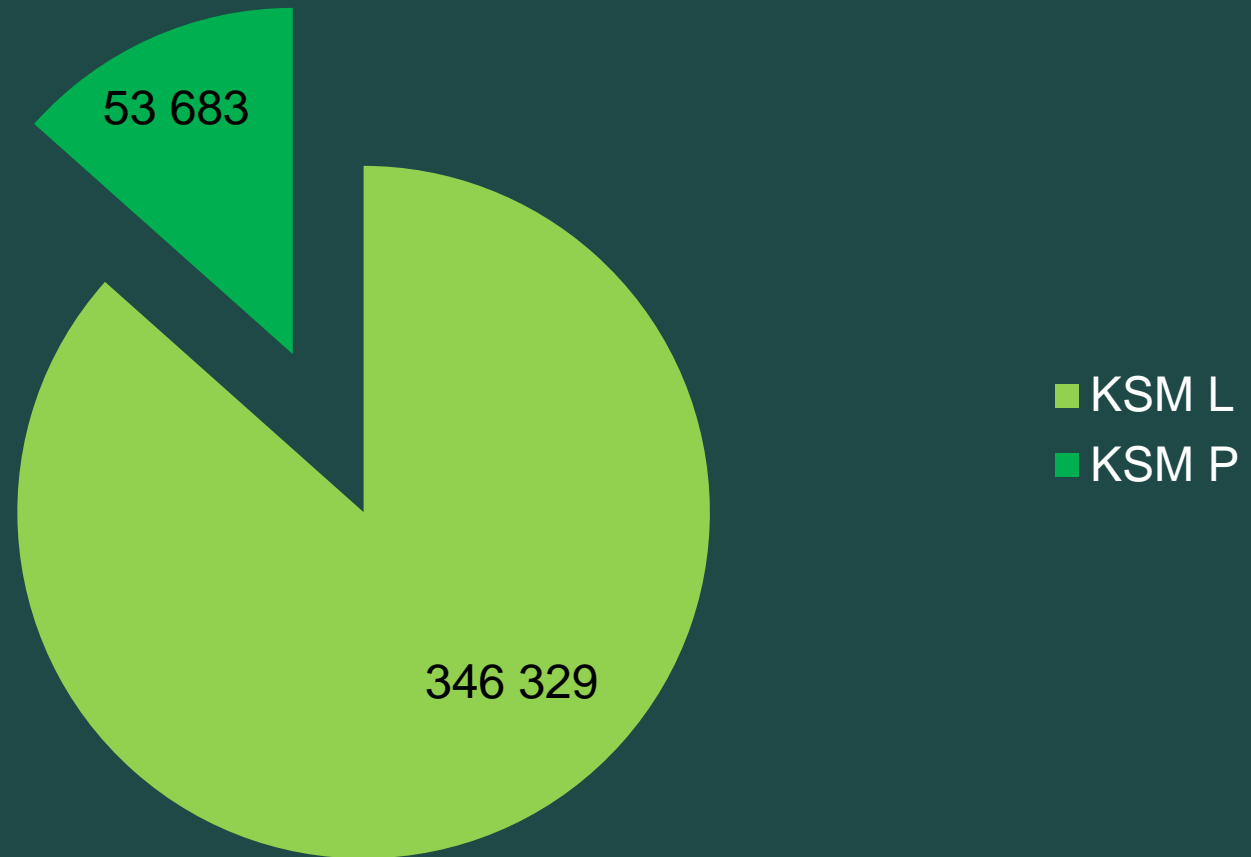


KSM ja MAHE toetuste määratud pindala muutus aastatel 2009-2013

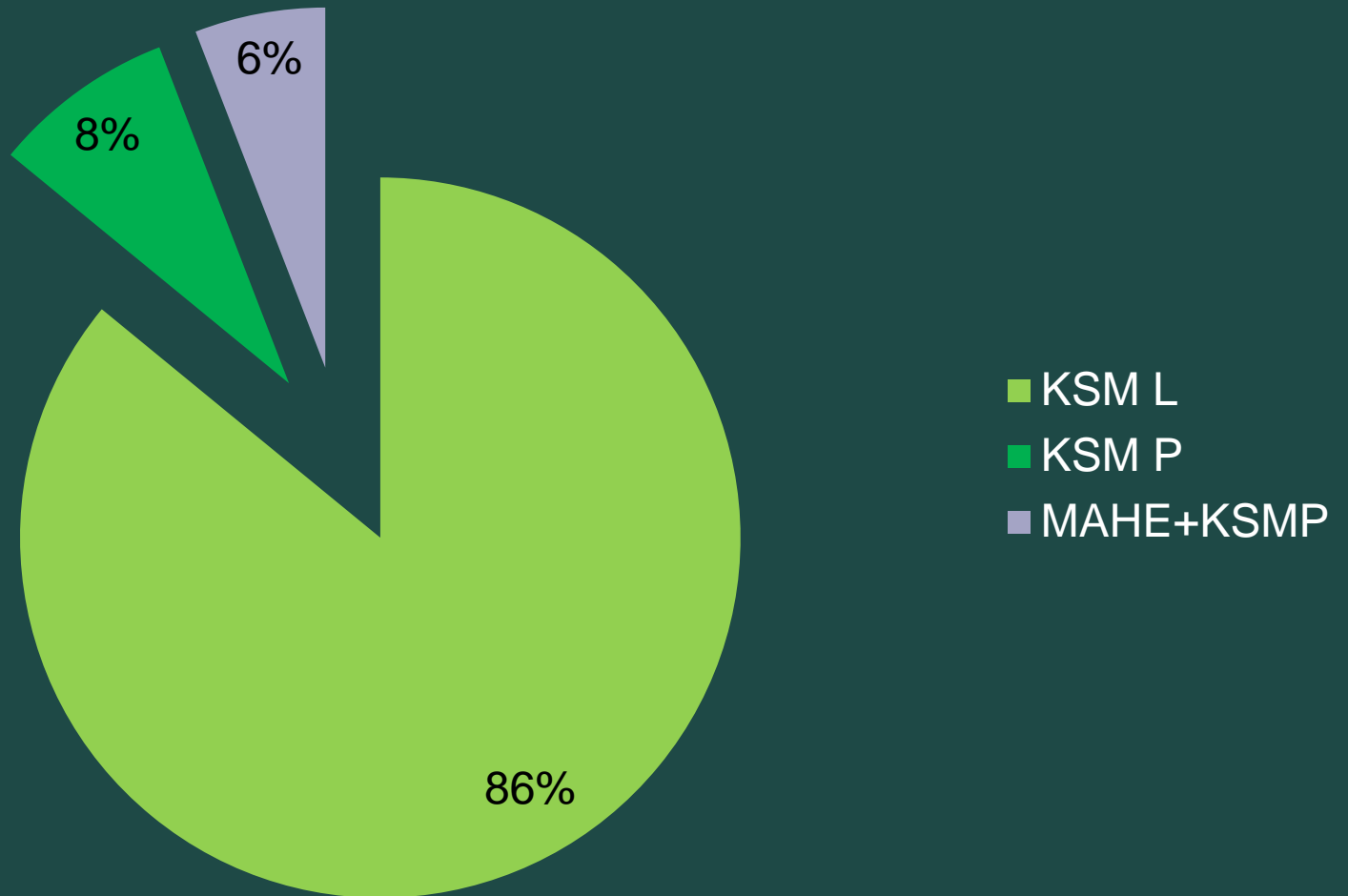


KSM põhi- ja lisategevuste jagunemine

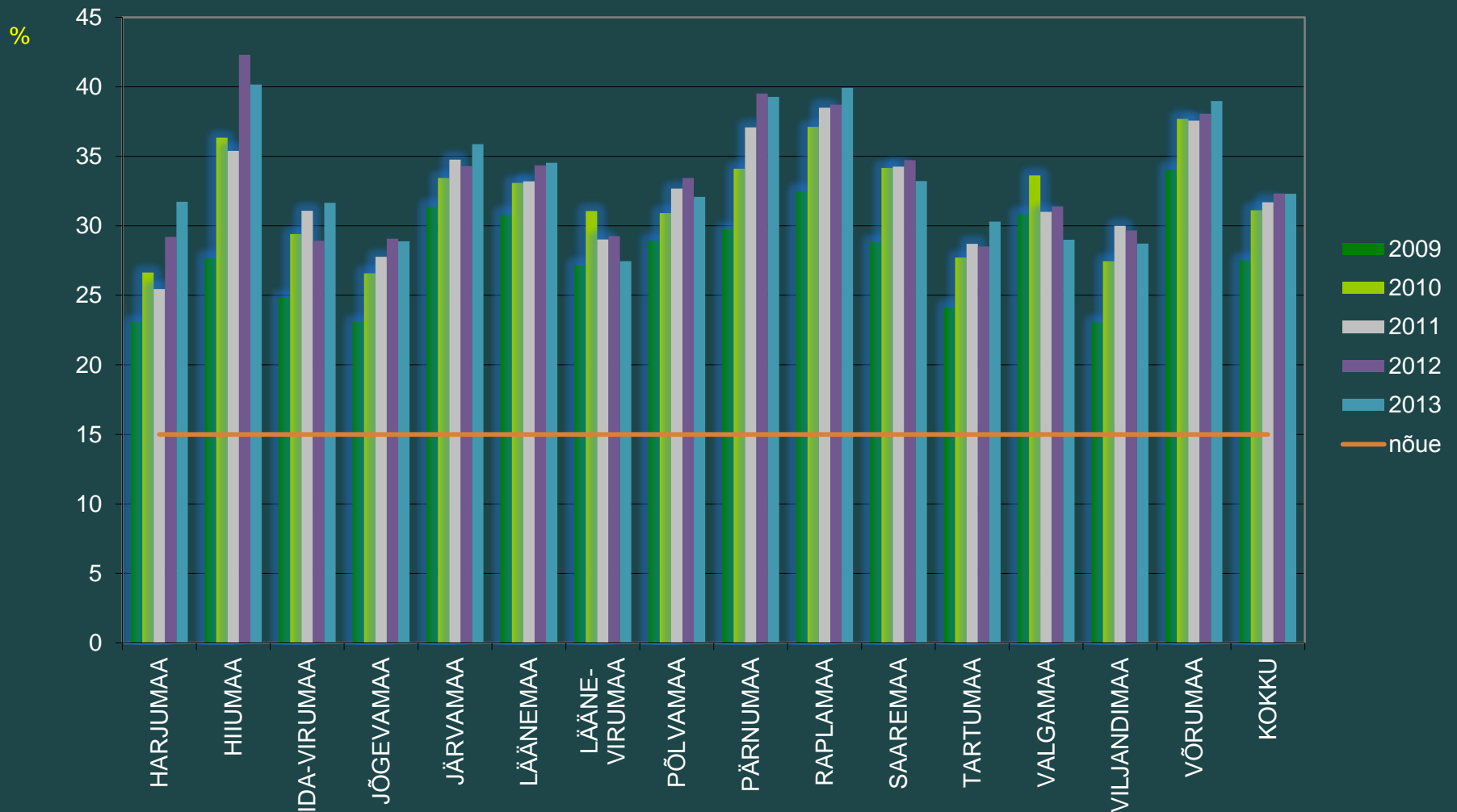
Toetusalune pind, ha



KSM põhi- ja lisategevuste jagunemine



Liblikõieliste ja liblikõieliste/kõrreliste segu all oleva pindala osakaal (%) kogu KSM toetusalusest pindalast perioodil 2009-2013 (PRIA 10.02.2014 andmetel)

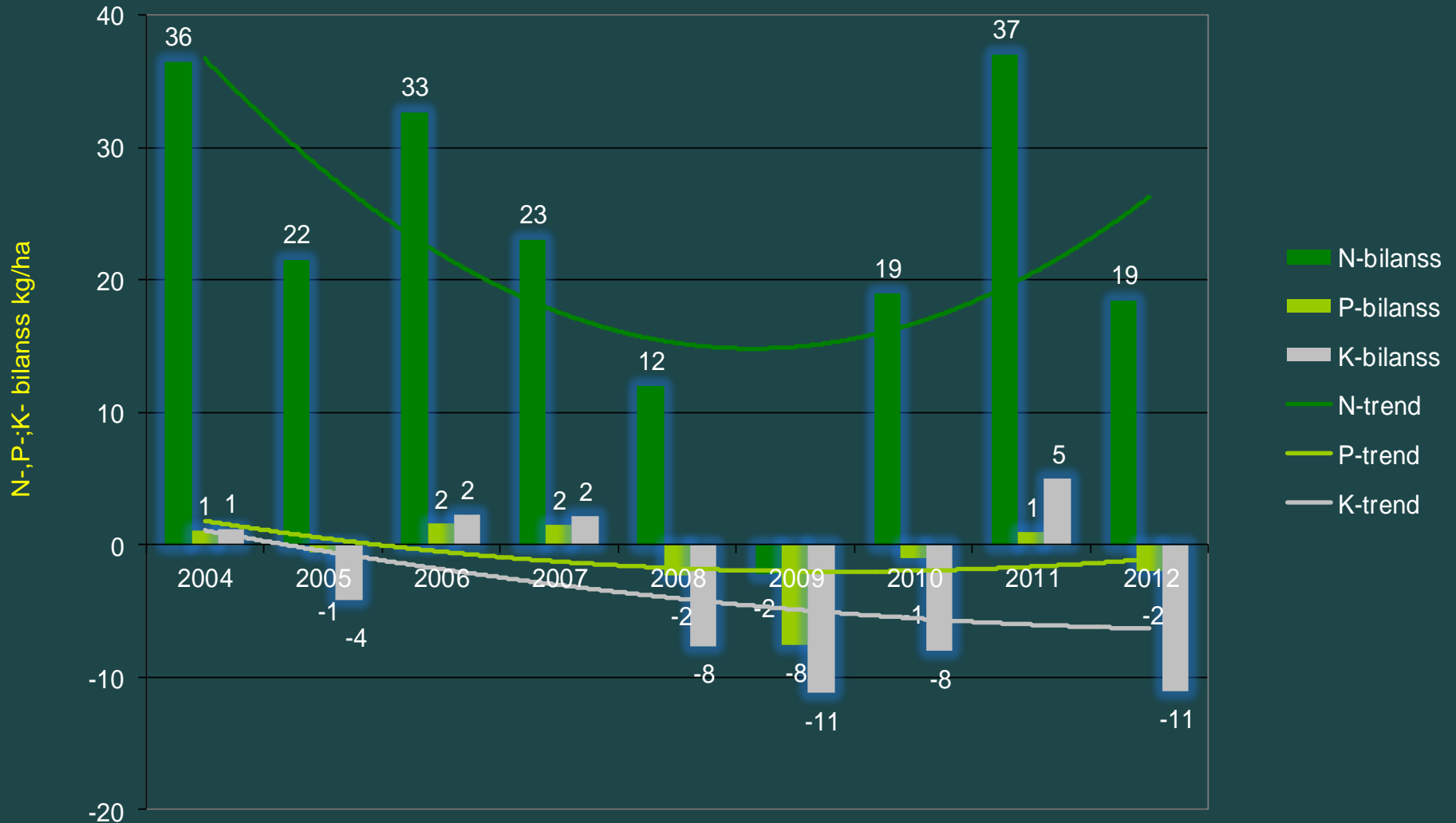


Talvise taimkatte all olev KSM toetusõigusliku maa kogupind (ha) ja osakaal toetusalusest pinnast (%)

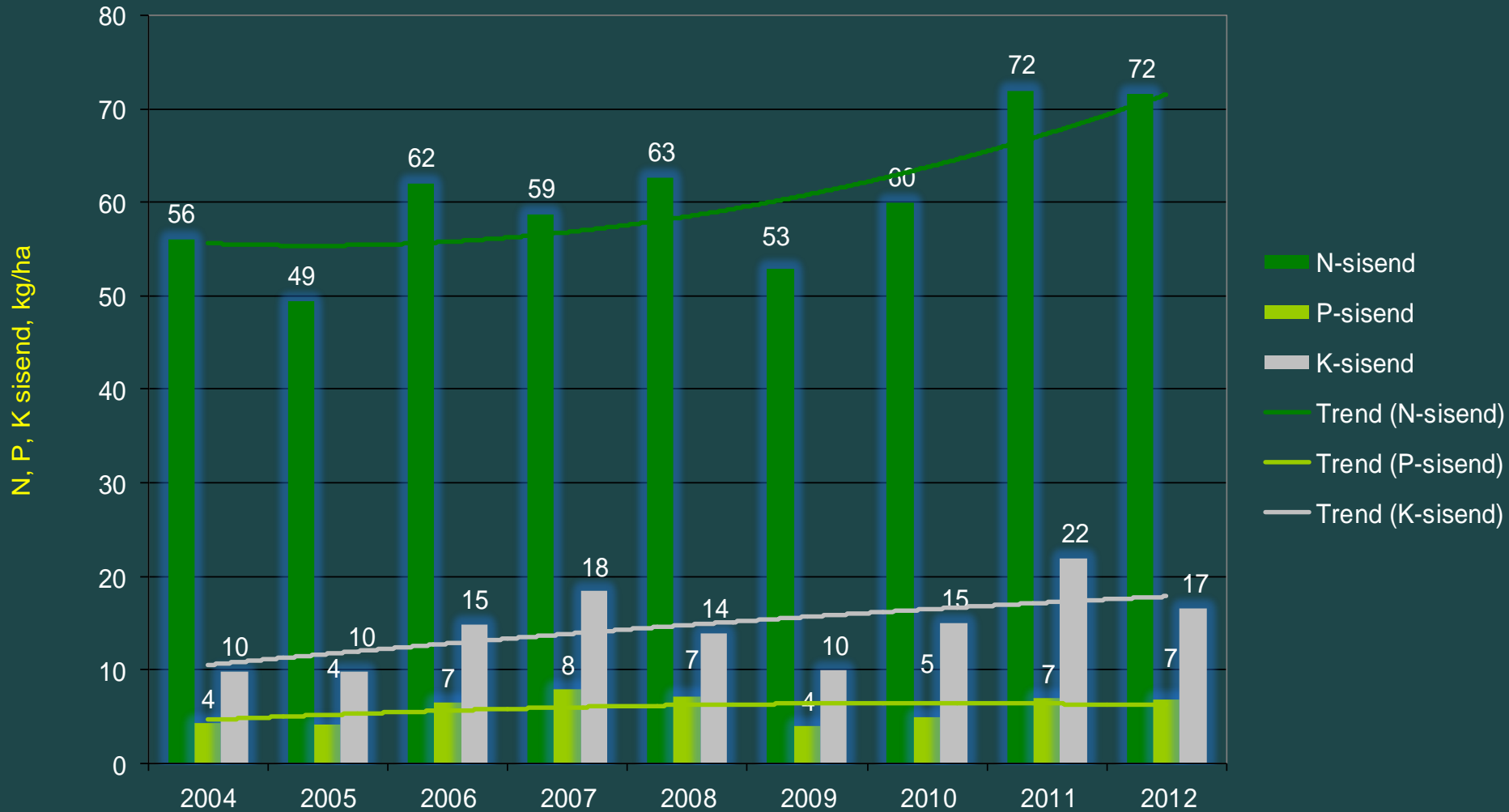
2013. a (PRIA 10.02.2014 andmetel)

Maakond	Talvine taimkate, ha	Osakaal, %
Harju maakond	10 304	49
Hiiu maakond	918	44
Ida-Viru maakond	5 221	40
Jõgeva maakond	16 330	41
Järva maakond	23 391	47
Lääne maakond	6 882	47
Lääne-Viru maakond	27 398	45
Põlva maakond	14 105	43
Pärnu maakond	14 930	47
Rapla maakond	15 115	52
Saare maakond	5 108	49
Tartu maakond	21 377	47
Valga maakond	7 514	43
Viljandi maakond	20 258	47
Võru maakond	8 610	47
Kogu Eesti	197 459	46

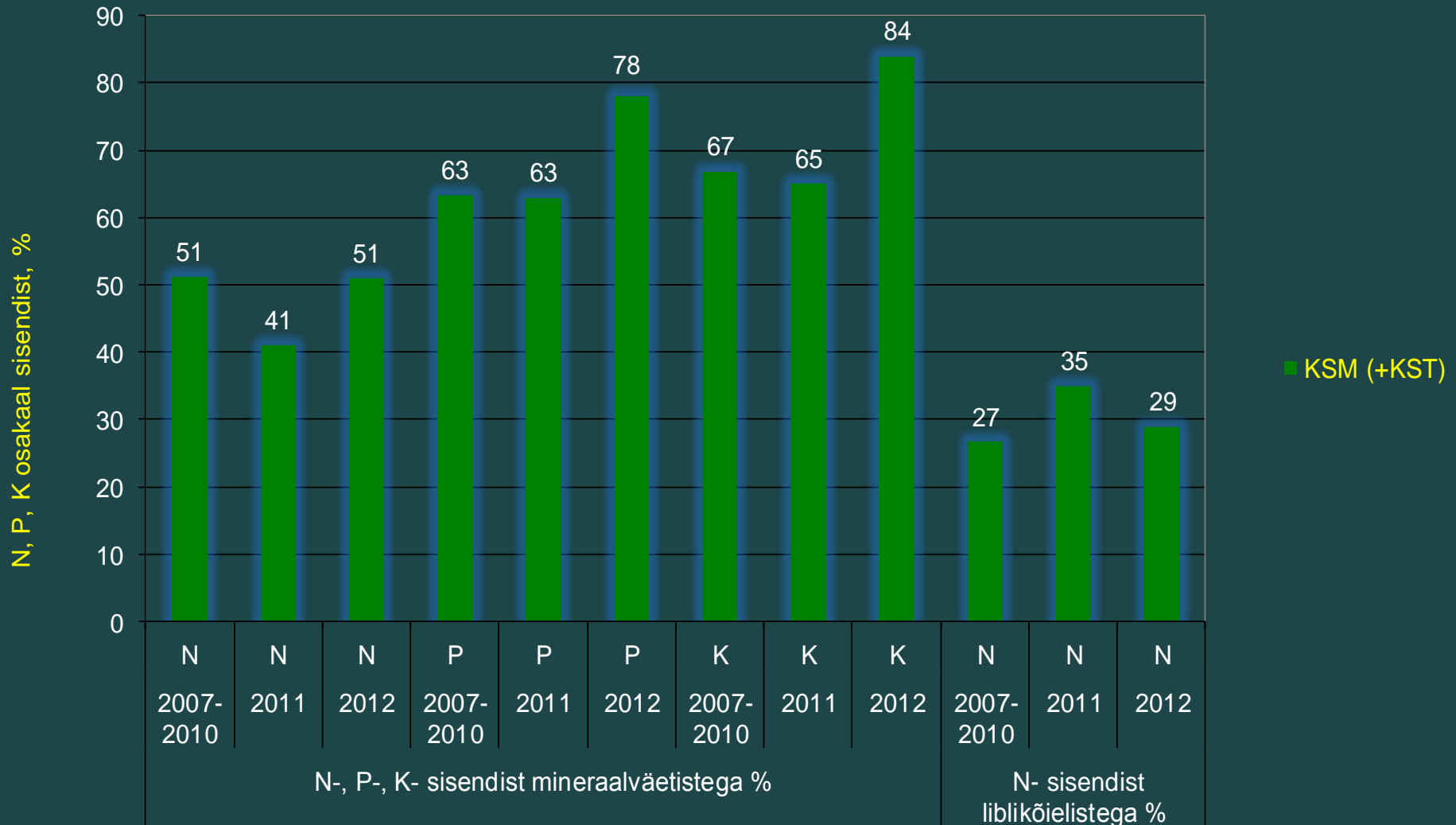
KSM seirettevõtete taluvärava toiteelementide bilanss (kg/ha) aastatel 2004-2012 (PMK andmetel)



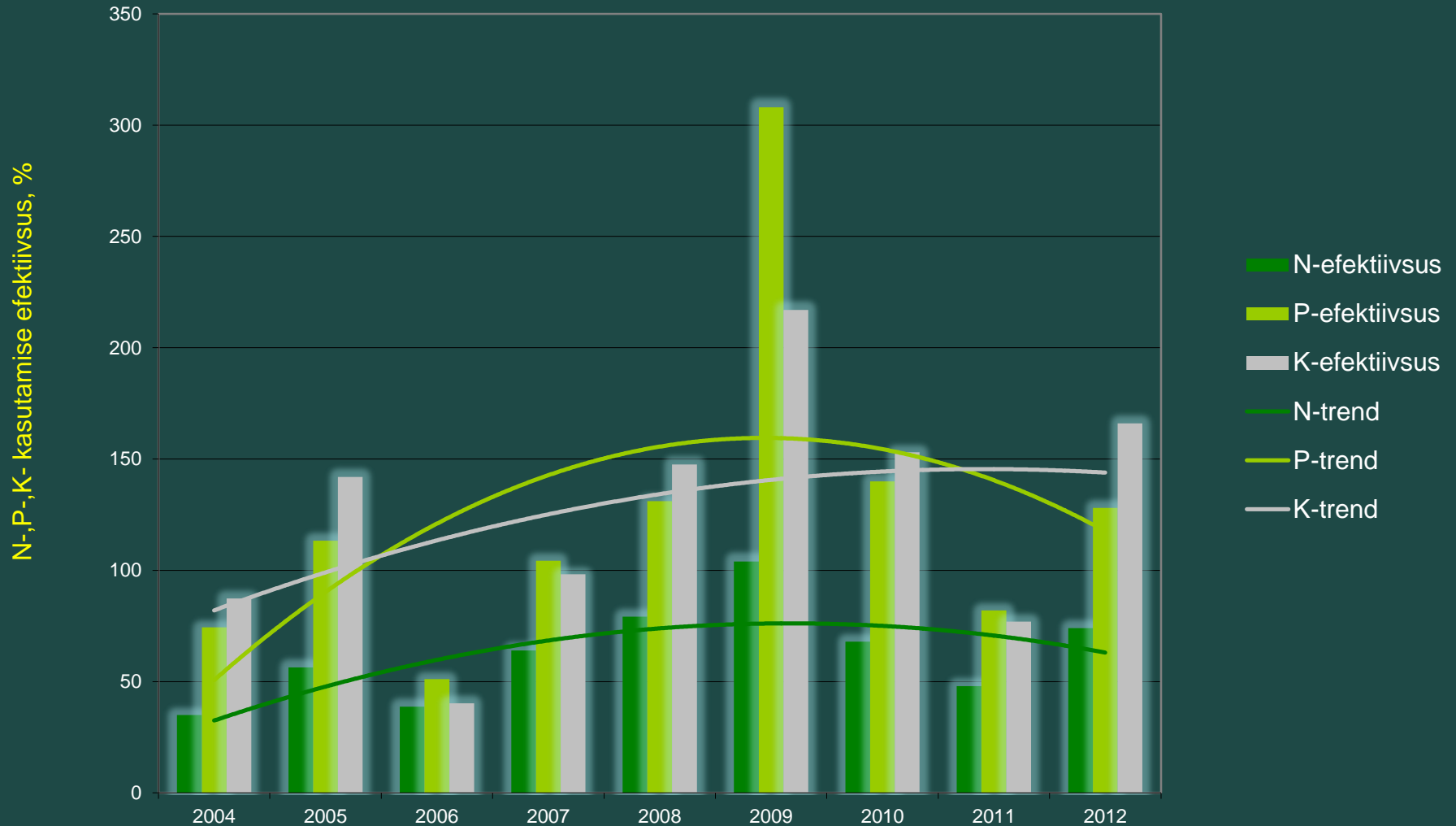
KSM seirettevõtete N-, P-, K-sisend (kg/ha), aastatel 2004-2012 (PMK andmetel)



KSM seirettevõtete N-, P-, K-sisendi jagunemine (%), aastatel 2007-2012 (PMK andmetel)



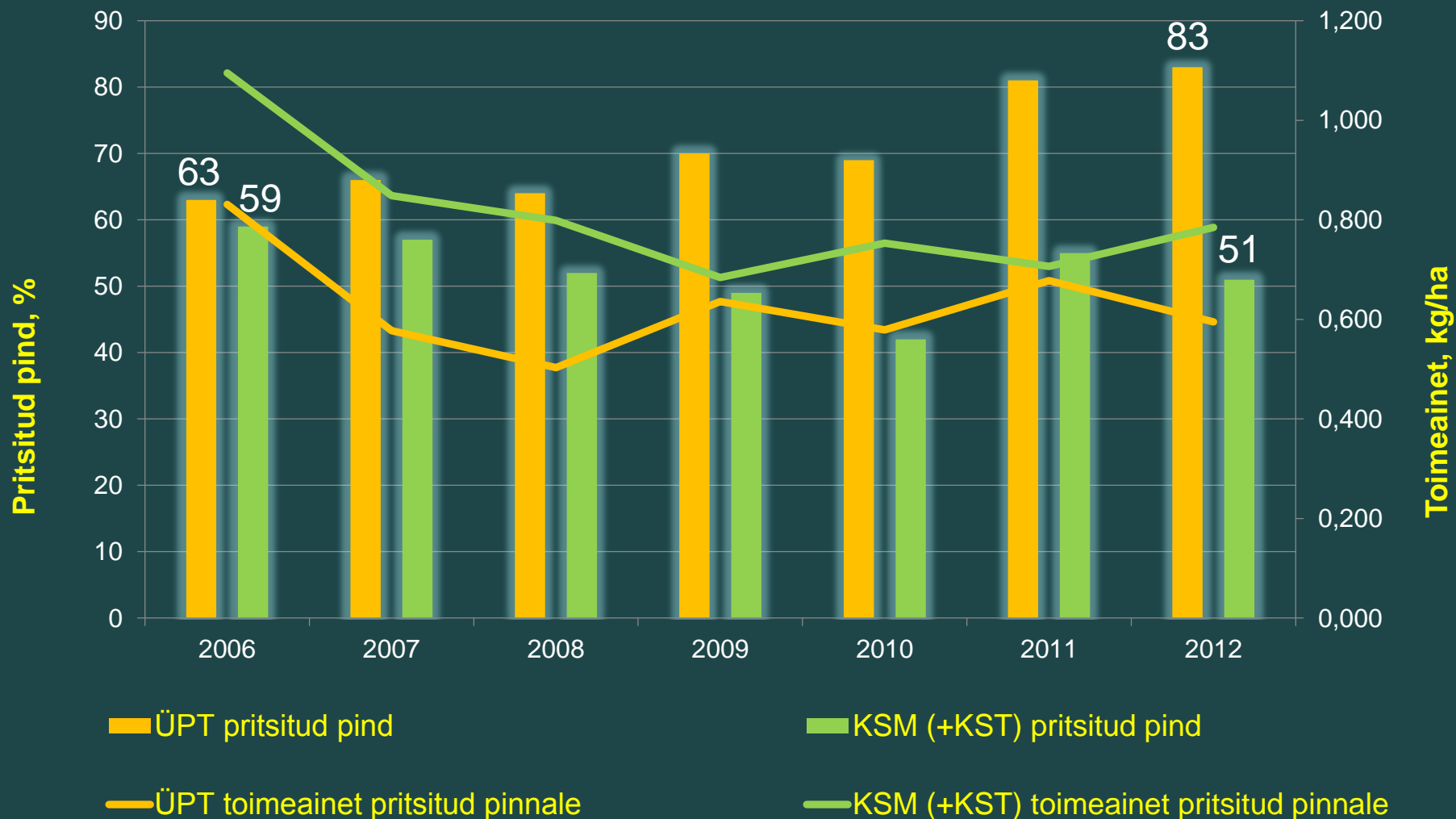
KSM seirettevõtete toiteelementide N-, P-, K- kasutamise efektiivsus, % (PMK andmetel)



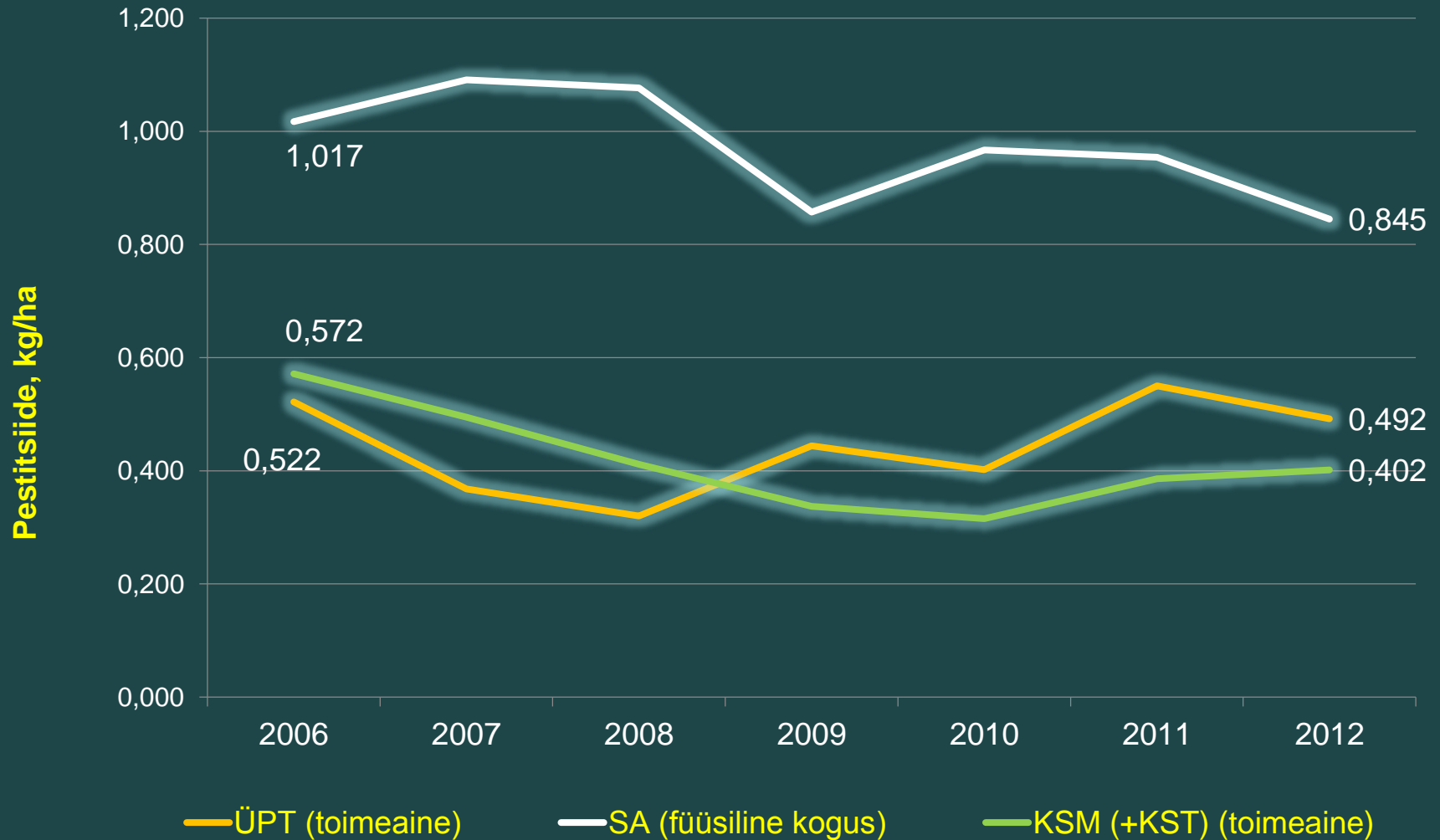
KSM seiretevõtete pestitsiidide kasutamiskoormus aastatel 2006-2012 (PMK andmetel)



Pritsitud pinna osakaal põllumajandusmaast (%) ja kasutatud pestitsiidide kogus pritsitud pinnale (kg/ha) toetustüübiti aastatel 2006-2012



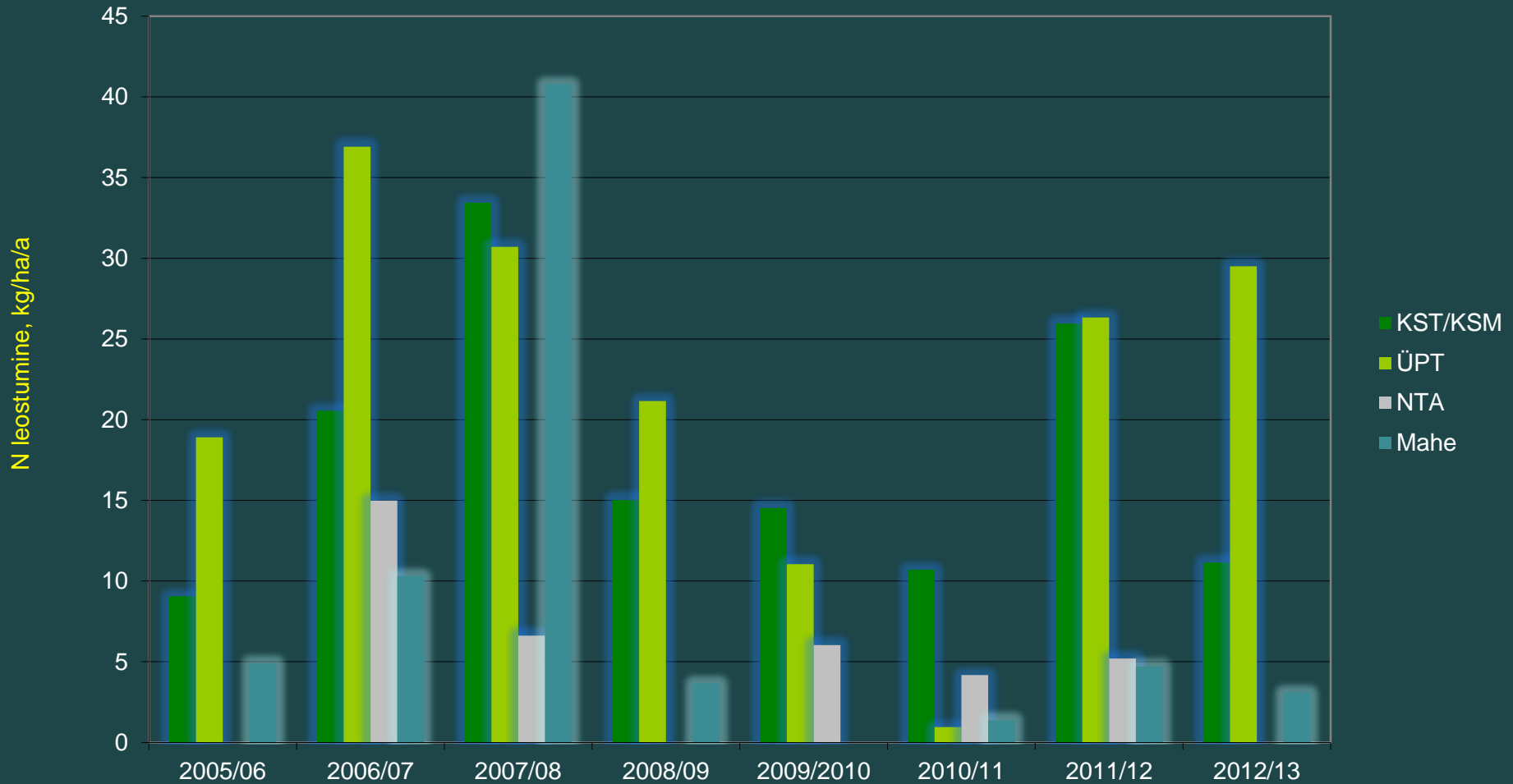
Pestitsiidide kasutamine põllumajandusmaa kohta, aastatel 2006-2012, kg/ha



Lämmastikväetiste kasutamine KSM ja ÜPT veeseire põldudel keskmisena (kg/ha) aastatel 2007-2013



Lämmastiku leostumine (kg/ha) erineva toetustüübiga seirepõldudel aastatel 2005-2013



Kokkuvõtteks

- KSM meetme väljund- ja tulemusnäitajate põhieesmärgid on täidetud
- KSM põhitegevuse toetus on marginaalne nii taotlejate arvu kui pinna osas
- taluvärava bilansi tulemusi võib keskkonna keemilise koormuse vähenemise ja veeseisundi kaitsmise seisukohalt hinnata heaks, mulla viljakuse osas aga negatiivseks
- vähenes seires osalenud KSM põllumajandusettevõtetes kasutatud taimekaitsevahendite poolt põhjustatud keemiline surve keskkonnale
- praeguse väetamistaseme ja väetamise hea tava järgimise korral sõltub nii lämmastiku leostumine põldudelt kui ka nitraatiooni kontsentratsiooni muutused suuresti erinevatel aastatel valitsenud hüdroloogilistest tingimustest