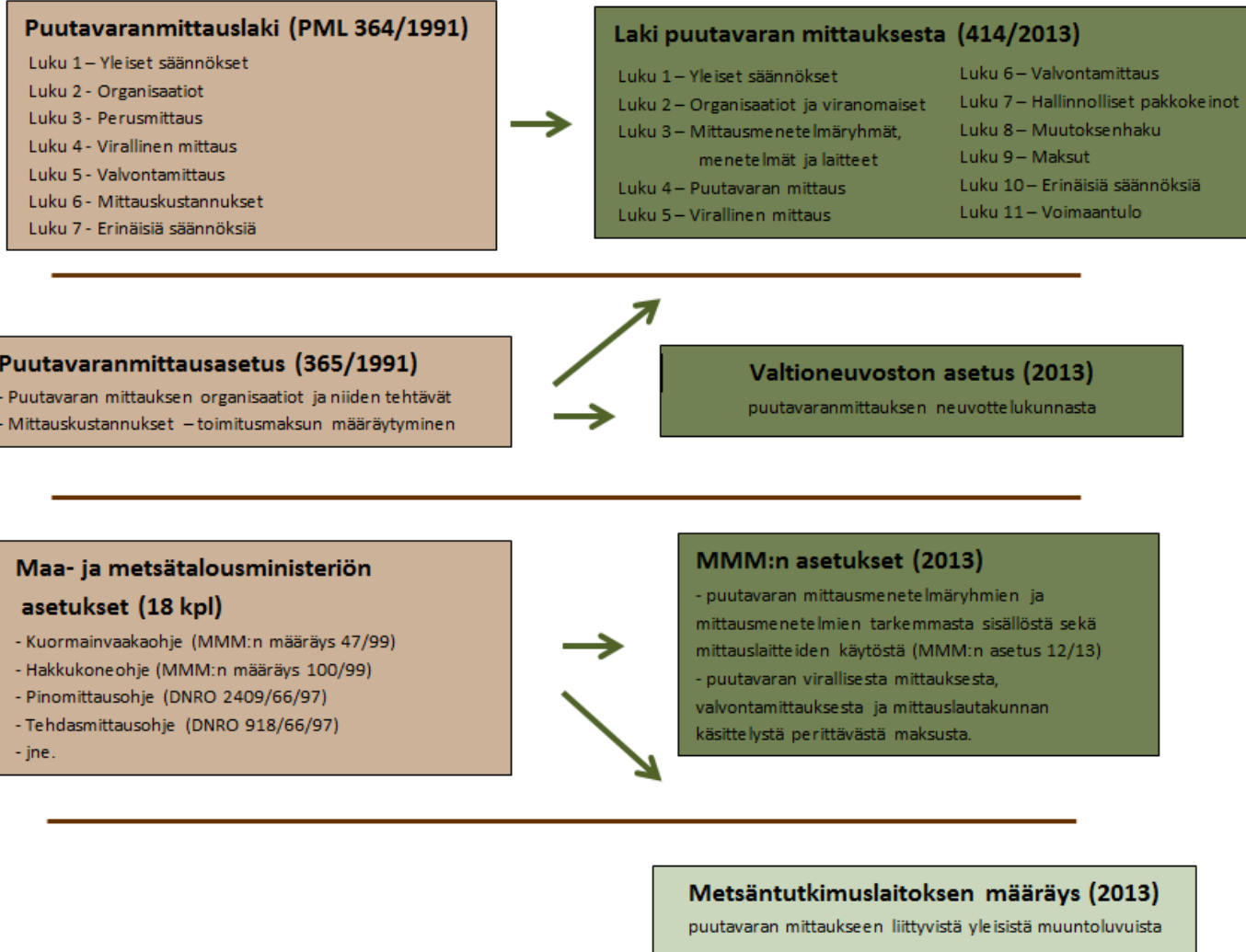


**Sopimus energiapuun mittauksesta (2008)**

- Energiapuumittausopas (27.9.2010)

**Vanha lainsäädäntö vs. uusi lainsäädäntö**



# Uuden lain keskeisimmät muutokset 1

Keskeisimmät muutokset	Puutavaranmittauslaki (364/1991) ja -asetus (365/1991)	Laki puutavaranmittauksesta (414/2013)
Lain voimaan tulo	1991-2013	1.7.2013 -
Lainsäädännön rakenne	Laki, asetus, MMM:n asetukset	Laki, valtioneuvoston asetus, MMM asetukset
Soveltamisala	Ainespuu, hake ja puru Energiapuun mittaus sopimusperusteista	Aines- ja energiapuun, hake sekä puru
Sopimusoikeus	Yritysten välillä mahdollista - ei lain piirissä	Rajattu sopimusoikeus yritysten välillä - aina lain piirissä
Mittausmenetelmät	Mittausmenetelmäkohtaiset MMM:n asetukset	Menetelmäryhmät kuvattu MMM:n asetuksessa
Mittausmenetelmille asetettava tarkkuusvaatimus	± 4%	± 2 - 25 % Riippuu mittausmenetelmästä, eräkoosta ja puutavaralajista
Mittayksiköt	ei määritelty	tilavuuden, massan tai yksikkömäärän mittayksiköt
Puutavarankuljetus ennen mittaustuloksen vahvistumista	Ei saa kuljettaa, ellei ole toisin sovittu	Saa kuljettaa, mikäli on kirjattu sopimusehtoihin

# Uuden lain keskeisimmät muutokset 2

Keskeisimmät muutokset	Puutavaranmittauslaki (364/1991) ja -asetus (365/1991)	Laki puutavaranmittauksesta (414/2013)
<b>Mittaustuloksen vahvistaminen ja tiedoksisaanti</b>	5 vrk	7 vrk
<b>Muutoksenhaun määräaika</b>	5 vrk	14 vrk
<b>Mittauslautakunnan kokoonpano</b>	pj + 2 pysyvää jäsentä	pj. + varapj + 2 vaihtuvaa jäsentä, jotka valitaan 6 asiantuntijasta
<b>Mittauslautakunnan toimikausi</b>	3 v	4 v
<b>Neuvottelukunnan kokoonpano</b>	koostuu mittausosapuolista pj + 8 jäsentä + asiantuntijat	koostuu mittausosapuolista pj + 11 jäsentä + asiantuntijat
<b>Neuvottelukunnan toimikausi</b>	3 v	4 v
<b>Muutoksenhaku mittauslautakunnan päätöksestä</b>	Rajoitettu valitusoikeus	Muutoksenhakuoikeus hallinto-oikeuteen ja edelleen korkeimpaan hallinto-oikeuteen
<b>Uuden mittausmenetelmän käyttöönotto</b>	3 vuoden koekäyttösopimus	Mikäli uusi mittausmenetelmä täyttää mittausmenetelmälle ja laitteille asetettavat vaatimukset, käyttö on mahdollista