

## EMPL prioriteetsamad tegevusvaldkonnad

EMPL juhatuse koosolekul 10.03.2013 otsustati keskenduda liidu töös järgmistele olulistele tegevusvaldkondadele

**1. Toormeressurss (toorme kättesaadavus).** Tegevus regulatsioonidega, koostöö otsustajate, ja erametsanduse organisatsioonide ning RMK-ga, töö metsanduse arengukavaga, metsaseadusega.

Põhiülesanne: eraomandis olevate Eesti metsade korrastamisele, juurdekasvule, paremale majandamisele ja metsade väärtuse tõusule kaasaaitamine

Eesmärk: kogu ressursi kestlik kasutus

**2. Puidukasutus (Puuinfo + puidukasutus energeetikas).** Tegevus, mis on seotud puidu kui taastuva ja keskkonnasõbraliku materjali kasutamise edendamisega nii puittoodetes kui ka energeetikas. Töö regulatsioonidega ja koostöö otsustajatega. Puidu propageerimine tarbijate hulgas siseturul. Eesti kui hea ja usaldusväärse ning traditsioonilise ja innovaatilise puittoodete tootmise maa imago kujundamine välisurgudel ja maailmas

Põhiülesanne: puidu kodumaisele tarbimisele, sh energiapuidu tarbimisele kaasaaitamine, ühiskonna teavitamine puitmaterjalide mitmekülgsetest võimalustest

Eesmärk: puidukasutuse edendamine ja Eesti kui puidumaa tuntuse parandamine

**3. Haridus (erialane).** Tegevus erialase ülikooli- ja kutsehariduse tasandil. Kaasarääkimine õppekavades, õppeplaanides, kutsetegevuste arengutes, tööstuste tutvustamine õppijatele jms.

Põhiülesanne: metsa- ja puiduhariduse kvaliteedi arengule ja kvantiteedi tagamisele kaasaaitamine

Eesmärk: sektori arengu tagamine heade spetsialistide olemasoluga

**4. Väärtusahela efektiivsus (üldise ettevõtluskeskkonna eest seismine).** Tegevused ja koostöö erinevatel otsustajate tasanditel (ametid, ministriumid, Riigikogu komisjonid, Riigikantselei). Regulatsioonide väljatöötamises osalemine. Koostöö Euroopa ühenduse struktuuridega, üle-euroopaliste erialaliitudega, FSC, PEFC jmt.

Põhiülesanne: Eesti metsasektori väärtusahela efektiivsuse eest seismine

Eesmärk: parima võimaliku metsa- ja puidutööstussektori ettevõtluskeskkonna tagamine