



EESTI MAAELU ARENGUKAVA 2007-2013

SEIREKOMISJONI XIV ISTUNG

06.-07. juuni 2013

Sagadi Metsakeskus
Sagadi, Vihula vald, Lääne-Virumaa

PÄEVAKAVA, 06. juuni

8:30 väljasõit Põllumajandusministeeriumi eest

10:00 – 10:30 Kogunemine

10:30 – 10:45 Sissejuhatus ning päevakava tutvustus - Illar Lemetti

10:45 – 12:00 MAK 2007-2013 2012. aasta seirearuande tutvustus - Sille Rähn

12:00 – 13:00 Lõuna

13:00 – 13:30 MAK 2007–2013 2012. a ülevaade teavitustegevustest – Mariliis Leiner

13:30 – 14:30 MAK 2007-2013 2. telje meetme püsihindamine - Livi Rooma

14:30 – 15:30 MAK 2007-2013 1., 3. ja 4. telje meetmete püsihindamine - Mati Mõtte

15:30 – 16:00 Paus

16:00 – 16:30 MAK 2007–2013 meetmete rakendamise seis 2013. aastal - Kadri Koel

16:30 – 17:30 MAK 2007–2013 7. muudatused - Ove Põder

17:30 – 18:30 Metsamuuseumi külastus

18:30 – 19:30 Õhtusöök

PÄEVAKAVA, 07. Juuni

8:45 - Väljasõit Sagadi Metsakeskusest

9:30 - 11:00 Kohala SF OÜ (vt. asukoht B) - tutvumine Eesti maaelu arengukava 2007-2013 (MAK) meetmest 1.4.3 **Investeeringud bioenergia tootmisesse** toetust saanud objektiga. Varasematel aastatel on saanud toetusi MAK-i meetmetest 1.4.2 Investeeringud loomakasvatusehitistesse ja meetmest 2.4 Loomade karjatamise toetus.

11:30 – 12:30 JK Otsa Talu OÜ (vt. asukoht C) - tutvumine Eesti maaelu arengukava 2007-2013 (MAK) meetmest 1.4.3 **Investeeringud bioenergia tootmisesse** toetust saanud objektiga. Varasematel aastatel on saanud toetusi MAK-i meetmest 1.4.2 Investeeringud loomakasvatusehitistesse, meetmest 2.3.1 Keskkonnasõbraliku majandamise toetus ja meetmest 2.3.4 Kohalikku sorti taimede kasvatamise toetus.

13:15 – 14:15 Lõuna (Jänedal)

14:30 – 15:30 ERMO SEPA Talu (vt. asukoht E) - tutvumine Eesti maaelu arengukava 2007-2013 (MAK) meetmest 1.4.3 **Investeeringud bioenergia tootmisesse** toetust saanud objektiga. Varasematel aastatel on saanud toetusi MAK-i meetmest 2.3.1 Keskkonnasõbraliku majandamise toetus ja meetmest 1.4.2 Investeeringud loomakasvatusehitistesse (hetkel pooleli).

ca 17:00 Tallinnas