



Ilmastoviisaita ratkaisuja maatalouteen nyt ja tulevaisuudessa -seminaari

Mikkeli 17.10.2018

Ohjelma

13.00 Tervetuloa, Riitta Savikko, Luonnonvarakeskus

13.05 Maan kasvukunnon hoito on maanviljelyn ilmastoviisauden ytimessä

Jukka Rajala, Helsingin yliopisto, Ruralia-instituutti, OSMO-hanke

13.40 Kotimaisia valkuaiskasveja lehmille ja lautasille – ilmastoviisautta valkuaisomavaraisuudesta

Kaisa Kuoppala, Luonnonvarakeskus

14.10 Kilpailukykyinen ja vähähiilinen elintarvikealan tulevaisuus 2030 - case Etelä-Savo

Pasi Rikkonen, Luonnonvarakeskus

14.40 Tauko

14.50 Ilmastoviisaita ratkaisuja maaseudulle-hankkeen antia, alustajina Sari Himanen, Elina Nurmi, Sakari Raiskio,

Karoliina Rimhanen ja Riitta Savikko Luonnonvarakeskuksesta

15.30 MTK:n toiveita ilmastotiedonvälitykselle jatkossa

kommenttipuheenvuoro toiminnanjohtaja Vesa Kallio, MTK-Etelä-Savo

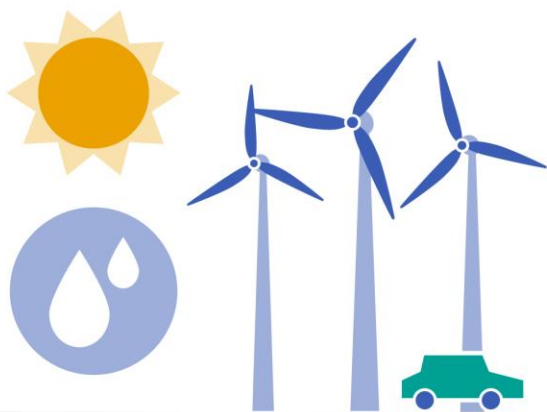
15.40 Keskustelua ja kysymyksiä maatalouden ilmastoratkaisuista ja ilmastotiedonvälityksestä

16.00 Tilaisuus päättyy

Kalvot
www.ilmastoviisas.fi

IPCC 8.10.2018: Ilmasto lämpenee hälyttävällä vauhdilla

Tarvitaan nopeita ja radikaaleja muutoksia sekä tuotannossa että kulutuksessa, jotta maapallon lämpeneminen rajoittuisi 1,5 asteeseen.



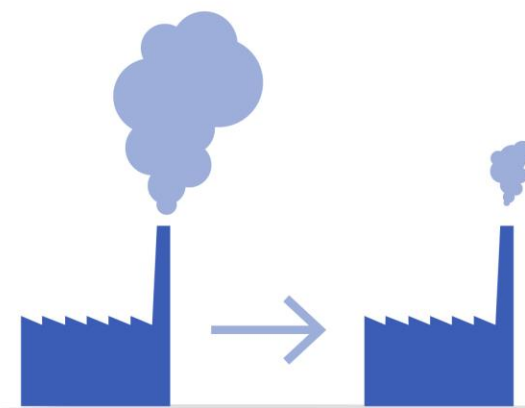
ENERGIA

Energiaa kulutetaan vähemmän ja tehokkaammin. Vuoteen 2050 mennessä suurin osa energiasta tuotetaan uusiutuvilla energianlähteillä.



MAANKÄYTTÖ

Huolehditaan hiilinieluista ja sidotaan hiilidioksidia maaperään. Lisätään ruuantuotannon tuottavuutta ja kasvien osuutta ruokavaliossa.



TEOLLISUUS

Teollisuuden päästöjä vähennetään 70–90 % vuoteen 2050 mennessä verrattuna vuoteen 2010.