

Maankäyttösektorin tieto-ohjelman yhteistyöryhmän kokous 17.12.2020 pöytäkirjaluonnos

Paikka: Skype

Aika: torstaina 17.12.2020 kello 9-10.30.

Paikalla:

Puheenjohtaja Niina Riissanen, maa- ja metsätalousministeriö,

erityisasiantuntija Riikka Knaapi, maa- ja metsätalousministeriö

erityisasiantuntija Ari Mannonen, maa- ja metsätalousministeriö

erityisasiantuntija Niina Riissanen, maa- ja metsätalousministeriö

tutkimusprofessori Raisa Mäkipää, Luonnonvarakeskus

varajäsen apulaisprofessori Aleksi Lehtonen, Luonnonvarakeskus

ryhmäpäällikkö Kaisu Harju, Suomen ympäristökeskus

johtava asiantuntija Ulla Pyysalo, Maanmittauslaitos

ylitarkastaja Juha Romula, Keski-Suomen ELY-keskus

johtava asiantuntija, IT-asiakkuuspäällikkö Ari Prokkola, Ruokavirasto

metsätietoasiantuntija Juha Inkilä, Suomen metsäkeskus

varajäsen kehityspäällikkö Johanna Leinonen, Metsähallitus

ryhmäpäällikkö Matti Laatikainen, Geologian tutkimuskeskus

ympäristöjohtaja Liisa Pietola, Maa- ja metsätaloustuottajien keskusliitto

neuvotteleva virkamies Jaana Kaipainen, maa- ja metsätalousministeriö.

sihteeri: erityisasiantuntija Jaakko Nippala, maa- ja metsätalousministeriö

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen kello 9.01.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Nippala esitteli edellisen kokouksen pöytäkirjan, joka hyväksyttiin. Mäkipää tässä yhteydessä Luken hankkeesta, jossa arvioidaan kaavojen hiilinieluvaihteluita ja pyysi yhteyshenkilöä YM:n kaavatietojärjestelmään liittyen.

3. Tieto-ohjelman hyväksyminen

a. Käydään keskustelu tieto-ohjelmasta

Nippala esitteli luonnoksen tieto-ohjelmasta. Käytiin keskustelu ja evästettiin seuraavasti:

- Biomassan estimointi osiossa on hyvä vielä mainita sänki, peltokasvien juuret ja juuristo. Tämä tuo ohjelmaan maatalouspuolta vahvemmin. Lisäksi tärkeä on mainita karikesyötteen määrä, pysyvyys, laatu ja hajoamisnopeus.
- Todettiin, että on tärkeää varmistaa, että mahdolliset uudet ilmastonmuutoksen hillintään liittyvät toimet ja niiden vaikutukset saadaan huomioitua raportoinnissa.
- Todettiin, että esimerkiksi kasvillisuusinventoinnin toteutus mahdollistaisi ilmastonmuutoksen vaikutusten seuranta. Tämä tukisi myös sopeutumisen suunnittelua.
- Pidettiin hyvänä, että tuhoriskien arviointi on mukana ohjelmassa.
- Todettiin, että maankäytön muutos KHK-raportointiin liittyen perustuu VMI:hin ja tarkkuuttaa täytyy parantaa. Todettiin, että KHK-raportointi tarvitsee tiedot vuodesta 1990 alkaen, joten

menetelmän tulee tuottaa myös historiatietoa. Tärkeää on huomioida mahdollisimman pitkät aikasarjat.

- Todettiin, että yhteentoimivuusalustan hyödyntämisestä voidaan sopia rahoitettavien hankkeiden ohjausryhmissä.
- Toivottiin, että ohjelman puitteissa mahdollistetaan osallistuminen kansainvälisiin projekteihin ja EU-rahoitteisten projektien hyödyntämiseen sekä kannustettaisiin kansainvälisiin tiedonkeräyksiin osallistumista.

Tieto-ohjelman yhteistyöryhmä hyväksyi osaltaan tieto-ohjelman. Todettiin, että ohjelma valmistellaan loppuun virkatyönä MMM:ssä.

4. Vuoden 2021 tieto-ohjelman yhteistyöryhmän kokousaikataulu ja agenda

Käytiin keskustelu vuoden 2021 tieto-ohjelman yhteistyöryhmän kokousaikataulusta ja suunnitelmasta. Todettiin, että tieto-ohjelman yhteistyöryhmässä seurataan tieto-ohjelman hankkeita. Sovittiin, että vuonna 2021 järjestetään 2-3 kokousta.

5. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja kiitti kaikkia tieto-ohjelman valmisteluun ja yhteistyöryhmän työskentelyyn aktiivisesti osallistuneita tahoja. Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 10.30.