

Maa-, metsä- ja kalatalouden geenivaraneuvottelukunta 1/2023

KOKOUS: 6.2.2023 klo 12-14.50

PAIKKA: Teams-kokous

LÄSNÄ: Heinonen Kirsi (MMM, puheenjohtaja), Heinimaa Petri (Luke), Helkimo Johanna (YM), Hietaranta Tarja (Ruokavirasto), Holmala Katja (Luke), Ilola Paula (Suomen siemenperunakeskus Oy), Inha Jyri (VM), Kantanen Juha (Luke), Karppinen Reetta (KAO), Kiviharju Elina (Luke), Nykyri Johanna (MMM), Paanukoski Sanna (MMM), Pehkonen Eero (MMM), Pouta Tapio (MH), Pyhäjärvi Tanja (HY), Ruohonen-Lehto Marja (SYKE), Rusanen Mari (Luke), Schulman Max (MTK), Sipilä Anna (SPK), Veteläinen Merja (Boreal Kasvinjalostus Oy), Virtanen Mari (Suomen kalankasvattajaliitto ry), Makkonen Jarmo (Luke, sihteeri)

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 12.

2. Esityslistan hyväksyminen

Esityslista hyväksyttiin.

3. NordGen: PPP-projekti (Merja Veteläinen), CWR-projekti (Elina Kiviharju)

Kati Lassin ollessa estynyt osallistumasta kokoukseen Merja Veteläinen kävi läpi PPP-projektia ja Malmön konferenssin sisältöä. PPP-projekti tekee tärkeää työtä geenivara-asioissa. Elina Kiviharju puolestaan esitteli CWR-projektia, mm. viime vuoden hanketta jolle saatiin 8 miljoonan Tanskan kruunun rahoitus pilottitutkimuksiin, uusiin malleihin ym. CWR-projekti tekee hyvää pohjoismaiden välistä yhteistyötä. Katileena Lohtander-Buckbee on valittu NordGenin hallituksen uudeksi jäseneksi.

4. Raportti COP kokouksesta, Nagoyan pöytäkirja (Marja Ruohonen-Lehto, Mari Rusanen)

Katileena Lohtander-Buckbeen ollessa estynyt osallistumasta kokoukseen Marja Ruohonen-Lehto kävi läpi Montrealissa 7.-19.12.2022 pidettyä UN Biodiversity Conferencea (COP 15). Yksi vaikeimmista asioista on digitaalinen sekvenssi-informaatio (DSI), mm. hyötyjen jakomekanismi, rahastus, tietojen luovuttaminen. Kokouksessa päästiin kuitenkin päätösehdotukseen vaikka eri mailla olikin poikkeavia näkemyksiä asioista.

Nagoyan pöytäkirja on vuonna 2010 solmittu biologista monimuotoisuutta koskeva yleissopimus geenivarojen saatavuudesta sekä niiden käytöstä saatavien hyötyjen oikeudenmukaisesta ja tasapuolisesta jaosta. EU:lle vaikein asia on hyötyjen jako. Tulkinnat asioista ovat vielä kesken eli ”normaalialia” käytäntöä jatketaan. Sovittiin, että Katileena Lohtander-Buckbee toimittaa geenivaraneuvottelukunnalle aiheesta kirjallisen esityksen.

5. Geenivarojen CAP-tuet (Eero Pehkonen)

Eero Pehkonen esitteli maatalouden geenivarojen (eläimet ja kasvit) tukemista CAPin kautta, mm. perimän säilytystä, lajikkeiden ylläpitoa, tukien periaatteita ja rahoitusta.

Esitys kokousmuistion liitteenä: CAPn mahdollisuudet geenivarojen tukemiseen 1_2023 GEVA

6. Toimintakertomukset 2022 (Petri Heinimaa, Juha Kantanen, Elina Kiviharju, Mari Rusanen)

Koordinaattorit kävivät läpi vuoden 2022 toimintaa.

Esitykset ovat kokousmuistion liitteinä:

Petri Heinimaa: Kalageenivarat toiminta 2022 ja suunnitelma 2023 comp 6.2.2023

Juha Kantanen: Eläingeenivarat toiminta 2022 esitys, Eläingeenivarat toimintasuunnitelma 2023 esitys, Mehiläisryhmä

Elina Kiviharju: Kasvigeenivarat_Geva_1_2023

Mari Rusanen: Metsäpuiden geenivaratyö gevang 06022023

7. Toimintasuunnitelmat 2023 (Petri Heinimaa, Juha Kantanen, Elina Kiviharju, Mari Rusanen)

Koordinaattorit kävivät läpi vuoden 2023 suunnitelmia.

Esitykset: kts. edellinen kohta.

8. Muut asiat

Ei muita asioita.

9. Seuraava kokous, aika ja paikka

Seuraava kokous pidetään toukokuun lopulla tai kesäkuussa. Mari Rusanen ja sihteeri kartoittavat sopivaa ajankohtaa. Kokouspaikkana on Luken Savonlinnan toimipaikka (+ tutustuminen Punkaharjun arboretumiin).

10. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.50.