

Ennallistamissuunnitelman valmisteluhankkeen teemaryhmän 4 (maatalousympäristöt ja pölyttäjäkannat, Artiklat 10 ja 11) 13. kokous

Kokousaika: to 13.11.2025 klo 12.30-15.30

Kokouspaikka: Eteläesplanadi 4, kokoushuone Sali 2, mahdollisuus osallistua myös etäyhteydellä

Kutsutut:

Ryhmän jäsenet:

Erityisasiantuntija Joel Rouvavuori, MMM (pj.)
Ympäristöneuvos Petri Ahlroth, YM (vpj.)
Erityisasiantuntija Eija Hagelberg, YM
Erityisasiantuntija Martina Reinikainen, YM
Neuvotteleva virkamies Anna Schulman, MMM
Neuvotteleva virkamies Eero Pehkonen, MMM
Neuvotteleva virkamies Riikka Knaapi, MMM
Neuvotteleva virkamies Heini Lehtosalo, MMM
Johtava asiantuntija Johanna Vanhatalo, MMM
Erikoistutkija Mikko Kuussaari, Suomen ympäristökeskus, varajäsen erikoistutkija Marjaana Toivonen
Tutkimusprofessori Terho Hyvönen, Luonnonvarakeskus, varajäsen tutkija Hanna Kekkonen
Johtava asiantuntija Åke Möller, Ruokavirasto
Johtaja Pasi Sihvonen, Luonnontieteellinen keskusmuseo
Ilmastoasiantuntija Antti Miettinen, ELY-keskus valtakunnallinen ilmastoyksikkö, varajäsen
johtava ilmastoasiantuntija Johanna Helkimo
Ryhmäpäällikkö Leena Lehtomaa, ELY-keskus, varajäsen ympäristösuunnittelija Elina Sorvali
Erikoissuunnittelija Mikko Alhainen, Suomen riistakeskus, varajäsen kosteikkosuunnittelija
Holtti Hakonen
Tutkija Oona Allonen, Geologian tutkimuskeskus, varajäsen erikoistutkija Liisa Maanavilja

Ryhmän sihteerit:

Erikoistutkija Sari Himanen, Luonnonvarakeskus
Erikoistutkija Rainer Peltola, Luonnonvarakeskus

Asialista

1. Kokouksen avaus
2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen
3. Kooste turvekiertueen sidosryhmien terveisistä ja ehdotuksia jatkostepeiksi
4. Teemaryhmän näkemys turvepellon määritelmästä
5. Ohjauseinot turvemaiden vettämisiksi (sis. hylätyt turvepellot, käytössä olevat turvepellot, turvetuotantoalueet)
6. Turvemaiden ennallistamistoimenpiteiden kuvaukset
7. Muut asiat
 - a. alustava aikataulusuunnitelma teemaryhmän aiheiden projektiryhmä- ja ohjausryhmäkäsittelyille
8. Seuraava kokous
9. Kokouksen päättäminen