

Uppföljningsgruppen för åtgärdshelheten inom markanvändningssektorn

Tillsättande av en uppföljningsgrupp för åtgärdshelheten inom markanvändningssektorn

Tillsättande

Jord- och skogsbruksministeriet har tillsatt en uppföljningsgrupp för åtgärdshelheten inom markanvändningssektorn.

Mandattid

Uppföljningsgruppens mandattid är 1.6.2020 – 31.12.2023.

Bakgrund

I Sanna Marins regeringsprogram ingår flera klimatåtgärder för att uppnå Finlands klimatmål, minska utsläppen från markanvändningssektorn samt stärka och bevara kolsänkor och kollager. Avsikten är att uppnå målen genom effektfulla och kostnadseffektiva åtgärder och styrmedel, såsom incitamentssystem och kompensationer, samt genom att stärka kunskapsunderlaget och det kunskapsbaserade beslutsfattandet.

Med hjälp av klimatåtgärderna ökar man också jord- och skogsbrukets övergripande hållbarhet och förbättrar anpassningen till klimatförändringen bland annat genom att utveckla hanteringen av klimatrisker. Åtgärdshelheten enligt regeringsprogrammet bygger på åtgärder som handlar om ett klimatsäkert skogs- och jordbruk samt förändringar i markanvändningen.

Inom ett klimatsäkert jordbruk minskas växthusgasutsläppen och kolsänkorna stärks genom åtgärder som hänför sig till odling och vård av torvåkrar och markens bördighet samt diversifiering av odlingen.

Inom ett klimatsäkert skogsbruk inriktas åtgärderna särskilt på att förbättra skogarnas tillväxtförmåga och hälsa samt att främja användningen och vården av sumpskogar. Andra åtgärder är bland annat besogningsprogrammet samt åtgärder som hjälper att förebygga avskogning och bidrar till att sköta våtmarker.

Markanvändningssektorns klimatåtgärder genomförs inom flera branscher i linje med regeringens övriga strategier, program och projekt. Centrala är den nationella skogsstrategin 2025, programmet för utveckling av landsbygden i Fastlandsfinland 2014 – 2020, åtgärderna i EU:s gemensamma jordbrukspolitik (CAP) i den kommande strategiska planen för CAP, den nationella planen för anpassning till klimatförändringen 2022, klimatprogrammet, programmet för utveckling av åkerstrukturen samt program och åtgärder som stödjer näringscirkulationen och vattenhanteringen på åkrar och bidrar till utveckling av träprodukter med långvarig kollagrande effekt.

Jord- och skogsbruksministeriet tillsätter ett projekt för att bereda, styra och följa upp klimatåtgärderna inom markanvändningssektorn. Målet med projektet är att planera och genomföra klimatåtgärder för att minska växthusgasutsläppen inom markanvändningssektorn, stärka och bevara kolsänkor och kollager och bidra till att uppnå Finlands klimatmål. Ett ytterligare mål är att stärka kunskapsunderlaget för klimatåtgärder inom markanvändningssektorn, det kunskapsbaserade beslutsfattandet samt att följa upp och bedöma konsekvenserna av åtgärderna.

Mål och uppgifter

Uppföljningsgruppen har till uppgift att främja och följa upp effekterna och konsekvensbedömningen av klimatåtgärderna, främja växelverkan med markanvändningssektorns centrala aktörer och intressegrupper, se till att åtgärdshelheten ligger i linje med andra tillhörande strategier, program och projekt, identifiera forsknings- och utvecklingsbehov samt kunskapsluckor och lägga fram förslag för att främja forsknings- och

utvecklingsåtgärder och informationsinhämtning samt att öka kommunikationen och kunskapen om markanvändningssektorns betydelse för klimatpolitiken.

Organisation

Uppföljningsgruppens ordförande är Jaana Husu-Kallio, kanslichef, jord- och skogsbruksministeriet.

Medlemmar

Tuula Packalen, vice ordförande, avdelningschef, jord- och skogsbruksministeriet

Minna-Mari Kaila, avdelningschef, jord- och skogsbruksministeriet

Pentti Lähteenoja, överdirektör, jord- och skogsbruksministeriet

Bettina Lemström, överinspektör, arbets- och näringsministeriet; suppleant Petri Hirvonen, specialsakkunnig, arbets- och näringsministeriet

Jyri Inha, lagstiftningsråd, finansministeriet

Jarmo Muurman, miljöråd, miljöministeriet; suppleant Paula Perälä, konsultativ tjänsteman, miljöministeriet

Jari Liski, forskningsprofessor, Meteorologiska institutet; suppleant Liisa Kulmala, docent, Meteorologiska institutet

Antti Asikainen, forskningsöverdirektör, Naturresursinstitutet; suppleant Sirpa Thessler, programdirektör, Naturresursinstitutet

Sampo Soimakallio, gruppchef, Finlands miljöcentral; suppleant Johanna Pohjola, specialforskare, Finlands miljöcentral

Leena Gunnar, överdirektör, NTM-centralen i Sydöstra Finland; suppleant Timo Jokelainen, direktör, NTM-centralen i Lappland

Tapio Pouta, utvecklingsdirektör, Forststyrelsen; suppleant Johanna Leinonen, utvecklingschef, Forststyrelsen

Hanna Kortemaa, avdelningschef, Livsmedelsverket; suppleant Jukka Pekonniemi, avdelningschef, Livsmedelsverket

Ari Eini, direktör, Finlands skogscentral; suppleant Anna Rakemaa, skogsdirektör, Finlands skogscentral

Matti Kahra, ledande sakkunnig, Finlands Näringsliv; suppleant ledande sakkunnig Kati Ruohomäki, Finlands Näringsliv

Marleena Tanhuanpää, direktör, Livsmedelsindustrin rf; suppleant Anna Vainikainen, ledande sakkunnig, Livsmedelsindustrin rf

Miira Riipinen, miljöchef, Kommunförbundet; suppleant Pauliina Jalonen, sakkunnig, Kommunförbundet

Anssi Kainulainen, energiexpert, Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter

Suppleant Liisa Pietola, miljödirektör, Centralförbundet för lant- och skogsbruksproducenter

Matti Mäkelä, chef för inrikes skogsfrågor, Skogsindustrin rf; suppleant Anu Islander, skogsexpert, Skogsindustrin rf

