

Ministeri Lepän ajankohtaiskatsaus metsäneuvostolle 21.3.2019

Alkuun voisi toivottaa hyvää kansainvälistä metsien päivää! Metsäneuvoston kokous sopiikin juuri tähän päivään, joka on muutenkin ollut hyvin metsäinen. Aamulla pidettiin monimuotoisuusasioita käsittelevän pyöreän pöydän keskustelufoorumien kokous, jossa monet teistäkin olivat mukana.

- 1. Ministerin omia näkemyksiä toimitusministeriönä toimimisesta ja hallituksen erosta?**
- 2. Kansallinen metsästrategia hyväksyttiin valtioneuvoston periaatepäätöksenä 21.2.**

Strategia sai valtioneuvostossa erittäin hyvän vastaanoton.

Kansallinen metsästrategia määrittelee – yhdessä hallitusohjelman kanssa – metsäpolitiikan linjaukset. Päivitetty metsästrategia luo metsäalalle ennustettavuutta ja vakautta ja tukee koko metsäalan arvon lisäystä. Samalla päivityksessä korostuvat metsäluonnon monimuotoisuus ja metsien käytön ilmastokestävyys.

Metsästrategia on keskeinen metsiä koskevien linjausten yhteensovittaminen väline. Samalla on hyvä huomata, että kaikkia linjauksia ei tehdä metsästrategian puitteissa. Esimerkiksi hiilinielujen referenssitasot määritellään energia- ja ilmastopolitiikan puitteissa, ja suojelua koskevat tavoitteet biodiversiteettipolitiikan puitteissa. Linjaukset on siis sovitettu yhteen muiden, sekä kansainvälisten, EU:n että kansallisten, politiikkojen kanssa.

Strategian päivitystä ohjasivat YK:n kestävän kehityksen tavoitteet ([Agenda 2030](#)), joiden mukaan politiikkatoimien suunnittelussa tulee ottaa tasapainoisesti huomioon sekä ympäristö, talous että ihminen. Kestävän kehityksen ulottuvuuksien tasapainoinen edistäminen on kansallisten metsäohjelmien keskeinen periaate. Nyt tehdyn päivitystyön myötä kestävän kehityksen globaalit tavoitteet tuotiin eksplisiittisesti osaksi metsäpolitiikkaa.

Kiitos hyvästä yhteistyöstä! Tästä on hyvä jatkaa eteenpäin.

- 3. Metsäluonnon monimuotoisuus, lajien uhanalaisarviointi ja kokonaiskestävyys**

Lajien uhanalaisuusarviointi julkistettiin 8.3. Arviointia suurempi uutinen taisi olla hallituksen ero.

Uhanalaisuusarviointi toi sekä hyviä että huonoja uutisia. Ensin huonot uutiset: Arviointi osoitti monimuotoisuuden köyhtymisen edelleen jatkuvan. Tilanne on sama myös metsissä, vaikka siellä ja perinneympäristöissä köyhtymisen arvioitiin olevan kokonaisuutena hitaampaa kuin vaikkapa soilla ja tuntureilla. Negatiivisia muutoksia oli kuitenkin metsissäkin enemmän kuin positiivisia. Emme ole saavuttaneet Kansallisen metsästrategian tavoitetta, jonka mukaan positiivista kehitystä pitäisi olla kaksi kertaa useammalla lajilla kuin negatiivista kehitystä. Monimuotoisuuden eteen tehtävää työtä pitää siis yhä vahvistaa.

Sitten hyvät uutiset: Metsätaloudessa on kehitetty ohjeistusta ja toimintamalleja uhanalaisten lajien ja niiden vaatimien rakennepiirteiden huomioon ottamiseksi. Näiden toimenpiteiden

myötävaikutuksella noin 30 aiemmin uhanalaista metsälajia pystyttiin nyt arvioimaan joko silmälläpidettäviksi tai elinvoimaisiksi. Toivoa siis on! Jotta toimenpiteet voidaan kohdentaa oikein, pitää uhanalaisuusarviointien tuloksia analysoida tarkemmin.

Metsästrategiassa tarkastellaan monimuotoisuutta osana kokonaiskestävyyttä. Jotta kokonaiskestävyys – ja sitä kautta paras mahdollinen hyvinvointi – voi toteutua, tarvitaan kaikkien metsästrategian hankkeiden tasapainoista toimeenpanoa. Metsästrategian rooliin kuuluu etenkin talousmetsäluonnon monimuotoisuus (suojelukysymykset määritellään siis biodiversiteettistrategian puitteissa, kuten sanottu edellisessä kohdassa). Talousmetsien luonnonhoidon osalta keskeistä metsästrategian puitteissa tehtävässä työssä on luonnonhoidon kehittäminen osana jokapäiväistä metsätaloutta. Työtä on tehty jo osana edellistä metsästrategiaa, ja sitä on jatkettava. Tätä varten tarvitaan sekä monipuolista hanketoimintaa, toimijoiden aktiivisuutta, että yhteistyötä.

Hanketoiminnan suunnittelu on käynnissä. Joitakin hankkeita on jo aloitettu, ja suunnittelu jatkuu tämän kevään aikana. Suunnitelmiin palataan vielä myöhemmin tänä vuonna. Toivomme mukaan kaikkia yhteistyöhaluisia ja -kykyisiä tahoja.