



energiavirasto energimyndigheten

Tämä on Energiaviraston sähköisesti allekirjoittama asiakirja.
Detta är ett dokument som har signerats elektroniskt av
Energimyndigheten.

This is a document that has been electronically signed by the
Energy Authority.

Asiakirjan päivämäärä on:

Dokumentet är daterat: 30.11.2018

The document is dated:

Esittelijä / Föredragande / Referendary

Nimi / Namn / Name: Olli Mäki

Pvm / Datum / Date: 30.11.2018

Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:



Ratkaisija / Beslutsfattare / Decision-maker

Nimi / Namn / Name: Simo Nurmi

Pvm / Datum / Date: 30.11.2018

Allekirjoitustapa / Signerat med / Signed with:



Tämä paketti koostuu seuraavista osista:

- Kansilehti (tämä sivu)
- Alkuperäinen asiakirja tai alkuperäiset asiakirjat
- Sähköiset allekirjoitukset. Nämä eivät ole näkyvillä tässä asiakirjassa, mutta ne on yhdistetty siihen sähköisesti.



Tämä asiakirja on sinetöity sähköisellä allekirjoituksella.
Sinetti takaa asiakirjan aitouden.

[Allekirjoitettu asiakirja alkaa seuraavalta sivulta. >](#)



Detta paket består av följande delar:

- Titelblad (denna sida)
- Originaldokument
- Elektroniska signaturer. Dessa syns inte i detta dokument, med de är elektroniskt integrerade i det.



Detta dokument har försetts med sigill genom elektronisk signatur.
Sigillet garanterar dokumentets äkthet.

[Det signerade dokumentet börjar på nästa sida. >](#)



This document package contains:

- Front page (this page)
- The original document(s)
- The electronic signatures. These are not visible in the document, but are electronically integrated.



This file is sealed with a digital signature.
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

[THE SIGNED DOCUMENT FOLLOWS ON THE NEXT PAGE >](#)

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu EU-direktiivin [1999/93/EY] mukaisella allekirjoituksella.

Detta dokument innehåller elektroniska signaturer enligt EU-direktivet [1999/93/EG] om ett gemenskapsramverk för elektroniska signaturer.

This document contains electronic signatures using EU-compliant PAdES - PDF Advanced Electronic Signatures [Directive 1999/93/EC]



30.11.2018

Dnro 2268/703/2018

Maa- ja metsätalousministeriö

Maa- ja metsätalousministeriön lausuntopyyntö 13.11.2018

Kansallisen metsästrategian 2025 päivitys

Maa- ja metsätalousministeriö on laatinut luonnoksen Kansallinen metsästrategia 2025:n päivityksestä ja on 13.11.2018 päivytyllä sähköpostilla pyytänyt siitä Energiavirastolta lausuntoa. Energiavirasto kiittää mahdollisuudesta lausua asiasta ja toteaa seuraavaa:

Valtioneuvosto hyväksyi Kansallinen metsästrategia 2025:n periaatepäätöksellään 12.2.2015. Sen strategiset päämäärät pohjautuvat eduskunnalle vuonna 2014 annettuun Valtioneuvoston metsäpoliittinen selonteko 2050:een. Metsästrategioissa priorisoidaan tavoitteet ja yksityiskohtaisemmat toimenpiteet metsäpoliittisessa selonteossa asetettujen strategisten päämäärien saavuttamiseksi. Strategian päivityksessä uudistetaan metsäalan strateginen hankesalkku vastaamaan toimintaympäristön viimeaikaisia muutoksia.

Energiavirasto katsoo, että metsäalan toimintaympäristön muutos on analysoitu strategian päivityksessä asianmukaisesti ja niistä johdetut toimenpide-ehdotukset ovat Energiaviraston tehtävien, ts. energiamarkkinoiden toimivuudesta huolehtimisen ja ilmastopolitiikan toimeenpanon hallinnoinnin, näkökulmasta oikeansuuntaisia. Lisäksi Energiavirasto esittää seuraavia huomioita:

Strategian sivulla 15 todetaan, että puuenergian nousu on seurausta muun muassa investoinneista sellun tuotantoon sekä yhdistettyyn lämmön ja sähköntuotantoon.

Energiavirasto toteaa, että ehkä yhdistettyyn lämmön ja sähköntuotannon investointien sijaan enemmän puuenergian käyttöön on vaikuttanut polttoaineiden ajojärjestyksissä tapahtuneet muutokset, kun taloudellisilla ohjaukeinoilla on kannustettu siirtymään fossiilisista polttoaineista puupolttoaineisiin.

Strategian sivulla 29 todetaan, että kotimainen energian tuotanto ei ole kytköksissä ulkoihin markkinahäiriöihin, mikä parantaa toimintaympäristön vakautta ja ennustettavuutta.

Energiavirasto huomauttaa, että vaikka kotimainen energian tuotanto ei ole aivan yhtä altis ulkoisille markkinahäiriöille, ei sekään pysty toimimaan täysin riippumattomasti. On syytä ottaa huomioon, että kilpailevien polttoaineiden markkinahinnat sekä päästöoikeuden hinta vaikuttavat myös kotimaisten polttoaineiden kilpailukykyyn ja kysyntään.



30.11.2018

Dnro 2268/703/2018

Strategian sivulla 50 esitellään metsätietoon ja alustalouteen liittyvää strategista hanketta.

Energiavirasto pitää hanketta kannatettavana, mikäli energiakäytön biomassojen kestävyys osoittamiselle tulee myöhemmin lisätarpeita. Tällä hetkellä pienpiirteisen tiedon, ts. metsälötason kestävyys osoittamiselle ei ole odotettavissa lisävelvoitteita. EU:n uusiutuvan energian direktiivin (REDII) toimeenpanoa koskevat säädökset tulevat myöhemmin tarkentamaan kestävyys osoittamisen kriteerit. Lisäksi kysymys siitä, onko Suomi alhaisen riskin maa, jolloin kestävyys voidaan osoittaa maatason tarkastelulla, selviää myöhemmin.

Yleisesti Energiavirasto pitää hyvänä, että kansallisen metsästrategian päivitykseen sisältyvässä hankesalkussa on otettu huomioon metsätalouden kestävyttä tukeva talousmetsien luonnonhoidon ja metsäluonnon monimuotoisuuden kehittäminen sekä ilmastonmuutokseen sopeutumisen ja hillintään liittyvä tutkimus. Suomen metsien lisääntyvään käyttöön kohdistuva paine edellyttääkin voimakkaampia toimia, jotta metsien käytön kestävyys pysyy edelleen kansallisena vahvuutena.

Ylijohtaja

Simo Nurmi

Ylitarkastaja

Olli Mäki