



## Kirje

29.1.2021

VN/185/2021  
VN/185/2021-YM-10

Jakelun mukaan

### Sammalen korjuun ympäristövaikutukset -yhteistyöryhmän asettaminen

Ympäristöministeriö on tänään asettanut sammalen korjuun ympäristövaikutukset -yhteistyöryhmän.

#### Toimikausi

1.2.2021- 31.1.2022.

#### Tausta

Suomessa on herännyt kiinnostus hyödyntää suoalueilta rahkasammalta kaupallisiin tarkoituksiin. Vaikka rahkasammalbiomassan korjuu on vielä varsin pienimuotoista, ympäristöministeriö seuraa toiminnan laajenemista ja mahdollisten hallinnollisten toimien tarvetta. Tässä tarkoituksessa ministeriö kokosi vuonna 2017 asiantuntijaverkoston, johon on osallistunut tuottajien, valtion ja aluehallinnon, tutkimusorganisaatioiden sekä luonnonsuojelujärjestöjen edustajia. Lisäksi ministeriössä on valmisteltu selvitys siitä, miten voimassa oleva ympäristölainsäädäntö ohjaa rahkasammalbiomassan korjuuta.

Hallitus on sitoutunut pysäyttämään luonnon monimuotoisuuden heikkeneminen Suomessa. Tämän takia on tärkeää, että rahkasammalbiomassan korjuu tulee ohjata soiden ja turvemaiden kestävästä ja vastuullisesta käytöstä ja suojelusta annetun valtioneuvoston periaatepäätöksen mukaan luonnontilansa menettäneille soille.

Rahkasammaleen korjuuta ohjaavat ja sille asettavat reunaehdot olemassa olevat strategiat, ohjelmat ja voimassa oleva kansallinen ja EU-lainsäädäntö. Toiminta ei tällä hetkellä suoraan edellytä minkään ympäristölain mukaista ennakkollista lupa- tai ilmoitusmenettelyä. Ennakollisen lupamenettelyn sijaan korjuuseen tulevat sovellettavaksi tapauskohtaisen harkinnan perusteella luonnonsuojelulaki (1096/1996), vesilaki (587/2011), ympäristönsuojelulaki

**Postiosoite**  
**Postadress**  
**Postal Address**  
Ympäristöministeriö

PL 35  
00023 Valtioneuvosto

**Käyntiosoite**  
**Besöksadress**  
**Office**

Aleksanterinkatu 7  
Helsinki

**Puhelin**  
**Telefon**  
**Telephone**

0295 16001  
+358 295 16001

**Faksi**  
**Fax**  
**Fax**

09 1603 9320  
+358 9 1603 9320

**s-posti, internet**  
**e-post, internet**  
**e-mail, internet**

kirjaamo@ym.fi

(527/2014), metsälaki (1093/1996), maankäyttö- ja rakennuslaki (132/1999) sekä jätelaki (646/2011).

Rahkasammalen korjuun ympäristövaikutuksista ei ole tällä hetkellä riittävästi tietoa. Puutteita on erityisesti kasvillisuuden tai muun eliöstön palautumisesta sekä mahdollisista vesistö- tai ilmastovaikutuksista. Tämän takia ympäristöministeriö on käynnistänyt kaksi hanketta, joissa selvitetään muun muassa pintarahkasammaleen korjuun monimuotoisuus- ja ympäristövaikutuksia sekä laaditaan toimintaohjeet, menettelytavat ja seuranta rahkasammaleen kestäväälle korjuulle.

### **Tavoitteet ja tehtävät**

Yhteistyöryhmän tehtävänä on:

- kuvata sammalen korjuuseen liittyvä lainsäädäntö ja eri strategioiden linjaukset
- selvittää vapaaehtoisen ja lakisääteisen ilmoitusmenettelyn sekä luvanvaraisuuden käyttöönottoa
- selvittää ympäristöministeriön Green Dealin käyttöönottoa
- seurata SYKE:n ”Pintarahkasammaleen korjuun monimuotoisuus- ja ympäristövaikutukset” –hankkeen sekä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen Rahkasammaleen korjuun toimintaohjeet, menettelytavat ja seuranta Suomessa –hankkeen toteuttamista
- selvittää sammaleen korjuuseen liittyvää ohjeistusta ja koulutustarpeita

Yhteistyöryhmä voi tarvittaessa kuulla ulkopuolisia asiantuntijoita.

### **Työryhmän kokoonpano**

#### **Puheenjohtaja**

Ylijohtaja Tarja Haaranen  
ympäristöministeriö, luontoympäristöosasto

#### **Sihteeri**

Ylitarkastaja Ari Koski  
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

#### **Jäsenet ja varajäsenet**

ympäristöneuvos Aulikki Alanen  
erityisasiantuntija Hanne Lohilahti  
ympäristöministeriö

ylitarkastaja Veli-Pekka Reskola  
neuvotteleva virkamies Jaana Kaipainen (varajäsen)  
maa- ja metsätalousministeriö

ylitarkastaja Toni Etholén  
ryhmäpäällikkö Anne Polso (varajäsen)  
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

projektipäällikkö Kimmo Syrjänen

vanhempi tutkija Kaisu Aapala (varajäsen)  
Suomen ympäristökeskus

erikoistutkija Anna Laine-Petäjäkangas  
ryhmäpäällikkö Tuija Vähäkuopus (varajäsen)  
Geologian tutkimuskeskus

kenttäpäällikkö Mikko Syri  
asiantuntija Airi Kulmala (varajäsen)  
Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry

Head of Peat Assets Päivi Peronius  
Manager Tomi Koivula (varajäsen)  
Vapo Oy

turvetuotantojohtaja Janne Pitkänen  
tuotekehitysjohtaja Hannamaija Fontell (varajäsen)  
Biolan Oy

yliopistotutkija Teemu Tahvanainen  
professori Frank Berninger UEF (varajäsen)  
Itä-Suomen yliopisto, Ympäristö- ja biotieteiden laitos

suojeluasiantuntija Paloma Hannonen  
erityisasiantuntija Matti Kattainen (varajäsen)  
Suomen luonnonsuojeluliitto

johtava metsäasiantuntija Mai Suominen  
WWF Suomi

tutkija Niko Silvan  
tutkija Sakari Sarkkola (varajäsen)  
Luonnonvarakeskus (Luke)

### **Työryhmän kustannukset ja rahoitus**

Hanke toteutetaan virkatyönä ja kukin organisaatio maksaa edustajiensa matkakulut. Kokouskulut maksetaan talousarviotililtä 35.01.01.01 yhteiset menot.

Ylijohtajan sijainen

Saara Bäck

Ympäristöneuvos

Markus Tarasti

Luonnonvarakeskus  
Geologian tutkimuskeskus  
Vapo Oy  
WWF Suomi  
MMM Maa- ja metsätalousministeriö  
MTK  
Suomen luonnonsuojeluliitto ry  
Biolan Oy  
Itä-Suomen yliopisto, Ympäristö- ja biotieteiden laitos

Tiedoksi Ympäristöministeriö, ympäristönsuojeluosasto  
Ympäristöministeriö, rakennetun ympäristön osasto