



Vastaanottaja
Osoite
Postinro

Otteen oikeaksi todistaa

5.11.2021

Johan Hassel
jätehuoltopäällikkö

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu asianhallintajärjestelmässä.



Kokousaika ja kokouspaikka Torstaina 4. marraskuuta 2021 klo. 14.00-16.35, Jätelautakunnan kokoushuone, Strengberg, Pietarsaari

Päättäjät

Varsinaiset jäsenet

Henkilökohtaiset varajäsenet

x Erik Nyberg	Kristina Lundström-Björk	Pietarsaari
x Annika Stenvik	Magnus Vikman	Pietarsaari
x Elina Verronen	Juha Hanhikoski	Kaustinen
Mikael Lindvall	x Sonja Frilund	Uusikaarlepyy
x Hans Sandström	Harald Slotte	Kruunupyy
x Jan-Anders Fagerhed	Tommy Liljekvist	Luoto
x Ralf Lindfors	Joakim Lasén	Pedersöre
x Juha-Matti Kujala, teams	Vily Kattilakoski	Evijärvi
x Reino Korpela	Salme Lempiälä	Veteli
x Ulpu Keränen	Minna Koskela	Kokkola
x Minna Roukkio-Taipale	Laura Sahlgren	Kokkola
x Heikki A. Hakala	Raimo Lindholm	Kauhava

Muut läsnäolijat

- x Johan Hassel, jätehuoltopäällikkö
- x Marina J Björk, jätehuoltokoordinaattori
- x § 13 Michael Östman, Ekorosk
- x § 13 Stefan Storholm, Ekorosk

Merkittiin

§§ 12-13 Sonja Frilund, läsnä

Allekirjoitukset

Puheenjohtaja

Sihteeri

Erik Nyberg

Marina J Björk

Pöytäkirjan tarkastus

Tämä pöytäkirja sisältää pykälät 12 - 15.
Pöytäkirjantarkastus on käsittänyt jokaisen pykälän liitteineen.

Annika Hautala

Reino Korpela

Jäljennös kokouksen tarkistetusta pöytäkirjasta, johon on liitetty valitusosoitus, pidetään yleisesti nähtävänä jäsenkuntien kunnanvirastoissa.

Tämä pöytäkirja on yleisön nähtävänä kaupungin kotisivulla www.pietarsaari.fi

Puheenjohtaja

Erik Nyberg



12 §

**KOKOUSKUTSUN LAILLISUUS JA KOKOUKSEN PÄÄTÖSVALTAISUUS SEKÄ
PÖYTÄKIRJANTARKASTUS**

Puheenjohtaja avasi kokouksen. Todettiin, että kokouskutsu on lähetetty sähköisesti 28.10.2021 ja että kokous on päätösvaltainen.

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Annika Hautala ja Reino Korpela.



Dnr JSTAD/1032/2021

14 §

**POHJANMAAN JÄTELAUTAKUNNAN PÄÄTÖKSEN § 61/2012 SEURANTA
KIINTEISTÖITTÄISESTÄ JÄTTEENKULJETUKSESTA**

Pohjanmaan jätelautakunnan aikaisempi päätöksenteko ja kannanotto liittyen kiinteistöittäiseen bio- ja energiajätteen kuljetuksiin:

§ 61/2012, 11.12.2012, päätös että jätelain 37 § 1 momentin poikkeusehdot täyttyvät toimialueella. Liite A.

§ 7/2020, 14.5.2020, päätös odottaa Eduskunnan päätöstä jätelain muutoksesta, jonka myötä tarve lautakuntapäätöksen § 61/2012 seurannasta selviää.

§ 3/2021, 25.2.2021, kannanotto hallituksen sopimasta jätelakipaketista. Liite B.

Jätelain 37 § 3 momenttia noudattaen on Pohjanmaan jätelautakunta velvollinen seurata ja valvoa, että 37 § 1 momentissa tarkoitetun päätöksen täytäntöönpanoa ja sen edellytysten täyttymistä sekä tarvittaessa käsiteltävä jätteenkuljetusta koskeva asia uudelleen.

Muutetun jätelain 36 ja 152 §§:ssä säädetään, että kiinteistöittäinen biojätteen jätteenkuljetus tulee olla kunnan järjestämä aikaisintaan 19.7.2023 ja viimeistään 19.7.2024. Lakimuutoksen johdosta on vuonna 2012 tehdyn kuljetuspäätöksen seuranta ajankohtainen energiajätteen osalta.

Kiinteistönhaltijan järjestämän jätteenkuljetukselle tulee seuraavat jätelain 35 ja 37 §§:ssä säädetyt ehdot täytyä:

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus on järjestämistä riippumatta järjestettävä niin, että tarjolla on jätteen kuljetuspalveluja kattavasti ja luotettavasti sekä kohtuullisin ja syrjimättömin ehdoin.

Jätteenkuljetus edistää jätehuollon yleistä toimivuutta kunnassa, tukee jätehuollon alueellista kehittämistä eikä aiheuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Päätöksen vaikutukset arvioidaan kokonaisuudessa myönteiseksi ottaen erityisesti huomioon vaikutukset kotitalouksien asemaan sekä yritysten ja viranomaisen toimintaan.

Ehdotus

Pohjanmaan jätelautakunta käynnistää lautakunnan päätöksen § 61/2012 seurannan asumisesta erilliskerätyn energiajätteen osalta, huomioiden jätelain 35 ja 37 §§ annetut ehdot kiinteistöittäiselle jätteenkuljetukselle. Jätehuoltopäällikkö käynnistää selvityksen valmistelun jätelautakunnan päätöksenteon pohjaksi.

Päätös

Pohjanmaan jätelautakunta, päätösehdotus hyväksyttiin.