




# KIERTOTALOUTTA PALVELEVAN JÄTTEENKÄSITTELYALUEEN VAIHEMAAKUNTAKAAVA


Jätteenkäsittelyalueen vaihemaakuntakaavalla osoitetaan kierrätyspuiston sijainti Lahden kaupunkiseudulla ja ohjataan sen jatkosuunnittelua.


- Käynnistyspäätös maakuntavaltuusto 18.6.2018
- OAS nähtävillä 28.1.–28.2.2019 samanaikaisesti Lahden seudun kierrätyspuiston YVA-ohjelman kanssa
- Valmisteluvaiheen aineisto nähtävillä 15.1.–28.2.2020 samanaikaisesti YVA-selostuksen kanssa
- Vaihemaakuntakaavan ehdotus nähtävillä 15.10.–13.11.2020 välisenä aikana
- Maakuntavaltuusto hyväksyi vaihemaakuntakaavan 28.1.2021 (7 §)
- Vaihemaakuntakaava on lainvoimainen Hämeenlinnan hallinto-oikeuden 21.12.2022 (H2649/2022) ja korkeimman hallinto-oikeuden 8.6.2023 (1786/2023) päätösten ja kuulutusten myötä

Jätteenkäsittelyalueen vaihemaakuntakaava-aineisto sisältää kaavakartan, merkinnät ja määräykset sekä kaaselostuksen. Kaavakartalla esitetään kierrätyspuiston sijaintipaikka Hollolassa ja siihen liittyvä ohjeellinen tiemerkintä sekä merkinnät ja määräykset. Kaava-aineisto on saatavilla Päijät-Hämeen liiton nettisivuilla: [www.paijat-hame.fi](http://www.paijat-hame.fi) ja Päijät-Hämeen liiton toimistossa Hämeenkatu 9, Lahti.

PÄIJÄT-HÄMEEN LIITTO  
Lahdessa 22.6.2023

  
Pekka Komu  
maakuntahallituksen  
puheenjohtaja

  
Niina Pautola-Mol  
maakuntajohtaja

  
Niina Ahlfors  
aluesuunnittelujohtaja



<div>Ejk1</div> <p>Jätteenkäsittelyalue kierrätyspuiston toimin- taa varten.</p> <p>Merkinnällä osoitetaan jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn varatut alueet, kuten kaatopaikat ja jätteiden esikäsittelylaitokset.</p>	<p>SUUNNITTELUMÄÄRÄYS:</p> <p>Alue on varattu seudulliselle kierrätyspuistolle. Alueella ei saa käsitellä tai varastoida biojätteitä. Alueella sallitaan metsäteollisuuden puuperäisten jätteiden ja sivutuotteiden käsittely ja varastointi. Alueelle voidaan osoittaa jäteraa- ka-aineen uusiokäyttöön, hyödyntämiseen ja jalostamiseen liittyvää yritys- ja teollisuustoimintaa.</p> <p>Jätteenkäsittelyalueelle on jätettävä riittävä suoja-alue ympäristöhaittojen vähentämiseksi. Alueen yksityiskohtaisessa suunnittelussa ja rakentamisessa tulee ehkäistä merkittävät ympäristöhäiriöt riittävän suoja-aluein ja keskitetyn teknisin ratkaisuin. Melu- ja pölyvaikutusten osalta vaikutusarvioita ja lievennystoimia tulee täsmentää yksityiskohtaisemman suunnittelun yhteydessä. Pohjavesiolosuhteet tulee kartoittaa ja arvioida vaikutukset pohjavesiin.</p> <p>Vesienhallinnan suunnittelussa tulee huomioida purkuvesistön pintavesien ekologiseen ja kemialliseen tilaan sekä taimenten elinolosuhteisiin kohdistuvien heikentävien vaikutusten ehkäiseminen ja lieventäminen. Lievennystoimet tulee huomioida sekä rakentamisen että toiminnan aikana. Hulevesien hallinnan suunnittelussa tulee huomioida myös sään ääri-ilmiöt. Yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa tulee turvata Koivusillanjoen varteen sijoittuvan ekologisen yhteyden jatkuvuus.</p> <p>Alueen jatkosuunnittelussa tulee huomioida toimivat ja turvalliset liikenneyhteydet sekä alueen saavutettavuus kestävien liikkumismuotojen näkökulmasta.</p> <p>Alueelle tai sen läheisyyteen ei tule osoittaa asumista tai muuta alueelle soveltumatonta toimintaa. Rakentaminen ja muu maankäyttö on sopeutettava ympäristöön tavalla, joka ottaa mahdollisimman hyvin huomioon alueen maisemalliset ominaispiirteet ja läheisyydessä sijaitsevat muinaisjään- nökset.</p>
<p>yt(o)1</p> <p>-----</p> <p>Vaihtoehtoinen tai ohjeellinen yhdystie tai katu</p>	<p>SUUNNITTELUMÄÄRÄYS:</p> <p>Ohjeellisen tieyhteyden yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa tulee huomioida ekologisen yhteyden säilyminen ja luonnon monimuotoisuusarvot Koivusillanjoen varressa (saukkojen ja muun eläimistön kulkuyhteydet jokivarressa). Koivusillanjokeen kohdistuvan kiintoainekuormituksen vähentämiseksi vesistövaikutusten lieventämiseen tulee kiinnittää etenkin rakentamisvaiheessa erityistä huomiota.</p>
<div><div></div><div>Kaava-alueen raja</div></div>	