

Ympäristölautakunta

Aika 21.05.2026 klo 16:00 -**Paikka** Kunnanhallituksen kokoushuone 303**Käsiteltävät asiat**

Asia	Otsikko	Sivu
1	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
2	Pöytäkirjantarkastajien valinta	4
3	Asioiden käsittelyjärjestys	5
4	Lausuntopyyntö Siikajärven Sappulansalmen sillan uusimisesta	6
5	Juvan kunnan ilmasto-ohjelma 2022 - 2035	8
6	Viranhaltijoiden tekemät viranhaltijapäätökset tiedoksi	12
7	Tiedoksi saatettavat asiat	13
8	Muut asiat	16

Merk. Kimmo Kosonen
Puheenjohtaja

Daniela Aivanen
Lupa- ja valvontasihteeri

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä
Läsnä	Kosonen Kimmo	puheenjohtaja
	Kortekallio Elina	varapuheenjohtaja
	Kontra Lasse	jäsen
	Huisko Johanna	jäsen
	Summanen Kari	jäsen
	Tuovinen Katja	kunnanhallituksen edustaja
	Hänninen Ritva	kunnanhallituksen puheenjohtaja
	Simoska Mervi	kunnanjohtaja
	Kankkunen Vesa	tekninen johtaja
	Lindström Leo	rakennustarkastaja
	Daniela Aivanen	lupa- ja valvontasihteeri
	Heli Turpeinen	ympäristösihteeri

1
Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

YMPLK 21.05.2026

Päätösesitys Kokous todetaan laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

2

Pöytäkirjantarkastajien valinta

YMPLK 21.05.2026

Päätösesitys

Pöytäkirjantarkastajiksi valitaan kaksi kokouksen jäsentä.

Päätös

Ympäristölautakunta

21.05.2026

3**Asioiden käsittelyjärjestys**

YMPLK 21.05.2026

Valmistelija

Lupa- ja valvontasihteeri Daniela Aivanen, daniela.aivanen@juva.fi, puh. 0503572403

PäätösesitysLupa- ja valvontasihteeri Daniela Aivanen:
Asiat käsitellään esityslistan mukaisessa järjestyksessä.**Päätös****Selostus**

Juvan kunnan hallintosäännön 15 luvun 121 §:n mukaan asiat käsitellään esityslistan mukaisessa järjestyksessä, jollei toimitella muuta päätä.

Toimitella voi ottaa esittelijän esityksestä käsiteltäväkseen sellaisenkin asian, jota ei ole mainittu kokouskutsussa.

Ympäristölautakunta

21.05.2026

4**Lausuntopyyntö Siikajärven Sappulansalmen sillan uusimisesta**

YMPLK 21.05.2026

83/11.01.00.03/2026

Valmistelija

Ympäristösihteeri Heli Turpeinen, heli.turpeinen@juva.fi , puh. 0405083825

Päätösesitys

Ympäristösihteeri Heli Turpeinen:
Ympäristölautakunta päättää antaa Lupa- ja valvontavirastolle pöytäkirjaliitteen mukaisen lausunnon.

Päätös**Selostus**

Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt Juvan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa otsikon mukaisessa asiassa. Lausunto oli annettava 22.5.2026 mennessä sähköiseen asiointipalveluun. Lausuntoaikaa jatkettiin pyynnöstä toukokuun loppuun.

Siikajärven ylittävä Sappulansalmen silta sijaitsee Juvan Karhulahdentiellä Korppisensalossa. Nykyinen käyttöikänsä päähän tullut silta aiotaan purkaa ja tilalle rakentaa uusi silta. Nykyisen puukantisen puupalkkisillan paikalle rakennettava uusi silta on poikittain jännitetty liimapuulaattasilta. Nykyisen sillan ja penkereen rakennusajankohdasta ei ole tietoa, mutta nykyinen silta on ollut olemassa jo vuonna 1974. Hanke sijoittuu kahden osakaskunnan hallinnoimalle vesialueelle 178-440-876-3 ja 178-405-876-1 sekä rantautumisen osalta kiinteistöille 178-440-2-32 ja 178-405-1-49. Sillan rakentaminen on tarkoitus toteuttaa lomakauden ulkopuolella syys-lokakuussa 2026. Hankkeen kesto on noin 1kk.

Nykyisen sillan pituus on 5 m ja hyötyleveys 3,6 m. Uuden sillan pituus on 6 m, kokonaisleveys 4,28 m ja hyötyleveys 4 m. Uuden sillan alikulkukorkeus, keskikohdan sijainti, tulopenkereet ja silta-aukon virtausala pysyvät ennallaan. Uuden sillan aukon mitoitus arvioidaan riittäväksi ylivirtaamien johtamiseen ja vesiliikenteen mahdollistamiseksi.

Hankealueen läheisyydessä ei ole suojelualueita, eikä hankealueella esiinny uhanalaisia lajeja. Hankealueelle ei sijoitu valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaita kohteita. Rakennustöistä ei aiheudu

Ympäristölautakunta

21.05.2026

väliaikaisia vaikutuksia vesistöön ja rannan käyttöön. Hankkeella ei arvioida olevan pysyviä tai merkittäviä väliaikaisia vaikutuksia kalastukseen tai kalakantaan. Hankkeen ympäristövaikutukset ovat toteutuksen aikaisia. Hankkeella ei ole haitallisia vaikutuksia alueen vesiympäristöön ja sen käyttöön. Hanke ei vaaranna yleistä terveydentilaa, aiheuta vahingollisia muutoksia ympäristöön tai vesiluontoon. Hanke ei myöskään huononna paikkakunnan asutus- ja elinkeino-oloja.

Asiakirjat ovat nähtävissä osoitteessa
<https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi-FI/asia/3313221>.

Liitteet

- Liite 1 Pöytäkirjaliite, lausunto Lupa- ja valvontavirastolle vesilupahakemuksesta koskien Siikajärven Sappulansalmen nykyisen sillan purkamista ja uuden sillan rakentamista, Karhulahden metsätien tiekunta

Oheismateriaali

- Siikajärven Sappulansalmi kartta

Ympäristölautakunta*	§ 3	31.03.2021
Kunnanhallitus*	§ 230	18.10.2021
Kunnanvaltuusto*	§ 69	15.11.2021
Ympäristölautakunta		21.05.2026

5

Juvan kunnan ilmasto-ohjelma 2022 - 2035

YMPLTK 31.03.2021 § 3

Valmistelija	Ympäristösihteeri Pekka Sorjonen, pekka.sorjonen@juva.fi, puh. 040 5083 825
Päätösesitys	Ympäristösihteeri: Lautakunta evästää tarvittaessa ohjelman laatimista ja merkitsee luonnoksen tiedoksi. Lisäksi todetaan, että ohjelman käsittely etenee kunnanhallitukselle.
Päätös	Ilmastokoordinaattori Harri Hakala esitteli kokoamaansa Juvan kunnan ilmasto-ohjelmaluonnosta 2021-2031. Asiasta käydyn keskustelun jälkeen, ympäristölautakunta merkitsi asian tietoon saatetuksi.
Selostus	Juvan kunnalle on tekeillä ilmasto-ohjelma vuosille 2021-2031. Tämä Mikkelin seudun Kuntailmasto 2050 hankkeeseen tukeutuva työ on alkanut loppuvuonna 2019, jolloin ilmastokoordinaattori Harri Hakala aloitti hankkeen työtehtävissä. Mikkelin seudun ympäristöpalvelut on hakenut hankkeen rahoituksen ja Mikkelin seudun lisäksi mukana ovat Juva ja Puumala. Kansallisena taustana on Suomen tavoite olla hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä ja Juvan visiona olisi edetä asiassa samassa tahdissa. Tavoitteena on laatia energia- ja ilmasto-ohjelma, joka sisältää yleisiä asioita ja kuntien yhteisiä osioita, mutta etenkin toimenpiteissä keskittään tarkemmin Juvan oloihin sekä Juvan kunnan omiin vaikuttamismahdollisuuksiin. Keskeisimpiä asiakokonaisuuksia kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisessä ovat: liikenne, energiantuotanto ja -tehokkuus, jätehuolto ja kiertotalous mm. rakentamisessa, tuote-, palvelu- ym. hankinnat, kestävä maankäyttö esim. metsätaloudessa sekä ilmastokasvatus. Juvan kunnan tärkeimpiä tarkastelu- ja vaikuttamiskohteita ovat kunnan metsäomaisuus, olemassa olevat kiinteistöt ja uusien raken-

Ympäristölautakunta*	§ 3	31.03.2021
Kunnanhallitus*	§ 230	18.10.2021
Kunnanvaltuusto*	§ 69	15.11.2021
Ympäristölautakunta		21.05.2026

taminen, energia-asiat, hankinnat laajasti ajateltuna sekä liikennöintiin vaikuttavat ratkaisut.

Ilmastokoordinaattori Harri Hakala esittelee kokouksessa ilmasto-ohjelman luonnosta ja vastailee esille nouseviin kysymyksiin.

KHALL 18.10.2021 § 230

Valmistelija	Hallintojohtaja Antti Kinnunen, antti.kinnunen@juva.fi, puh. 0400 121 261
Päätösesitys	Kunnanjohtaja Mervi Simoska: Kunnanhallitus päättää esittää Juvan kunnan ilmasto-ohjelman 2022 - 2035 kunnanvaltuuston hyväksyttäväksi.
Päätös	Kunnanhallitus hyväksyi esityksen yksimielisesti.
Selostus	<p>Ilmasto-ohjelman luonnoksen valmistelua on jatkettu huomioiden ympäristölautakunnan antamat evästyksset. Ohjelmaluonnoksen vision mukaan Juva etenee kaikkien merkittävien sektoreiden osalta vähintään kansallisten tavoitteiden mukaisesti. Tavoitteena on saavuttaa hiilineutraalius viimeistään vuoteen 2035 mennessä sekä Juvalla että kansallisesti.</p> <p>Suurin päästölähde Juvalla on maatalous (32,7 % kaikista päästöistä). Kunnan mahdollisuudet vaikuttaa matalouden päästöihin ovat välillisiä esim. elintarvikehankintojen kautta. Liikenteen päästöistä Juvalla yli 90 % tulee läpiajoliikenteestä. Kunnan mahdollisuudet vaikuttaa liikenteen päästöihin ovat lähinnä kuljetuspalvelujen hankinnoissa sekä vaihtoehtoisten käyttövoimien käytön edistämisessä kunnan alueella.</p> <p>Energiasektorin päästöissä suurin päästölähde on kaukolämmön tuotannon turpeenpoltto. Tästä maakunnallinen energiayhtiö on luopumassa viimeistään vuonna 2024. Kunnan omissa kiinteistöissä on mahdollisuuksia edistää energiatehokkaita toimintamalleja, joka aina johtaa myös hiilidioksidipäästöjen vähentymiseen. Kunnan metsien ilmastotase on jo nykyisen metsäsuunnitelman mukaan positiivinen. Kunta voi omissa metsänhoidossaan toimia lähinnä esimerkkinä muille metsänomistajille.</p>

Ympäristölautakunta*	§ 3	31.03.2021
Kunnanhallitus*	§ 230	18.10.2021
Kunnanvaltuusto*	§ 69	15.11.2021
Ympäristölautakunta		21.05.2026

Kunta osallistuu Ilmastopolku-nimiseen Mikkelin seudun ilmastokasvatuskokonaisuuteen. Juvalaisia esimerkkejä ilmastotyöstä on tarkoitus käyttää hyväksi opetuksessa. Juva voi myös kehittää monipaikkaisuutta, etätöitä ja luontoon liittyvää vapaa-ajan viettoa vähäpäästöiseksi vaihtoehdoksi ihmisille.

KVALT 15.11.2021 § 69

Valmistelija

Hallintojohtaja Antti Kinnunen, antti.kinnunen@juva.fi, puh. 0400 121 261

Päätösesitys

Kunnanhallitus:
Kunnanvaltuusto päättää hyväksyä Juvan kunnan ilmasto-ohjelman 2022 - 2035.

Päätös

Valtuutettu Tapio Paunonen esitti, että ohjelman lukuun 4 sivulle 10 muutetaan uuden tiedon valossa tieto, Juvan kaukolämpölaitoksen muuttamisesta pois turpeen käytöstä muodosta "vuosikymmenen alkupuolella" muotoon "vuosikymmenen loppuun mennessä". Muutos tehdään myös ohjelman tiivistelmään.

Kunnanvaltuusto hyväksyi ilmasto-ohjelman esitetyllä muutoksella yksimielisesti.

YMPLK 21.05.2026
88/00.01.05/2021

Valmistelija

Ympäristösihteeri Heli Turpeinen, heli.turpeinen@juva.fi, puh. 040 5083825

Päätösesitys

Ympäristösihteeri Heli Turpeinen:
Ympäristölautakunta merkitsee asian tietoon saatetuksi.

Päätös**Selostus**

Juvan kunnalle on laadittu ilmasto-ohjelma, joka on hyväksytty kunnanvaltuustossa 15.11.2021. Ilmasto-ohjelman tavoitteiden etenemistä seurataan vuosittain ja ohjelman väliraportit laaditaan valtuustokausittain.

Ympäristölautakunta*	§ 3	31.03.2021
Kunnanhallitus*	§ 230	18.10.2021
Kunnanvaltuusto*	§ 69	15.11.2021
Ympäristölautakunta		21.05.2026

Ympäristösihteeri (vs.) valmisteli ilmastosuunnitelman väliraportin 2026, jossa on esitetty toimenpiteiden toteuman 31.12.2025 tilanne. Väliraportissa on esitelty Juvan kunnan ilmastotavoitteita sektoreittain, toimenpiteitä tavoitteiden saavuttamiseksi ja mittareita, joilla päästöjä voidaan mitata. Ilmastosuunnitelman väliraportissa huomioituja osa-alueita ovat liikenne, energiantuotanto ja energiatehokkuus, jätehuolto ja kiertotalous, hankinnat, maankäyttö, ilmastokasvatus sekä monipaikkaisuus, vapaa-ajan asunnot ja matkailu.

Hinku-kuntien tavoitteena on vähentää kasvihuonekaasupäästöjä 80 prosenttia vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä. Juvan kunnan kokonaispäästöt ovat vähentyneet 29 % ja päästöt asukasta kohden 9 % vuodesta 2007 vuoteen 2024. Maan keskiarvoon sekä maaseutumaisiin kuntiin verrattuna päästökehitys on ollut heikompaa. Myös päästöjen määrä asukasta kohti on ollut maan keskiarvoon verrattuna korkeampi.

Liitteet

Liite 2 Juvan ilmasto-ohjelma 2022-2035

Liite 3 Juvan kunnan ilmasto-ohjelman 2022-2035 väliraportti

Ympäristölautakunta

21.05.2026

6**Viranhaltijoiden tekemät viranhaltijapäätökset tiedoksi**

YMPLK 21.05.2026

16/00.02.08/2025

ValmistelijaLupa- ja valvontasihteeri Daniela Aivanen, daniela.aivanen@juva.fi, puh.
0503572403**Päätösesitys**Lupa- ja valvontasihteeri Daniela Aivanen
Ympäristölautakunta merkitsee viranhaltijapäätökset tiedokseen.**Päätös****Selostus**Ympäristösihteerin tekemät viranhaltijapäätökset
1.3.2026–30.4.2026.Rakennustarkastajan tekemät viranhaltijapäätökset
1.3.2026–30.4.2026.**Liitteet**

Liite 4 Rakennustarkastajan viranhaltijapäätökset 1.3.-30.4.2026

Liite 5 Ympäristösihteerin viranhaltijapäätökset 1.3.-30.4.2026

Ympäristölautakunta

21.05.2026

7

Tiedoksi saatettavat asiat

YMPLK 21.05.2026

28/00.02.08/2024

Valmistelija

Lupa- ja valvontasihteeri Daniela Aivanen, daniela.aivanen@juva.fi, puh. 0503572403; ympäristösihteeri Heli Turpeinen heli.turpeinen@juva.fi, puh. 0405083825

Päätösesitys

Lupa- ja valvontasihteeri Daniela Aivanen:
Ympäristölautakunta merkitsee asiat tiedokseen.

Päätös**Selostus*****Etelä-Savon pelastuslaitos***

13.4.2026 Päätös vaarallisten kemikaalien vähäisen teollisen käsittelyn ja varastoinnin muutoksen hyväksymisestä. Osuuskauppa Suur-Savo varastoi osoitteessa Juvan ABC, Tulostie 1, 51900 Juva, nestekaasua jälleenmyyntiä varten. Kohteeseen lisätään yksi kaasukaappi. Kohteeseen lisätään myös piha-alueen laidalle nestekaasuautomaatti. Muutoksen jälkeen kohteessa varastoitava nestekaasun määrä kasvaa.

Lapin elinvoimakeskus

18.3.2026 Päätös ajoneuvon siirtämisestä varastoon (Juvan kunnan huoltotukikohta) sekä ajoneuvon omistajan velvollisuudesta korvata siirtokustannukset. Ajoneuvo oli ollut yli kaksi vuorokautta virheellisestä pysäköitynä (Laki ajoneuvojen siirtämisestä 5 §).

Ramboll Finland Oyj

Helmikuu-huhtikuu 2026 Itäsuon jätevedenpuhdistamon lähtevän veden puhdistustulokset. Tarkkailukerroilla puhdistamon toiminta saavutti kaikki ympäristöluvan asettamat vaatimukset. Maaliskuun tarkkailukerralla määritettiin myös kuivatun lietteen metallipitoisuudet, jotka olivat kaikilta osin alhaiset.

9.3.2026, Juvan vanhan jätevesipuhdistamon velvoitetarkkailun vuosiraportti 2025. Puhdistamon toiminta täytti puolivuosisikeskiarvona ja näytekohtaisesti tarkasteltavat ympäristöluvan mukaiset puhdistusvaatimukset. Puhdistamo täytti raportoitavana vuonna kaikki VNa 888/2006:n vaatimukset.

9.3.2026, Juvan jätevedenpuhdistamon purkuvesistön vuoden 2025 tarkkailuraportti. Puhdistamon vesistökuormitus oli aiempia vuosia matalammalla tasolla. Puhdistamon vesien purkureitillä on todettu selkeää puhdistamon vaikutusta. Juvan jätevedenpuhdistamon purkureitillä todettiin puhdistamon vaikutusta ajoittain korkeina bakteeri- ja ravinnepitoisuuksina, kohonneena sähkönjohtavuutena ja kloridipitoisuuksina. Pitoisuudet laimenevat purkureitillä ennen Iso-Kontusta, jossa merkittävää puhdistamon vaikutusta ei enää todettu. Nykyinen jätevedenpuhdistamo poistuu käytöstä ja tullaan korvaamaan uudella puhdistamolla vuoden 2026 aikana.

30.3.2026, näytekertaraportti Juvan jätevedenpuhdistamon purkuvesistön tarkkailusta maaliskuulta 2026. Maaliskuussa tarkkailualueen vesistöissä oli havaittavissa puhdistamon vaikutus. Puhdistamon alapuolisilla jokien ja järven tarkkailupisteillä oli todettavissa selvästi kohonnut kokonaistypen pitoisuus sekä kohonneet sähkönjohtavuus ja kloridipitoisuudet. Purkupaikan alapuolisella tarkkailupisteellä oli todettavissa myös selvästi kohonnut ammoniumtypen pitoisuus, mutta kokonaisfosforin pitoisuus oli tavanomaista matalampi. Uuden jätevedenpuhdistamon vaikutuksesta vedenlaatuun ei vielä voida tehdä tarkempaa arvioita.

Elinvoimakeskus

16.3.2026, Päätös, Saimaan ja Vuoksen juoksutusäännön mukainen juoksutuksen vähentäminen. Juoksutuksen vähentämisellä pyritään välttämään Saimaan vedenkorkeuden laskeminen normaalivyöhykkeen alapuolelle. Juoksutuksen vähentäminen aloitetaan 23.3.2026 alkavalla viikolla viikkokeskiarvona tasolle 450 m³/s ja myöhemmin edelleen tasolle 400 m³/s. Juoksutuksen laskemista alle viikkokeskiarvon 400 m³/s pyritään välttämään, mikäli Saimaan vedenkorkeus ei vesitilanne-ennusteen mukaan alita selvästi normaalivyöhykkeen alarajaa.

Järvi-Saimaan palvelut

23.3.2026, Viikolla 12 2026 Kuhalampeen liittyen Järvi-Saimaan palveluille (JSP) tuli ilmoitus Kuhalammen jäällä kuolleita kaloja syövästä linnuista. JSP:n toimeksi annosta vesistöistä otettiin näytteitä 24.3.2026 konsultin toimesta. 13.4.2026 saapuneiden tulosten perusteella viemäririkko suljettiin pois ja kalakuolemien syyksi varmistui happikato. Happikato ei ole Kuhalammelle poikkeuksellista, sillä lammessa on talvikausina todettu usein tarkkailuhistoriansa aikana happivajetta ja -katoa. Kuhalampi on matala, pieni ja rehevä, mikä edesauttaa tilanteen syntymistä.

27.3.2026, Juvan vanhan jätevedenpuhdistamon toiminnan lopetus ja purkusuunnitelma.

Lupa- ja valvontavirasto

15.4.2026, Lausuntopyyntö vesilupahakemuksesta koskien Siikajärven Sappulansalmen nykyisen sillan purkamista ja uuden sillan rakentamista. Karhulahden metsätien tiekunta.

27.4.2026, Juvan uuden Itäsuon jätevedenpuhdistamon ympäristöluvan mukaiseksi päivitetyn tarkkailusuunnitelman hyväksymiskirje.

Aumausilmoitukset

Hiislahti Oy, kuivalanta 500m³

Taskila, jälkikypsyttävä komposti 200m³, 50m³, 30m³

Pien-Piispala, kuivikelanta 400m³

Ympäristölautakunta

21.05.2026

8

Muut asiat

YMPLK 21.05.2026

Päätös