

**Koeluonteinen toiminta, Juuan Dolomiittikalkki Oy**

**Asia** Päätös ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaisesta koeluonteista toimintaa koskevasta ilmoituksesta

**Ilmoituksen tekijä** Juuan Dolomiittikalkki Oy  
Y-tunnus: 0223431-0  
Perävaarantie 79 b  
83900 Juuka

**Yhteyshenkilö** Pekka Repo  
0407087770  
pekka.repo@dolomiittikalkki.fi

**Toiminta** Maanparannusaineiden rakeistuksen koeluonteinen testaus.

**Ilmoituksen peruste**

Ympäristönsuojelulain 31 §:n 1 momentin mukaisesta koeluonteisesta toiminnasta on tehtävä ympäristönsuojelulain 119 §:n mukainen ilmoitus lupaviranomaiselle viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.

Ilmoituksen mukainen toiminta liittyy toimintaan, joka on luvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) perusteella.

**Toimivaltainen viranomainen**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojelulain (527/2014) 34 §:n ja 119 §:n sekä ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 12 f) perusteella.

**TAUSTATIEDOT****Toiminnan sijainti****Kiinteistötunnus**

578-402-1-26 Reetinmaa  
Koikerolahdentie 34  
88300 Paltamo

**Kiinteistön omistaja**

Juuan Dolomiittikalkki Oy

**Sijaintitiedot**

Koordinaatit: N 7142180 E 536041 (ETRS-TM35FIN)

Toiminta sijaitsee Juuan Dolomiittikalkin omistamalla kiinteistöllä 578-402-1-26 Reetinmaa noin neljän kilometrin päässä Paltamon keskustasta länteen, osoitteessa Koikerolahdentie 34. Toiminta sijoittuu kartalle kuvan 1 mukaisesti.



Kuva 1. Toiminnan sijainti kartalla.

**Naapurikiinteistöt****578-402-50-5, Dolomiittikalkki****578-402-1-24, Reetinkolmio****578-402-1-20, Reetinpelto**

Juuan Dolomiittikalkki Oy

**578-404-11-67, Kesti-Kuisma****578-402-1-27, Rantala****Aiemmin myönnetyt luvat, päätökset ja sopimukset**

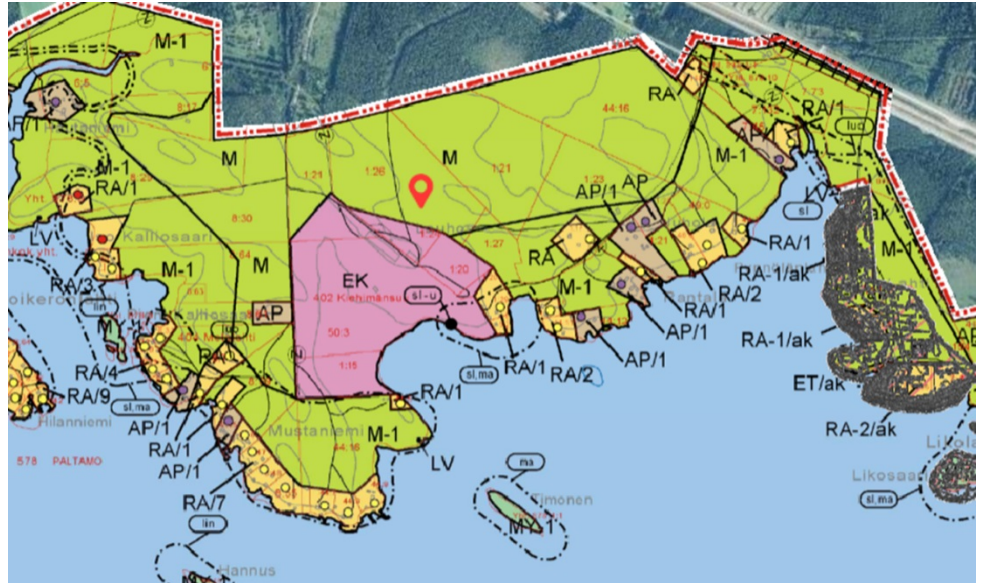
Rakeistuslaitoksella on Paltamon kunnan lupa- ja valvontalautakunnan 23.5.2018 myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa. Lupa on myönnetty lämpö- ja voimalaitoksilla syntyvän tuhkan rakeistamiseen. Rakennuslupa rakeistuslaitokselle on myönnetty 23.11.2016.

Pohjois-Suomen ympäristölupavirasto on 28.11.2006 myöntänyt Juuan Dolomiittikaivos Oy:lle toistaiseksi voimassa olevan ympäristö- ja vesitalousluvan samalla alueella sijaitsevan kaivostoiminnan harjoittamiseen Reetinniemen kaivoksella. Vaasan hallinto-oikeus on 31.10.2008 antamallaan päätöksellä nro 08/0340/1 tarkentanut lupamääräyksiä. Korkein hallinto-oikeus on päätöksellään (taltionumero 284) hylännyt valitukset, eikä ole muuttanut Vaasan hallinto-oikeuden lopputulosta.

Aluehallintovirasto on 23.4.2021 hyväksynyt Juuan Dolomiittikalkki Oy:n ilmoituksen koeluonteisesta toiminnasta, joka koskee uudentyypisen tanko-kuulamyllyn soveltuvuutta eräiden jätejakeiden ja sivutuotteen jauhatuksessa Reetinniemen kaivoksella. Toiminta on tullut toteuttaa 30.10.2022 mennessä.

## Kaavoitus ja muut maankäyttöön liittyvät suunnitelmat

Ilmoituksen mukaisella alueella ei ole voimassa olevaa tai vireillä olevaa asemakaavaa. Alueella on voimassa Oulujärven rantayleiskaava (Melalahti), Kainuun maakuntakaava 2020 ja Kainuun vaihemaakuntakaava 2030. Rantayleiskaavassa alue sijoittuu M-alueelle. Ote rantayleiskaavasta on esitetty kuvassa 2.



Kuva 2. Oulujärven rantayleiskaava (Melalahti) ja toiminnan sijoittuminen.

Kainuun yhdistelmämaakuntakaavassa tarkasteltava alue on osoitettu kaivos- ja kaivostointaan tarkoitetuksi alueeksi. Aluetta koskee seuraava suunnittelumääräys: ”Alueen käyttöönottoa suunniteltaessa on otettava huomioon toiminnan aiheuttamat ympäristövaikutukset tuotannon aikana ja sen päätyttyä.”

Ote Kainuun liiton julkaisemasta Kainuun yhdistelmämaakuntakaavasta on esitetty kuvassa 3. Yhdistelmämaakuntaavaan on koottu yhteen kuusi Kainuussa lainvoimaisesti vaikuttavaa maakuntakaavaa.



Kuva 3. Ote Kainuun yhdistelmämaakuntakaavasta.

**Alue ja lähiympäristö**

Toiminta sijoittuu kaivostoiminta-alueen välittömään läheisyyteen. Ympäröivät alueet ovat pääosin metsätalouskäytössä. Koetoiminnassa tarvittavat toiminnot sijaitsevat valmiiksi alueella.

**Häiriölle alttiit ja herkäät kohteet**

Toiminnan välittömässä läheisyydessä ei sijaitse asutusta. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 600 metrin etäisyydellä alueen kaakkoispuolella. Lähin vapaa-ajan asuinrakennus sijaitsee noin 350 metrin etäisyydellä alueen kaakkoispuolella. Toiminnan välittömässä läheisyydessä ei ole muita häiriölle alttiita kohteita.

Toiminta ei sijoitu luonnonsuojelu- tai Natura 2000 -alueelle eikä alue kuulu valtakunnallisiin luonnonsuojeluohjelmiin. Lähin luonnonsuojelualue tai muu luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä kohde tai luonnonsuojeluohjelmaan kuuluva alue sijaitsee noin 1,7 kilometrin etäisyydellä toiminnasta. Kyseessä on luonnonsuojeluohjelma-alue Melalahti-Vaarankylä.

Toiminnan välittömässä läheisyydessä ei sijaitse muinaismuistolain (295/1963) tarkoittamia kohteita.

**ILMOITUKSEN MUKAINEN TOIMINTA****Yleiskuvaus ja toiminnan tarkoitus**

Koeluonteinen toiminta sisältää maanparannusaineiden rakeistamisen rakeistuslaitoksella. Valmiin tuotteen käyttötarkoituksena on maaperän pH-arvon nostaminen ja levityksen pölyämättömyyden parantaminen.

Prosessissa raaka-aineet siirretään siilosta sekoittimeen kuljetinhinnan ja ruuvikuljettimen avulla. Sekoittimessa raaka-aineisiin lisätään vettä, minkä jälkeen materiaali siirtyy rakeistuslautaselle, jossa se muotoutuu rakeiksi. Valmiit rakeet siirtyvät kuljetinhihnalle, jolta ne kerätään talteen.

Valmis tuote toimitetaan kuivattavaksi Raahessa sijaitsevaan laitokseen, jossa rakeet pakataan kuivatuksen jälkeen suursäkkeihin. Vaihtoehtoisesti rakeet voidaan pakata suoraan suursäkkeihin jo Paltamossa ja varastoida siellä jatkotutkimuksia varten.

**Toiminnan kesto ja toiminta-ajat**

Toimintaa harjoitetaan 1.4.2026 alkaen kahden (2) vuoden ajan jaksottaisesti toteutettavina testiajoina. Testiajot on suunniteltu toteutettaviksi arkipäivisin 8–10 tunnin pituisina jaksoina siten, että toimintaa on yksi viikko kutakin vuosineljänneistä kohden.

**Käytettävät materiaalit ja kemikaalit**

Prosessin raaka-aineina käytetään kalkkia, bentoniittia, kuonaa, sammutettua kalkkia ja poltettua kalkkia. Raaka-aineita käytetään yhteensä arviolta noin 1 500 t.

Toiminnassa käytettävät raaka-aineet ja niiden arvioidut määrät ovat seuraavat:

- Paltamon maanparannuskalkki ≈ 1 200 t
- Bentoniittisavi ≈ 20 t
- Sammutettukalkki ≈ 20–40 t
- Poltettukalkki ≈ 20 t
- Maanparannuskuona (kiertotaloustuote) ≈ 50 t
- Vesi

## Veden ja energian käyttö

Toiminnassa käytettävä vesi otetaan Paltamon kunnan vesijohtoverkostosta.

## Päästöt ja niiden vähentäminen

### Ilmansaasteet ja pöly

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan pölypäästöjä. Kuivat raaka-aineet toimitetaan puhallusautoilla suljettuihin siloihin, mikä vähentää pölyn leviämistä.

### Melu ja värinä

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan meluhaittoja.

### Hule- ja jätevedet

Ilmoituksessa ei ole esitetty tietoja toiminnasta syntyvistä hulevesistä tai niiden johtamisesta ja käsittelystä. Viranomainen on arvioinut hulevesien hallintaa käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Hulevesien hallinnan arvioidaan vastaava rakeistuslaitokselle myönnettyssä ympäristöluvassa edellytetyjä järjestelyjä.

### Jätteet

Ilmoituksessa ei ole esitetty tietoja toiminnassa syntyvistä jätteistä. Viranomainen on arvioinut jätehuollon järjestämistä käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Toiminnassa syntyvien jätteiden käsittelyn ja jätehuollon arvioidaan vastaavan rakeistuslaitokselle myönnettyssä ympäristöluvassa edellytetyjä järjestelyjä.

## Vaikutukset ympäristöön

Ilmoituksessa ei ole esitetty erillistä arviota toiminnan ympäristövaikutuksista. Viranomainen on arvioinut toiminnan vaikutuksia käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Koeluonteisen toiminnan katsotaan vastaavan rakeistuslaitokselle myönnetyn ympäristöluvan mukaista toimintaa, eikä toiminnasta arvioida aiheutuvan sellaisia uusia tai olennaisesti poikkeavia vaikutuksia, joita ei ole arvioitu ympäristöluvassa.

## Riskien hallinta, häiriö- ja muut poikkeukselliset tilanteet

Ilmoituksessa ei ole esitetty arviota toimintaan liittyvistä riskeistä eikä häiriö- ja poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumisesta. Viranomainen on arvioinut asiaa käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Koeluonteisen toiminnan katsotaan vastaavan rakeistuslaitokselle myönnetyn ympäristöluvan mukaista toimintaa, jossa riskit ja varautuminen häiriö- ja poikkeuksellisiin tilanteisiin on arvioitu.

## Tarkkailu ja raportointi

Ilmoituksessa ei ole esitetty tarkkailua ja raportointia koskevia tietoja. Viranomainen on arvioinut tarkkailun ja raportoinnin riittävyyttä käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Toiminnan tarkkailun ja raportoinnin arvioidaan vastaavan rakeistuslaitokselle myönnettyssä ympäristöluvassa edellytetyä tarkkailua ja raportointia.

### **Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA)**

Toiminnan laajuus ei täytä ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain soveltamisedellytyksiä.

### **KÄSITTELY**

#### **Vireilletulo**

Ilmoitus saapui kuntaan 25.2.2026. Ilmoitusta on täydennetty 4.3.2026.

#### **Tiedottaminen**

Asian vireilletulosta on kuulutettu Paltamon kunnan verkkosivuilla 9.3.2026. Kuulutusaikana 9.3.2026–31.3.2026 ilmoitus ja siihen liittyvät asiakirjat ovat olleet nähtävillä kunnan verkkosivuilla.

#### **Naapurin kuuleminen**

Asiassa on kuultu toiminta-alueen lähinaapureita erikseen ilmoituksen vireilletulon jälkeen.

#### **Muistutukset ja mielipiteet**

Ilmoituksesta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

#### **Tarkastukset ja neuvottelut**

Ilmoitukseen liittyen alueella ei ole tehty erillistä tarkastusta. Alueella on suoritettu rakeistuslaitoksen ympäristöluvan määräaikaistarkastus 9.10.2025.

#### **Lausunnot**

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja.

### **RATKAISU**

Ympäristötarkastaja Jenni Kuronen

Ympäristötarkastaja hyväksyy Juuan Dolomiittikalkki Oy:n koeluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen maanparannusaineiden rakeistamisesta rakeistuslaitoksella. Toiminnassa on noudatettava voimassa olevan ympäristöluvan lisäksi seuraavia määräyksiä:

#### **Määräykset**

1. Ilmoituksen mukaista koeluonteista toimintaa saa harjoittaa enintään 22.4.2028 saakka.
2. Koeluonteisesta toiminnasta vastaavan henkilön yhteystiedot on toimitettava valvovalle viranomaiselle, ja tiedot on pidettävä ajan tasalla.
3. Koeluonteisessa toiminnassa rakeistusta saa suorittaa ainoastaan ilmoituksessa ja sen täydennyksessä esitettyjä raaka-aineita käyttäen.
4. Toiminta on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu kohtuutonta pölyä, melua tai tärinää.
5. Toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu maaperään eikä pinta- tai pohjavesien pilaantumista.

Mikäli koeluonteisesta toiminnasta todetaan aiheutuvan merkittäviä muutoksia laitoksen päästöihin tai vaikutuksiin, tulee koeluonteinen toiminta keskeyttää.

6. Toiminta on järjestettävä siten, että jätteitä syntyy mahdollisimman vähän eikä niistä aiheudu roskaantumista, hajuhaittaa, epäsiisteyttä, terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Koeluonteisessa toiminnassa muodostuvat, muualle käsiteltäväksi toimitettavat jätteet tulee toimittaa vastaanottoaikaan, jonka ympäristölupa mahdollistaa kyseisten jätteiden vastaanoton.

7. Koeluonteisen toiminnan aikana mahdollisesti aiheutuvista häiriö- ja poikkeustilanteista tulee viipymättä ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
8. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.
9. Toiminnasta on laadittava loppuraportti. Loppuraportti edellyttää, että laitoksen toiminnasta ja ympäristönsuojelun kannalta keskeisistä seikoista on pidettävä kirjaa. Raportti on toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa koeluonteisen toiminnan päättymisestä. Loppuraportissa on esitettävä vähintään seuraavat tiedot:
- yhteenveto koetoiminnan toiminta-ajoista, tavoitteiden toteutumisesta ja koetoiminnan ympäristövaikutuksista
  - käytetyt raaka-aineet ja kemikaalit sekä niiden määrät
  - toiminnassa syntyneet jätteet (mukaan lukien jätevedet), niiden määrä ja laatu sekä toimituspaikka
  - selvitys ympäristönsuojelun kannalta poikkeuksellisista tapahtumista ja häiriötilanteista
  - tiedot laitoksella tehdyistä huolto- ja korjaustoimenpiteistä, joilla voi olla merkitystä ympäristönsuojelun kannalta
  - muut koetoiminnan ja sen ympäristövaikutusten kannalta olennaiset tiedot.

### Ratkaisun perustelut

Ilmoituksen mukainen toiminta on ympäristönsuojelulain 31 §:ssä tarkoitettua koeluontoista lyhytaikaista toimintaa, johon ei tarvita ympäristölupaa. Koetoiminnassa käytettävillä raaka-aineilla ei arvion mukaan ole normaalista toiminnasta poikkeavia vaikutuksia laitoksen päästöihin. Ilmoituksessa esitetyn tietojen perusteella toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 31 §:ssä säädetty edellytykset koeluonteiselle lyhytaikaiselle toiminnalle.

Ympäristönsuojelulain 122 §:n mukaan päätöksessä on annettava tarpeelliset määräykset toiminnasta aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan järjestämiseen liittyvien jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi. Lisäksi 119 §:ssä tarkoitettun ilmoituksen johdosta annettavassa päätöksessä on tarvittaessa annettava tarpeelliset määräykset 59 §:ssä tarkoitettua vakuudesta ja sen asettamisesta. Päätöksessä voidaan lisäksi antaa määräyksiä toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille.

Ympäristötarkastaja katsoo, että ilmoituksessa kuvattu koeluonteinen toiminta voidaan toteuttaa ilmoituksen mukaisesti ja tässä päätöksessä annettuja määräyksiä noudattaen. Päätöksessä edellytetyt ympäristönsuojelutoimia ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi voidaan pitää riittävänä. Koeluonteinen toiminta ei aiheuta muutoksia laitoksen päästöihin tai vaikutuksiin, kun toimintaa harjoitetaan tämän päätöksen mukaisesti.

Vakuuden asettamista ei katsota tarpeelliseksi, koska koeluonteinen toiminta ei olennaisesti poikkea voimassa olevan ympäristöluvan mukaisesta toiminnasta.

### 1. määräys

Koeluonteisen toiminnan tulee olla luonteeltaan rajattua ja lyhytaikaista ottaen huomioon toiminnan ja kokeilun tarkoitus. Koeluonteisen toiminnan toteutus ja laajuus on hyväksytty ilmoituksen mukaisena. Lopettamiselle on asetettu määräaika koeluonteista toimintaa koskevan sääntelyn ja sen perusteiden edellyttämällä tavalla. (YSL 31, 122 §)

### 2. määräys

Määräys on tarpeen valvonnan järjestämiseksi ja viranomaisyhteydenpidon varmistamiseksi koeluonteisen toiminnan aikana. (YSL 122 §)

### 3. määräys

Määräys on tarpeen toiminnan rajaamiseksi ilmoituksen mukaiseen koeluonteiseen toimintaan ja valvonnan varmistamiseksi. (YSL 122 §)

### 4. määräys

Määräys on tarpeen pöly-, melu- ja värinähaittojen ehkäisemiseksi sekä niiden rajoittamiseksi mahdollisimman vähäisiksi. Määräys tukee toiminnan valvontaa ja ympäristöhaittojen ennaltaehkäisyä. (YSL 7, 122 §)

### 5. määräys

Määräys on tarpeen maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Koeluonteinen toiminta on määrätty keskeytettäväksi, mikäli toiminnasta aiheutuu ennakoimattomia haitallisia päästöjä tai vaikutuksia. Viranomainen voi kieltää tai keskeyttää toiminnan, jos yleiselle tai yksityiselle edulle aiheutuvia huomattavia haittoja ei voida määräyksillä riittävästi vähentää. (YSL 7, 16, 122 §)

### 6. määräys

Määräys on tarpeen jätehuollon aisanmukaisen järjestämisen varmistamiseksi, roskaantumisen ja muun ympäristöhaitan ehkäisemiseksi.

Ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa (roskaamiskielto). (YSL 122 §, JL 72 §)

### 7. määräys

Määräys on tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi sekä mahdollisten häiriö- ja poikkeustilanteiden havaitsemiseksi ja niistä aiheutuvien ympäristöhaittojen rajoittamiseksi. (YSL 122 §)

### 8. määräys

Toiminnan lopettamista koskeva määräys on tarpeen toiminnan päättymisen valvomiseksi. (YSL 122 §)

### 9. määräys

Kirjanpitoa ja raportointia koskeva määräys on tarpeen koetoiminnan ympäristökuormituksen ja -vaikutusten seuraamiseksi. Koetoiminnasta saadaan myös tietoa, jota voidaan hyödyntää myöhemmin lupaharkinnassa. (YSL 122 §)

**Sovelletut oikeusohjeet**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8, 14, 16, 20, 31, 119, 121, 122, 200 §  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 24, 26 §  
Jätelaki (646/2011) 8, 12–13, 72, 118, 119–120, 122, 141 §

**Täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta**

Lupaviranomainen voi ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaan määrätä 122 §:n mukaisen päätöksen koetoimintaa koskevasta ilmoituksesta noudatettavaksi oikaisuvaatimuksesta ja muutoksenhausta huolimatta.

Koeluonteisen toiminnan saa aloittaa 30 vuorokauden kuluttua ilmoituksen jättämisestä. Päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta on tarpeen, jotta toiminta toteutuu päätöksessä hyväksytyssä laajuudessa ja muodossa.

**Käsittelymaksu**

Koeluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelystä peritään 600 euroa.

Ilmoituksen käsittelystä perittävät maksu määräytyy Paltamon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen maksuperusteiden ja taksan mukaisesti.

**Muutoksenhaku**

Päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

**Päätöksestä tiedottaminen**

Juuan Dolomiittikalkki Oy

Lupa- ja valvontavirasto  
Paltamon kunta, lupa- ja valvontalautakunta

Viranhaltijapäätös julkaistaan kunnan verkkosivuilla 22.4.2026.

**Päiväys ja allekirjoitus**

Paltamo 22.04.2026

*Päätös on allekirjoitettu sähköisesti.*

Kuronen Jenni  
Ympäristötarkastaja

## VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

### Valitusoikeus

Päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*).

Valitusoikeus on myös:

- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella

### Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta.

Valitus liitteineen on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valitusaika päättyy: **29.5.2026**

### Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle.

Valitus toimitetaan ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisen asiointipalvelun kautta: <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>



Hallinto-oikeuden asiointipalvelun QR-koodi.

Valituksen voi toimittaa myös suoraan Vaasan hallinto-oikeudelle sähköpostitse tai hallinto-oikeuden kirjaamoon henkilökohtaisesti, lähetin, asiamiehen tai Postin välityksellä.

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa  
Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs.  
Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi  
Faksinumero: 029 56 42 760  
Puhelinnumero: 029 56 42 780

### **Valituksen muoto ja sisältö**

Valitus tehdään kirjallisesti tai sähköisessä muodossa.

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Asiamiehen on liitettävä valitukseen valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa. Asianajan tai yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomaisen niin määrää.

Valitukseen on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään. Valtioneuvosto vahvistaa vuosittain oikeudenkäyntimaksun suuruuden.