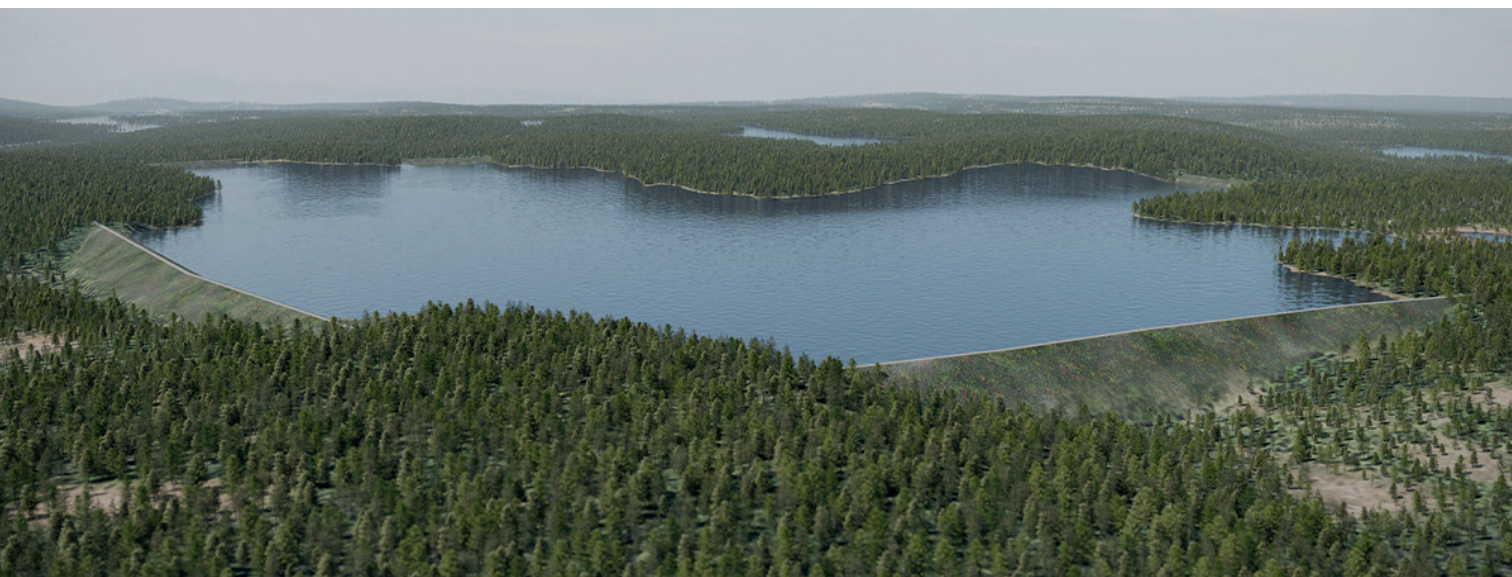


PUHTI-pumppuvoimalaitoshankkeen uutiskirje helmikuu 2025



Hankkeen kuulumiset

Puhti-hankkeemme etenee ympäristövaikutusten arviointiin

Pumppuvoimalaitoshankkeemme on siirtymässä seuraavaan vaiheeseensa: jätämme ympäristövaikutusten arviointiohjelman, eli YVA-ohjelmamme Lapin ELY-keskukselle lähiaikoina. Tästä käynnistyy ympäristövaikutusten arviointi, jonka aikana tutkimme kattavasti mahdollisen hankkeemme vaikutuksia alueen luontoon ja ympäristöön, esimerkiksi Kemijärveen, kasvillisuuteen, porotalouteen, maisemaan ja liikenteeseen. Kemijärven osalta tärkeitä selvitettäviä asioita ovat muun muassa vaikutukset virtauksiin, kalastoon, virkistyskäyttöön ja jääolosuhteisiin.

Jatketaan avointa vuoropuhelua

Meille on tärkeää jatkaa avointa vuorovaikutusta kanssanne myös tänä vuonna.

”Meille on tärkeää löytää kaikille parhaat tavat, miten mahdollinen hanke voitaisiin toteuttaa. YVA-selvitys on pitkäjänteinen ja aikaa vievä vaihe. Siksi haluamme pitää teidät paikalliset tietoisina työn edistymisestä. Suuri kiitos jo nyt kaikille, jotka ovat osallistuneet tilaisuuksiimme, olleet meihin yhteydessä, esittäneet kysymyksiä ja näkökulmia. Alkavat YVA-selvitykset auttavat meitä vastaamaan täsmällisemmin esittämiinne huoliin. Toivomme, että avoin vuorovaikutus jatkuu ja tuotte ajatuksenne esille matalalla kynnyksellä,” PVO-Vesivoiman toimitusjohtaja **Jani Pulli** sanoo.

Paikallisista koostuvan YVA-seurantaryhmän lisäksi järjestämme jatkossakin avoimia keskustelutilaisuuksia. Keskustelemme mielellämme myös muina aikoina, jos sinulla tai yhteisölläsi herää hankkeeseen liittyen kysymyksiä tai näkökulmia.

Miten selvitystyö näkyy Kemijärven maastossa?

Kevään aikana voit nähdä meidät tekemässä alkavia maastotutkimuksia alueella. Maastotutkimusten sekä ympäristö- ja luontovaikutusten selvittämisen lisäksi vaiheeseen kuuluu myös kaavoituksen suunnittelu.

Puhti-pumppuvoimalaitos lyhyesti

Suunnitteilla olevan pumppuvoimalaitoksen tehtävänä on toimia energiavarastona, jonka avulla tasataan ja varmistetaan sähkön kysynnän ja tarjonnan tasapainoa. Toiminta-ajatus perustuu korkeuseron hyödyntämiseen: silloin, kun sähköä on tarjolla paljon, vettä pumpattaisiin Kemijärvestä ylemmän sijaitsevaan varastointialtaaseen. Kun sähköstä on pulaa, laskettaisiin vesi turbiinin läpi takaisin varastointialtaasta Kemijärveen. Näin sähköjärjestelmään saadaan lisäkapasiteettia silloin, kun sitä kipeimmin tarvitaan.

Katso lisää: <https://www.pohjolanvoima.fi/tuotamme-sahkoa-ja-lampoa/vesivoima/puhti-pumppuvoimalaitoshanke-kemijarven-alueelle/>

Mitä ympäristövaikutusten arvioinnilla tarkoitetaan? Lue lisää: <https://www.pohjolanvoima.fi/tuotamme-sahkoa-ja-lampoa/vesivoima/puhti-pumppuvoimalaitoshanke-kemijarven-alueelle/mita-ymparistovaikutusten-arvioinnilla-tarkoitetaan/>

Onko sinulla hankkeeseen liittyvä kysymys tai näkökulma, josta haluaisit keskustella? Laita meille sähköpostia osoitteeseen puhti@pvo.fi.

Pidämme sinut ajan tasalla hankkeen etenemisestä Puhdin kanavissa, kuten verkkosivuilla ja **Facebook-sivullamme**.



Tervetuloa keskustelutilaisuuteen Pohjolan Voiman pumppuvoimalaitoshankkees ta

Hyvä kuntalainen ja alueen käyttäjä, selvitämme sähkön varastointiin tarkoitetun pumppuvoimalaitoksen mahdollisuutta Kemijärven Askananaavan alueelle. Pidämme keskustelutilaisuuden aiheeseen liittyen **keskiviikkona 19. helmikuuta klo 17–19, Kemijärven kulttuurikeskuksen auditoriossa, Hietaniemenkatu 5, Kemijärvi**

Voit osallistua joko paikan päällä tai etäyhteydellä (Teams).

Tilaisuuden järjestelyjen vuoksi **pyydämme ilmoittautumaan viimeistään 12.2.2025 ilmoittautumislomakkeella**, jonne pääset oheisesta QR-koodista tai alla olevasta linkistä. Voit ilmoittautua myös sähköpostitse hanna-leena.haarjarvi@pvo.fi tai puhelimitse 050 303 8612.

Voit lähettää jo etukäteen kysymyksiä hankkeesta osoitteeseen puhti@pvo.fi. Lämpimästi tervetuloa!

Ilmoittudu keskustelutilaisuuteen

**Pumppuvoimalaitoshankkeemme
Kemijärven alueelle**
Selvitämme sähkön varastointiin tarkoitetun pumppuvoimalaitoksen mahdollisuutta Kemijärvelle

Lue lisää pumppuvoimalaitoshankkeestamme