



kohoaa 30 metriin.

Uusi lämpölaitos tuo helpomman talven

Viiden miljoonan euron investoinnilla saadaan polttoaineesta enemmän irti.

MIIKA SIRKIÄ

VIRALLISET avajaiset jäivät koronan vuoksi pitämättä, mutta Kittilän Aluelämpö Oy:n uusi lämpölaitos on jo täydessä toiminnassa.

Kuuden megawatin biolämpölaitos sai käyttöluvan keväällä. Rakennushanke maksoi noin viisi miljoonaa euroa, ja siihen saatiin Business Finlandin rahoitusta. Kittilän Aluelämpö Oy:n suurin omistaja on Kittilän kunta.

Lämpölaitoksen kattila asennettiin paikoilleen toissa kesänä. Noin kymmenen metriä korkea ja sata tonnia painava kattila nostettiin sisälle puretun katon kautta erikoisnosturilla. Piipullakin on korkeutta 30 metriä. Vielä ensi kesäksi jäi pihatöitä ja polttoainekatoksen teko. Kevään, kesän ja syksyn aikana lämpölaitoksella on tehty koeajoja.

– On tehty erilaisia seoksia, kosteus vaihtelee ja pu-

ru-kuoriseos on erilaista kuin metsähake. Kun ”reseptit” saadaan kohdilleen niitä voi lennosta vaihtaa, Kittilän Aluelämpö Oy:n toimitusjohtaja **Pekka Tennivaara** sanoo.

Turve sen sijaan jää vähemmistöön lämpölaitoksen polttoaineena. Sen osuus tulee olemaan neljäsosa, kun aiemmin suhde oli toisinpäin. Turvetta saadaan Kolarin Teuravuomalta ja Kaukosesta, ja sitä käytetään etenkin talven kylmien jaksojen aikana.

Puuta lämpölaitos saa esimerkiksi metsänhoitoyhdistyksen kautta ja purua paikallisilta sahoilta. Puuta myös ostettiin kunnalta tulvapakereen rakennustyömaalta. Talven tullen polttoaineet aumataan korkeiksi kasoiksi, joista niitä on lumisissa olosuhteissa helpompi lastata laitokseen.

Uusi lämpölaitos on pitkälti automaattinen. Polttoaine menee hihnaa pitkin kattilaan, ja laitteet ajelevat itseksensä. Työntekijät ovat paikalla virka-aikaan, ja lisäksi yksi on päivystysvalmiudessa. Luvassa on todennäköisesti viime vuosia helpompi talvi.

– Voi mennä viikko, että ei ole mitään. Vanhan laitoksen kanssa saattoi tulla viisikin hälytystä yhtenä yönä, Tennivaara sanoo.

Lämpölaitos on tehol-

taan yhtä suuri kuin vanhan laitoksen kaksi kattilaa yhteensä. Lisäksi hyötysuhde on parempi ja palaminen puhtaampaa. Esimerkiksi jäämishappaa, hääkää ja hiukkaspitoisuuksia seurataan reaaliajassa. Vanhaa 1990-luvun kattilaa käytetään varalla esimerkiksi kesällä tehtävien huoltotöiden aikana.

Lämpölaitoksen prosesseja seurataan valvomosta. Ruuduilta näkee live-kuvaa aina tulipesästä lähtien ja sen, kuinka kaikki toimii lähes 20 kilometrin mittaisessa kaukolämpöverkostossa. Nyt vesi lähtee yli sata-asteisena ja palaa takaisin noin 60-asteisena.

Kaukolämpöverkkoa laajennettiin vuonna 2018 kirkonkylältä lentoasemalle. Välille on rakennettu myös pumppaamo.

Työntekijätkin on huomioitu paremmin uudessa laitoksessa – sisältä löytyy tilavan valvomon lisäksi neuvottelutilat ja sauna.

” Vanhan laitoksen kanssa tuli viisikin hälytystä yhtenä yönä.

nanjohtaja **Antti Jämsén** kertoi puheenvuorossaan kuntaan rakenteilla tai suunnitteilla olevista rakennushankkeista. Hän mainitsi yhtenä Valtatien varteen rakennettavan uuden valtion virastotalon.

Kahdeksaa haastatellaan kunnanjohtajan virkaan

KUNNANHALLITUS on päättänyt kutsua haastateltavaksi kahdeksan kunnanjohtajan virkaa hakenutta henkilöä. Haastattelut pidetään ensi viikon keskiviikkona. Kittilään valitaan kunnanjohtaja viiden

vuoden määräajaksi. Kunnanjohtaja **Antti Jämsénin** määräaikainen tehtävä päättyy tämän vuoden lopussa.

Haastatteluun ovat saaneet kutsun diplomi-insinööri **Janne Hietaniemi** Oulusta, agrobiologi **Tanja Häyrynen** Rovaniemeltä, diplomi-insinööri **Olli Hurskainen** Turenista, sotatieteiden tohtori ja valtiotieteiden lisensiaatti **Jari Rantapelkonen** Enontekiöltä, hallintotieteiden maisteri ja insinööri **Juha Saario** Jyväskylästä, filosofian tohtori **Kari Synberg** Levästä, filosofian tohtori ja yhteiskuntatieteiden maisteri **Hanna Toiviainen** Keralvalta sekä filosofian maisteri **Markku Vehkaoja** Muuramen Kinkomaalta. Vehkaojalla on myös upseerin akateeminen virkatutkinto ja opistoupseerin virkatut-

kinto.

Kunnanjohtajaksi haki yhteensä 17 henkilöä, joista yksi peruutti hakemuksensa. Hakuaikaa jatkettiin aiemmin syksyllä. Ensimmäisessä haussa hakijoita oli kahdeksan.

Kunta ei lämpene malminetsinnälle lähellä Leviä

SAKUMPU Exploration Oy hakee lupaa etsiä malmin Kätkäjärven ja Äkäsjärven väliin sijoituvilta Homevaaran, Homevuotton, Kaltiojärven ja Kaurinmaanvuoman alueilta. Kaksi malminetsintäluupa-

hakemusta koskee yhteensä yli 3000 hehtaarin kokoista aluetta. Yhtiö aikoo etsiä alueelta kultaa ja kuparia ja tehdä siellä muun muassa kallioperäkartoitusta, pohjamoreeninäytteenottoa ja maastogeofyysikaalisia mittauksia sekä tuloksista riippuen myös syväkairauksia.

Kittilän kunnanhallitus toteaa omassa lausunnossaan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesille, että kyseiset alueet soveltuvat sen mielestä huonosti tai eivät ollenkaan kaivostoiminnalle, ja se pyytääkin luvanhakijaa harkitsemaan malminetsintätoimien kannattavuutta alueilla. Malminetsintä ei kunnanhallituksen lausunnon mukaan saa aiheuttaa haittaa reittien käytölle, paikalliselle asutukselle, poronhoidolle tai Levin matkailuelinkeinolle.

Alueilla, joille malminetsintäluupa haetaan, on voimassa Levin ympäristön osayleiskaava, ja ne sijaitsevat Levin matkailukeskuksen läheisyydessä. Niillä kulkee moottorikelkkareitti ja ulkoilureittejä, joita käytetään hiihtämiseen, patikointiin ja pyöräilyyn. Ulkoilureitit ovat suosittuja ja tärkeä yhdysreitti Pallas-Yllästunturin kansallispuistoon. Kätkäntunturin päällä kulkee sekä talvi- että kesäkäytössä oleva paljon käytetty patikointireitti, jolta on näkö- ja kuuloyhteys hakemusalueelle.

Pääosa hakemuksen alueista on osoitettu kaavassa maa- ja metsätalousalueeksi. Aakenusjärven läheisyydessä on lisäksi retkeily- ja ulkoilualueita, jossa kaavamääräys kieltää ympäristön arvoja heikentävät toimenpiteet, sekä luonnon moni-

muotoisuuden kannalta erityisen tärkeä petolintujen pesimäalue.

Sanna-Kaisa Kivilompolo valittiin ympäristötarkastajaksi

YMPÄRISTÖTARKASTAJAN virkaan on valittu **Sanna-Kaisa Kivilompolo**. Varelle valittiin **Julia Nora** ja toiselle varasijalle **Joonas Neuvonen**. Rakennus- ja ympäristölautakunta päätti valinnasta viime viikolla.

Virkaan oli kahdeksan hakijaa, joista viidellä oli vaa- dittava koulutus ja pätevyys. Hakijoista kolme haastatettiin.