
19/2026

Lausunto työryhmän mietintöön: Väliaikainen poikkeaminen vesivoimalaitoksen lupamääräyksistä sähköjärjestelmän tasapainottamiseksi

Päätös

Pirkanmaan liitto yhtyy näkemykseen siitä, että sähkön saatavuus ja toimitusvarmuus ovat modernin yhteiskunnan elinehtoja. Sähköjärjestelmän vakaus on kriittinen osa kansallista huoltovarmuutta. Pirkanmaan liitto haluaa kuitenkin nostaa esiin, että vesistöihin liittyy myös muita huoltovarmuuden kannalta erittäin keskeisiä tarpeita, joita ei tulisi vaarantaa. Myös säännöstellyistä vesistöistä tehdään pintavedenottoa, jolla turvataan yhteiskunnalle kriittistä puhtaan veden tuotantoa. Pirkanmaan liitto esittää, että mietinnössä kiinnitettäisiin vielä selvemmin huomiota pintavedenoton laadun ja tuottoisuuden turvaamiseen. Pirkanmaan yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tärkeät vesialueet on lueteltu Pirkanmaan maakuntakaavan 2040 yleismääräyksissä ja niitä koskee määräys, jonka mukaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on vesiensuojelunäkökohdat otettava huomioon siten, ettei näiden vesialueiden veden laatua heikennetä tai käyttöä vedenhankintaan vaaranneta. Tällaisia vesialueita ovat Kokemäenjoki, Mallasvesi, Näsijärvi, Roine ja Vihnusjärvi.

Päätöksen peruste

Hallintosääntö pykälä 150 Maakuntakaavoitus

Selostus

Oikeusministeriö pyytää lausuntoja työryhmän mietinnöstä liittyen vesivoimalaitosten lupamääräyksistä poikkeamiseen. Ehdotusten tavoitteena on mahdollistaa väliaikainen poikkeaminen sähköntuotantoon säätämään kykenevän vesivoimalaitoksen lupamääräyksistä olosuhteissa, joissa laitoksen sähköntuotannon lisääminen olisi välttämätöntä sähköjärjestelmän käyttövarmuuden turvaamiseksi. Sähkön eri tuotantomuodoista vesivoima soveltuu erityisen hyvin sähköjärjestelmän häiriötilanteissa aktivoitavaksi säätövoimaksi luotettavan ja nopean säädettävyytensä ansiosta. Esimerkiksi rajajohtohäiriön tai ison voimalaitoksen verkosta irtoamisen kaltaisissa sähköjärjestelmän käyttövarmuutta uhkaavissa tilanteissa verkkoon voidaan saada nopeasti suuri määrä tehoa vesivoimaa aktivoimalla. Vesivoimalaitoksen näkökulmasta tämä tarkoittaa voimalaitoksen tuotantotehon ja siten myös veden juoksuksen väliaikaista kasvattamista.

Suunnittelujohtaja

04.06.2026

Sivu 2 (2)

Lisätietoja

Suunnittelujohtaja Ruut-Maaria Rissanen, p. 044 422 2264, ruut-maaria.rissanen@pirkanmaa.fi

Ote

Lausuntopalvelu tai ministeriön kirjaamo kirjaamo.om@gov.fi

(Kirjaamoon toimitetussa lausunnossa pyydetään mainitsemaan asianumero VN/25636/2023. Kirjaamoon toimitettu lausunto pyydetään lähettämään esimerkiksi sähköpostin liitetiedostona Word- tai PDF-muodossa.)