

Lisää alaa tarvitaan turvetuotantoon

Lea Lerkkanen

Vapo Oy haluaisi laajentaa turpeen tuotantoalueita Petäjäveden pohjoisen rajan molemmin puolin. Kahdelta kolmasosaltaan jo viime vuodesta saakka tuotantokäytössä olleen Palosuon alueelle haetaan laajennuslupaa.

Kokonaan uutta tuotantoaluetta valmistellaan Kurkisuolle, joka sijaitsee Petäjäveden pohjoisen kunnan alueella.

– Turvetuotanto Kurkisuolla voi alkaa kahden vuoden kuluttua, kunhan valmistelut saadaan päätökseen, arvioi Vapon biologi Lauri Ijäs.

Molemmat mainitut

uuden tuotantoalan suhteen ympäristöluvan hakuvaiheessa olevat kohteet on maakuntakaavassa merkitty turvetuotanto-alueiksi.

Yhteensä niissä on tuotantoon otettua tai suunniteltua alaa parisataa hehtaaria, josta uusi Kurkisuon tuotantoalue käsittää noin 80 hehtaaria eli karkeasti ottaen puolet koko suon alueesta. Kaavailtua uutta aluetta Palosuolle on vajaat 40 hehtaaria.

Petäjäveden pohjoispuolelle, Multian Lapsukansuolle, on Vapo jo aiemmin laittanut vireille lupahakemukset uutta turvetuotantoaluetta var-

ten.

Lapsukansuon tuotantoon ottaminen on edessä muutaman vuoden päästä prosessin etenemisestä riippuen. Muuallekin maakuntaan ja myös lähialueille haetaan lisälupia turvetuotannolle.

Turverekkoja lisää 23 000 vuodessa?

Maakunnassa on tulevaisuudessa tarvetta yhä uusille turvesoille, sillä entisten turvetta käyttävien voimalaitosten lisäksi myös uusi Jyväskylän Keljonlahden biovoimalaitos otetaan käyttöön parin vuoden päästä. Uuden voimalaitoksen kattilan

nimellisteho on 451 MW ja tuotettu energia liki puoliksi lämpö- ja sähköenergiaa.

Keljonlahden biovoimala käy suunnitelmien mukaan normaalitilanteessa noin 70-prosenttisesti turvepolttoaineella. Tosin tulevaisuutta on esimerkiksi puun saannin ja taloudellisen käyttösuhteen osalta vaikea ennustaa, joten vasta käytäntö näyttää, miten paljon turvetta ja muuta polttoainetta tullaan käyttämään.

Lisäksi uuden laitoksen kapasiteetin käyttöaste riippuu kulloisestakin lämmön- ja sähköntarpeesta, joka sovitetaan Rauhalahden voimalan käyttökapä-

siteettiin.

Vuositasolla Keljonlahti kuluttaa enimmillään neljän miljoonan megawattitunnin edestä polttoainetta.

Jos turvetta käytettäisiin energiantuotannon lähteenä esimerkiksi 70 prosentin edestä, turvetta tarvittaisiin vuodessa 2,8 miljoonan megawattitunnin verran.

Tämä tarkoittaisi vuositasolla yli 23 000 täyden turverekan lisäliikennettä, josta jo lähivuosina osa kulkisi siis myös Petäjäveden tieverkostoa pitkin Jyväskylään. Tasaisen ”rekkarallin” vauhdilla lisäys olisi 65 lisärekkää vuorokaudessa.