
Biomassalle kestävyyskriteerit

Bioenergian käyttö Helsingissä kasvaa. Salmisaareen avattiin Suomen suurin pellettikattila ja Hana-saaren hiilivoimalaa suunnitellaan korvattavaksi peräti kolmella biomassan polttamiseen pohjautuvalla lämpölaitoksella.

Tavoitteen on oltava, että bioenergiavaihe voidaan ja tulee ohittaa.

Samaan aikaan on kuitenkin pidettävä huoli siitä, että Helenin tällä hetkellä ja jatkossa polttama biomassassa on kestävä. Euroopan Unionissa hyväksyttiin Euroopan laajuiset biomassan kestävyyskriteerit. Valitettavasti nämä kriteerit ovat heikot. Kansallisesti ja paikallisesti voidaan ja täytyy soveltaa tiukempia kriteereitä.

Helenin on varmistettava, että energiaksi palaa ainoastaan aidot ja kestävät metsäteollisuuden sivuvirrat (oksat, sahanpuru, kuori), joiden hyödyntäminen vähentää nettopäästöjä lyhyellä aikavälillä eikä olennaisesti vaaranna metsien hiilinieluja, metsien käytön sosiaalista kestävyttä tai metsäluonnon säilymistä. Tämä pitää sisällään sen, että hakkuissa vähintään 30 prosenttia hakkuutähteistä jätetään metsään. Helenin on myös varmistettava että bioenergiana ei polteta missään muodossa (hake, pelletti) yli 10 cm runkopuuta, kantoja eikä lahovikaista runkopuuta.

Helenin on linjattava, ettei turvetta polteta edes biomassan tukipolttoaineena.

Lisäksi Helenin on raportoitava koko tuotantoketjun eri osien hiilidioksidipäästöt mukaanlukien vaikutukset metsien hiilinieluun, jotta asiakkaat ja omistajat voivat seurata bioenergian päästövaikutuksia.

Me allekirjoittaneet esitämme, että kaupunginvaltuusto edellyttää Helsingin kaupungin edustajan esittävän Helenin yhtiökokouksessa Helenin sitovaksi päätökseksi, että Helen laatii tiukat kestävyyskriteerit käyttämälleen biomassalle.

Helsingissä 20.06.2018

Kivelä Mai (1 + 17)

Said Ahmed Suldaan

Vuorjoki Anna

Koivulaakso Dan

Korkkula Vesa

Vanhanen Reetta

Alametsä Alviina

Hernberg Kaisa

Yanar Ozan

Kivekäs Otso

Malin Petra

Modig Silvia

Harjanne Atte

Pennanen Petrus

Honkasalo Veronika

Muttalainen Sami

Stranius Leo

Moisio Elina