

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 9 päivänä marraskuuta 2015

1297/2015

Valtioneuvoston asetus

sähkön ja lämmön yhteistuotannon sekä teollisuuden ylijäämälämmön kustannus-hyötyanalyysistä

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään energiatehokkuuslain (1429/2014) 28 ja 29 §:n nojalla:

1 §

Energiatehokkuuslain (1429/2014) 28 §:n 4 kohdassa tarkoitettut tilanteet, joissa kustannus-hyötyanalyysiä ei tarvitse tehdä, ovat liitteen taulukossa 1 ja mainitun pykälän 5 kohdassa tarkoitettut tilanteet liitteen taulukossa 2.

2 §

Toiminnanharjoittajan Energiavirastolle antamasta energiatehokkuuslain 29 §:ssä tarkoitettusta kustannus-hyötyanalyysin tekemistä koskevasta ilmoituksesta ja sen liitteistä on ilmentävä ainakin seuraavat tiedot:

- 1) toiminnanharjoittajan nimi- ja yhteystiedot;
- 2) yritys- ja yhteisötunnus;
- 3) kohteena olevan hankkeen sijaintitiedot;
- 4) keskeiset tiedot kustannus-hyötyanalyysistä ja perusteltu toteutusvaihtoehto;
- 5) tieto siitä, aikooko toiminnanharjoittaja toteuttaa energiatehokkuuslain 27 §:n 1 momentissa tarkoitettun sähköntuotantolaitoksen yhteistuotantolaitoksena tai hyödyntää teollisuuden ylijäämälämpöä kaukolämpönä mainitun lainkohdan 2 tai 3 momentissa tarkoitetuissa tilanteissa;
- 6) hankkeen toteutusajankohta.

Ilmoitukseen on liitettävä toiminnanharjoittajan kaupparekisteriote.

3 §

Tämä asetus tulee voimaan 9 päivänä marraskuuta 2015.

Helsingissä 5 päivänä marraskuuta 2015

Elinkeinoministeri Olli Rehn

Hallitussihteeri Christina Snellman

Taulukko 1 Kaukolämpöverkon yhteyteen rakennettavan energiantuotantolaitoksen polttoaineteho, vuotuinen energiantuotanto ja kaukolämpöverkon etäisyys teollisuuslaitoksen ylijäämälämmöstä (lämpötila yli 80 °C).

Rakennettavan energiantuotantolaitoksen polttoaineteho (MW)	Rakennettavan energiantuotantolaitoksen vuotuinen energiantuotanto (MWh)	Teollisuuslaitoksen etäisyys (km) kaukolämpöverkosta
20	30000	5
40	60000	10
60	90000	15
80	120000	20

Taulukossa 1 on ilmoitettu energiantuotantolaitoksen polttoainetehosta (MW) tai vuotuisesta energiantuotannosta (MWh) riippuen se etäisyys kaukolämpöverkosta, jota kauempana sijaitsevista teollisuuslaitoksista ei tarvitse tehdä ylijäämälämpöjen hyödyntämisen kustannushyöty-analyysiä. Energiantuotantolaitoksen tehon ja tuotannon sijoituksessa taulukon eri riveille, luetaan etäisyys siltä riviltä, missä se on lyhyempi.

Taulukko 2 Kokonaislämpöteholtaan yli 20 MW teollisuuslaitoksen ylijäämälämmön teho (MW), (lämpötila yli 80 °C), vuotuinen ylijäämälämmön määrä (MWh) etäisyys (km) kaukolämpöverkosta.

Teollisuuslaitoksen ylijäämälämmön teho (MW)	Teollisuuslaitoksen vuotuisen ylijäämälämmön määrä (MWh)	Etäisyys (km) kaukolämpöverkosta
4	6000	1
20	30000	10
60	90000	15
80	120000	20

Taulukossa 2 on ilmoitettu teollisuuslaitoksen ylijäämälämmön tehosta (MW) tai vuotuisesta ylijäämälämmön määrästä (MWh) riippuen se etäisyys, jota kauempana kaukolämpöverkosta olevan teollisuuslaitoksen ylijäämälämmöstä ei tarvitse tehdä kustannushyöty-analyysiä. Ylijäämälämmön tehon ja vuotuisen ylijäämälämmön määrän sijoituksessa eri riveille, luetaan etäisyys siltä riviltä, missä se on lyhyempi.