

AIHEESEEN LIITTYVIÄ RAPORTEJA JA SELVITYKSIÄ

1. [Energian varastoinnin nykytila](#). VTT:n tiedotteita 2003. (Raportti keskittyi sähköenergiaan).
2. Teollisuuden ylijäämälämmön hyödyntäminen kaukolämmityksessä. YIT Oy, 2010.
 - ➔ [Liiketoimintamalli teollisuuden ylijäämälämmön hyödyntämisestä kaukolämpöverkoissa - Diplomityö Sanna Nivalainen final.doc \(lut.fi\)](#) 2011
3. [Tuotannon hukkalämpö hyödyksi](#). Motiva **2013**
4. [Ylijäämälämmön taloudellinen hyödyntäminen](#). Motiva 2014 (Raportti keskittyi teollisuuteen).
5. [Ylijäämälämpö yhteiskuntien vähähiilisyysratkaisuna](#). Maankäyttö-lehti, 2018.
6. Teollisuuden hukkalämpöjen hyödyntäminen kaukolämpöverkossa. Opinnäytetyö JAMK, 2019
->[Teollisuuden hukkalämmön hyödyntäminen kaukolämpöverkossa : Case: Jyväskylän Energia Oy:n kaukolämpöverkko - Theseus](#)
7. [Ylijäämälämmön potentiaali teollisuudessa](#). Motiva, esiselvitys 2019
8. [Energiatehokkuustyöryhmän raportti](#) 2019:53 Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisuja, Energia, 2019.
9. [Toimenpidekortit. Toimenpiteiden yksityiskohtaiset kuvaukset](#) TEM-Energiatehokkuustyöryhmän raportin liite. Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisuja, Energia, 2019
10. [Hukkalämpö kaukolämpöjärjestelmissä](#). VTT Asiakasraportti 2020.
11. [Energiatehokkuusdirektiivin mukainen selvitys hukkalämmön potentiaalista ja kustannushyötyanalyysi tehokkaasta lämmityksestä](#) Raportti työ- ja elinkeinoministeriölle 9/2020. AFRY
12. [Innovation Outlook – Therma Energy Storage](#). IRENA, 2020
13. [HUKATON-loppuraportti – Hukkalämpökuorman hyödyntäminen, varastointi ja kysyntäjouaston tehostaminen](#), 2020.
14. [Prizztech Hukkalämpöselvitys](#). Ramboll Finland Oy 2022.
15. [Teknologiaselvitys – Hukkalämmöstä hyötyenergiaa](#) Prizztech 2020