

17.1.2017

Gasum Oy:n asiakastiedotteet: MAAKAASUN POLTON HIILIDIOKSIDIPÄÄSTÖJEN MÄÄRITTÄMINEN

Gasum on laatinut kolme asiakastiedotetta maakaasun polton hiilidioksidipäästöjen määrittämistä varten. Asiakastiedotteissa kuvataan lämpöarvon ja päästökertoimen määrittämisen perusteet. Biokaasun verkkoonsyötöllä on vaikutusta kaasun laatuarvoihin, ja tämän seurauksena laatuarvojen määrittämisessä on pieniä eroavaisuuksia maakaasuverkoston eri alueissa. Alla on ryhmitelty pv-asemakohteisesti se, minkä asiakastiedotteen piiriin mikäkin alue kuuluu.

Imatran mittaukseen perustuvat laatuarvot

- Kaikki muut pv-asemat, joita ei ole alla lueteltu

Alueelliseen mittaukseen perustuvat laatuarvot

- Suomenojan biokaasulaitos: Suomenoja A, Suomenoja B, Tapiola, Vermo, Martinlaakso
 - o Jokaisella pv-asemalla oma kromatografi
- Kujalan biokaasulaitos: Liipola, Kymijärvi
 - o Sama kromatografi käytössä molemmissa, sijoitettu Liipolaan
- Riihimäen biokaasulaitos: Lasi

Tampereen Haara, Lakalaivan pv-aseman mittaukseen perustuvat laatuarvot

- Tervakoski
- Miemala
- Vanaja
- Käikälä
- Turenki
- Ahvenisto
- Hattula
- Iittala
- Uittamo
- Tervasaari
- Valkeakoski
- Paperituote
- Lastustenkulma
- Marjamäki A
- Huutijärvi
- Sahalahti
- Sääksjärvi
- Lakalaiva
- Nekala ja Nekala tankkausasema
- Eteläpuisto
- Naistenlahti
- Lielähti A, Lielähti C ja Lielähti tankkausasema
- Rahola
- Pitkäniemi
- Nokia
- Kalkku
- Ylöjärvi
- Kyröskoski