

Süsteemihalduri Elering AS ettepanek
PROGNOOSANDMETE EDASTAMISE ÜHTNE METOODIKA
KOHTLUGEMISSEADMETE GAASIKOGUSTE MÄÄRAMISEKS

1. Mõisted	2
2. Prognoosandmete edastuse meetodika kohtloetavate mõõtepunktidest mõõteandmete prognoosimiseks.....	2

1. Mõisted

- 1.1. **arvestuskuu** on kalendrikuu, mis algab esimese bilansiperioodiga ja lõpeb kalendrikuu viimase bilansiperioodiga
- 1.2. **bilansiperiood ehk gaasipäev** on periood, mis algab hommikul kell 7.00 ja lõpeb järgmise päeva hommikul kell 7.00
- 1.3. **kauglugemisseade** on mõõteseade, mis vähemalt bilansiperioodide kaupa salvestab ja talletab mõõtepunkti läbiva gaasi koguste mõõtetulemusi ning võimaldab neid automaatselt edastada;
- 1.4. **kohtlugemisseade** on mõõteseade, mis ei võimalda mõõtepunkti läbiva gaasi koguste mõõtetulemusi bilansiperioodide kaupa automaatselt edastada;
- 1.5. **bilansihaldur** on turuosaline, kes tarnib gaasi ülekandevõrku või kellele ülekandevõrgust tarnitakse gaasi asjaomaste ühenduspunktide kaudu ja kes on bilansivastutuseks sõlminud süsteemihalduriga bilansilepingu.
- 1.6. **prognoosandmete edastaja** on isik, kes tagab kohtloetavate mõõteandmete prognoosimise bilansiperioodide lõikes ning kelleks on süsteemihaldur käesoleva meetodika ja Konkurentsiameti määramise alusel.

2. Prognoosandmete edastuse meetodika kohtloetavate mõõtepunktide mõõteandmete prognoosimiseks

- 2.1. Prognoosandmete edastaja prognoosib bilansiportfellide lõikes kohtloetavate mõõtepunktide tarbimise gaasipäeva kohta järgmiselt:
 - 2.1.1. Bilansiportfellides prognoositud kohtloetavate mõõtepunktide tarbimine koostatakse gaasituru andmevahetusplatvormi (edaspidi: AVP) andmete alusel;
 - 2.1.2. Bilansiportfelli kohtloetavate mõõtepunktide loetelu väljastatakse AVP poolt eelneva kalendrikuu 28.kuupäevaks sisestatud bilansiportfelli andmete alusel (näide: jaanuarikuu bilansiportfelli kohtloetavate mõõtepunktide loetelu väljastatakse AVP poolt 28.detsember);
 - 2.1.3. Bilansiportfelli kohtloetavate mõõteandmete prognoosimiseks bilansiperioodide lõikes kasutatakse võrguettevõtjate poolt AVPsse edastatud varasemate perioodide mõõteandmeid alljärgnevalt:
 - 2.1.3.1. kui mõõtepunkti kohta oli olemas kehtiv võrguleping aastatagusel perioodil, arvestatakse prognoositavaks tarbimiseks eelmise kalendriaasta sama perioodi tarbimine;
 - 2.1.3.2. kui mõõtepunkti kohta ei olnud kehtivat võrgulepingut aastatagusel perioodil, arvestatakse prognoositavaks tarbimiseks eelmise kalendrikuu üldine kohtloetavate mõõtepunktide referentstarbimine.
- 2.2. Süsteemihaldur teeb hiljemalt arvestuskuu 1.tööpäevaks igale bilansihaldurile kättesaadavaks punkti 2.1 alusel prognoositud kohtloetavate mõõtepunktide loetelu ja prognoositud mõõteandmed. Samu prognoose kasutatakse nii päev ette (kell 13.00) kui ka päevasiseste (10.00 ja 15.00) gaasipäeva andmete prognoosimisel.