

Kernpunten van kritiek op Brattle's onderzoek van de Objectieerbare Regionale Verschillen

- Brattle gebruikt en/of ontkent wetenschappelijke bijdragen op een selectieve wijze.
- Brattle past statistische methoden en criteria op een verkeerde wijze en plaats toe, en spreekt zichzelf daarbij ook nog eens tegen.
- Het ontkennen van een verband tussen aansluitdichtheid en kosten leidt tot een onbetrouwbarder analyse, zoals het toepassen van de criteria van Brattle zal aantonen.

Wetenschappelijke bijdragen worden selectief gebruikt en ontkend.

- Er zijn internationaal diverse studies verricht, waaruit het volgende blijkt:
 - Een lagere aansluitdichtheid is een kostenveroorzakende factor.
 - Een hogere graad van urbanisatie kan dit (deels) compenseren.
 - Het kantelpunt ligt veel verder dan de hoogste aansluitdichtheid in NL.

Statistische methoden en criteria worden verkeerd toegepast. (1)

- Alle analyses door Brattle tonen aan dat lagere aansluitdichtheid leidt tot hogere kosten.
Er is dus geen enkele reden om te stellen dat er geen verband is. Het betrouwbaar vaststellen van dit verband is ook wel degelijk mogelijk, zoals Brattle's analyses laten zien.
- “Net error” analyse toont slechts aan dat grote bedrijven hoge totale kosten hebben. Dit is dus een irrelevante analyse.

Statistische methoden en criteria worden verkeerd toegepast. (2)

- De onderzochte mogelijke verbanden worden ten onrechte gebruikt als een stochastische populatie. Daarbij mogen de analyses van Gas niet zomaar worden toegevoegd aan die van Elektriciteit.

Op deze artificiële populatie mag niet een statistische betrouwbaarheidsstoets worden toegepast.

- Een 95% betrouwbaarheidsinterval mag alleen gebruikt worden bij grote aantallen, en dat zijn er meer dan 13.
- Rekenkundig is 1 uit 13 (7.7%) meer dan 1 uit 20 (5%), hetgeen Brattle's ondergrens is om toeval uit te sluiten. Dus zelfs het volgen van Brattle's (onterechte) redeneratie leidt tot een andere conclusie dan die van Brattle.

Het ontkenmen van een verband is nog veel erger:

