

# Models and algorithms for telecommunication network design

Citation for published version (APA):

van de Leensel, R. L. J. M. (1999). *Models and algorithms for telecommunication network design*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19990101rl>

## Document status and date:

Published: 01/01/1999

## DOI:

[10.26481/dis.19990101rl](https://doi.org/10.26481/dis.19990101rl)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

**Models and Algorithms for  
Telecommunication Network Design**

Robert van de Leensel

1. In plaats van je met anderen te vergelijken kun je je beter met jezelf vergelijken.
2. In plaats van óf het één, óf het ander zouden mensen meer én het één, én het ander moeten denken.
3. De spellingregels van reeds bestaande woorden in de Nederlandsche taal dienen nooit en te nimmer te worden aangepast. Veranderingen in de spreektaal kunnen desgewenst als uitbreiding in de dictionaire worden opgenomen.
4. Iemand die zich de kaas van het brood laat eten heeft er weinig kaas van gegeten.
5. Liegen tegen een ander is vaak makkelijker dan liegen tegen jezelf. Tevens is eerlijk zijn tegen een ander vaak makkelijker dan eerlijk zijn tegen jezelf.
6. De term *weersverwachting* is een slechte weergave voor het merendeel van de weerberichten zoals deze in de media aanwezig zijn.
7. Een discussie is een gedachtewisseling waarbij de desbetreffende partijen hun mening met argumenten verwoorden. Kenmerk van de meeste discussies is dat na afloop alle partijen nog steeds hun initiële mening aanhangen.
8. Het lineaire verband tussen een tweetal variabelen dat lineaire regressie op basis van de kleinste kwadraten methode vindt is meestal anders dan het lineaire verband dat je met het blote oog in een tweedimensionale figuur zou verwachten. Dat is verklaarbaar, maar geeft wel te denken.
9. Het is beter om te gaan werken waar je woont dan te gaan wonen waar je werkt.
10. Het talenonderwijs op middelbare scholen kan sterk verbeterd worden.
11. Want als je doet wat je niet doen wil  
En je raakt je dromen kwijt  
Niet doet wat je doen wil  
Is dat zonde van de tijd  
(*Zonde van de Tijd, Tröckener Kecks*)