



Published on *Informatiebeheer* (<https://www.labyrinth.rienkjonker.nl>)

[Home](#) > De tijdbesparingsparadox

De tijdbesparingsparadox

De tijd die iemand bespaart door taken te automatiseren, staat in omgekeerde verhouding tot de programmeertijd.

De tijdsbesparing (T) kan worden voorgesteld met de volgende formule:

$$T = 1 / (1 + (P * F))$$

waarbij P de programmeertijd is en F de frequentie van de taak.

In het gunstigste geval bespaar je niets.

Herkomst:

Joachim Graf, De computerwetten van Murphy; Hoofdkussenboekje voor computergebruikers, Lannoo NV, Tiel, 1992 (blz. 67)

Informatiemodel:

[Actor](#) [1]

[Techniek](#) [2]

Levenscyclus:

[3.2 Vaststellen verantwoordelijkheden](#) [3]

Trefwoorden:

[automatiseren](#) [4]


[chaos](#) [5]

[evenwicht](#) [6]

[entropie](#) [7]

Datum eerste publicatie:

zaterdag, 5 maart 2016 - 11:15pm

 [8]

Information is a [conceptual labyrinth](#) and at the same time a

hyperobject

[\[Home\]](#) [\[Nieuws via RSS\]](#) [\[Colofon\]](#) [\[Zoeken\]](#)



Bron-URL: <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/content/de-tijdbesparingsparadox>

Links

[1] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/contextmodel/actor>

[2] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/contextmodel/techniek>

[3] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/levenscyclus/32-vaststellen-verantwoordelijkheden>

[4] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/automatiseren>

[5] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/chaos>

[6] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/evenwicht>

[7] <https://www.labyrinth.rienkjonker.nl/tags/entropie>

[8]

<https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.labyrinth.rienkjonker.nl%2Fcontent%2Fde-tijdbesparing-sparadox&title=De%20tijdbesparingsparadox>