

Wet van de remmende voorsprong

Uit Wikipedia, de vrije encyclopedie

De **wet van de remmende voorsprong** is een fenomeen dat door [Jan Romein](#) in 1937 is beschreven in zijn essay "De dialectiek van de vooruitgang", onderdeel van de bundel "Het onvoltooid verleden". Het fenomeen is in tal van omgevingen toepasbaar.

De wet stelt dat een voorsprong op een bepaald domein er vaak toe leidt dat er weinig stimulans is om verdere verbetering of vooruitgang op te zoeken, zodat een ander vroeg of laat je voorbijstreeft. Door te berusten in een voorsprong word je geremd om nog verder te gaan.

Een technologisch bedrijf kan een product met grote innovatieve waarde ontwikkelen en commercialiseren, maar naderhand gewoon op de inkomsten blijven teren, zonder verder te investeren in datzelfde (of verwante) producten. Als gevolg daarvan kunnen concurrenten eerst het innovatieve product namaken en verder verbeteren en uiteindelijk een groot marktaandeel overnemen.

Ook een persoon kan op zijn lauweren gaan rusten en zich zo laten inhalen. In de [sport](#) is dit geen uitzondering. De beste worden is een uitdaging, de beste willen blijven vraagt meer eigen wilskracht.

Voorbeelden

Een van de voorbeelden die Romein in zijn oorspronkelijke publicatie aanhaalt, gaat over de straatverlichting van [Londen](#). De auteur vraagt zich af waarom een stad met zo'n reputatie nog steeds verlicht wordt met [gaslampen](#). Bij nader inzien ligt de verklaring voor de hand: Londen was een van de eerste steden die op grote schaal stadsverlichting invoerden op een moment dat de keuze voor gas voor de hand lag. Toen [elektriciteit](#) de bovenhand kreeg en in andere steden ingevoerd werd, voelde Londen niet direct de noodzaak om de bestaande, goed werkende maar verouderde infrastructuur aan te passen.

Andere voorbeelden zijn landen of regio's die in bepaalde domeinen een voortrekkersrol spelen en tevreden zijn met de bereikte resultaten, zodat andere landen vervolgens die visie overnemen en uitbreiden en op die manier nog beter worden.