



## UvA-DARE (Digital Academic Repository)

### On the functioning of markets with frictions

Sniekers, F.J.T.

**Publication date**

2017

**Document Version**

Other version

**License**

Other

[Link to publication](#)

**Citation for published version (APA):**

Sniekers, F. J. T. (2017). *On the functioning of markets with frictions*.

**General rights**

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

**Disclaimer/Complaints regulations**

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

## Samenvatting (Dutch summary)

Dit proefschrift heeft de titel “Over het functioneren van markten met fricties”. Het bestudeert de coördinatie, dynamiek en organisatie van economische activiteit in markten met zoekfricties, met toepassingen in de arbeids-, goederen- en woningmarkt. Economische activiteit in deze markten varieert sterk over de tijd. Het aantal werklozen, onvervulde vacatures, onverkochte voorraden, of huizen dat te koop staat, kan makkelijk verdubbelen in de loop van een paar jaar. En zo kan het op het ene moment slechts een paar dagen duren om een baan te vinden of een huis te verkopen, terwijl op een ander moment elk van beide meer dan twee jaar in beslag kan nemen. Zoekfricties geven een verklaring voor het naast elkaar bestaan van werklozen en onvervulde vacatures. Omdat zoekfricties de handel vertragen, helpen ze ons daarnaast om te begrijpen dat het tijd kost om te kopen of te verkopen, en waarom dit varieert over de tijd. Ten slotte is het plaatsvinden van handel vanwege zoekfricties onzeker en afhankelijk van het gedrag van anderen. Het functioneren van markten hangt dan af van de strategieën van alle marktdeelnemers, en van de instituties die hun interacties vormgeven. Markten met zoekfricties worden daarom in het algemeen gekenmerkt door externe effecten.

Wanneer de optimale strategie van één economische agent toeneemt met de strategieën van anderen, dan is er sprake van strategische complementariteit (Cooper en John, 1988). In zulke situaties hebben economische agenten prikkels om hun gedrag te coördineren en zich op eenzelfde wijze te gedragen. Veranderingen in de coördinatie van het gedrag van economische agenten kunnen in markten met zoekfricties dus een verklaring geven voor schommelingen in economische activiteit.

Het eerste artikel dat laat zien dat zoekfricties tot een coördinatieprobleem kunnen leiden is Diamond (1982). In een model van een goederenmarkt laat hij zien dat er meerdere niveaus van economische activiteit zijn waarop economische agenten kunnen coördineren, als de kans dat agenten een handelspartner ontmoeten toeneemt in het aantal potentiële handelspartners. De intuïtie is als volgt. Wanneer economische agenten weinig handelspartners verwachten aan te treffen, doen zij alleen aan de paar

meest winstgevende projecten, en als gevolg daarvan zijn er daadwerkelijk maar weinig handelspartners. Omgekeerd zijn er veel handelspartners wanneer iedereen verwacht dat er veel handelspartners zullen zijn, waardoor er veel projecten winstgevend zijn en gedaan worden. Diamond en Fudenberg (1989) laten zien dat de dynamiek van dit model leidt tot schommelingen in economische activiteit die gedreven worden door verwachtingen die vervolgens uitkomen. De verwachtingen zijn daarom 'zelf-bevestigend'. Wanneer er meerdere markten met zoekfricties zijn, dan kunnen de verwachte voordelen van handel in één markt afhangen van de aanwezigheid en het gedrag van handelspartners in een andere markt. In aanverwante modellen met interacties tussen arbeids- en goederenmarkten met fricties, laten Howitt en McAfee (1992) en Kaplan en Menzio (2016) zien dat exogene veranderingen in verwachtingen over het niveau van economische activiteit ook zelf-bevestigend kunnen zijn en kunnen resulteren in meer onregelmatige schommelingen.

In hoofdstuk 2 van dit proefschrift onderzoek ik of een vergelijkbare interactie tussen arbeids- en goederenmarkt het cyclische gedrag van de werkloosheidsgraad en het aantal vacatures kan verklaren. Ik veronderstel dat de opbrengst van een arbeidsrelatie toeneemt met de totale werkgelegenheid. De voordelen van het aangaan van een relatie in de arbeidsmarkt hangen dus af van het gedrag van anderen op de arbeidsmarkt, omdat veranderingen in de totale werkgelegenheid invloed hebben op de opbrengsten die gegenereerd kunnen worden in de goederenmarkt. Verwachtingen van een hogere werkgelegenheid in de toekomst en daarom een hogere toekomstige opbrengst stimuleren investeringen in het aangaan van arbeidsrelaties en zijn dus zelf-bevestigend. Daarom bestaan er onder rationele verwachtingen toch meerdere evenwichtspaden. Enkele van deze paden convergeren nooit naar een stationaire toestand, maar naar een stabiele limietcyclus. Er bestaat een limietcyclus omdat er niet alleen positieve terugkoppeling is, maar ook congestie. Wanneer de werkgelegenheid hoog is en bedrijven veel vacatures openen, dan kost het meer tijd en geld om één individuele vacature te vervullen. Deze kosten zijn niet langer gerechtvaardigd wanneer bedrijven verwachten dat de hoogconjunctuur zal eindigen, en daarom laten zij hun vacatureaanbod dalen. Als gevolg daarvan daalt de werkgelegenheid, samen met de opbrengst van een arbeidsrelatie, totdat de arbeidsmarkt zo ruim wordt dat bedrijven om die reden wel weer vacatures willen openen. De limietcyclus die hiervan het resultaat is komt overeen met de empirisch geobserveerde cycli rondom de *Beveridge curve* - het negatieve verband tussen de werkloosheidsgraad en het aantal vacatures. Ik

kalibreer deze ‘Beveridge cycli’ en laat zien dat zowel werkloosheid als vacatures net zo persistent zijn als in de data, zonder iets aan amplificatie te verliezen vergeleken met het standaard zoekmodel van Pissarides (1985). Persistentie is het resultaat van het kalibreren van de limietcyclus ten opzichte van de gemiddelde duur van de conjunctuurcyclus, en is niet gebaseerd op een (persistent) stochastisch proces. De schommelingen in werkloosheid en vacatures worden gegenereerd door het samenspel van de positieve en negatieve externe effecten, en dit endogene mechanisme vermindert de noodzaak voor exogene schokken in het verklaren van de schommelingen.

Zoals duidelijk is uit de hierboven geciteerde literatuur is het gebruikte positieve externe effect een bekende bron van strategische complementariteit. Hoofdstuk 3 van dit proefschrift, dat gebaseerd is op gezamenlijk werk met Espen Moen en Plamen Nenov, laat zien dat huiseigenaren met een wens om te verhuizen ertoe aangezet worden om hun zoekgedrag te coördineren vanwege een reden die niet eerder in de literatuur naar voren is gebracht. Verhuizende huiseigenaren moeten zowel een nieuwe woning kopen als hun oude woning verkopen. Ze kunnen besluiten om eerst te kopen of eerst te verkopen, maar zoekfricties veroorzaken vertragingen voor zowel kopers als verkopers en resulteren in een periode tussen de twee transacties. In deze periode hebben huiseigenaren dubbele maandlasten (als zij eerst kopen) of wonen zij in een tijdelijk onderkomen (als zij eerst verkopen). Als verhuizende huiseigenaren deze kostbare periode zo kort mogelijk willen laten duren, dan zullen zij geneigd zijn om de transactie die het snelst kan, als laatste af te sluiten. Wanneer er bijvoorbeeld relatief veel kopers in de markt zijn, dan is de verwachte verkooptijd kort, en is het slim om eerst te kopen. Maar omdat huiseigenaren die eerst willen kopen het overschot aan kopers op de markt versterken, wordt de prikkel om eerst te kopen alleen maar groter. Omgekeerd is het aantrekkelijk om eerst te verkopen wanneer er relatief veel verkopers in de markt zijn en woningen relatief lang te koop staan, dus precies wanneer anderen ook eerst verkopen. Als gevolg hiervan bestaan er twee stationaire evenwichten: één waarin iedereen eerst koopt en er relatief veel kopers zijn, en één waarin iedereen eerst verkoopt en er relatief veel woningen te koop staan.

Bovenstaande strategische complementariteit bestaat zonder een expliciete rol voor huizenprijzen. Wanneer huizenprijzen endogeen zijn, als het resultaat van *Nash* onderhandelingen of een *competitive search* evenwicht, dan komt er een extra bron van strategische complementariteit bij. Verhuizende huiseigenaren die eerst gekocht hebben zijn vanwege dubbele maandlasten relatief ongeduldig om hun oude woning

te verkopen. Zij zijn daarom bereid om tegen een relatief lage prijs te verkopen. De mogelijkheid om het ongeduld van zo'n eigenaar met dubbele maandlasten uit te buiten maakt het voor andere verhuizende huiseigenaren aantrekkelijk om de markt als koper te betreden. Wanneer zij vervolgens eerst kopen, eindigen zij ook met dubbele maandlasten, ertoe bijdragend dat weer anderen hun voorbeeld zullen volgen. Omgekeerd zorgt de aanwezigheid van ongeduldige kopers ervoor dat ook anderen eerst verkopen en zo zelf ongeduldige kopers worden. Zoals Burdett en Coles (1998) al hebben laten zien maakt de samenstelling van de groep van potentiële handelspartners inderdaad uit voor de verwachte baten van het zoeken naar een partner. Wij tonen ook aan dat de prikkel om eerst te kopen groter is als verhuizende huiseigenaren verwachten dat huizenprijzen gaan stijgen. Wie eerst koopt, profiteert immers van de prijsstijging die plaatsvindt tussen beide transacties, onafhankelijk van de verhouding tussen kopers en verkopers in de markt. Omgekeerd heeft een huiseigenaar die eerst verkoopt baat bij een prijsdaling. Als de prijzen toenemen met de verhouding tussen kopers en verkopers, dan kunnen zelf-bevestigende verwachtingen de woningmarkt daarom destabiliseren en resulteren in plotselinge schommelingen in huizenprijzen en de verhouding tussen kopers en verkopers. Wanneer huiseigenaren immers verwachten dat huizenprijzen gaan dalen, zullen zij geneigd zijn eerst te verkopen, waarmee zij het aantal verkopers in de markt vergroten en huizenprijzen ook daadwerkelijk dalen. Zulke schommelingen zijn kwantitatief relevant, aangezien een sprong van een 'eerst kopen' naar een 'eerst verkopen' evenwicht kan leiden tot prijsdalingen van 30 procent en tot bijna een verdubbeling van de verkooptijd. Ten slotte laten we zien dat deze variabelen, inclusief de fractie van verhuizende huiseigenaren die eerst kopen, zich tot elkaar verhouden zoals in de data voor Kopenhagen.

In deze data voor Kopenhagen bereikt de fractie van verhuizende huiseigenaren die eerst kopen echter nooit nul of honderd procent. Bovendien neemt de transitie van het minimum naar het maximum van deze fractie twaalf jaar in beslag. Daarom bouw ik in hoofdstuk 4 van dit proefschrift voort op de analyse van het voorgaande hoofdstuk maar laat de perfecte coördinatie van verhuizende huiseigenaren los door te veronderstellen dat zij noch de verhouding tussen kopers en verkopers noch de fractie van andere verhuizende huiseigenaren die eerst kopen kennen. Hoewel het aantal verkopers simpelweg afgeleid kan worden uit het aantal woningen dat te koop staat, laat het aantal kopers in de markt zich niet direct zien. Als gevolg daarvan is de verhouding tussen kopers en verkopers niet precies bekend, terwijl dit de cruciale variabele is die

het optimale gedrag van verhuizende huiseigenaren bepaalt. In plaats daarvan leren eigenaren het gedrag van anderen kennen via een besmettingsproces *à la* Lux (1995). Als besmetting krachtig genoeg is dan bestaan er meerdere stationaire evenwichten met een fractie van verhuizende huiseigenaren die eerst kopen ongelijk aan nul of honderd procent. Huizenprijzen zijn echter laag wanneer verhuizende huiseigenaren in meerderheid eerst verkopen. Zulke periodes bieden echter kansen aan speculanten om woningen goedkoop op te kopen, te verhuren, en later met winst te verkopen. Daarom breid ik het model uit met speculanten met begrensde rationaliteit die woningen kopen wanneer deze goedkoop zijn. Als verhuizende huiseigenaren rekening houden met de aanwezigheid van zulke speculanten, dan kan de fractie van verhuizende huiseigenaren die eerst kopen voor eeuwig schommelen op een wijze die nauw overeenkomt met de geobserveerde schommelingen in de woningmarkt van Kopenhagen, en waarschijnlijk in andere woningmarkten. De fractie van verhuizende huiseigenaren die eerst kopen beweegt langzaam en evenredig met het aantal transacties en woningprijzen, en omgekeerd evenredig met de verkooptijd en het aantal woningen dat te koop staat.

De interactie tussen de goederen- en arbeidsmarkten met zoekfricties in hoofdstuk 2 is van een herleide vorm. Hoofdstuk 5, gebaseerd op gezamenlijk werk met Piotr Denderski, modelleert beide markten expliciet. Daarmee benadrukt dit hoofdstuk zowel het risico op werkloosheid in de arbeidsmarkt als het risico om met onverkochte voorraden in de goederenmarkt te blijven zitten. Wij poneren een theorie van de graad van zelfstandigen zonder personeel (zzp'ers) en de rol van bedrijven in het functioneren van markten. Deze theorie is gebaseerd op de afruil van de twee risico's en de mogelijkheden om zich ertegen te verzekeren. Omdat elk van beide risico's toeneemt met het aantal individuen dat risico loopt, zijn de keuzes om zzp'er te worden of in loondienst te gaan strategische substituten. Er bestaat daarom een uniek evenwicht waarin zzp'ers en werknemers in loondienst naast elkaar kunnen bestaan. Dit evenwicht is onder risico-averse voorkeuren echter inefficiënt. Eén reden voor deze inefficiëntie, aangedragen door Acemoglu en Shimer (1997), is dat werkgevers de arbeidsmarkt een verzekering bieden door lagere lonen te betalen en de baanvindkans te verhogen. In ons model maakt zo'n verzekering bovendien de keuze voor een carrière in loondienst extra aantrekkelijk. Een andere bron van inefficiëntie, één die niet eerder naar voren is gebracht in de literatuur, wordt veroorzaakt door de mogelijkheid voor een zzp'er om zichzelf te verzekeren door lage prijzen te stellen en zo zijn verkoopkans te verhogen. Ondanks een gedeeltelijke reactie in prijsstelling van bedrijven, trekt deze verzekering

klanten weg van bedrijven met werknemers waardoor de allocatie van klanten in de goederenmarkt verstoord wordt. Daarmee worden de kansen op en baten van handel voor bedrijven kleiner, waarop zij het aantal vacatures verminderen. Als gevolg daarvan neemt het risico op werkloosheid toe en wordt de keuze voor een carrière als zzp'er relatief aantrekkelijker. De combinatie van deze vormen van verzekeringen resulteert in een zzp-graad die te hoog of te laag kan zijn, maar in het algemeen inefficiënt is. We laten vervolgens zien dat werkloosheidsuitkeringen en uitkeringen voor zzp'ers die hun voorraden niet kunnen verkopen, betaald uit belastingen met verschillende tarieven voor zzp'ers en werknemers, elk van de inefficiënties kan corrigeren terwijl de begroting in balans is. In de aanwezigheid van zoekfricties kunnen herverdeling en efficiëntie dus in dezelfde richting bewegen, en is er een rol voor instituties om het functioneren van markten te verbeteren.

Dit proefschrift laat nogmaals zien dat externe effecten de norm en niet de uitzondering zijn in markten met zoekfricties. Het is cruciaal om rekening te houden met de inefficiënties en positieve terugkoppeling die daarvan het gevolg zijn om de recente ontwikkelingen in arbeids-, goederen- en woningmarkten te begrijpen.