

---

### Publicatie in Tijdschrift voor Arbeidsvraagstukken

In het Tijdschrift voor Arbeidsvraagstukken is de onderzoeksnotitie 'Technische ontwikkelingen en de vraag naar medisch specialisten' gepubliceerd.

Om een goede personeelsraming te kunnen maken is het van groot belang een goede inschatting te kunnen maken van de ontwikkeling van de arbeidsproductiviteit. Vooral in sectoren waar sprake is van technologische ontwikkelingen kan dit een belangrijke rol spelen vanwege de substitutie van arbeid door kapitaal (ICT, nieuwe apparatuur) of door procesmatige en logistieke verbeteringen.

In deze onderzoeksnotitie wordt een model gepresenteerd waarmee een inschatting van deze productiviteitsontwikkeling te maken is. Het model wordt toegepast op de beroepsgroep van medisch specialisten. Op basis van de analyse van gegevens van een groot aantal specialismen in verschillende ziekenhuizen over een reeks van jaren komt het beeld naar voren dat voor de behandeling van een patiënt juist een steeds grotere inzet van medisch specialisten nodig is en dat de arbeidsproductiviteit dus is afgenomen. Dit maakt het probleem van nijpende tekorten als gevolg van de groeiende zorgvraag alleen nog maar urgenter.

Lees [hier](#) het volledige artikel.

---

### Productiviteit Kadaster toegenomen

De productiviteit van het Kadaster is tussen 2015 en 2019 met 13 procent toegenomen. Dat blijkt uit onderzoek van het Instituut voor Publieke Sector Efficiëntie Studies (IPSE Studies), dat aan de Tweede Kamer is aangeboden. De productiviteitsgroei is vooral aangejaagd door de groei van de dienstverlening als gevolg van onder meer het toegenomen aantal hypotheekinschrijvingen. Hierdoor heeft het Kadaster de vaste kosten over meer eenheden kunnen verdelen.



# PLATFORM O

Het rapport is [hier](#) gratis te downloaden. Lees ook het op dit rapport gebaseerde artikel op Platform O: [Hoogconjunctuur prikkelt productiviteit Kadaster](#)

---

## Thomas Niaounakis gepromoveerd

Op 23 maart verdedigde [Thomas Niaounakis](#) zijn proefschrift “economies of scale: a multi-level perspective” aan de TU Delft. Voor zijn proefschrift deed hij onderzoek naar schaaffecten bij gemeenten en in het primair onderwijs.

Tussen 1990 en 2021 nam het aantal gemeenten af van 672 tot 352. Een gemeente heeft nu gemiddeld 50.000 inwoners, in 1990 nog maar 22.000. Bovendien werken steeds meer gemeenten met elkaar samen. Maar zijn grote gemeenten ook goedkoper? Dat ligt er maar net aan hoe je ernaar kijkt. Gemeenten hebben namelijk veel verschillende taken, en bij de één kunnen ze meer profiteren van schaalgrootte dan bij de andere. Dat heeft ook weer gevolgen voor de effecten van fusie en samenwerking.

Kort samengevat:

- Kostenbesparing door schaalvergroting is eerder uitzondering dan regel. Gemeenten kunnen beter gericht samenwerking waar dat loont dan fuseren, zoals bij de belastinginning;
- Fusie of herindeling om kosten te besparen is alleen zinvol voor de allerkleinste gemeenten;
- Dé optimale schaalgrootte van gemeenten bestaat niet. Wel hebben middelgrote gemeenten vaak de laagste gemiddelde kosten.

Download hier het volledige proefschrift [Economies of scale: a multi-level perspective Applications in Dutch local public services](#)

Lees ook het artikel [Herindelen om kosten te besparen? Doe het niet](#) op Binnenlands Bestuur.

---

## Politie levert in ten gunste van de rechterlijke macht en gemeenten

In het [Tijdschrift voor Veiligheid, Aflevering 1, 2021](#) is het artikel ‘Samenhang in beleid op het terrein van veiligheid en justitie’ van Jos Blank en Alex van Heezik gepubliceerd.

Op het beleidsterrein veiligheid en justitie is sprake van een sterke onderlinge verwevenheid tussen de prestaties van de verschillende sectoren, zoals de politie, de rechterlijke macht en het gevangeniswezen. De vraag is of het beleid daar voldoende rekening mee houdt. Worden de ingezette middelen vanuit een breder welvaartspectief optimaal gealloceerd over de verschillende veiligheids- en justitievoorzieningen?

Jos Blank en Alex van Heezik beantwoorden deze vraag aan de hand van een integrale tijdreeksanalyse van de productiviteitsontwikkeling van het Nederlandse veiligheids- en justitiesysteem in de periode 1980-

2016. Uit de analyse blijkt dat de productiviteit van de dienstverlening op het terrein van veiligheid en justitie sinds 1980 nauwelijks verandert. In het gunstigste geval krijgt de burger in 2016 nog evenveel 'waar' geleverd per euro belastinggeld als in 1980, maar waarschijnlijk iets minder. Opvallend is wel dat het V&J-systeem als geheel beter functioneert dan de som der delen (de afzonderlijke sectoren). In de allocatie van middelen verandert wel het nodige in de loop der tijd. De politie levert duidelijk in ten gunste van de rechterlijke macht en gemeenten.

Lees [hier](#) het volledige artikel.

---

## Allerkleinste gemeenten zijn duurder uit, maar daarboven geen opschalingswinst

In het VNG Magazine is het artikel 'De productievere overheid' gepubliceerd waarin n.a.v. een interview met Jos Blank diverse tips geeft om de productiviteit van de gemeentelijke dienstverlening te verbeteren. Samenwerking tussen gemeenten is daar één van. Dat levert meer op dan samenvoegingen van gemeenten. "De allerkleinste gemeenten zijn duurder uit, maar daarboven is er weinig winst bij opschaling.

Lees [hier](#) het volledige artikel.

---

IPSE Studies beoogt het empirisch onderzoek naar de doelmatigheid en effectiviteit van de publieke sector in Nederland te bevorderen en daarmee een bijdrage te leveren aan beleidsdiscussies over de inrichting van een doelmatige publieke sector. Vragen? Neem contact op via [info@ipsestudies.nl](mailto:info@ipsestudies.nl)

---