

Regionale arbeidsmarkt
Zuid-Kennemerland en IJmond

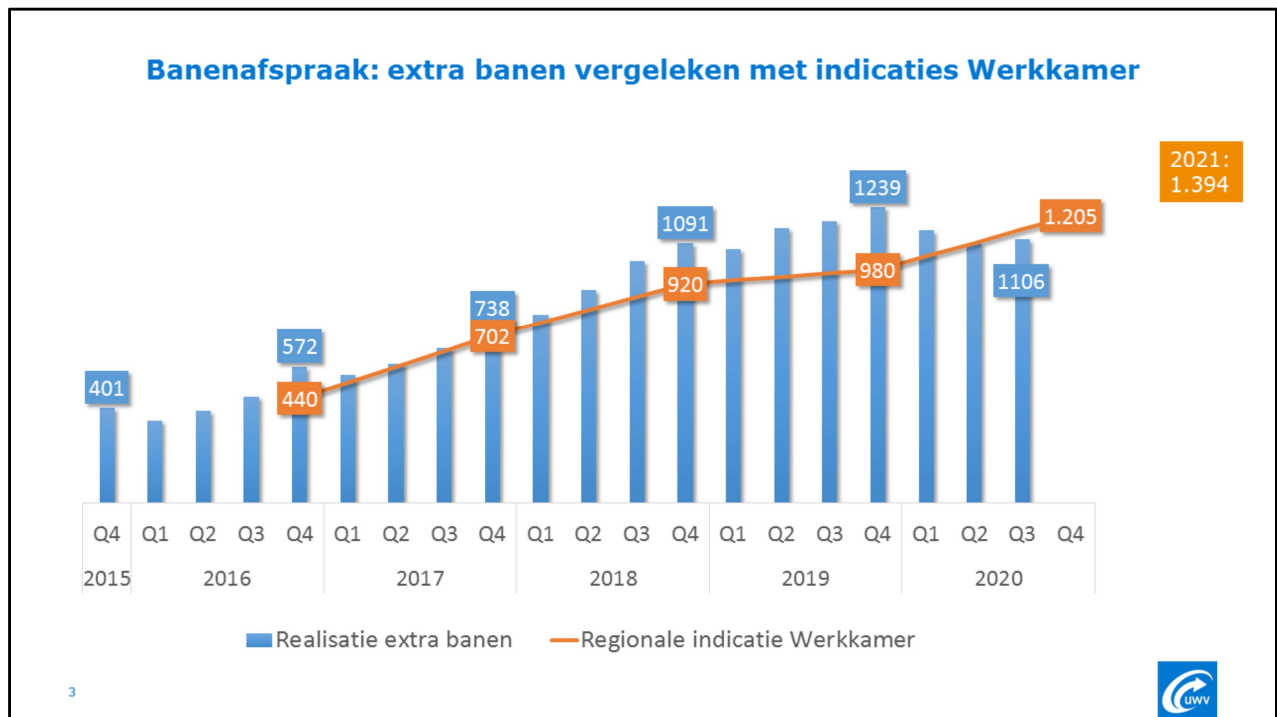


AMRO 2 feb 2021, Nol Kliffen UWV

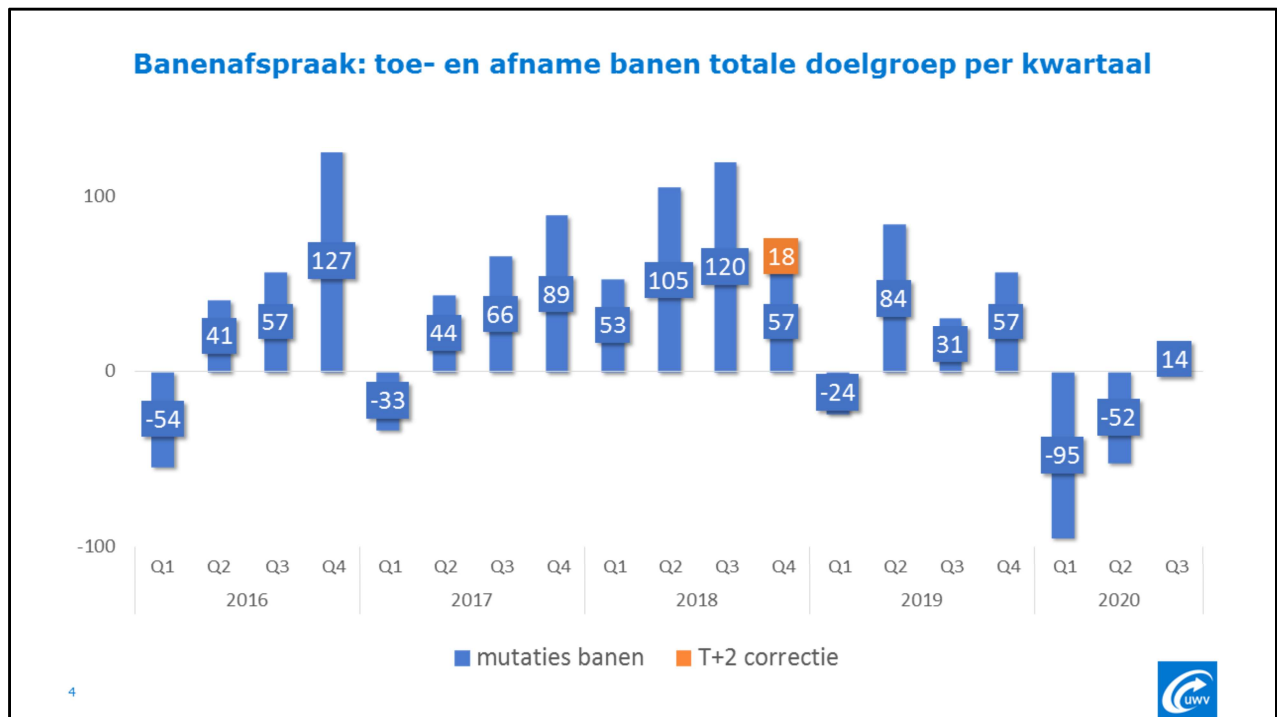


Onderwerpen

- Banenafpraak: ontwikkeling extra banen, mensen zonder werk in % en transparantie
- Beschut werk: ontwikkeling (werkzame) personen met indicatie beschut vergeleken met de SZW-taakstelling
- NOW: aantal toekenningen, medewerkers, uitgekeerd voorschot in euro's en verdeling naar sectoren
- WW: ontwikkeling instroom en lopende uitkeringen 2020
- Arbeidsmarktprognose 2021: 189.000 banen minder in twee jaar tijd

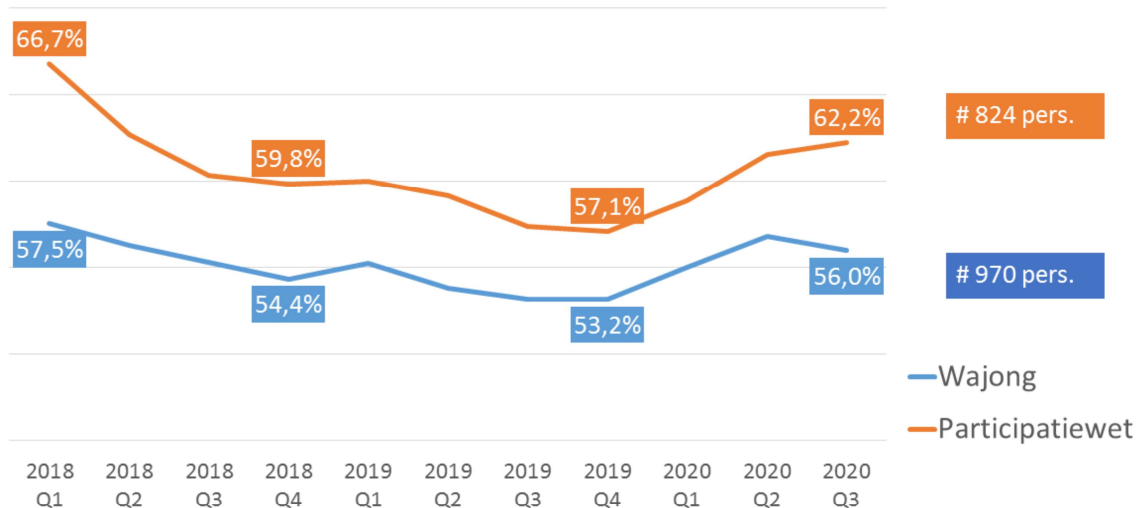


- Opvallend is de dip in de oranje lijn eind 2019. De Werkkamer heeft voor 2019 de eerdere indicatieve verdeling over de 35 regio's geactualiseerd. Dit op naar aanleiding van arbeidsmarktontwikkelingen en herindelingen in een aantal regio's. Voor ZKIJ leidde dit tot een lagere indicatie 2019. Het grote verschil met de realisatie (1239 extra banen) lijkt kunstmatig groot.
- Na 2 kwartalen van daling zien we in Q3 weer een lichte groei. Dat is ook het landelijk beeld.
- De realisatie ligt inmiddels onder de doelstelling, het is niet te verwachten dat we die in Q4 zullen inhalen. Dat wordt zichtbaar in de volgende sheet.



- Deze grafiek laat zien dat er sprake is van seizoenseffecten. Q1 is altijd een "slecht" kwartaal, Q4 een "goed". Dat wordt veroorzaakt doordat veel tijdelijke contracten per 1 januari aflopen en niet verlengd worden. Andere oorzaak is van administratieve aard en heeft te maken met de periode die werkgevers hanteren voor de loonaangiften.
- Kijken naar de jaartotalen geeft een beter beeld:
2016: 171 extra banen / 2017: 166 / 2018: 335 / 2019: 148.
- Duidelijk is dat de groei al in 2019 belangrijk is afgevlakt. De afname in 2020 wordt niet alleen veroorzaakt door Corona.
- In 2020 is het aantal banen tot nu toe met 133 afgenomen.

Banenaafspraak: mensen zonder werk in % van de P-wet en Wajong



5



- De voorgaande grafieken lieten de ontwikkeling in het aantal banen zien. Deze sheet geeft inzicht in het aantal mensen zonder werk.
- Ook hier zien we de afvlakking in 2019, gevolgd door oplopende "werkloosheid" in 2020.
- Opvallend in onze regio is dat het aantal mensen zonder werk in de P-wet relatief hoger is dan in de Wajong (62% vs 56%). Dit valt op omdat:
 - De P-wet een grotere financiële prikkel dan de Wajong geeft om te werken.
 - De groep in de P-wet jonger is dan in de Wajong.
 - De groep zonder werk in de P-wet in ZKIJ hoger is dan landelijk. In Nederland is 53% van de P-wet zonder werk.
 - Andere regio's nog lagere percentages kennen. Bijvoorbeeld in Noord-Oost Brabant heeft slechts 38% van de subgroep P-wet geen werk.
 - In NOB wordt de praktijkroute vaak ingezet. In ZKIJ vrijwel niet.

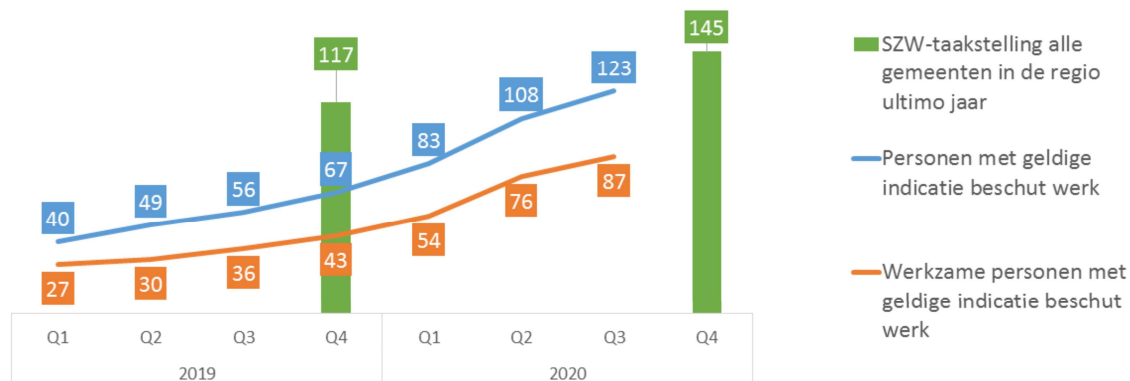
Transparantie doelgroep Banenafspraken

- 68 % van de subgroep P-wet is bekend bij de gemeenten (900 v.d. 1.324 personen)
 - Daarvan staat 85 % (was 95 %) met een klantprofiel in de Kandidatenverkenner Banenafspraken (769 v.d. 900 personen)
- 93 % van de subgroep Wajong staat met een klantprofiel in Kandidatenverkenner Banenafspraken (1.612 van de 1.733 personen)



- ZKIJ is koploper in Nederland qua klantprofielen in de P-wet. We zien wel een afname: van 95% een jaar geleden naar 85% nu.
- Een grote groep in de P-wet is helemaal niet in beeld bij de gemeenten: ca. 400 v.d. ruim 1300 personen.
- Vermoedelijk gaat het om jeugdigen (afkomstig van VSO/PRO) die (nog) geen bijstand ontvangen

Beschut werk: ontwikkeling (werkzame) personen vergeleken met de SZW-taakstelling



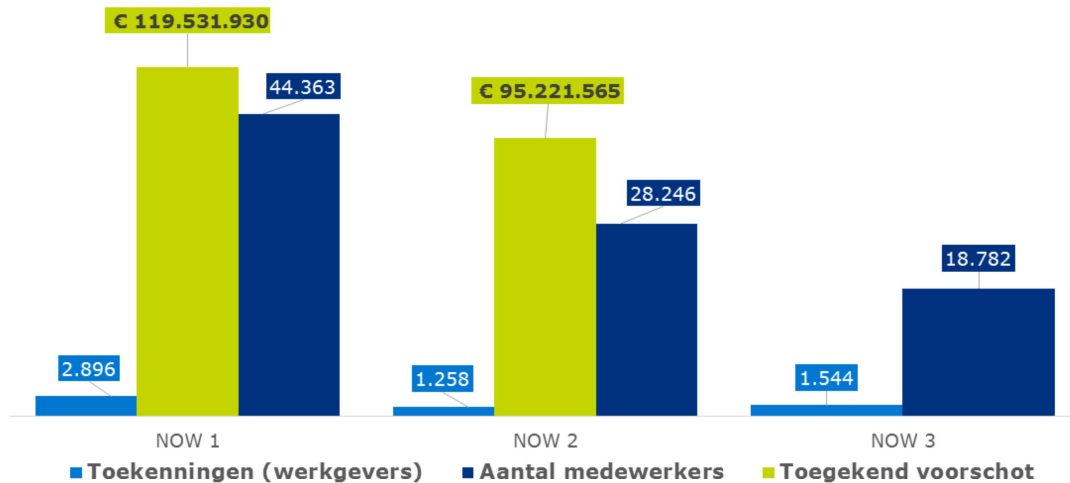
- Het aantal werkzame personen in beschut werk neemt in 2020 fors toe: in 3 kwartalen een verdubbeling van 43 naar 87.
- Ook een forse relatieve groei vergeleken met de SZW-taakstelling: 60% werkenden in Q3 2020 ten opzichte van 36% in Q4 2019.

7



- De extra inspanningen van gemeenten om meer mensen op een beschutte werkplek te plaatsen, werpen vruchten af:
 - In 2020 zijn gemiddeld per kwartaal 15 mensen in beschut gaan werken, in 2019 waren dat slechts 5 mensen gemiddeld per kwartaal.

Aantal NOW toekenningen, medewerkers in dienst van die werkgevers en uitgekeerd voorschot in euro's in de regio Zuid-Kennemerland en IJmond

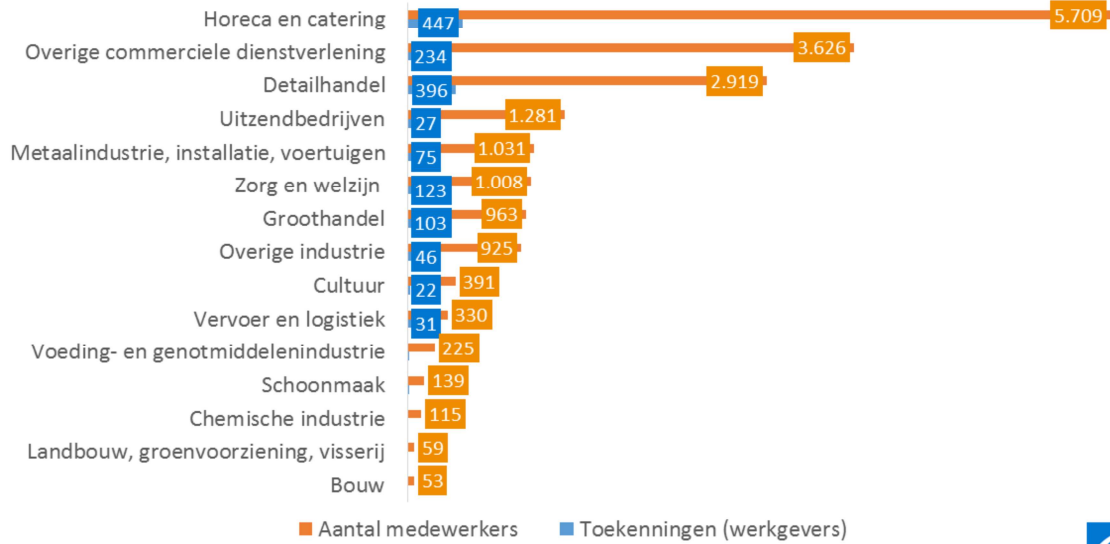


8



- Toekenningen: aantal toekenning van NOW-voorschot aan rechtspersonen/werkgevers (een werkgever kan meerdere rechtspersonen hebben) met een vestigingsplaats in de regio.
- Medewerkers: totaal aantal medewerkers in dienst van die werkgevers. Dat betekent dus niet dat al deze medewerkers "op de bank zitten". Deze medewerkers wonen in regio ZKIJ of een andere arbeidsmarktregio.
- Toegekend voorschot zoals door de werkgevers aangevraagd. Voorschot NOW3 is nog niet bekend. UWV is nu bezig met de definitieve berekening van NOW1.
- Ter illustratie:
 - Aan Tata Steel is 44% van het regio-voorschot NOW2 toegekend (€ 42 mln)
 - Aan Flexpedia is 6% van het regio-voorschot NOW2 toegekend (€ 6 mln)
- Opvallend is dat meer werkgevers NOW3 hebben aangevraagd dan NOW2 (+300), terwijl het aantal medewerkers veel lager ligt (-10.000). Dat wordt wellicht veroorzaakt doordat Tata geen NOW3 heeft aangevraagd maar dat is een aanname.

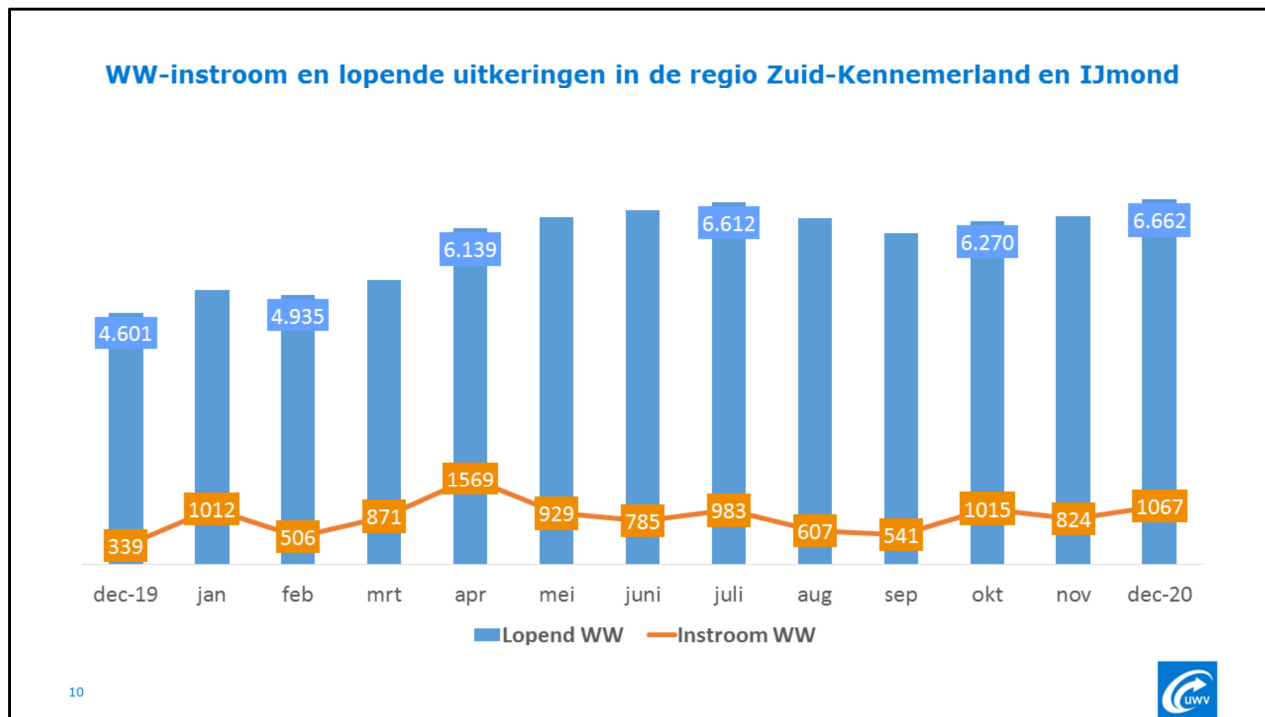
Aantal toekenningen voorschot NOW3 en medewerkers in dienst naar sector in de regio Zuid-Kennemerland en IJmond



9



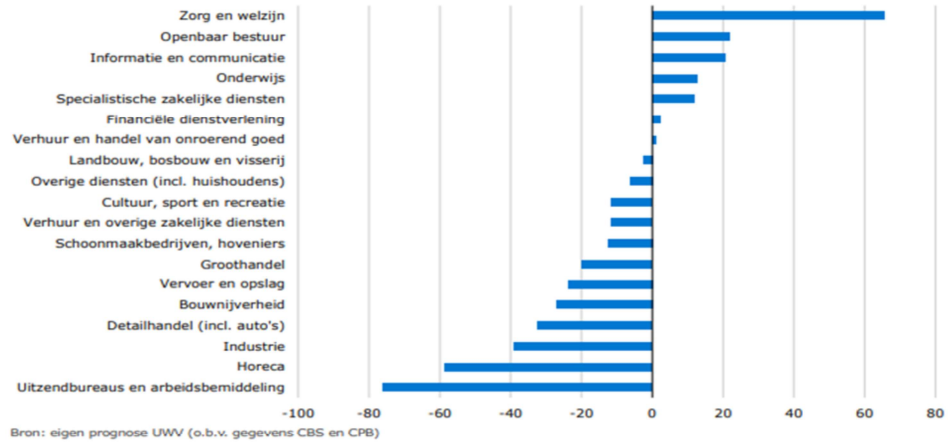
- Beeld komt overeen met het landelijke beeld.



- Belangrijkste conclusie is het aantal lopende WW-uitkeringen in een jaar tijd met 45% is toegenomen.
- Duidelijk is het effect van de lockdownmaatregelen in maart, oktober en december.
- De ontwikkeling van de instroom WW is wat vertekend omdat:
 - Ivm met een incidentele systeemwijziging in dec 2019 de verslagperiode 3 weken en in jan 2020 6 weken bedroeg.
 - Gedurende het jaar wordt gerekend met 4- en 5-weekse verslagperiodes. In 2020 waren april, juli, oktober en december 5-weekse verslagperiodes.

Arbeidsmarktprognose 2021: In 2 jaar tijd 189.000 minder banen, Nederland

Figuur 2 Ontwikkeling aantal banen (x 1.000) tussen 2019 en 2021 naar sector



Meer informatie per gemeente en per sector?

Ga naar de arbeidsmarktdashboards van UWV op:

werk.nl/arbeidsmarkinformatie/cijfers/arbeidsmarktdashboards