

Samenvatting Structuuronderzoek 32 (2023)



A Cherribi

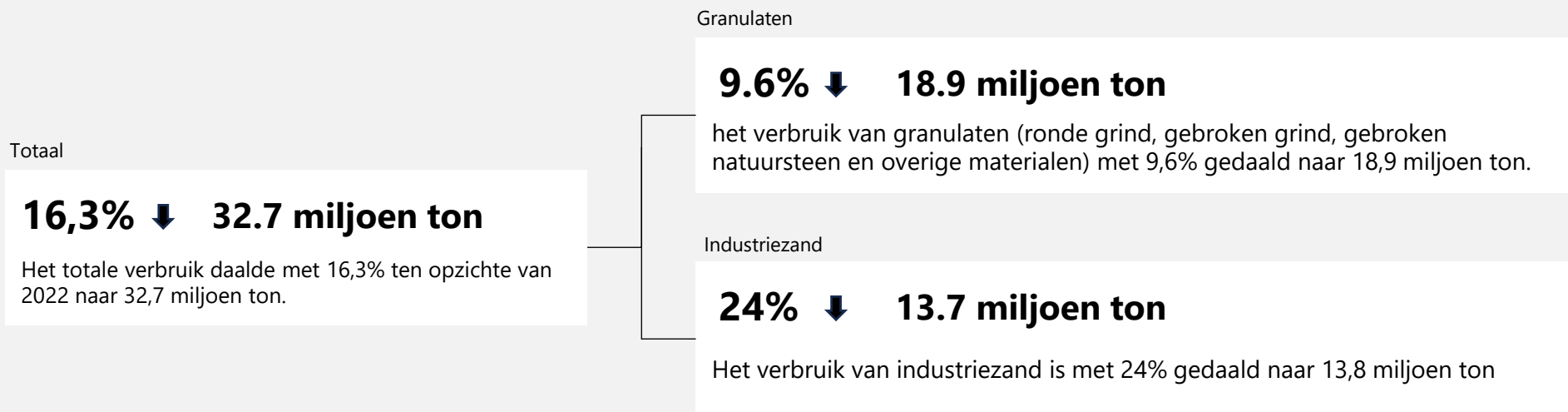
september 2024

1. Management Samenvatting

Structuuronderzoek 32 (2023) onderzoekt het verbruik, de handel, de herkomst, de toepassing en het transport van bouwgrondstoffen in Nederland voor het jaar 2023. Het verbruik wordt geschat op grond van het cementverbruik in Nederland. In dit onderzoek wordt onder het begrip "granulaat" verstaan: ronde grind, gebroken grind, gebroken natuursteen en overige materialen. We gebruiken de verzamelnaam granulaten omdat het moeilijk is om een precieze inschatting te maken van de afzonderlijke componenten van deze mix toeslagmaterialen. In deze samenvatting worden alleen de resultaten van het verbruik opgenomen.

Resultaten Berekening Verbruik van Bouwgrondstoffen in 2023

Het verbruik van bouwgrondstoffen is in 2023 flink gedaald ten opzichte van 2022



3. Het Verbruik van Bouwgrondstoffen in 2023

Het schatten van het verbruik van bouwgrondstoffen in dit onderzoek is gebaseerd op de premisse dat de vraag naar bouwgrondstoffen in een bepaald jaar kan worden herleid uit de omvang van de gerealiseerde bouwopgave in dat jaar. In het verlengde hiervan is het verbruik van cement en asfalt de beste benadering voor de volume van de bouwopgave en daarmee het verbruik van bouwgrondstoffen.

Resultaten verbruik in 2023

- Het totale verbruik van bouwgrondstoffen bedroeg 32,7 miljoen ton, een daling van 16,5% ten opzichte van 2022.
- Deze daling was groter geweest als het verbruik in de waterbouw niet iets was gestegen, en het verbruik in de afvalstoffen gelijk was gebleven.
- Het verbruik van granulaten daalde met 9,6% naar 18,9 miljoen ton.
- Het verbruik van industriezand daalde met maar liefst 24% tot 13,8 miljoen ton. In dit onderzoek wordt onder het begrip "granulaat" verstaan: ronde grind, gebroken grind, gebroken natuursteen en overige materialen. We gebruiken de verzamelnaam granulaten omdat het moeilijk is om een precieze inschatting te maken van de afzonderlijke componenten van deze mix toeslagmaterialen.

Verbruik bouwgrondstoffen excl. Ophoogzand 2013-2024

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Granulaten	15.350	14.800	17.800	18.100	19.900	20.400	17.800	18.751	21.008	18.999
Industriezand	15.250	15.000	15.500	16.800	17.700	16.700	17.600	17.149	18.178	13.783
Totaal	30.600	29.800	33.300	34.900	37.600	37.100	35.400	35.900	39.186	32.782

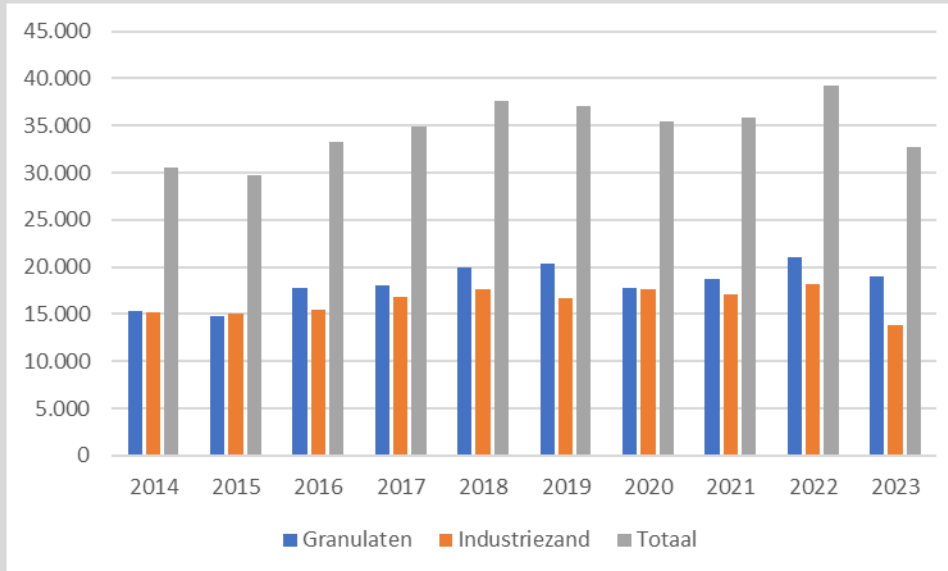
Het verbruik van cement in Nederland bedroeg in 2023 ongeveer 4 miljoen ton, een daling van ruim 20 % ten opzichte van 2022. Het verbruik van asfalt bedroeg in 2023 ongeveer 5,7 miljoen ton, wat een daling van ruim 1% is ten opzichte van het voorgaande jaar.

De Nederlandse economie groeide in 2023 met slechts 0,1 procent, wat aanzienlijk lager is dan de 6,2 procent in 2021 en 4,3 procent in 2022, toen de economie zich herstelde van de coronapandemie in 2020. Deze bescheiden groei in 2023 werd vergezeld door een hoge inflatie van 3,8 procent.

Volgens de ING is de bouw in 2023 met 3% gegroeid, met een stijging van 2% in de B&U-sector. Deze nominale groei van de bouw is voornamelijk toe te schrijven aan de inflatie en de groei van de installatiebranche. Er werden 73.000 nieuwbouwwoningen opgeleverd.

Handel in Gebroken Grind

Verbruik bouwgrondstoffen excl. ophoogzand 2014 - 2023



2. Methodologische Verantwoording

Het structuuronderzoek van de NVLB heeft een lange traditie en bestaat al 32 jaar. Het onderzoek geeft het meest betrouwbare beeld over de handel, het verbruik, de herkomst, de toepassing en het transport van bouwgrondstoffen in Nederland.

De input van de leden van de NVLB is heel belangrijk: Daarom worden de ingevulde enquêtes met de uiterste vorm van vertrouwelijkheid behandeld. Alleen de onderzoeker, i.c. de directeur NVLB, krijgt deze te zien. de geaggregeerde input van de enquêtes wordt in het eindrapport verwerkt.

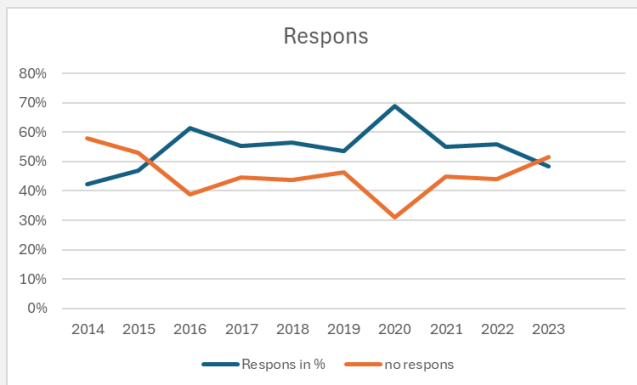
Het structuuronderzoek bestaat uit twee onderdelen:

- Het schatten van het totale verbruik van bouwgrondstoffen in Nederland.
- Het meten van de handel in het jaar voorafgaand aan het jaar waarin de enquête wordt uitgevoerd.

Het schatten van het verbruik is gebaseerd op het idee dat de vraag naar bouwgrondstoffen gerelateerd is aan de bouwopgave. In dit onderzoek gebruiken we het verbruik van cement en asfalt als belangrijke indicatoren voor het verbruik van bouwgrondstoffen.

De geschatte verbruikscijfers trachten we te valideren door deze te plaatsen in de context van macro-economische cijfers, zoals het volume van de groei van de bouwopgave, de groei van de economie, de inflatie, het aantal gebouwde woningen en de gerealiseerde infrastructuur door zowel de centrale als de decentrale overheden

De respons bedroeg in 2023 48 %, tegenover 56% in 2022



NVLB Nederlandse Vereniging van Leveranciers van Bouwgrondstoffen

Opdrachtgever: Stichting Organisatie Grind en Zandvaart (OGZV) te Rotterdam

Begeleidingscommissie: De heren W.A. van Baaren, W.J. Barendregt, en J.P.G. van der Peijl

Auteur: A. Cherribi, directeur NVLB

www.nvlb.nl

