

BEVEILIGING BENCHMARKBESTA ND NSE 2026



Titel	beveiliging benchmarkbestand nse 2026
Auteur(s)	Jeroen Kleingeld en Jorrik Goedhart
Versie	2026-1.0
Datum	20 augustus 2025

1. BEVEILIGING BENCHMARKBESTAND NSE 2026

Identificatie

Het NSE Benchmarkbestand (BM) bevat de antwoorden op de vragen uit de kernvragenlijst van de NSE 2022 t/m 2026. Het BM is voor iedereen opvraagbaar. Daarom moet het volgens de AVG worden beveiligd tegen directe en indirecte identificatie zodat het geen persoonsgegevens in de zin van de AVG meer bevat.

Directe identificatie geldt als er een persoonsleutel als BSN of studentnummer is opgenomen in het bestand waardoor gegevens direct tot personen herleidbaar zijn. Er is sprake van indirecte identificatie (of indirecte herleiding) als een combinatie van antwoorden (bv. een bachelor student van 99 jaar) de respondent mogelijk kan identificeren.

Beveiliging van het BM met n5

Voor de beveiliging van het BM gebruikt Landelijk Centrum Studiekeuze (LCSK) de n5-regel, met de kleine 'n' van respons. Deze zegt dat het aantal respondenten (studenten) in een groep binnen een 'sleutel' minimaal 5 moet zijn om indirecte herleidbaarheid te voorkomen. Hierbij wordt de 'sleutel' gevormd door de combinatie van alle identificerende variabelen in het record van de respondent. Records van kleinere groepen worden hierdoor verwijderd.

Voor de onderbouwing van de n5-regel voor het beveiligen van het benchmarkbestand verwijst LCSK naar de al jaren bestaande n5-regel geadviseerd door het Deskundigenpanel voor het tonen van de gemiddelden op de website. (zie: <https://lcsk.nl/wp-content/uploads/2023/11/NSE2024-Beslisregels-voor-het-tonen-NSE-resultaten-V1.pdf>).

Gehanteerde beveiligingssleutel voor BM

LCSK hanteert sinds 2018, als 'sleutel' voor het BM de 5-dimensionale combinatie 'Oie_code (instelling, voorheen Brin), Vestigingscode (vestiging, voorheen Brinvolgnummer), Opleidingscode (opleiding, voorheen Croho-code), Studievorm (vt/dt), Type Student (regulier of pre/post master)'. Dat wil zeggen: er worden bij de respons van elke student in het BM geen andere variabelen opgenomen die naast deze 5 identificerend kunnen werken. Daarnaast worden responsgroepjes binnen deze sleutel, die kleiner zijn dan 5, verwijderd. In het vervolg van dit stuk wordt deze sleutel aangeduid als de O5-sleutel. Deze keuze leidt ongeveer tot verwijdering van 0,4% van alle respons.

Samengevat: een met de n5-regel beveiligd openbaar BM bevat geen persoonsgegevens in de zin van de AVG en is beschermd tegen zowel directe als indirecte identificatie van de individuele student. LCSK levert slechts één openbaar BM voor ministeries, journalisten, instellingen, etc. Dezelfde n5-regel vormt het uitgangspunt voor alle door LCSK op het web te publiceren resultaten (bv. de gemiddelde tevredenheidsscores op de opleidingspagina's van LCSK) en de gegevens in het NSE Dashboard.