



Inspectie voor de Gezondheidszorg
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Voor gerechtvaardigd vertrouwen in verantwoorde zorg

Workshop Hoe meet je fraude?

12 november 2013
Vide-bijeenkomst



Kwaliteitsindicatoren IGZ

Gestart in 2003, proces met vallen en opstaan

- definitieproblemen
- onvergelijkbare patiëntenpopulaties
- slechte registraties
- opgelegd van buitenaf

Vaste jaarcyclus voor overleg met het veld

- wat willen we m(w)eten
- interpretatie van resultaten
- wat 'doen' we / jullie ermee

Vaste set informatie voor inspecteur

- signaleringslijst / risico-inventarisatie
- jaargesprek





Bestaat de perfecte indicator?

Elke fase in het ontwikkelproces brengt zijn eigen uitdagingen:

- Definiëring;
- Doelbepaling;
- Ontwerp van de indicator;
- Onderhandeling.





Fraude?



Docenten HvA klappen uit de school

de grond niet overtuigen met een
adviseur van de streeklan-
king, Willem TV

Wolpert

Weer diploma fraude

door Harrie Nijen Twilhaar
AMSTERDAM, zaterdag
Chaos regert op de Hogeschool van Amster-
dam (HvA). Docenten van de grootste studie-
opleidingen economie en management slaan
alarm. Zij hebben het vertroeven in het college
van bestuur onder aanvoering van oud-staats-
secretaris Jet Bussemaker opgezegd in verband
met mismanagement.

Docenten vinden dat sinds
2012 ongeveer 100 tot 150 stu-
denten per jaar ontvankelijk zijn

Kerstkalkoen afgeserveerd



TOEK DIJD WOLF
IN SCHAAPSKLEREN?



Hot interview
GERDI VERBEET
1000 ONUIT

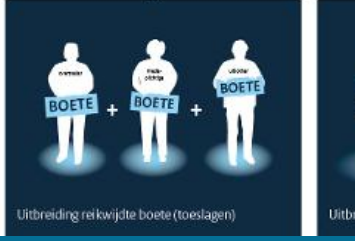


fd.nl economie & politiek

Home Beurs Economie & Politiek Ondernemen Opinie Personal finance Events

Energie Pensioen Zorg Vastgoed

Toezichthouder komt in december met rapport zorgfraude



Uitstel betaling bij twijfel woonadres

Uitbreiding reikwijdte boete (toeslagen)

Uitb...



Workshop ontwikkelen van een indicator

- Werken in groepen van 5-6 personen;
- Vier opdrachten van elk 15 minuten;
- Resultaat op flip-over vellen;
- Wissel van groep tussendoor (iedereen behalve één van de groepsleden);
- Procesbegeleiders aanwezig.