

Panel: schaalsprong integriteit?

31 mei 2022

#wewinnenveelmetsport



Rabobank



Panel: schaalsprong integriteit?

Hoe maken overheden en sportorganisaties samen een schaalsprong op sociale veiligheid en integriteit in de sport?

- Jens van der Kerk (programmamanager positieve sportcultuur, gemeente Amsterdam)
- Marijn de Vries (bestuurslid KNWU, columnist NRC)
- Erik Lenselink (manager Corporate Affairs, NOC*NSF)
- Nathan Stukker (managing consultant, BMC)

Verenigingen

Hoe kunnen gemeenten en sportbonden ervoor zorgen dat elke club gebruik maakt van de Basiseisen Integriteit Sportaanbieders?

- 24.000 sportverenigingen, ruim 4 miljoen leden
- 20% van de leden: ernstig grensoverschrijdend gedrag in jeugd
- 7%: ernstig seksueel grensoverschrijdend gedrag
- 20% clubs gebruikt Gratis VOG-regeling
- Sportakkoord: gemeente stelt een ondergrens op tegen grensoverschrijdend gedrag
- *Basiseisen: Gebruik regeling Gratis VOG, Gedragscode Sport, Vertrouwenscontactpersoon en cursus of e-learning voor trainer-coaches*

Trainers

Hoe zorgen we voor meer professionele en goed opgeleide trainers, die ongewenst gedrag herkennen en voorkomen?

- Ong. 245.000 trainers actief in Nederland
- Ong. 113.000 trainers niet of lager dan niveau 3 opgeleid
- 17% van de trainers ontvangt salaris
- Alle trainers in dienst: kost meer dan 2 miljard

- *Sportagenda 2032: 100% van de sportende jeugd heeft een official, trainer en/of coach die aantoonbaar bekwaam is, 100% van de mensen voelt zich welkom in een sociaal veilige, gezonde en inclusieve sportomgeving*

Veilig melden

Wat zou een volledig onafhankelijk Centrum Veilige Sport Nederland voor de hele Nederlandse sport kunnen betekenen?

- 2021: 524 signalen over grensoverschrijdend gedrag bij CVSNS
- Dat is 28% meer signalen dan in 2019
- 2021: 270 adviezen aan bonden of verenigingen
- CVSNS is er (eigenlijk) alleen voor georganiseerde sport

- *Motie Tweede Kamer (aangenomen 13 oktober 2021): regering moet onafhankelijk CVSNS bewerkstellingen, en taken helder formuleren, ook t.o.v. ISR*