

- in te stemmen met het verzenden van eerder genoemde bijlagen bij de oplegbrief en beantwoording van de vragen.

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Directie Sport

3 Samenvatting en conclusies

Kenmerk

In de vragen is veel aandacht voor de gevolgen van COVID-19 voor de sportsector. In meerdere vragen, van meerdere partijen, wordt aandacht gevraagd voor de verschillende takken van sport en of het wenselijk is dat nu voor alle sporten dezelfde regels gelden.

Daarnaast is er aandacht voor het (financieel) gezond houden van de sportsector en de mensen die hierin werkzaam zijn en de doorgang van evenementen.

Ook is er aandacht voor racisme en discriminatie in de sport, naar aanleiding van het plan om racisme en discriminatie in het voetbal tegen te gaan "Ons voetbal is van iedereen, Samen zetten we discriminatie buitenspel".

Verder komt een aantal reguliere onderwerpen aan bod, zoals een gezonde leefstijl, bewegen op school en inclusief sporten voor iedereen.

4 Draagvlak politiek

N.v.t.

5 Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie

N.v.t.

6 Financiële en personele gevolgen

N.v.t.

7 Juridische aspecten en haalbaarheid

N.v.t.

8 Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)

De beantwoording van de SO-vragen over de steunmaatregelen voor de sport zijn afgestemd met EZK de vraag over de danssportsector is afgestemd met OCW en de vraag over de Fair Play projecten zijn afgestemd met SZW.

9 Gevolgen administratieve lasten

N.v.t.

10 Toezeggingen

N.v.t.

11. Fraudetoets

N.v.t.

RIVM PUBLICATIEOVERZICHT RAPPORTEN

Agendapunt 2.b.2.

Een sterretje (*) achter het rapport betekent dat het rapport (politiek) gevoelig kan zijn.
RIVMdoc = (document management systeem)

Blauw gekleurd = rapporten van derden

Juni 2020					
TITEL		NIEUWSBERICHT	OPDR GEVER	STATUS	TOELICHTING
Achtergrondwaarden per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS) in de Nederlandse landbodem. Rapportnummer: 2020-0100 Projectnummer: M/270054/01/LB (10)(2e) /M&V/DMG	*	Met nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 29 juni 2020 (RIVMdoc)	Samenvatting max 1000 tekens: Perfluoralkylstoffen (PFAS) kunnen overal in de bodem worden aangetroffen als gevolg van het historisch gebruik en de productie van deze stoffen. In dit onderzoek worden voor twee van deze stoffen: PFOS en PFOA achtergrondwaarden in de Nederlandse landbodem bepaald. De achtergrondwaarden zijn gebaseerd op onverdachte natuur- en landbouwlocaties.
Vershil in uitloging van PFAS uit grond en bagger Rapportnummer: 2020-0102 Projectnummer: M/270059/01/RP (10)(2e) /M&V/DMG:	*	Zonder nieuwsbericht	IenW	Publicatiedatum 29 juni 2020 (RIVMdoc)	Samenvatting max 1000 tekens: Perfluoralkylstoffen (PFAS) kunnen overal in de bodem worden aangetroffen als gevolg van het historisch gebruik en de productie van deze stoffen. Over de snelheid waarmee PFAS zich verplaatsen door en uit grond en bagger (uitloging) is nog veel onduidelijk. In dit onderzoek zijn praktijkmonsters van grond en bagger onderzocht op de uitloging van PFAS.
Factsheet Monitor Gecombineerde Leefstijl Interventie (GLI) 2 (10)(2e) /V&Z/VPZ		Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 29 juni 2020 (RIVMdoc)	Ruim vijf keer zoveel mensen doen sinds oktober 2019 mee aan de gecombineerde leefstijlinterventie (GLI). Dat blijkt uit de resultaten van het tweede RIVM-onderzoek naar de ontwikkelingen en resultaten van deze interventie. 31 oktober 2019 telde de GLI nog 1.377 deelnemers. De laatste peildatum (30 april 2020) laat 7072 deelnemers zijn.
Vaccinatiegraad en jaarverslag RVP 2019 Rapportnummer: 2020-0011 Projectnummer: V/150202/20/VG	*	Met nieuwsbericht	VWS	Publicatiedatum 30 juni 2020 (RIVMdoc)	Jaarrapportage Vaccinatiegraad en jaarverslag RVP 2019.