

Factsheet

Onderwerp: Ventilatie en binnensport	
Kernboodschap	<ul style="list-style-type: none"> - Bij binnensport is ventilatie een belangrijk onderdeel voor een gezonde omgeving. - Voor alle locaties voor binnensport is het belangrijk dat de ventilatie voldoet aan de normen gesteld in het Bouwbesluit. - Additioneel hanteert NOC*NSF richtlijnen voor ventilatie van binnensportlocaties.
Argumentatie	<ul style="list-style-type: none"> - Het RIVM heeft t.a.v. ventilatie geadviseerd om gebouwen minimaal te ventileren volgens de richtlijnen van het Bouwbesluit die gelden voor de gebruiksfunctie van het gebouw. Dit advies geldt ook voor locaties voor binnensport. - Bij gebouwen die zijn gebouwd vóór de inwerkingtreding van het Bouwbesluit, of voor een andere functie (bijvoorbeeld een fitnessclub in een oud kantoorpand), adviseert het RIVM aan gebouwbeheerders om te zorgen dat de ventilatie voldoet aan de normen voor de sportfunctie uit het Bouwbesluit. - NOC*NSF hanteert additionele richtlijnen voor ventilatie van binnensportlocaties, die hoger zijn dan die van het Bouwbesluit. In het licht van de nieuwste ontwikkelingen omtrent de verspreiding van het coronavirus ziet het RIVM geen reden om af te wijken van de norm van het Bouwbesluit.
Politieke afspraken (regerakkoord, convenant, coalitieafspraken e.d.)	
Feiten & cijfers	<ul style="list-style-type: none"> - TU Eindhoven onderzoekt of aanvullend aan de normen uit het Bouwbesluit maatregelen kunnen worden getroffen om een gezonde luchtkwaliteit te behouden in sportscholen. Uit voorlopige resultaten wordt geconcludeerd dat het te adviseren is om voor ventilatie de normen voor binnensport van NOC*NSF aan te houden. - De eindresultaten van dit onderzoek zullen half augustus onder embargo gedeeld worden met VWS en het RIVM, met de vraag of dit onderzoek moet leiden tot heroverweging van het huidige standpunt.
Overig (zoals heikele punten en pers)	<ul style="list-style-type: none"> - Er is toenemende politieke en maatschappelijke aandacht voor de ventilatienormen.