



## **Besluit van het bestuur van het domein Technische en Toegepaste Wetenschappen (TTW) van de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) van 31 oktober 2019, tot verhoging van het subsidieplafond van de call for proposals 'Partnership NWO domain AES – Dunea – Vitens: Leading Edge Sand Filtration for Drinking Water Production', Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek**

Het bestuur van NWO-domein Toegepaste en Technische Wetenschappen,

gelet op artikel 3:40 en artikel 3:42, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht;

met inachtneming van artikel 6, vierde lid, en artikel 14, tweede lid, van de Wet op de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek, alsmede artikel 6.3, eerste en tweede lid, van het NWO Bestuursreglement 2017 en artikel 3.1, eerste lid, van het Domeinreglement TTW 2017;

overwegende dat voor de call for proposals 'Partnership NWO domain AES – Dunea – Vitens: **Leading Edge Sand Filtration for Drinking Water Production**' gepubliceerd op 8 november 2018, aanvullende middelen beschikbaar zijn gemaakt door middel van een PPS programmatoeslag van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland;

BESLUIT:

### **Artikel 1**

Het subsidieplafond voor aanvragen zoals neergelegd in de paragraaf 'Partnership programme and budget' van de call for proposals 'Partnership NWO domain AES – Dunea – Vitens: **Leading Edge Sand Filtration for Drinking Water Production**' met € 395.352,00 te verhogen van € 2.800.000,00 naar € 3.195.352,00.

### **Artikel 2**

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking in de Staatscourant, en werkt terug tot en met 8 november 2018.

### **Artikel 3**

Dit besluit wordt aangehaald als: Besluit tot verhoging subsidieplafond call for proposals Partnership NWO domain AES – Dunea – Vitens: **Leading Edge Sand Filtration for Drinking Water Production** 31 oktober 2019.

*Utrecht, 31 oktober 2019*

*namens het domeinbestuur NWO-domein Toegepaste en Technische Wetenschappen,  
H. Nijhuis,  
domeindirecteur NWO-domein Toegepaste en Technische Wetenschappen*