

DE VLAAMSE MINISTER VAN ONDERWIJS, SPORT, DIERENWELZIJN EN VLAAMSE RAND

NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van artikel 14 van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 mei 2019 houdende bepaling van de wijze van aanstelling en vergoeding van de dierenartsen die de dienst aanstelt en houdende de bepaling van de opdrachten die die dierenartsen uitvoeren

Samenvatting

De zogenaamde Dierenartsen met opdracht (DMO's) hebben de verplichting om hun vakkennis en kwalificaties op peil te houden teneinde de erkenning te behouden die ze nodig hebben om in kader van het BVR van 24 mei 2019 'houdende bepaling van de wijze van aanstelling en vergoeding van de dierenartsen die de dienst aanstelt en houdende de bepaling van de opdrachten die die dierenartsen uitvoeren', aangesteld te worden voor de opdrachten die betrekking hebben op de controle, vermeld in artikel 34^{ter} van de Dierenwelzijnswet.

De dierenartsen die een door de dienst Dierenwelzijn erkende opleiding volgen, krijgen middels huidig ontwerpbesluit een forfait betaald voor de tijd die zij aan de opleiding besteden en voor de eventuele gemaakte verplaatsingen. Er wordt hierbij een onderscheid gemaakt indien de opleiding klassikaal of online wordt georganiseerd.

1. SITUERING

A. BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

Beleidsdomein: Omgeving
Beleidsveld: Dierenwelzijn

Operationele doelstelling 28 Beleidsnota Dierenwelzijn: Investeren in een degelijk controle- en handhavingbeleid.

Elke vorm van dierenverwaarlozing en -mishandeling moet op adequate manier bestraft worden. We evalueren het bestaande kader en sturen bij waar nodig. We voeren een controlebeleid dat alle betrokken doelgroepen dekt, waarbij we een gelijke mate van controle van elk van de actoren nastreven. We investeren in een zo uitgebreid mogelijke controle van alle geledingen van de dierenhandel en -houderij, waarbij we rekening houden met de grote stijging van het aantal meldingen dat we de laatste jaren kennen, van 160 per

////////////////////////////////////

