

WERKPLAN 2020

Activiteiten, organisatie en begroting

oktober 2019



INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
2. ACTIVITEITEN VOOR 2020	5
2.1 Jaarlijks terugkerende activiteiten van het expertpanel.....	5
2.1.1 Rapportage gemonitorde diersoorten.....	5
2.1.2 Bijwerken rapportage relatie tussen antibioticumgebruik en resistentie	5
2.1.3 Aandachtspunten diersectoren.....	5
2.1.4 Overige reguliere werkzaamheden	7
2.2 Overige activiteiten van het expertpanel.....	7
2.2.1 Monitoring melkgeiten.....	7
2.2.2 Surveys overige niet-gemonitorde diersectoren	7
2.2.3 Voorbereidingen op uitbreiding monitoring.....	8
2.2.4 Evaluatie benchmarkingsystematiek rundveesector en eventuele introductie bijgestelde systematiek.....	8
2.2.5 Monensin.....	8
2.2.6 Zinkoxide.....	8
2.2.7 Vergelijking maken antibioticumgebruik o.b.v. SDa en Europese systematiek	9
2.2.8 Afronden AACTING-review	9
2.2.9 Artikel voorschrijfgedrag	9
2.2.10 Andere activiteiten	9
2.3 Activiteiten van het bureau.....	10
2.3.1 FIDIN – verkoopgegevens versus gebruiksgegevens in gemonitorde diersectoren 10	
2.4 Communicatie	10
3. BEMENSING SDa-EXPERTPANEL EN SDa-BUREAU	12
3.1 SDa-expertpanel.....	12
3.2 SDa-bureau	12
4. FINANCIËN IN 2020	13

1. INLEIDING

De Autoriteit Diergeneesmiddelen (SDa) is eind 2010 opgericht als onafhankelijke autoriteit om te komen tot een verantwoord gebruik van antibiotica in de Nederlandse dierhouderij. Een verantwoord gebruik van antibiotica in de dierhouderij draagt bij aan het beperken van antibacteriële resistentie bij het dier en een eventueel overdracht van deze resistentie naar mens en milieu.

De werkzaamheden van de SDa bestaan uit:

1. Het analyseren van gebruiksgegevens van antibiotica in de dierhouderij, de voorschrijfgegevens van de dierenartsen en van verkoopcijfers van de farmaceutische industrie;
2. Het opstellen van benchmarkwaarden voor dierhouders en dierenartsen waaraan gebruik getoetst kan worden en het gebruik respectievelijk voorschrijfgegevens onderling vergeleken kan worden.

Jaarlijks publiceert de SDa het rapport 'Het gebruik van antibiotica bij landbouwhuisdieren' gebaseerd op haar eigen analyses. Dit rapport beschrijft het gebruik van antibiotica op bedrijfs- en sectorniveau in de sectoren kalveren, konijnen gehouden voor voedselproductie, pluimvee, rundvee en varkens én beschrijft het voorschrijven van antibiotica door dierenartsen. Het expertpanel zal dit proces van analyse en publicatie, samen met het SDa-bureau, op dezelfde manier voortzetten.

Dit werkplan beschrijft de activiteiten van de SDa in 2020.

2. ACTIVITEITEN VOOR 2020

2.1 Jaarlijks terugkerende activiteiten van het expertpanel

2.1.1 Rapportage gemonitorde diersoorten

Het expertpanel analyseert en rapporteert in mei/juni 2020 de gebruiksgegevens van de kalkoen-, rundvee-, varkens-, vleeskalver-, vleeskonijnen- en vleeskuikensector over 2019. De trends in en het verloop van antibioticumgebruik tot en met 2019 zullen worden weergegeven, uitgedrukt in DDDA_{NAT}. De verkoopcijfers, afkomstig van de farmaceutische industrie, worden vergeleken met de gebruiksgegevens uit de gemonitorde diersoorten om de kwaliteit van de data te toetsen.

Er wordt voor het eerst gebruik gemaakt van de nieuwe benchmarkwaardensystematiek, dit vraagt om een herziening van de huidige indeling van de rapportage.

Voor zowel eerste, tweede als derde keuzemiddelen zal explicieter worden gekeken naar de verdeling van het gebruik over bedrijven en naar de voorschrijfgegevens van dierenartsen, met name gericht op het in kaart brengen van persistent (hoog-)gebruik van bedrijven en dierenartsen. Vooral persistent hooggebruik van kritische middelen is een punt van aandacht voor het expertpanel.

2.1.2 Bijwerken rapportage relatie tussen antibioticumgebruik en resistentie

In 2016 is de SDa-rapportage 'Relaties tussen antibioticagebruik en voorkomen van resistente micro-organismen' verschenen over de daling in antibioticumgebruik en het vóórkomen van resistente niet-ziekteverwekkende bacteriestammen. Deze relatie wordt elk jaar, ook in 2020, bij het uitkomen van de rapporten van de SDa en Maran vastgesteld. Het expertpanel richt zich met name op het voorkomen van resistentie over de tijd, om effecten van de reductie in antibioticumgebruik in Nederland goed te kunnen evalueren.

2.1.3 Aandachtspunten diersectoren

Jaarlijks heeft het expertpanel overleg met de verschillende diersectoren. In deze overleggen worden de jaarcijfers besproken en waar nodig worden specifieke thema's aangesneden. Voor de verschillende diersectoren is er een aantal specifieke aandachtspunten:

De melkvee- en kalversector hebben als ketenpartners het 'Plan Vitaal, gezond en duurzaam kalf' ontwikkeld om de zorg voor het kalf door de keten (melkveehouderij of kalverhouderij) heen te verbeteren. Onderdelen van het plan zijn o.a. de nationale bestrijding van IBR/BVD en informatie-uitwisseling over prestaties van de kalveren door de keten heen. De SDa is positief over deze uitwisseling van informatie en ziet de resultaten graag tegemoet. Daarna kan met de melkvee- en kalversector nader bekeken worden in welke mate data-analyse door de SDa nog

een bijdrage kan leveren. In de rekensystematiek voor de kalversector zijn reeds in 2018 veranderingen ingevoerd rond de rekenmethode. Verder zullen de laatste detailafspraken gemaakt moeten worden over de SOP en de rekensystematiek. Bij de nieuwe rekensystematiek komt de categorie rosévlees combinatie te vervallen en de gevolgen hiervan zullen worden geëvalueerd door de SDa.

Pluimveesector: De dieraantallen zoals opgegeven door de sector (op basis van I&R) verschillen sterk van de dieraantallen van het CBS. De sector is hierover in overleg met de WUR (deze hebben de systematiek om de dieraantallen te bepalen op basis van I&R ontwikkeld voor het CBS) en het CBS. Onderzocht wordt welke verschillen in rekensystematiek ten grondslag liggen aan de waargenomen verschillen. SDa wordt hierover op de hoogte gehouden en zal mogelijk bij de overleggen worden betrokken. Indien wenselijk zal het expertpanel zelf initiatieven nemen om tot een goede inschatting te komen van dieraantallen, allereerst door analyse van verschillende beschikbare gegevensbestanden die de overheid beschikbaar heeft (I&R en RVO).

Varkenssector: De POV voert samen met ketenpartners, onderzoeksinstituten en het ministerie van LNV het plan van aanpak 'gezondheidsladder' uit. De sector wil daarmee dierenwelzijn en diergezondheid verbeteren, antibioticumgebruik verder verminderen en bedrijfsresultaten optimaliseren.

De SDa analyseert de gegevens die aangeleverd worden door twee sectorale databanken behorend bij twee kwaliteitssystemen. Het expertpanel zag in het verleden verschillen in het gebruik van antibiotica tussen de kwaliteitssystemen. Het expertpanel zal ook de gegevens van 2018 analyseren en - indien daar aanleiding toe is - dit met de beide kwaliteitssystemen bespreken.

Konijnensector: De konijnensector (gehouden voor de voedselproductie) laat aanzienlijke fluctuaties in gebruik zien over de jaren. De kwaliteit van de gegevens is hier mogelijk debet aan. Het expertpanel heeft deze sector verzocht aandacht te geven aan de oorzaken van de variatie in het gebruik en de kwaliteit van de gegevens. In andere sectoren zijn zogenoemde 'Kritische succesfactorenstudies (KSF)' uitgevoerd. Een dergelijke benadering zou ook zinvol zijn voor deze sector, al moet hieraan een eigen invulling worden gegeven gezien het beperkte aantal vleeskonijnenbedrijven. Een kwantitatieve analyse, zoals in andere diersectoren is uitgevoerd, is hier niet mogelijk. Het expertpanel zal in 2020 opnieuw de kwaliteit van de gegevens evalueren en met de sector in gesprek gaan over benchmarkwaarden.

2.1.4 Overige reguliere werkzaamheden

Naast de bovengenoemde grotere (deel)projecten worden de overige gebruikelijke taken door het expertpanel uitgevoerd, waaronder:

- de monitoring van nationale en internationale ontwikkelingen;
- het bijwerken van de DG-standaard met betrekking tot:
 - wijzigingen in de registratie, opnemen van nieuwe registraties en verwijderen van ingetrokken registraties in de DG-standaard;
 - het verwerken van wijzigingen in de Branche Code Tabel (BCT) in de DG-standaard; (in 2020 zal de SDa zich inzetten om dit middels een digitale koppeling tussen de BCT en de DG-standaard te verwezenlijken, het expertpanel voert hierover gesprekken met FIDIN);
 - aanpassen van correctiefactoren van diergeneesmiddelen op basis van nieuwe wetenschappelijke kennis met betrekking farmacokinetiek en resistentieontwikkeling;
- de implementatie van de ESVAC-systematiek;
- het voeren van overleggen met diersectoren over knelpunten en het bijstellen van de rekensystematiek op basis van waargenomen ontwikkelingen en wensen in de diersectoren;
- overleg met niet-gemonitorde diersectoren.

De SDa zal in 2020 verder werken aan het tot stand komen van een continue uitwisseling van de DG-standaard met aangewezen databanken en derden, na ondertekening van een gebruiksovereenkomst.

2.2 Overige activiteiten van het expertpanel

2.2.1 Monitoring melkgeiten

Het gebruik van antibiotica in de geitensector is voor het laatst in kaart gebracht in 2013 (rapport WUR). In de afgelopen jaren is met vertegenwoordigers van deze sector contact geweest over monitoring van het antibioticumgebruik. De melkgeitensector werkt aan een systeem om het gebruik van antibiotica vast te leggen. Het expertpanel gaat er van uit dat een groot deel van de melkgeitenbedrijven de gegevens van 2019 eind 2019 beschikbaar heeft zodat het panel deze kan analyseren en de uitkomsten met de sector kan bespreken in 2020.

2.2.2 Surveys overige niet-gemonitorde diersectoren

In alle Europese lidstaten is per 2029 monitoring in alle gehouden en gefokte dieren verplicht, zoals beschreven in de nieuwe Europese verordening diergeneesmiddelen. In het kader hiervan is het nuttig te inventariseren wat er nodig is om monitoring in de niet-gemonitorde diersectoren te bewerkstelligen. Surveys in deze diersectoren kunnen hieraan bijdragen.

In de rapportages van de surveys gezelschapsdieren en paarden is aangegeven dat deze surveys iedere 3 jaar dienen te worden herhaald. De SDa zal in 2020 in overleg met het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de gezelschapsdieren- en paardensector bepalen wanneer hier invulling aan wordt gegeven.

De SDa zal zich daarnaast oriënteren of surveys in overige niet-gemonitorde diersoorten wenselijk zijn, bijvoorbeeld in de sectoren schapen, overige geiten (niet melk-leverende geiten), vissen en duiven.

2.2.3 Voorbereidingen op uitbreiding monitoring

In de nieuwe diergeneesmiddelenverordening staat beschreven dat de huidige monitoring per 2026 moet zijn uitgebreid naar alle voedselproducerende diersectoren. In 2029 moet het antibioticumgebruik van alle gehouden en gefokte dieren worden gemonitord. Ook moet de huidige monitoring van antibiotica worden uitgebreid met antimycotica, antiprotozoaire, antivirale middelen en lokaal toegepast middelen (zoals voor ogen, oren en huid). De SDa zal hiervoor inventariseren welke stappen gezet moeten worden alvorens met de belanghebbenden te overleggen in welke mate bovenstaande taken tot het takenpakket van de SDa gerekend moeten gaan worden.

2.2.4 Evaluatie benchmarkingsystematiek rundveesector en eventuele introductie bijgestelde systematiek

De huidige benchmarksystematiek in de rundveehouderij wijkt af van de nieuwe systematiek van de overige diersectoren. Het expertpanel zal de huidige systematiek evalueren en mogelijk bijstellen zodat deze overeenkomt met de overige diersectoren.

2.2.5 Monensin

Enige jaren geleden heeft het expertpanel onderzocht of er redenen waren om monensin op te nemen in de monitoring. Monensin is een diergeneesmiddel dat regelmatig wordt gebruikt in de melkveehouderij. Het expertpanel wil de wetenschappelijk informatie opnieuw inventariseren en de eerder opgestelde notitie actualiseren.

2.2.6 Zinkoxide

In de varkenshouderij was het tot 2018 toegestaan bepaalde hoeveelheden zinkoxide toe te staan ter preventie van speendiarree en slingerziekte bij gespeende biggen. Het expertpanel heeft in 2016 een standpunt ingenomen over het gebruik van dit middel. Inmiddels is er een ander product op de markt op basis van ZinkEDTA. Het expertpanel zal zich in 2020 een mening vormen over de effecten van dit middel op het ontstaan van resistentie.

2.2.7 Vergelijking maken antibioticumgebruik o.b.v. SDa en Europese systematiek

De SDa gaat een vergelijking maken (en publiceren) waarin de Europese rekensystematiek voor het monitoren van het antibioticumgebruik in de veehouderij wordt vergeleken met de systematiek zoals door de SDa wordt gehanteerd. Onderzocht zal worden welke systematiek het sterkst samenhangt met de resistentiegegevens. Hiervoor zullen onder meer ook gegevens van het EFFORT-project worden gebruikt. Op basis van de uitkomsten bepaalt het expertpanel een standpunt.

2.2.8 Afronden AACTING-review

Voor het Europese AACTING-project is in samenwerking met diverse Europese collega's een review geschreven waarin bestaande systemen voor het monitoren van antibiotica worden beschreven met hun sterke en zwakke punten. Het doel is deze review uiterlijk in 2020 te publiceren.

2.2.9 Artikel voorschrijfgedrag

Een van de gegevensanalisten van het expertpanel draagt met technische analyses bij aan de kritische succesfactorenstudie voor dierenartsen. Hierbij wordt gekeken naar de associatie tussen gebruik en kenmerken van de dierenartsen(-praktijken). Met de opdrachtgevers van deze studie wordt verkend of de resultaten beschreven kunnen worden in de vorm van een artikel.

2.2.10 Andere activiteiten

In het kader van internationale samenwerking worden door promovenda analyses uitgevoerd naar seizoenseffecten op het antibioticumgebruik. Zij voert onder toezicht van het expertpanel en met toestemming van de diersectoren promotieonderzoek uit bij de Erasmus Universiteit naar monitoring van antibiotica en antimicrobiële resistentie.

2.3 Activiteiten van het bureau

2.3.1 FIDIN – verkoopgegevens versus gebruikgegevens in gemonitorde diersectoren

Jaarlijks evalueert het expertpanel de verkoopcijfers en de gebruikscijfers van de gemonitorde diersoorten en maakt ook vergelijkingen tussen de gegevens verstrekt door de FIDIN en de gegevens verstrekt door de sectoren. Daarin komen verschillen voor, dit verschil was in de rapportage over 2018 groter dan in voorgaande jaren. De SDa heeft een werkgroep ingesteld die onderzoekt hoe deze verschillen verklaard kunnen worden.

De verkoopcijfers worden jaarlijks aan de EMA (ESVAC) gerapporteerd door de SDa. Reden te meer om de kwaliteit van de registratie te evalueren en indien nodig verder te verbeteren.

2.4 Communicatie

De door de SDa gegenereerde informatie zal via een aantal kanalen aan geïnteresseerden beschikbaar worden gesteld, namelijk:

a. Nationaal

Publicaties

De SDa zal in mei/juni 2020 de rapportage over het antibioticumgebruik over 2019 publiceren. Daarnaast zal de SDa op basis van de beschikbare informatie, nader bepalen of het mogelijk en wenselijk is aanvullende (wetenschappelijke) publicaties uit te brengen.

Nieuwsbrieven

De SDa zal in 2020 ca. drie keer per jaar een digitale nieuwsbrief aan betrokkenen verspreiden.

Website

Rapportages, nieuwsberichten en nieuwsbrieven zullen worden geplaatst op de website van de SDa (www.autoriteitdiergeneesmiddelen.nl).

Deelname aan bijeenkomsten en congressen

De directeur en de leden van het expertpanel zullen in 2020, op uitnodiging en/of op eigen initiatief, deelnemen aan relevante bijeenkomsten voor dierhouders, dierenartsen, andere erfbetreiders, maatschappelijke organisaties en wetenschap. Tijdens deze bijeenkomsten verstrekt de SDa informatie over de taken en doelstellingen van de SDa en de resultaten over de afgelopen jaren. Ook bij bijeenkomsten georganiseerd door maatschappelijk betrokken organisaties zal de SDa, daar waar mogelijk, aanwezig zijn om de aanwezigen te informeren over de SDa.

Vraag gestuurde informatieverstrekking

De SDA ontvangt per telefoon en per mail regelmatig specifieke vragen over antibioticumgebruik en –resistentie van diersectoren, dierenartsen, overheden en maatschappelijke organisaties.

b. Internationaal

Publicaties

De SDA zal de in mei/juni 2020 uitgebrachte rapportage over het antibioticumgebruik over 2019 ook in het Engels publiceren. Daarnaast zal de SDA, op basis van de beschikbare informatie, nader bepalen of het mogelijk en wenselijk is aanvullende (wetenschappelijke) publicaties uit te brengen in het Engels.

Deelname aan werkgroepen, bijeenkomsten en congressen

De SDA zal in 2020 op uitnodiging of op eigen initiatief, deelnemen aan relevante bijeenkomsten om een toelichting te geven op de Nederlandse aanpak van reductie in antibioticumgebruik en de resultaten over de afgelopen jaren. Voor internationale afstemming onderhoudt de SDA contacten met organisaties met vergelijkbare taken binnen Europa.

Leden van het expertpanel worden als experts regelmatig bevroegd door de ESVAC. Hier brengen zij kennis in over de Nederlandse rekenmethode en vindt afstemming plaats in de ontwikkeling van een Europese rekenmethodiek voor de monitoring van antibioticumgebruik bij verschillende diersoorten. Door deze inbreng draagt het expertpanel actief bij aan het transparant maken van het antibioticumgebruik binnen Europa.

De EPRUMA (European Platform for the Responsible Use of Medicines in Animals) is een platform voor alle betrokken partijen om de ‘best practices’ op het gebied van dier- en volksgezondheid te delen en het verantwoord gebruik van diergeneesmiddelen in de Europese Unie te promoten. De SDA is sinds 2015 ‘associate partner’ van de EPRUMA en is toegetreden om haar kennis om te komen tot een verantwoord antibioticumgebruik in de Nederlandse dierhouderij in Europees verband te delen en geïnformeerd te worden over de werkwijze van andere stakeholders.

Website

De belangrijkste publicaties van de SDA, zoals de rapportage over het antibioticumgebruik over 2019 en eventuele andere internationaal relevante rapporten, zullen in een Engelse vertaling openbaar worden gemaakt en via de Engelstalige website van de SDA beschikbaar worden gesteld (www.autoriteitdiergeneesmiddelen.nl/en).

3. BEMENSING SDa-EXPERTPANEL EN SDa-BUREAU

3.1 SDa-expertpanel

Het SDa-expertpanel bestaat uit vier experts. Eén van de leden van het panel, prof. dr. Johan Mouton, is medio 2019 overleden. Voor hem zal vervanging worden gezocht.

Het expertpanel wordt ondersteund door twee gegevensanalisten. Van één van de analisten loopt het dienstverband in 2019 af en voor deze positie wordt vervanging gezocht.

Met deze bemensing kunnen de reguliere taken van het expertpanel worden vervuld, zoals onderhoud van de DG-standaard en analyses van gebruiks- en verkoopgegevens ten behoeve van de jaarlijkse rapportage alsook de verschillende jaarlijks terugkerende en *ad hoc* projecten.

De onderzoeken naar het gebruik van antibiotica in de niet-gemonitorde diersectoren vindt plaats door leden van het expertpanel. Zij laten zich daarbij ondersteunen door externe of interne onderzoekers. Voor deze onderzoeksprojecten worden separaat begrotingen opgesteld en deze worden separaat gefinancierd. De kosten voor de inzet van de leden van het expertpanel en de onderzoekers hiervoor komen niet ten laste van de begroting van de SDa.

3.2 SDa-bureau

Het bureau wordt gevormd door de directeur (0,2 fte). De directeur is verantwoordelijk voor de uitvoering van het inhoudelijke beleid en voorlichting. Het bureau wordt ondersteund door een office manager (0,4 fte). De aanstellingen van deze medewerkers kunnen worden uitgebreid wanneer de omstandigheden dat vragen. In dat geval zal dit separaat aan de betrokken partijen ter goedkeuring worden voorgelegd.

4. FINANCIËN IN 2020

Tussen overheid en diersectoren is in 2019 de begroting voor het Diergezondheidsfonds voor vijf jaar vastgelegd. Deze begroting voorziet in de kosten voor de SDa. De financiering die door de dierenartsen verstrekt wordt, is hierin niet opgenomen. De verdeelsleutel is niet gewijzigd en blijft als volgt: 50% wordt betaald door het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 40% door de vier diersectoren (ieder 10 %) en 10 % door de praktiserend dierenartsen die deelnemen aan het systeem van geborgde dierenarts (SGD).

De SDa-begroting voor de gemonitorde diersectoren voor 2020 bedraagt € 574.758,00. De helft van dit bedrag komt voor rekening van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (€ 287.379,00), 40% wordt gedragen door de diersectoren kalveren, pluimvee, rundvee en varken (ieder € 57.475,80) en 10% door de praktiserend dierenartsen die deelnemen aan het systeem van geborgde dierenarts (€ 57.475,80)

De kosten van de konijnensector zijn niet in deze begroting opgenomen. Afsproken is het bedrag van € 80,00 per konijnenhouderij in rekening te brengen op basis van het aantal konijnenhouderijen (38x) dat bij de kwaliteitssystemen bekend is op het moment van het vaststellen van de SDa-begroting. De totale kosten worden vastgesteld op € 3.040,00. De verdeelsleutel is: 50 % wordt betaald door de sector en 50 % wordt betaald door het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (ieder € 1.520,00).

De SDa kan taken uitvoeren op projectbasis. Deze worden niet uit deze gezamenlijke middelen gefinancierd. Wanneer daar aanleiding toe is, kunnen projecten -inclusief financiering- aan het werkplan en de begroting worden toegevoegd. Bij het opstellen van de begroting, zijn deze posten niet opgenomen.

Begroting SDa 2020	Gerealiseerd 2018	Begroting 2018	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2018:</u>	Gerealiseerd tot 1-7-2019	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>gerealiseerd</u> <u>1-7-2019:</u>	Begroting 2019	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2019:</u>	Begroting 2020	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2020:</u>
1 Bestuurskosten	€ 48.514	€ 55.403		€ 27.114		€ 55.403		€ 56.023	
1.1 Bestuur SDa; vacatiegelden, incl. reiskosten	€ 45.471	€ 51.828		€ 25.239		€ 51.828		€ 52.223	
1.2 Vergaderkosten (bestuur + raad van advies)	€ 2.440	€ 2.575		€ 1.291		€ 2.575		€ 2.800	
1.3 Overige uitgaven	€ 603	€ 1.000		€ 583		€ 1.000		€ 1.000	
2 Expertpanel	€ 265.480	€ 373.663		€ 134.925		€ 383.292		€ 350.779	
2.1 Expertpanel: inhuur experts	€ 137.241	€ 186.654		€ 69.129		€ 184.662		€ 183.373	
Dick Heederik (Prof.dr.ir. D.J.J.)									
Inge van Geijlswijk (Mw. dr. I.M.)									
Jaap Wagenaar (Prof. dr. J.A.)									
vacature									
2.2 Ondersteuning panel	€ 121.303	€ 180.909		€ 60.693		€ 187.531		€ 156.306	
Onderzoeksmedewerker José Jacobs (dr. J.)									
Onderzoeksmedewerker Pim Sanders (Ir. P.)									
ICT werkzaamheden webapplicaties / datatransfer									
Update DG Standaard / doseringstabel									
2.3 Internationale afstemming tbv kennis experts (reis/verblijf)	€ 2.579	€ 5.000		€ 1.663		€ 10.000		€ 10.000	
2.4 Vergaderkosten	€ 563	€ 400		€ 130		€ 400		€ 400	
2.5 Overige uitgaven		€ 700		€ 3.310		€ 700		€ 700	

Begroting SDa 2020		Gerealiseerd 2018	Begroting 2018	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2018:</u>	Gerealiseerd tot 1-7-2019	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>gerealiseer</u> <u>d 1-7-2019:</u>	Begroting 2019	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2019:</u>	Begroting 2020	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2020:</u>
3	Bureau	€ 92.347	€ 213.112		€ 39.576		€ 134.739		€ 141.206	
3.1	Staf	€ 60.031	€ 147.337		€ 29.945		€ 82.289		€ 88.756	
	Directeur SDa-bureau									
	Office Manager									
	Externe inhuur					€ -				
	Overige kosten (w.o. WKR)									
3.2	Bureaunkosten		€ 17.250		€ 3.984		€ 12.800		€ 12.800	
	Automatisering (hardware/software)	€ 6.663		€ 1.000	€ 401		€ 1.500	€ 1.500	€ 1.500	
	Kantoorartikelen	€ -		€ 750	€ 21		€ 500	€ 500	€ 500	
	Drukwerk	€ 1.895		€ 3.000	€ 1.465		€ 3.000	€ 3.000	€ 3.000	
	Representatiekosten	€ 440		€ 1.500	€ 243		€ 1.000	€ 1.000	€ 1.000	
	Boeken en vakliteratuur	€ 229		€ 1.250	€ 38		€ 500	€ 500	€ 500	
	Congreskosten/Opleiding	€ 1.653		€ 5.000	€ 35		€ 2.500	€ 2.500	€ 2.500	
	Lidmaatschappen	€ 1.046		€ 1.000	€ 670		€ 1.000	€ 1.000	€ 1.000	
	Telefoonlasten	€ 1.570		€ 2.250	€ 693		€ 1.600	€ 1.600	€ 1.600	
	Personeelsactiviteiten	€ 577		€ 750	€ -		€ 600	€ 600	€ 600	
	Reiskosten medewerkers	€ 562		€ 750	€ 418		€ 600	€ 600	€ 600	
3.3	Communicatie		€ 15.000		€ 550		€ 15.000		€ 15.000	
	Ontwikkeling huisstijl			€ 5.000	€ -		€ 5.000	€ 5.000	€ 5.000	
	Vertaling SDa-publicaties	€ 4.306		€ 5.000	€ -		€ 5.000	€ 5.000	€ 5.000	
	Website - onderhoud			€ 5.000	€ 550		€ 5.000	€ 5.000	€ 5.000	

Begroting SDa 2020		Gerealiseerd 2018	Begroting 2018	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2018:</u>	Gerealiseerd tot 1-7-2019	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>gerealiseer</u> <u>d 1-7-2019:</u>	Begroting 2019	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2019:</u>	Begroting 2020	<u>Uitsplitsing</u> <u>tbv</u> <u>begroting</u> <u>2020:</u>
3.4	Internationale afstemming	€ 403	€ 10.000		€ 105		€ 5.000		€ 5.000	
3.5	Vergaderkosten; locatiekosten	€ 226	€ 500		€ 42		€ 500		€ 500	
3.6	Diensten derden		€ 23.025		€ 4.950		€ 19.150		€ 19.150	
	Juridisch advies / Notaris / KvK			€ 2.500		€ -		€ 2.500		€ 2.500
	Accountant	€ 3.500		€ 6.000		€ -		€ 5.000		€ 5.000
	Salarisadministratie	€ 1.143		€ 1.400		€ 528		€ 1.400		€ 1.400
	Bankkosten	€ 213		€ 125		€ 92		€ 250		€ 250
	Verzekeringen	€ 6.944		€ 10.000		€ 4.330		€ 7.000		€ 7.000
	Advisering			€ 3.000		€ -		€ 3.000		€ 3.000
4	Huisvesting	€ 25.028	€ 36.295		€ -		€ 26.000		€ 26.750	
	TOTAAL	€ 431.369	€ 678.473		€ 201.615		€ 599.434		€ 574.758	

De SDa ontvangt 80 % van het gesubsidieerde bedrag als voorschot van de sectoren (RVO) + ministerie van LNV + beroepsgroepsgroep dierenartsen (SGD)

Eventuele inkomsten zijn niet meegenomen in de begroting.



SDa Autoriteit Diergeneesmiddelen

Yalelaan 114
3584 CM Utrecht
Nederland

Telefoon: 088 – 0307 222
E-mail: info@autoriteitdiergeneesmiddelen.nl
www.autoriteitdiergeneesmiddelen.nl

Werkplan 2020

Activiteiten, organisatie en begroting

©Autoriteit Diergeneesmiddelen, 2019
Vermenigvuldiging is toegestaan onder voorwaarde van bronvermelding