

JAARVERSLAG
2025



DGZ 
SAMEN VOOR GEZONDE DIEREN

2025 was een bijzonder uitdagend jaar voor de Vlaamse veehouderij én voor DGZ. De sector werd geconfronteerd met meerdere ernstige dierziekten, waaronder nieuwe gevallen van IBR, blauwtong en vogelgriep. Deze uitbraken hadden een grote impact op zowel de diergezondheid als de bedrijfsvoering. Tegelijk bleef de druk op de veehouderij in Vlaanderen aanhouden, onder meer door toenemende regelgeving en de blijvende onzekerheid rond internationale handelsakkoorden zoals Mercosur, die zwaar wegen op het toekomstperspectief van landbouwers.

Ondanks deze moeilijke context slaagde DGZ er in 2025 in om een positief resultaat neer te zetten. Dit is in de eerste plaats te danken aan de grote inzet en professionaliteit van alle medewerkers, die omwille van efficiëntiewinst meer werk hebben verzet met minder mensen, en dit zonder in te boeten aan kwaliteit. Daarnaast begint de strategische koers die de voorbije jaren werd uitgezet duidelijk haar vruchten af te werpen.

Deze strategie is gericht op het financieel gezond houden van de organisatie en op risicospreiding via diversifiëring. DGZ investeert daarbij in de ontwikkeling van nieuwe analyses en diensten, zowel breder in de sector als dieper in de agrovoedingsketen. Ook geografische uitbreiding maakt hier deel van uit, waarbij we kijken naar het uitrollen van activiteiten in Nederland en Frankrijk.

Dankzij de positieve resultaten kan DGZ blijven investeren in mensen, infrastructuur en innovatie, en staat de organisatie sterker om toekomstige uitdagingen het hoofd te bieden. Tegelijk kozen we er bewust voor om de tarieven voor 2026 beperkt te laten stijgen, in het belang van de Vlaamse veehouders. DGZ bevestigt hiermee haar rol als organisatie van en voor de Vlaamse veehouderij, met blijvende aandacht voor kwaliteit, solidariteit en duurzaamheid.

Het Dagelijks Bestuur van DGZ

Els Vermeulen (voorzitter), Niels Witvrouwen (ondervoorzitter), Marc Van Thournout, Chantal De Stoop, Jan Adriaensen en Benedikt Sas (directeur)

“Als organisatie van en voor de veehouderij blijft DGZ investeren in kwaliteit, innovatie en samenwerking, om samen met de sector sterker de toekomst tegemoet te treden.”

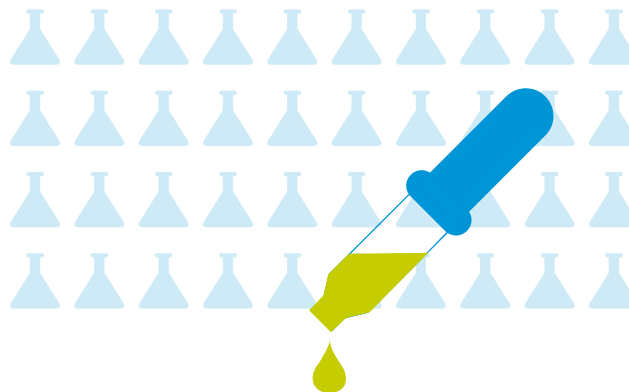
LABOANALYSES



132.502	bacteriologie
39.263	moleculaire biologie (PCR, sequenering, ...)
755.529	serologie (ELISA, HI, agglutinatie, ...)
70.792	overige (biochemie, parasitologie, histologie, ...)

= 998.086 laboanalyses

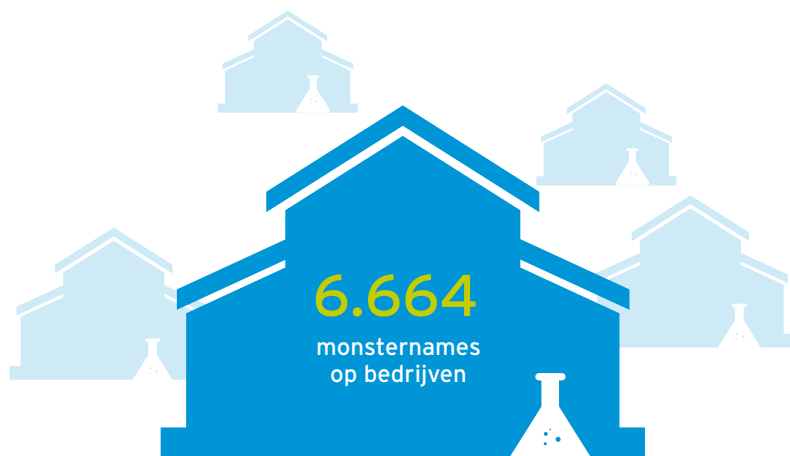
AANTAL MONSTERS



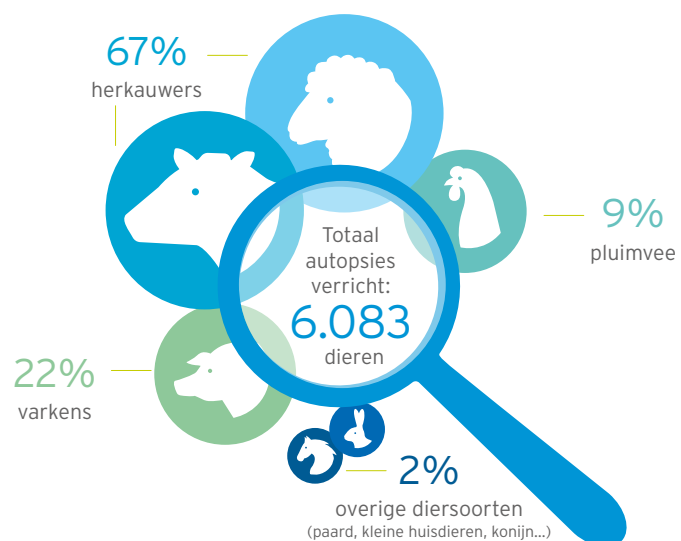
1.104.922 monsters
ontvangen voor onderzoek

CIJFERS IN BEELD
GEBRACHT

MONSTERNAMES



AUTOPSIES





2.110.751 meldingen
in de Sanitel databank & **bestellingen**
van documenten en materiaal voor
identificatie en registratie

DGZ drukte en verstuurde



167.099
verplaatsings- en
identificatiedocumenten
per post



609.743
verplaatsings- en
identificatiedocumenten
digitaal


4,24%
rundvee en
vleeskalveren


94,58%
varkens

12,29
miljoen
oormerken


0,02%
herten en
kameelachtigen


1,16%
schapen en geiten

DGZ leverde **12.292.140 oormerken**



DGZ-medewerkers gingen spreken
op **124 workshops, webinars & voordrachten**

1.300 bedrijfsbezoeken



79%
in het kader van
identificatie en registratie

21%
in het kader van
gezondheidszorg

19.067 klanten kregen meermaals telefonisch advies van onze helpdeskmedewerkers. Van alle klanten die ons in 2024 contacteerden zijn:



60%
veehouders



14%
dierenartsen



26%
andere

DGZ Labo breidde de talrijke **geaccrediteerde analyses** uit met:

- Blauwtongvirus detecteren op organen via PCR
- *E. coli* F18 aantonen en kwantificeren in mest en swabs via PCR
- STEC detecteren in voeding en omgevingsstalen via PCR
- *Salmonella* en *Listeria monocytogenes* detecteren in voeding en omgevingsstalen via bacteriologisch onderzoek (of 'via cultuur')
- Telling van totaal kiemgetal bij 30 °C, van *Listeria monocytogenes*, *E. coli*, *Enterobacteriaceae*, coagulase-positieve stafylokokken, *Pseudomonas* in voeding en omgevingsstalen
- Telling van *Bacillus cereus* s.l. in groenten en fruit."

Daarnaast nam het DGZ Labo vrijwillig deel aan **207 ringtesten die het met glans doorstond**. Zo kan het DGZ Labo de **kwaliteit** van de testen niet alleen op een uniforme en objectieve wijze **controleren** maar ze ook **op peil houden**.

Zowel voor haar labo als voor haar I&R-activiteiten streeft DGZ constant naar **kwaliteit** met **accreditaties, certificering en diverse erkenningen door bevoegde (overheids)instanties**.



VLAAMSE
LAND
MAATSCHAPPIJ



Vlaanderen
is open ruimte



DGZ Labo is geaccrediteerd volgens ISO 17025.

Tijdens **Open Bedrijvendag** geven al onze diensten een unieke inblik achter de schermen. Meer dan **2.000 bezoekers** volgen het parcours door onze site in Torhout, langs de verschillende afdelingen waar medewerkers enthousiast vertellen over hun job en werking.

Op verschillende **jobbeurzen** maken we kennis met mensen die op zoek zijn naar een professionele uitdaging in een organisatiegroep met een maatschappelijk relevante opdracht en een sterke link met de landbouwsector. Werken bij DGZ betekent bovendien werken bij een '**Baanbrekende Werkgever**', een erkenning die we ontvangen na een intensief en inspirerend traject.

Daarnaast organiseren we **talloze webinars en workshops** voor veehouders, dierenartsen en andere erfbetreders over o.a. mogelijke dreigingen van (her)opduikende ziekten, opvallende bevindingen uit het veld en trends in diergezondheidsprogramma's en belangrijke ziekten. Samen met AMCRA belichten we de **nieuwe wetgeving over de preventie en bestrijding van antimicrobiële resistentie** bij dieren. Andere sessies gaan o.a. over **mond-en-klauwzeer, peste des petits ruminants, schapen- en geitenpokken, selectieve behandeling** van niet-ernstige klinische mastitis en de onderschatte **link tussen (drink)water en melk**.

Begin december brengen we het verhaal **van een jonge veehouder** die na een melding van een **IBR-besmetting in zijn buurt**, meteen zijn **erfbetreders betreft bij een beter bioveiligheidsplan**. Zijn getuigenis wordt in de eerste maand na publicatie **843 keer geraadpleegd door 577 unieke bezoekers**, goed voor **2.484 interacties op onze website**, wat wijst op een **sterke betrokkenheid** van de lezers bij het onderwerp.

We stuurden **25 persberichten** naar de vakpers voor veehouders en voor dierenartsen.

In totaal verschenen **108 publicaties** in zowel nationale als internationale tijdschriften.

We verstuurd **219 nieuwsbrieven** naar een database met bijna **24.000 abonnees**





11.757

rundveebeslagen
(vleesvee, melkvee
& gemengd)
met 1.013.401
runderen



255

vleeskalverbeslagen
met 171.931
vleeskalveren



17.372

schapenbeslagen
met 116.371
schapen



8.349

geitenbeslagen
met 87.767
geiten



1.428

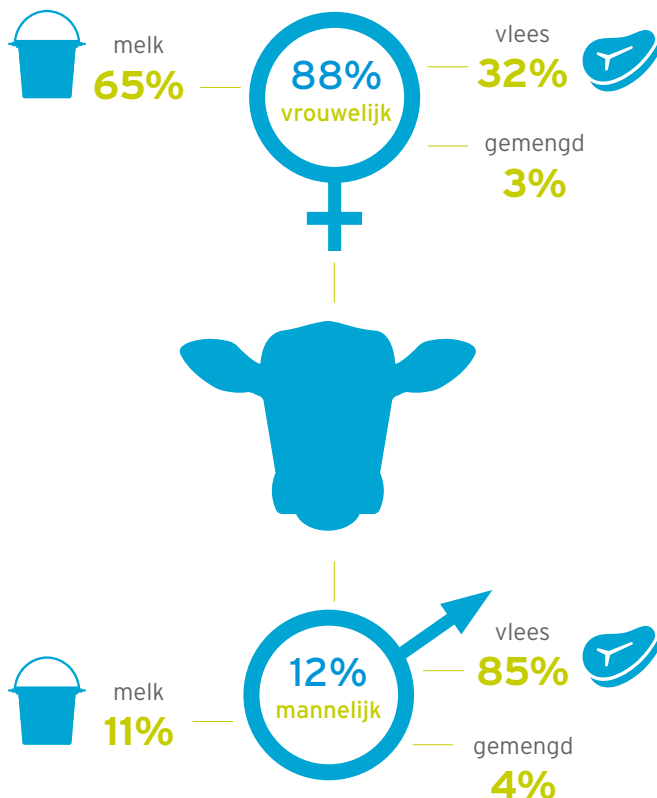
hertachtigen
beslagen
met 5.044
hertachtigen



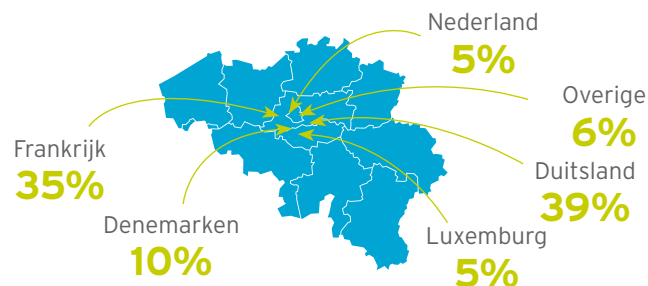
983

kameelachtigen
beslagen*

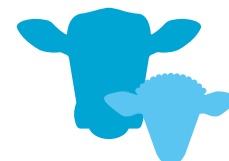
**tellingsgegevens
kameelachtigen nog
niet beschikbaar*



147.911 runderen **aangekocht**
13.057 runderen **ingevoerd** uit:



"77% van onze
laboanalyses en
96% van onze
monsternames wordt
uitgevoerd onder
accreditatie."



695.243
laboanalyses
op grote en
kleine herkauwers



2.581
pluimveebeslagen
met **54.617.902 dieren**
(met uitzondering van hobbybedrijven)

20 broeierij-beslagen met
27.072.680 eieren



37.053.379

braadkippen



8.479.891

legkippen



9.084.632

overige



20

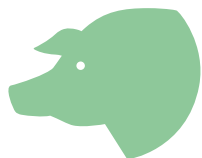
loopvogelbeslagen

met **1.216 dieren**

(met uitzondering van hobbybedrijven)*

2 broeierij-beslagen loopvogels met
2.499 eieren

* Geregulariseerde telling: capaciteit uitgedrukt
in reële aantallen i.p.v. equivalenten



4.794

varkensbeslagen



375.666

fokvarkenplaatsen



86.256

opfokvarkenplaatsen



3.854.992

vleesvarkenplaatsen



1.726.610

biggen



20

konijnenbeslagen

met **61.819 dieren**

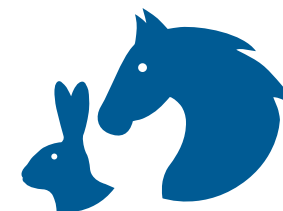
(met uitzondering van hobbybedrijven)



182.807
laboanalyses
op pluimvee



114.219
laboanalyses
op varkens



5.817

laboanalyses

overige diersoorten
(paard, kleine huisdieren, konijn...)

JANUARI

We kijken met veel voldoening terug op onze deelname aan **Agriflanders**. Onze stand trok heel wat bezoekers uit de sector, die nieuwsgierig waren naar onze nieuwste diensten en innovaties.

Dit jaar worden we geconfronteerd met een aantal **nieuwe dreigingen: mond-en-klauwzeer** duikt op in de ons omringende landen. **DGZ roept op tot waakzaamheid** en informeert dierenartsen en veehouders over symptomen en preventie.



Naar aanleiding van een serie **nieuwe gevallen van IBR-insleep** in de loop van januari, **trekt DGZ aan de alarmbel**. "Zolang er positieve dieren aanwezig blijven, waar dan ook, en zolang er bewegingen van dragers zijn, blijft het dweilen met de kraan open", stelt DGZ al lang. Dit geldt trouwens niet alleen voor IBR, maar ook voor andere infectieuze dierziekten.

Om verdere verspreiding van **BTv3, BTv8 en EHDV** in 2025 te voorkomen, wordt **vaccinatie in de rundvee- en schapensector verplicht**. Zo kunnen de dieren tijdig afweerstoffen opbouwen. In januari geeft DGZ het startschot van deze campagne met een **webinar dat meer dan 1.000 dierenartsen en veehouders** samenbrengt. Zij krijgen er een heldere toelichting en praktische richtlijnen rond de vaccinatie. Ook nadien blijft DGZ het **hele jaar door actief met gerichte acties en begeleiding**.

Onze **tweede PRRS-studiedag**, speciaal georganiseerd voor varkensdierenartsen en adviseurs, is een groot succes. Naast de **unieke gelegenheid** om zowel **nationale als internationale inzichten** te verkrijgen van **deskundigen**, worden er ook **succesverhalen uit de praktijk** gedeeld, met speciale aandacht voor de **PRRS-Monitors**.

Op basis van de kennis en ervaring uit een eerder Veepeilerproject, wordt via de MycoScreen en **MycoSTOP** projecten verder ingezet op onderzoek naar een **effectieve aanpak van Mycoplasma bovis**, een bacterie die tot een van de grootste uitdagingen in de melk- en vleesveesector behoort.



Met het **MonEntero-project** slaan DGZ, SYN+ en Anitom de handen in elkaar om een **innovatief monitoringsprotocol voor Enterococcus spp.** te ontwikkelen, waarbij PathoSense-analyses worden uitgevoerd. Daarnaast wordt in dit project ook op zoek gegaan naar risicofactoren en maatregelen die het mogelijk maken om **enterokokken preventiever en gericht aan te pakken**, en bijgevolg het antibioticagebruik op pluimveebedrijven te verminderen.

FEBRUARI

MAART

Een goede bioveiligheid is onmisbaar voor pluimvee- en varkenshouders om hun dieren te beschermen tegen infecties en het antibioticagebruik tot een minimum te beperken. De **beste aanpak van bioveiligheid** begint met een **grondige risicoanalyse**. Dat gebeurt aan de hand van de **bioveiligheidsaudits, uitgevoerd via het FarmFit-platform**, een waardevol instrument voor veehouders en hun dierenartsen om de risico's op insleep en verspreiding van ziektes te beperken en de gezondheid van hun bedrijven te verbeteren.



Naar aanleiding van de **algemene vergadering van het internationale EU-JAMRAI-project**, die deze keer in Bilbao plaatsvindt, **organiseert DGZ een interactieve workshop**, in samenwerking met Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios en Universiteit Utrecht. De workshop is gericht op **duurzaam antibioticagebruik en infectiepreventie en -controle (IPC)** in de dierengezondheidszorg.

Met het **Veepeilerproject "Wormbesmetting bij zeugen"** willen we nagaan welke wormen voorkomen bij zeugen op de Belgische bedrijven en in **welke mate**. Deelnemende varkenshouders kunnen dankzij dit project de situatie op hun bedrijf nagaan en op die manier de sector helpen om inzicht te krijgen in de Belgische situatie.

Voor het derde jaar op rij organiseert DGZ de workshop **mestonderzoek voor houders van kleine herkauwers en alpaca's**. Een **unieke praktische cursus** waar DGZ ook de komende jaren blijft op inzetten, om de deelnemers zelf aan de slag te leren gaan met de microscoop, wormeitjes in mest op te sporen en waardevolle inzichten bij te brengen over een verantwoorde aanpak van de wormproblematiek.

Op een rundveebedrijf in de provincie Luik is voor het eerst in België een dier, geïmporteerd uit Frankrijk, positief getest op het EHD-virus (epizoötische hemorrhagische ziekte). DGZ roept op tot **waakzaamheid voor EHD bij import uit risicolanden** en roept op om steeds tijdig de **nodige testen** uit te voeren om insleep van het virus te voorkomen.

Meer en meer dierenartsen kiezen voor **FarmFit** om hun klanten-veehouders nog **beter en efficiënter te begeleiden**. Naast de digitale bioveiligheidsenquête biedt FarmFit namelijk ook de mogelijkheid om allerlei bevindingen rond **problematieken bij verschillende diersoorten te noteren en gemakkelijk op te volgen**. Denk maar aan mastitis bij rundvee, vruchtbaarheidsproblemen en ademhalingsstoornissen bij zowel grote en kleine herkauwers als bij varkens, wormproblematiek bij grote en kleine herkauwers en de opstart van eendagskuikens.

APRIL

MEI

Of je nu vrijwillig wil inzetten op minder antibiotica of verplicht bent om coaching te volgen: met AB Coaching® sta je er niet alleen voor. Onze **ervaren AB Coaches** helpen je stap voor stap op weg om **preventief te werken aan een betere diergezondheid** en zo het **antibioticagebruik op jouw bedrijf terug te dringen**. Zo helpt DGZ je niet alleen om te voldoen aan de wettelijke vereisten, maar werken we samen aan een **gezond, productief en duurzaam bedrijf**.

Elk jaar maken onze dierenartsen veterinair pathologie een **uitgebreid verslag van hun autopsie-activiteiten** van het voorbije jaar. Naast een overzichtelijk verslag per diersoort, brengen ze ook de **trends van het afgelopen decennium** in kaart.

Biest of colostrum is van cruciaal belang voor de **overleving en gezondheid van pasgeboren biggen**. Recente resultaten van een Veepeiler varken-onderzoek tonen aan dat de meeste Vlaamse varkensbedrijven over het algemeen goed scoren op het gebied van biestopname, maar dat er toch verbetering mogelijk blijft, vooral bij kleinere biggen. DGZ heeft de onderzoeksresultaten geanalyseerd en biedt **gerichte adviezen om het biestmanagement te optimaliseren**.

Ambitieuze veehouders die voortdurend streven naar een **betere bedrijfsvoering, bedrijfsblindheid** willen **voorkomen** en gericht werken aan **optimale groei**, maar niet goed weten waar te beginnen of waarop te focussen, kunnen vanaf nu terecht bij DGZ. Want met **FarmFocus** bieden we een traject dat alle sterktes en risico's op een bedrijf in beeld brengt én vertaalt naar concrete actiepunten die de veehouder helpen richting **betere bedrijfsresultaten**.

De **PRRS-Monitor Biggen** krijgt een update, waardoor **de aanvraag van analyses eenvoudiger en vlotter** verloopt en **aanvullende informatie** kan meegegeven worden die de PRRS-situatie op het bedrijf in kaart brengt. Daarnaast wordt ook het rapport vernieuwd met een **optimalisatie van de benchmark**, zodat je niet alleen de verdeling ziet van de bedrijven die positief of negatief testen voor PRRSV, maar ook **welk type virus** aanwezig is. Dankzij **PRRSV-sequencing** kom je namelijk te weten of het gaat om het vaccinivirus of het wildtype virus.

Terwijl blauwtong nog altijd volop aandacht vraagt, komen er nieuwe uitdagingen op ons af. Vanuit onze buurlanden **dreigen andere ernstige ziekten onze varkens- en herkauwerssector te treffen**: mond-en-klauwzeer (MKZ), peste des petits ruminants (PPR) en schapen- en geitenpokken. Daarom organiseert DGZ samen met Sciensano en FAVV een **webinar** over deze ziekten, **speciaal voor praktijkdierenartsen herkauwers en varkens**.

JUNI

JULI

Veehouders die binnen de korte keten werken, kunnen vanaf nu terecht in ons labo voor een **gerichte screening op de STEC-bacterie in voeding en werkomgeving**. Op die manier kunnen ze hun klanten **veilige producten** bieden. Want hoewel de meeste darmbacteriën onschadelijk zijn, kan de STEC-bacterie ernstige gezondheidsproblemen veroorzaken bij de mens. Dat blijkt later op het jaar met de uitbraken van de bacterie in een aantal woonzorgcentra.



Zelfs als zeugen gezond lijken, kunnen er op metabool niveau **afwijkingen aanwezig** zijn die op termijn de prestaties, vruchtbaarheid of gezondheid kunnen beïnvloeden. Met het nieuwe **Veepelerproject "Metabool profiel bij zeugen"** kunnen we daar inzicht in krijgen. En dankzij het drinkwaterproject wordt de kwaliteit van het drinkwater in de kraamstal en de biggenafdeling geanalyseerd, zowel aan de bron als aan het einde van de leiding. Ook de biestopname wordt in kaart gebracht met behulp van de Biestcheck.

Elke veehouder vraagt zich weleens af hoe het is gesteld met de gezondheid van zijn veestapel. Een simpele vraag, maar het antwoord blijkt in de praktijk vaak allesbehalve evident. Om hier meer grip op te krijgen, biedt DGZ de **Metabole Bedrijfsscan** aan: een praktische tool die melk-, vleesveehouders en dierenartsen op een efficiënte manier inzicht geeft in de **metabole gezondheid van dieren én daaruit voortvloeiend het volledige bedrijf**.

Tijdens warme zomerdagen lopen dieren een **verhoogd risico op hittestress**. Dit maakt de zomerperiode vaak extra uitdagend voor veehouders. Daarom deelt DGZ jaarlijks tips om hittestress tegen te gaan, specifiek ook voor dieren in afmest. Zo is Belgisch witblauw extra gevoelig voor hittestress door de zware bespieroening, waardoor extra aandacht tijdens warme dagen noodzakelijk is.

In onze nieuwste edities van **Veescoop** delen we wat DGZ de eerste zes maanden van het jaar opmerkt over **mogelijke dreigingen** van (her)opduikende ziekten en **opvallende bevindingen** uit het veld. We bekijken wat we kunnen leren uit wat er de voorbije maanden binnenkwam in onze **autopsiezaal** en gaan in op **trends bij ziekten** bij het Vlaamse vee (herkauwers, varkens en pluimvee).



In Frankrijk en Italië gelden al meer dan een maand strenge maatregelen tegen **Lumpy skin disease** (LSD of besmettelijke nodulaire dermatose). LSD wordt overgedragen door stekende insecten. Daarom **roept DGZ op tot waakzaamheid** en benadrukt het **belang van vroegtijdige detectie en melding** en om vervoer van dieren - en wellicht ook de insecten - naar vrije zones te vermijden.

AUGUSTUS

SEPTEMBER

Ondanks dat er nog nooit zoveel conventionele rundveebedrijven zijn geweest met een I3- of I4- statuut, worden we in de loop van september opnieuw geconfronteerd met **verschillende gevallen van insleep met IBR**. En daar blijft het niet bij: de IBR-problematiek blijft het hele najaar zorgwekkend, waardoor DGZ **rundveehouders, handelaars en erfbetreders** regelmatig aanspoort om **uitermate bioveilig te werk te gaan bij elk contact met dieren**. Daarnaast herhaalt DGZ meermaals haar **oproep tot dringende gezamenlijke actie**.



Op basis van de feedback van de deelnemers aan het project **"Boerenvreugde in de West-Vlaamse kraamstallen"**, gefinancierd door de provincie West-Vlaanderen, verzamelen projectpartners DGZ en Inagro een reeks protocollen waar **elke varkenshouder mee aan de slag** kan. Denk maar aan nuttige tips over succesvol multisuckling, hygiëne bij diarree en vlotter spenen.

Hoewel **blauwtong serotype 8** al langer circuleert in Frankrijk, wordt dit type nu ook vastgesteld in België. De impact van het blauwtong- en EHD-virus blijft gelukkig beperkt, dankzij de verplichte **vaccinatie-campagne**, waarover DGZ **dierenartsen en veehouders** zo goed mogelijk **informeert en ondersteunt**, o.a. met een informatief webinar begin 2025 en updates via nieuwsbrieven met antwoorden op veelgestelde vragen.

Heel wat mensen blijken nieuwsgierig naar wat er gebeurt achter de muren van ons labo, onze autopsiezaal en bureau's. Want tijdens **Open Bedrijvendag** komen zo'n dikke **2.200 bezoekers** het boeiende parcours door onze site in Torhout volgen en krijgen zo een **inkijk in het dagelijks reilen en zeilen van onze organisatie**.

Veel pluimveehouders gaan ervan uit dat oudere tomen meer risico lopen op *Salmonella*. Uit de resultaten van salmonelladetecties van 2021 tot en met 2024 die DGZ onder de loep neemt, blijkt het tegendeel: **Salmonella kent geen leeftijdsgrens bij leghennen en fokdieren**. Preventie en opvolging blijven dus op elke leeftijd cruciaal.

Met de kalvings- en eindejaarsperiode in het vooruitzicht, **adviseert DGZ rundveehouders** om nu al na te gaan of ze voldoende **primoormerken** op voorraad hebben. Door immers **op tijd te bestellen**, kunnen alle nieuwgeboren kalveren tijdig gemerkt worden, én ontvang je tijdig het BVD-resultaat dat nodig is om ze te kunnen verhandelen.

NOVEMBER

Alpacahouders kunnen dit jaar zowel op de **Alpacashow in Ravels** als die **in Waregem** terecht op de stand van DGZ voor **alle informatie over o.a. de identificatie en registratie** van hun dieren en de **impact van blauwtong en andere ziekten**.

DGZ roept rundveehouders op om tijd te maken voor de controle op zowel **inwendige als uitwendige parasieten** waar de dieren tijdens het weideseizoen mee in contact komen en die elk jaar anders kunnen zijn. Vandaar dat dit een check is die best jaarlijks herhaald wordt. Een **gerichte inspectie** op het moment van **opstallen** helpt om **welzijn én prestaties** op het bedrijf op peil te houden.

DGZ en KU Leuven voeren samen met de schapensector het **StrongSheep-project** uit om de schapenhouderij te wapenen tegen toekomstige uitdagingen. Het project focust op de selectie van **schapen met een verhoogde weerstand tegen gastro-intestinale parasieten** en met behoud van de **genetische diversiteit** bij de lokale Vlaamse rassen. Hiervoor worden **innovatieve technologieën** ingezet, waarbij genomische tools gecombineerd worden met een **praktische app voor efficiënte gegevensverzameling** op het bedrijf.

Veehouders weten hoe belangrijk het is om je register correct bij te houden. Zo garandeer je immers de **juiste identiteit van je runderen**. Maar zelfs de beste administratie ontsnapt soms niet aan kleine foutjes, zoals een vergeten registratie of een onjuiste afmelding. Daarom raadt DGZ aan om zeker **in de stalperiode een registercontrole uit te voeren**. Een klein werk met een groot belang.

Na een **hevig vogelgriepseizoen** eind 2024-begin 2025, waarbij het virus voor het eerst ook wordt vastgesteld bij twee buitenkatten, volgt vanaf oktober een **zwaar najaar**. Het virus waart over het hele land: zowel in Wallonië, Antwerpen Limburg als in Oost- en West-Vlaanderen worden **verschillende bedrijven getroffen**.

De vele ingevulde **bioveiligheidsenquêtes van varkenshouders** tonen aan dat de bioveiligheid op veel bedrijven goed loopt, maar dat er wel nog winst te boeken valt. Zo kan een **goed ingedeelde hygiënesluis** een **positieve impact hebben op je finale bioveiligheidscore**, zo blijkt uit de resultaten van de voorbije vijf jaar.

Ook dit jaar lanceert het DGZ Labo heel wat **nieuwe laboanalyses**. Zo kunnen **pluimveehouders** terecht bij ons labo voor analyses op *Mycoplasma synoviae* en *Mycoplasma gallisepticum*. Met de nieuwe PCR-test van DGZ kunnen **varkenshouders** te weten komen welk **rotavirus subtype** op hun bedrijf aanwezig is. Onze analyses op **beddingmateriaal** bieden waardevolle informatie over **mogelijke (onzichtbare) ziekteverwekkers** die erin schuilen, zoals de *Klebsiella*-bacterie die kan leiden tot ernstige mastitis. Door snel en betrouwbaar inzicht in de aanwezigheid van **mycotoxines in veevoer**, kunnen veehouders tijdig ingrijpen. Dankzij deze nieuwe analyses krijgen veehouders en dierenartsen nog meer **gerichte resultaten over de gezondheidssituatie van de dieren en het bedrijf** zodat ze heel **gericht kunnen ingrijpen**.

OKTOBER

DECEMBER

DGZ blijft investeren in de toekomst

• Dicht bij de sector

DGZ blijft investeren in een sterke band met veehouders, dierenartsen en andere partners in de sector. Via bedrijfsbezoeken, workshops, webinars en overleg delen we onze kennis en luisteren we naar de noden op het terrein. Vanuit die betrokkenheid lanceren we in 2025 ook PartnerPro, een initiatief met tijdelijke tussenkomsten op een selectie van analyses, diensten en/of producten om veehouders extra te ondersteunen.

Door kennisdeling, dialoog en initiatieven als PartnerPro centraal te stellen, blijven we samen met de sector bouwen aan een sterke en toekomstgerichte dierengezondheidszorg.

• Samen naar gezonde dieren met minder antibiotica

DGZ blijft samen met de sector werken aan een toekomst met minder antibiotica. Antimicrobiële resistentie vormt immers een belangrijke uitdaging voor mens, dier en milieu. Met gerichte begeleiding helpt DGZ veehouders om het antibioticagebruik op hun bedrijf duurzaam te verminderen en tegelijk de dierengezondheid te versterken. Via AB Coaching® analyseren onze experts samen met de veehouder en de bedrijfsdierenarts het antibioticagebruik op het bedrijf en zoeken ze naar praktische oplossingen rond bioveiligheid, management en preventie. Ook op internationaal niveau werken we via het EU-JAMRAI2-project mee aan infectiepreventie en -controle.

Zo blijven we investeren in een duurzame veehouderij met gezonde, veerkrachtige dieren én verantwoord antibioticagebruik.

• Data als motor voor betere dierengezondheid

DGZ blijft investeren in de verzameling en analyse van dierengezondheidsdata. Door laboresultaten, veldinformatie en bedrijfsgegevens samen te brengen, kunnen we trends sneller detecteren en gerichter advies geven aan veehouders en dierenartsen. Deze inzichten helpen bedrijven om tijdig bij te sturen en dragen tegelijk bij aan de monitoring van dierziekten op sectorniveau. Zo ondersteunt DGZ niet alleen individuele bedrijven, maar ook een sterke en weerbare veehouderijsector.

Door verder te investeren in data-analyse en digitale tools blijven we onze rol als kennis- en expertisecentrum versterken.



 Dierengezondheidszorg Vlaanderen - DGZ

 Dierengezondheidszorg Vlaanderen - DGZ

 DGZ (Dierengezondheidszorg Vlaanderen)

Administratief adres:

Industrielaan 29
8820 TORHOUT

Maatschappelijke zetel:

Hagenbroeksesteenweg 167
2500 LIER

078 05 05 23
info@dgz.be

dgz.be