

Analyseprogramma 2023

(v1 - Dircom 2021/06/13)

Raadgevend Comité van 28/06/2022

Jean-Philippe Maudoux
DG Controlebeleid



Analyseprogramma 2023

- **Inleidende opmerkingen**

- nieuw ! : Meerjarenaanpak (driejarige sokkel / jaarlijkse thema's) : 2023 = jaar 1
- exhaustief overzicht van het programma
 - specifieke presentatie op vraag van de sectoren
 - gedetailleerde tabellen
- opgegeven aantallen = aantal analyses
 - vaste/gewenste **aantallen**
 - geraamde aantallen **met** % (bv. 120 (raming) aan **100** %)
- de % = tendensen t.o.v. 2022

- **Presentatie**

- per matrix
- per parameter



- **De matrices**

- Landbouwgrondstoffen

- *diervoeders, meststoffen, gewasbeschermingsmiddelen*

- Monsternemingen dierengezondheid/residuen

- *dierlijke organen en weefsels, materiaal voor monsternemingen (rodac), fecaliën, urine, broedeieren, stof, enz.*

- Fytosanitaire monsternemingen

- *hout, water, fruit, groenten, vallen, pootgoed, planten, zaaizaden, grond,...*

- Levensmiddelen

- *vlees, vis, fruit, groenten, granen, oliën, additieven, drank, bereide producten, swabs op karkassen, enz.*

- Non-food

- *contactmaterialen, water (niet als drinkwater bestemd of gebruikt in bereidingen), verwerkte dierlijke bijproducten*
NHC



- **Corrigendum: bijkomende verlaging teneinde rekening te houden met de budgettaire impactstudie gerealiseerd op het oorspronkelijke P2023**

- betreft analyses die op basis van risicobeoordelingen niet als regelgevend of prioritair worden geklasseerd
- moeten in IT-toepassingen worden geïmplementeerd

| | Bijkomende vermindering p/r P2023-v1 |
|--|--------------------------------------|
| Levensmiddelen | -1.008 |
| Toevoegingsmiddelen | -245 |
| Allergenen | -14 |
| Samenstelling | -414 |
| Contaminanten | -15 |
| Verboden | -12 |
| Bestraling | -131 |
| Micro-organismen | -12 |
| Migratie | -165 |
| Landbouwgrondstoffen | -289 |
| Toevoegingsmiddelen | -29 |
| Samenstelling | -120 |
| Denaturatie van dierlijke bijproducten | -36 |
| Mycotoxines | -6 |
| GGO's | -78 |
| Pesticiden | -20 |
| Non-food | -217 |
| Samenstelling | -29 |
| Denaturatie van dierlijke bijproducten | -2 |
| Migratie | -186 |
| Monsternemingen op dieren | -163 |
| Niet-verplichte AMR's | -163 |
| Algemeen totaal | -1.677 |



Analyseprogramma 2023-v1 met inbegrip van de analyses in afwachting van actielimieten (AL) **Globaal (verantwoording):**

Globaal plan: 441.667 (-29.442 ; -6,2%)

- **Nieuwe EU-verordeningen**
 - EU-discussie (bezig voor bepaalde verordeningen)
- **Nieuwe aanpak (Globaal, Filières)**
 - Dynamisch overleg tussen experts
 - Relevantie/coherentie
 - Vermijden van overlappingsen of vergetelheden
- **Nieuwe methodologie**
 - Statistisch algoritme
 - Risicoklassen
- **Adviezen Scicom (quoting van schadelijke effecten)**
 - Gedeeltelijk (chemische contaminanten; diergezondheid)
- **Toepassing van tools (besluitvormingskader) voor het bepalen van prioriteiten (beheer van de budgettaire en operationele impact)**

| | | Ernst | | | |
|---------------|----|---------------------|----------------------|---------|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Weinig ernstig | Vermoedelijk ernstig | Ernstig | Zeer ernstig |
| Blootstelling | 1 | | | | |
| | 2 | Onwaarschijnlijk | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 6 | Waarschijnlijk | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | Zeer waarschijnlijk | | | |
| | 12 | | | | |
| 16 | | | | | |

**=> Meer geïntegreerde (filières) en meer geoptimaliseerde aanpak: Evenwicht
Aantal analyses ⇔ budget ⇔ kwaliteit van het programma**



Analyseprogramma 2023-v1 met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Globaal (per type):

Globaal plan: 441.667 (-29.442 ; -6,2%)

- **Meerjarige sokkel: 431.418 (97.6%)**

- Veiligheid van de producten: 112.641
 - Reglementair (59,1%)
 - Prioritair (23,5%)
 - Lagere prioriteit (14,9%)
 - Geen prioriteit (2,5%)
- Diergezondheid: 302.107
 - Reglementair (100,0%)
- Fytosanitair: 16.670
 - Reglementair (99,9%)
 - Prioritair (0,1%)



- **Jaarlijkse thema's 2023 : 10.249 (2,4%), voorbeelden :**

- Gecoördineerd EU-programma pesticiden
- Versterking van de µbio sokkel (Listeria/Cronobacter in risicovoeding)
- Aanvulling op de µbio sokkel (salmonella/vleesbereidingen)



Analyseprogramma 2023-v1 (versus 2022) met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Globaal (per type):

Globaal plan: 441.667 (-29.442 ; -6,3%)

- **Plan FAVV: 146.512 (-14.877 ; -9,2%)**
 - FAVV: 114.006 (77,8% van het plan)
 - FAGG: 3.506 (2,3% van het plan)
 - BMO (BSE-testen slachthuizen/Rendac): 29.000 (19,9% van het plan)
- **Buiten Plan FAVV: 295.155 (-14.565 ; -4,7%)**
 - Derden (bedrijfsdierenartsen, Arsia/DGZ, Gewesten,...)



Analyseprogramma 2023-v1 met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Globaal (per type):

| Rijlabels | Buiten Plan FAVV | | | Plan FAVV | | | Algemeen totaal | Thema's 24-25 (voorbeelden) |
|--|------------------|------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|---|
| | Sokkel 2023-25 | Thema's 23 | Totaal | Sokkel 2023-25 | Thema's 23 | Totaal | | |
| Dierziekten | 191.815 | | 191.815 | 29.672 | | 29.672 | 221.487 | |
| Fytosanitair | 83.883 | 1 | 83.884 | 12.787 | 658 | 13.445 | 97.329 | |
| Pathogene micro-organismen | 16.576 | | 16.576 | 33.674 | 3.045 | 36.719 | 53.295 | |
| Hormonen | | | | 13.575 | | 13.575 | 13.575 | Feed |
| Geneesmiddelen | | | | 11.449 | 30 | 11.479 | 11.479 | |
| Pesticiden | | | | 8.488 | 2.438 | 10.926 | 10.926 | Champignons |
| Micro-organismen | 2.880 | | 2.880 | 6.218 | 15 | 6.233 | 9.113 | |
| Samenstelling | | | | 3.620 | 684 | 4.304 | 4.304 | |
| PAK's | | | | 3.346 | 826 | 4.172 | 4.172 | Gebromeerde vlamvertragers (PBDE en HBCDD), PAK's (water) / Scicom* |
| Mycotoxines | | | | 2.301 | 1.196 | 3.497 | 3.497 | |
| Zware metalen | | | | 2.321 | 704 | 3.025 | 3.025 | SciCom* |
| Migratie | | | | 2.137 | 215 | 2.352 | 2.352 | MOH / Scicom* |
| Toevoegingsmiddelen | | | | 1.623 | 108 | 1.731 | 1.731 | Verboden kleurstoffen (titaandioxide) |
| Verboden | | | | 1.208 | 26 | 1.234 | 1.234 | |
| Contaminanten | | | | 863 | 214 | 1.077 | 1.077 | SciCom* |
| Genotypering | | | | 620 | | 620 | 620 | |
| Allergenen | | | | 490 | 45 | 535 | 535 | SciCom* |
| Fytotoxines | | | | 505 | 8 | 513 | 513 | Hydroxyantraceenderivaten, monacoline |
| GGO's | | | | 477 | 13 | 490 | 490 | |
| Fycotoxines | | | | 433 | | 433 | 433 | |
| Bestraling | | | | 265 | | 265 | 265 | SciCom* |
| Denaturatie van dierlijke bijproducten | | | | 83 | 4 | 87 | 87 | |
| Histamines | | | | 64 | 17 | 81 | 81 | |
| Radioactiviteit | | | | 45 | 2 | 47 | 47 | SciCom* |
| Algemeen totaal | 295.154 | 1 | 295.155 | 136.264 | 10.248 | 146.512 | 441.667 | |

SciCom*: advies 2022-04 (nog te beoordelen)



Analyseprogramma 2023-v1 (versus 2022) met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Globaal (per matrix)

Aantal analyses: 441.667 (-29.442 ; -6,3%)

- Landbouwgrondstoffen: **7.878** (-20,0% = -1.968)
 - Hormonen (-100% = -544); PAK's (-26,7% = -526); ML (-33,1%; -400); samenstelling (-26,7% = -242); enz.
- Monsternemingen dierengezondheid/residuen: **350.328** (-5,9% = -21.894)
 - Hygiëne in broederijen (-87,5% = -10.080); Hormonen (-28,6% = -5.412); Dierziekten (-2,0% = -4.572); enz.
- Fytosanitaire monsternemingen: **17.329** (+3,3% = 554)
 - Plantenziekten
- Levensmiddelen: **63.195** (-8,8% = -6.099)
- Non-food: **2.937** (-1,2% = -35)
 - Nevenproducten NHC



Analyseprogramma 2023-v1 (versus 2022) met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Plan FAVV (per matrix): 1/2

Aantal analyses: 146.512 (-14.877; -9,2%)

- Landbouwgrondstoffen: **7.878** (-20,0% = -1.968)
 - *Diervoeder* (-23,2% = - 2.127)
 - *Meststoffen* (+32,6% = +159)
 - *Gewasbeschermingsmiddelen* (*idem*)
- Monsternemingen dierengezondheid/residuen: **59.057** (-11,1% = -7.334)
 - *Faeces, lever, vet, urine: Hormonen* (-28,6% = -5.412)
 - *Faeces, nasale secreties: AMR* (-15,7% = - 2.501)
- Fytosanitaire monsternemingen: **13.445** (+4,3% = +559)



Analyseprogramma 2023-v1 (versus 2022) met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Plan FAVV (per matrix): 2/2

- Levensmiddelen: **63.195** (-8,8% = -6.099)
 - Geneesmiddelen (-52,7% = -2.765); μ bio (-31,4% = -2.202);
Hormonen (-88% = -682); ML (-14,3% = -278); PAK's (-10,7% = -229);
Mycotoxines (-7,0 % = - 166); Fycotoxines (-21,1% = -116); enz.
 - Pesticiden: (-8,8% = -946): - 371 monsters
(analytische scope behouden)
 - μ bio pathogenen (+3,9% = +1.167)
- Non-food: 2.937 (*idem* = -35)



Analyseprogramma 2023-v1 (versus 2022) met inbegrip van de analyses in afwachting van AL Plan FAVV (per parameter)

| | 2022 | 2023 | DIFF | DIFF % | Vermindering >5%, min 100 | Uitleg |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------|--|---|
| Pathogene micro-organismen | 37.376 | 36.719 | -657 | -1,8% | | |
| Dierziekten | 29.634 | 29.672 | 38 | 0,1% | | |
| Hormonen | 20.213 | 13.575 | -6.638 | -32,8% | Faeces, urine, lever, diervoeder, spieren, vet (varkens/runderen/pluimvee) | D96/23 => Nieuwe verordening, ER relevantie Feed |
| Fytosanitair | 12.885 | 13.445 | 560 | 4,3% | | |
| Geneesmiddelen | 14.161 | 11.479 | -2.682 | -18,9% | Vis, schaaldieren, vlees en bereidingen daarvan, honing, enz. | Nieuwe Verordening |
| Pesticiden | 11.708 | 10.926 | -782 | -6,7% | Zuigelingenvoeding, vis, champignons, groenten, honing, enz. | RE (schadelijk effect), D96/23 => RE |
| Micro-organismen | 8.737 | 6.233 | -2.504 | -28,7% | Vlees, melk en producten daarvan / bereidingen (bv. hygiëne-indicatoren) | Indicatoren (interpretatie en maatregelen) |
| Samenstelling | 4.515 | 4.304 | -211 | -4,7% | | |
| PAK's | 4.747 | 4.172 | -575 | -12,1% | Feed, melk en melkproducten, vlees, eieren, enz (vb. dioxines, dl-PCB, PFAS) | RE (schadelijk effect, herevaluatie van populaties, enz.), Aanpak filières (optimalisering) |
| Mycotoxines | 3.805 | 3.497 | -308 | -8,1% | Graanbereidingen, feed, bereidingen, nieren, enz. | RE (schadelijk effect, herevaluatie van populaties, enz.) |
| Zware metalen | 3.863 | 3.025 | -838 | -21,7% | Feed, water, vlees, groenten (enz.) | RE (schadelijk effect, herevaluatie van populaties, enz.), Aanpak filières (optimalisering) |
| Migratie | 2.304 | 2.352 | 48 | 2,1% | | |
| Toevoegingsmiddelen | 1.709 | 1.731 | 22 | 1,3% | | |
| Verboden | 1.369 | 1.234 | -135 | -9,9% | Feed (feedban) | RE (herbeoordeling van de populaties) |
| Contaminanten | 1.030 | 1.077 | 47 | 4,6% | | |
| Genotypering | 626 | 620 | -6 | -1,0% | | |
| Allergenen | 528 | 535 | 7 | 1,3% | | |
| Fytotoxines | 535 | 513 | -22 | -4,1% | | |
| GGO's | 599 | 490 | -109 | -18,2% | Bereide producten, enz. | RE (herbeoordeling van de populaties) |
| Fycotoxines | 549 | 433 | -116 | -21,1% | Weekdieren | |
| Bestraling | 182 | 265 | 83 | 45,6% | | |
| Denaturatie van dierlijke bijproducten | 92 | 87 | -5 | -5,4% | | |
| Histamines | 175 | 81 | -94 | -53,7% | | |
| Radioactiviteit | 47 | 47 | 0 | 0,0% | | |
| Algemeen totaal | 161.389 | 146.512 | -14.877 | -9,2% | | |

- *Totaal aantal analyses AMR: 4.169 analyses(-52,7% = - 4.653): Daling ten gevolge van variatie van soorten in de verordening + intrekking van deze die niet verplicht zijn*
 - *Wettelijk verplicht vanaf 2023 bij gebrek aan extra budgetten in het kader van NAP*



Het programma werd uitgewerkt op basis van de elementen die half juni 2022 gekend waren.

Definitieve budgettaire haalbaarheid van P2023 te beoordelen op basis van:

- indicaties door de extrapolatie van juni 2022 (FAVV)
- resultaten van het begrotingsconclaf INI2023
- de werkelijke kosten van de uitgevoerde externe analyses (extrapolaties 2023, (meerjarige) overheidsopdrachten, enz.)
- ...

=> Aanpassingen indien nodig: via tool voor rangschikking per prioriteit



Bedankt voor uw aandacht

