

# STAPSGEWIJZE MAATREGELLEN ALERTBEDRIJF

## *BePork-kwaliteitshandboek*

---

### Definitie alertbedrijf

Bedrijven die lange tijd in de rode zone blijven of herhaaldelijk in de rode zone belanden, worden beschouwd als bedrijven met een langdurig hoog antibioticumgebruik (alertbedrijf). U bent een bedrijf met een langdurig hoog antibioticumgebruik indien:

1. u een rood rapport ontvangt en 1 jaar geleden ook een rood rapport ontving.
2. u een rood rapport ontvangt, u een jaar geleden een geel rapport ontving maar u in het jaar daaraan voorafgaand nog al eens een rood rapport ontving.

Of er een langdurig hoog antibioticagebruik is, wordt bepaald per diercategorie. De vergelijking van de kleurzone tussen de opeenvolgende AB rapporten gebeurt dus per diercategorie. Van zodra er een langdurig hoog antibioticagebruik in minstens één diercategorie wordt vastgesteld, wordt het bedrijf als alertbedrijf aangeduid. Als het bedrijf als alertbedrijf is aangeduid, staat dit vermeld op de eerste pagina van het bedrijfsrapport en wordt dit in het AB Register portaal bij het rapport ook aangeduid met een actiecode (A1, A2, etc.).

Alertbedrijven werden voor de eerste maal aangeduid in bedrijfsrapport 2020 P4 (verstuurd in maart 2021). Dit gebeurt sindsdien om de 6 maand (telkens bij rapport .P2 en .P4 en dus niet bij elk kwartaal rapport).

## Maatregelen

Bedrijven met een langdurig hoog antibioticagebruik, nemen extra maatregelen om hun antibioticagebruik te verminderen. Bedrijven die in opeenvolgende bedrijfsrapporten blijvend een langdurig hoog antibioticagebruik vertonen, zullen stelselmatig bijkomende acties (maatregelen) nemen om dit probleem aan te pakken. Hieronder vindt u een overzicht van de actiecodes en de bijhorende maatregelen.

Actiecode	Actie (Maatregelen)
A1	Opmaak 1 <sup>ste</sup> actieplan binnen 2 maanden na ontvangst van het rapport
A2	Opmaak 2 <sup>de</sup> actieplan binnen 2 maanden na ontvangst van het rapport
A3	Ondersteuning van het bedrijf door een antibioticacoach (initieel bezoek)
A4	Ondersteuning van het bedrijf door een antibioticacoach (opvolgbezoek antibioticacoach)
A5	Ondersteuning van het bedrijf door een antibioticacoach (opvolgbezoek antibioticacoach)
A6	<a href="#">Ondersteuning van het bedrijf door een antibioticacoach (opvolgbezoek antibioticacoach)<sup>1</sup></a>
A7	Uitsluiting van de deelnemer uit het BePork-kwaliteitssysteem

Actieplannen worden online opgemaakt via het AB Register portaal (klik hiervoor op de A1/A2 actiecode naast het bedrijfsrapport in AB Register).

[Indien u volgens het KB 'Preventie en bestrijding van antimicrobiële resistentie bij dieren', gepubliceerd op 17/12/2024, verplicht bent een antibioticacoach in te roepen, maar nog geen A3 code ontving zal uw actiecode bij dit rapport verhoogt worden naar een A3 zodoende minimum de geldende wettelijke bepalingen te volgen. Belpork brengt het bedrijf hiervan voorafgaand op de hoogte.](#)

Enkel door Belpork erkende antibioticacoaches mogen worden ingeschakeld indien u een A3 code ontvangt. Alle door Belpork erkende antibioticacoaches worden vermeld op de website van Belpork vzw. Bedrijven die een A7 actiecode ontvangen, worden uitgesloten uit het BePork kwaliteitssysteem. Deze bedrijven kunnen pas opnieuw een aanvraag om toe te treden indienen zodra zij niet langer als alertbedrijf worden gedefinieerd.

De acties zijn bedoeld om bedrijven stelselmatig aan te sporen de onderliggende oorzaak van het hoge gebruik op te sporen en aan te pakken. Bedrijven die hierin slagen en hun antibioticagebruik verantwoord verminderen, bouwen niet verder op in acties maar starten terug met een schone lei. Wanneer ze een volgende keer een langdurig hoog antibioticagebruik vertonen, starten ze dus terug vanaf de eerste stap (Actiecode A1). Dit is het geval wanneer voor de diercategorie waarvoor langdurig antibioticagebruik werd vastgesteld:

---

<sup>1</sup> Bedrijven die een A3 actiecode voor AB rapport 2024.P4 ontvingen, volgen nog de vorige procedure. Vanaf ontvangst van een A3 actiecode werd gevraagd om binnen 3 maanden na ontvangst van die A3 actiecode of tot uiterlijk 1 maand na ontvangst van een A4 code een overeenkomst af te sluiten met een antibioticacoach. Wanneer tijdig een antibioticacoach werd ingeroepen dan krijgt het bedrijf na ontvangst van deze A6 actiecode recht op 6 maanden extra tijd om uit het alertgebruik te geraken. Wanneer geen of niet tijdig een antibioticacoach werd geraadpleegd dan wordt het bedrijf binnen de week na ontvangst van de A6 actiecode uitgesloten uit het BePork-kwaliteitssysteem.

- Het antibioticagebruik in 2 opeenvolgende 6-maandelijkse AB rapporten<sup>2</sup> in de groene zone valt;

Bijvoorbeeld:

	2019 P4	2020 P2	2020 P4	2021 P2	2021 P4	2022 P2	2022 P4	2023 P2
Kleur	rood	rood	rood	groen	groen	rood	geel	rood
Alertstatus			alertbedrijf					alertbedrijf
Actiecode			<b>A1</b>		Reset actiecode			<b>A1</b>

- Het antibioticagebruik in 4 opeenvolgende 6-maandelijkse AB rapporten<sup>1</sup> minstens in de gele zone (m.a.w. gele of groene zone) valt.

Bijvoorbeeld:

	2019 P4	2020 P2	2020 P4	2021 P2	2021 P4	2022 P2	2022 P4	2023 P2	2023 P4	2024 P2
Kleur	rood	rood	rood	geel	geel	groen	geel	rood	geel	rood
Alertstatus			alertbedrijf							alertbedrijf
Actiecode			<b>A1</b>				Reset actiecode			<b>A1</b>

Nieuwe BePork-deelnemers die al in het eerste bedrijfsrapport dat ze ontvangen een alertgebruik vertonen, starten ook meteen met het ontvangen van [actiecodes](#). Bij toetreden gaat het bedrijf immers akkoord met de inhoud van het BePork-kwaliteitshandboek en dus ook met het antibioticumbeleid.

Wij benadrukken het belang en de verantwoordelijkheid van de varkensproducent voor het nakijken van zijn/haar gegevens (registraties en dieraantallen) in AB Register en SANITEL. Foutieve gegevens die niet tijdig worden gecorrigeerd worden wel gebruikt in de berekening van de BD<sub>100</sub> en bijgevolg ook in de berekening van het alertgebruik waardoor dit een foutief beeld kan geven van het bedrijf.

---

<sup>2</sup> De 6-maandelijkse AB rapporten waar alertgebruik in wordt bepaald (telkens bij rapport .P2 en .P4).

Overzicht van de revisies

Versie	Referentie	Van toepassing vanaf	Reden van de wijziging
01/01/2021	1.0	01/01/2021	Originele versie
14/03/2025	2.0	14/03/2025	KB 'Preventie en bestrijding van antimicrobiële resistentie bij dieren', gepubliceerd op 17/12/2024