

Bijlage: Wijzigingen op [hoofddlijnen](#), de volledige tekst vindt u in de [wijzigingsregeling](#).

1. **Wijzigingen in artikel 35 en 36 en bijlage 10:**

- Het Besluit ggo en Regeling ggo bevatten de mogelijkheid op een bestaande vergunning introductie in het milieu voor klinische studies met ggo's meldingen in te dienen indien die wijziging geen gevolgen heeft voor de milieurisicobeoordeling. In deze huidige wijzigingsregeling worden de mogelijkheden om veranderingen als melding in te dienen verruimd.

- In artikel 35, onderdeel c, komt de beperking dat alleen virale vectoren of genetisch gemodificeerde bacteriën mogen worden toegepast te vervallen.

- De huidige restrictie voor de VOV op basis van artikel 39b, betreffende het toedienen van humane cellen genetisch gemodificeerd met retro- of lentivirale vectoren aan HIV-positieve personen, wordt versoepeld. Om dit te regelen vervalt in bijlage 10, deel C, vervalt artikel C:5, het tweede lid.

2. **Wijziging pathogeniteitsklasse poliovirus type 1 en type 3 in bijlage 4**

De pathogeniteitsklasse (PG) van poliovirus type 1 en type 3 wordt aangepast van PG-2 naar PG-3. Deze wijziging heeft ook gevolgen voor bijlage 5 en 9. Wat dit voor u betekent hebben wij uitgelegd in het [nieuwsbericht](#) van 3 juni 2022.

3. **Wijziging pathogeniteitsklasse van Influenza A virus in bijlage 4**

De pathogeniteitsklasse van het merendeel van de Influenza A virussen wordt aangepast van PG-3 naar PG-2. Hiervan zijn de hoogpathogene aviaire influenza (HPAI) virussen van de subtypen H5 en H7, 1918 H1N1 (Spaanse griep), 1957 H2N2 (Aziatische griep) en laagpathogene aviaire influenza (LPAI) H7N9 virussen uitgezonderd, die blijven gehandhaafd in PG-3. Daarnaast wordt de vleermuis Influenza A virussen H17N10 en H18N11 opgenomen als strikt dierpathogene virussen van PG-2. Deze wijzigingen hebben ook gevolgen voor bijlage 5 en 9.

4. **Overige wijzigingen in bijlage 2 en 4:**

In bijlage 2 gaat het geslacht *Stomatococcus* vervallen.

Er worden zowel in bijlage 2 als in bijlage 4 veranderingen doorgevoerd bij het geslacht *Aspergillus*.

In bijlage 4 gaat bij de familie *Reoviridae* de soort *Rotavirus E* vervallen.

5. **Wijzigingen in bijlage 5 en 9:**

Aanpassing inschalingsartikelen 5.4.3.c en h.

Onder 5.4.3.c en h worden de bestaande inschalingsartikelen voor chimere virussen gebaseerd op virale vectoren van klasse 2 aangepast.

Biologische bestrijders

Het wordt mogelijk om in PC-I kweekcellen en PKb-I kassen biologische bestrijders te gebruiken bij de bestrijding van plaaginsecten.

Huisvesten *Danio rerio*

De huisvesting van zebravissen (*Danio rerio*) wordt aangepast: mannelijke en vrouwelijk zebravissen mogen gezamenlijk gehuisvest worden.

Kleine aanpassingen

Er worden aanpassingen doorgevoerd in de voorschriften voor het werken met virus in eieren en een voorschrift voor lentivirale vectoren wordt teruggedet.