

# Huidige bestrijdingsprogramma's

Huidige bestrijdingsprogramma's zijn gericht op:

- (i) het voorkomen van insleep van BVD-virus in vrije koppels (inclusief het gebruik van vaccins)
- (ii) het opsporen en verwijderen van PI-dieren (dragers) uit besmette koppels;
- (iii) het monitoren van BVD-status na verloop van tijd.

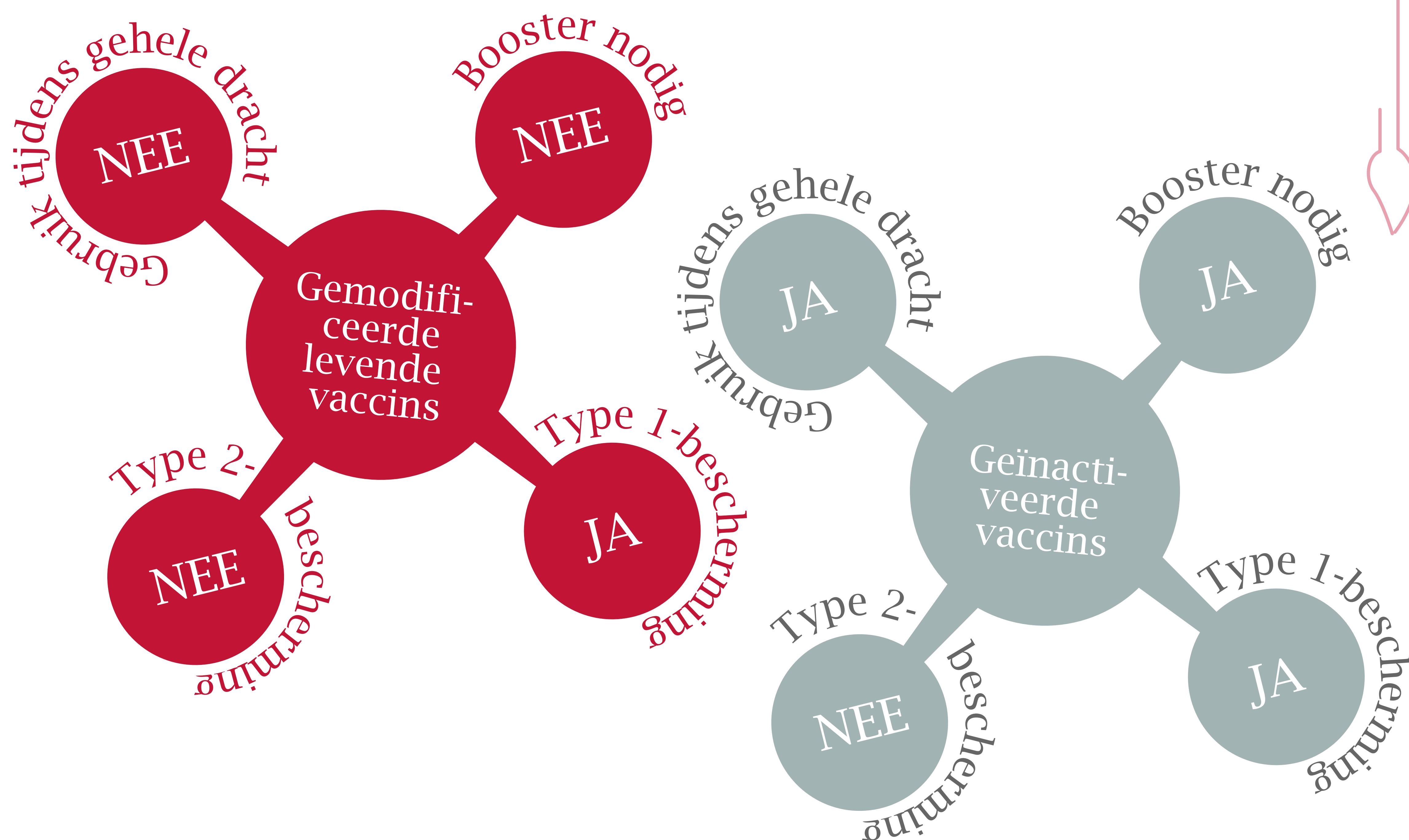
Bestrijdingsprogramma's in de EU zijn toegepast op verschillende nationale en regionale niveaus of op bedrijfsniveau, alsmede op kudde-niveau.

## Bestrijdingsprogramma's in de EU<sup>1</sup>

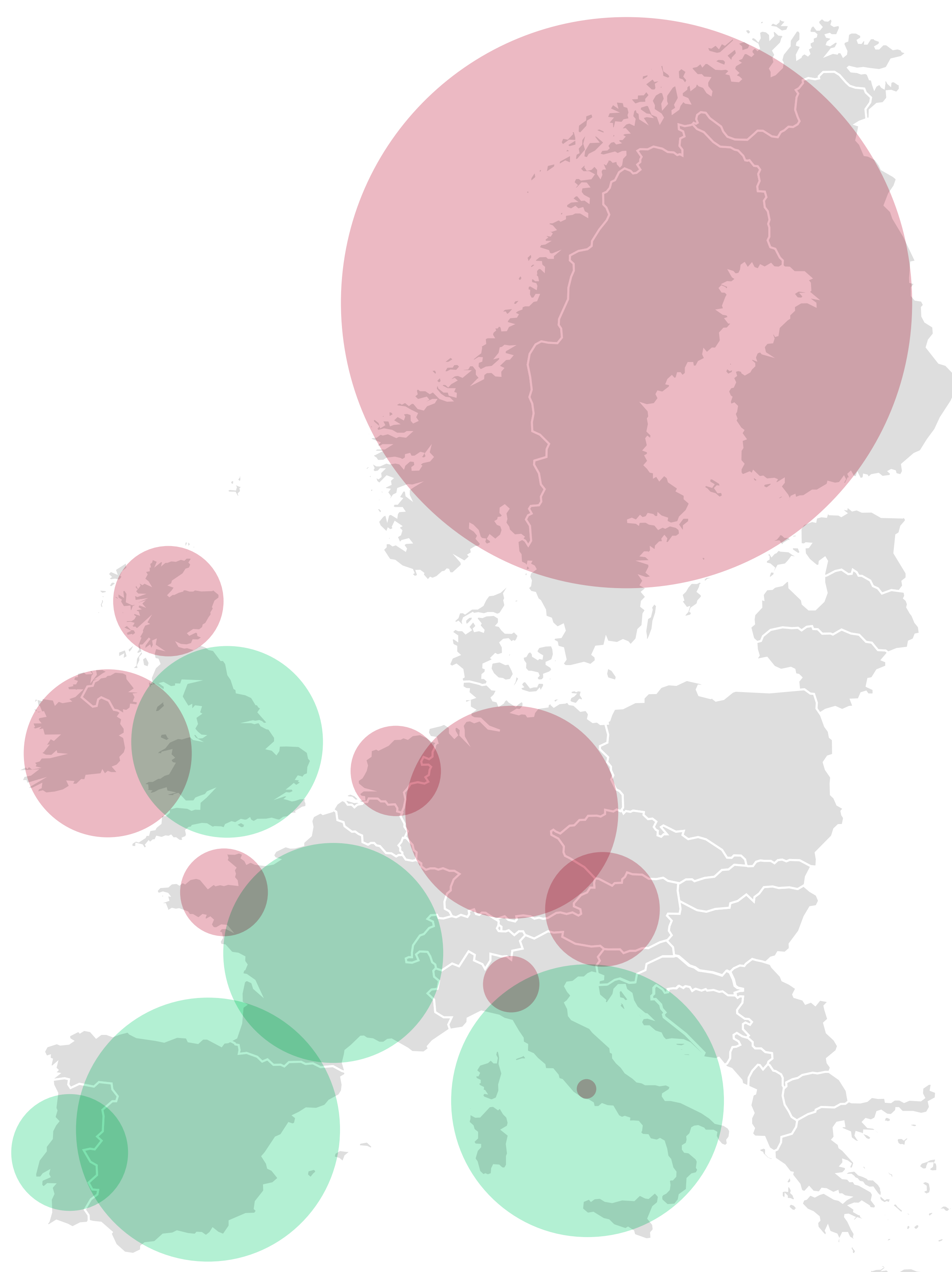
Essentiële elementen voor een geslaagde aanpak van BVD:

- 1 Verwijderen van dragers vóór vaccinatie
- 2 Vaccinatie van runderen moet brede en langdurige bescherming geven
- 3 Vaccinatie van koeien moet zorgen voor bescherming van de foetus en moet veilig zijn ook tijdens de dracht
- 4 Insleep voorkomen (biosecurity)
- 5 Monitoren

## Huidige vaccinatiemogelijkheden in de EU<sup>1</sup>



## Bestrijdingsprogramma's in de EU<sup>1</sup>



### Nationale/regionale programma's

- Scandinavische landen
- Oostenrijk
- Nederland (expected)
- Duitsland
- Schotland
- Ierland
- Bretagne
- Rome, Lecco en Como
- België

### Certificeringsprogramma op bedrijfsniveau

- Engeland
- Frankrijk
- Italië
- Spanje
- Portugal
- Nederland (vrijwillig)

## Referenties

<sup>1</sup> EU Thematic network on control of bovine viral diarrhoea virus (BVDV). BVDV Control QLRT - 2001-01573 Position paper.