

# CHECKLIST IN HET KADER VAN DE RANDVOORWAARDEN versie 01/01/2022

## Overzicht

### Gebied milieu, klimaatverandering en een goede landbouwconditie van grond

- |  |  |   |
|--|--|---|
| • Nitraatrichtlijn (RBE1)  | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Bufferstroken langs waterlopen (GLMC1)                           | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Vergunningsvoorwaarden voor irrigatie (GLMC2)                    | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Bescherming grondwater (GLMC3)                                   | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Minimale bodembedekking (GLMC4)                                  | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Minimaal landbeheer om erosie tegen te gaan (GLMC5)              | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Handhaving organische stof (GLMC6)                               | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Vogelrichtlijn (RBE2) en Habitatrichtlijn (RBE3)                 | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Instandhouding landschapselementen en minimaal onderhoud (GLMC7) | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |

### Gebied volksgezondheid, diergezondheid en gezondheid van planten

- |   |  |   |
|---|--|---|
| • Voedselveiligheid (RBE4)  | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Hormonenrichtlijn (RBE5)  | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Identificatie en registratie van varkens (RBE6)                   | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Identificatie en registratie van runderen (RBE7) / rundveepremies | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Identificatie en registratie van schapen en geiten (RBE8)         | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • TSE-verordening (RBE9)  | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Gewasbeschermingsmiddelen (RBE10)                                 | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |

### Gebied dierenwelzijn

- |   |  |   |
|---|--|---|
| • Dierenwelzijn kalveren (RBE11)                | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Dierenwelzijn varkens (RBE12)                 | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |
| • Dierenwelzijn alle landbouwhuisdieren (RBE13) | <input type="checkbox"/> gecontroleerd | <input type="checkbox"/> niet gecontroleerd |

# Gebied milieu, klimaatverandering en een goede landbouwconditie van grond

## Nitraatrichtlijn (RBE1)

### Voldoende opslagcapaciteit

Noodzakelijke opslagcapaciteit: m<sup>3</sup>

Fysische opslagcapaciteit op het bedrijf: m<sup>3</sup>

Indien er onvoldoende opslagcapaciteit is, is er gevaar voor mestlozing

 OK

 NOK

### Voorwaarden voor opslag van dierlijke mest

Aard van mest:

In geval van opslag voor vaste mest

- De mestopslag is omgeven door mestdichte wanden.
- Het drain- en regenwater wordt opgevangen en verzameld in mestdichte gesloten opslagruimten (aalputten).
- Er zijn geen afleidingskanalen of overstorten naar oppervlaktewater, openbare riolering, kunstmatige afvoerwegen voor regenwater of naar verliesputten.

 OK

 NOK

 NVT

 OK

 NOK

 NVT

 OK

 NOK

 NVT

In geval van opslag voor mengmest

- Er zijn geen afleidingskanalen of overstorten naar oppervlaktewater, openbare riolering, kunstmatige afvoerwegen voor regenwater of naar verliesputten.
- Er zijn mestdichte voorzieningen om gemorste mengmest op te vangen.

 OK

 NOK

 NVT

 OK

 NOK

 NVT

Indien de opslagvoorwaarden niet gerespecteerd zijn, is er gevaar voor mestlozing?

 JA

 NEE

 NVT

Indien de opslagvoorwaarden niet gerespecteerd zijn, zijn de mestopslagvoorwaarden binnen de termijn aangepast?

 JA

 NEE

 NVT

### Tijdelijke opslag van meststoffen op landbouwgrond voor het uitspreiden ervan op het betrokken perceel

- Op landbouwgrond worden er alleen meststoffen type 1 (stalmest, champost en traagwerkende meststoffen) opgeslagen.
- Bij het opslaan van type 1 meststoffen op landbouwgrond worden de afstandregels (oa. minstens 10m van perceelsgrens of waterloop) gerespecteerd.
- Behalve wanneer het opslag van boerderijcompost of gecertificeerde gft- en groencompost betreft, is de opslag van type 1 meststoffen op landbouwgrond in de periode 1/11 tem 15/1 afgedekt op een luchtdoorlatende, semipermeabele wijze en is in de periode 16/1 tem 31/10 beperkt tot maximaal 2 maanden voor het uitspreiden tenzij deze afgedekt is.

 OK

 NOK

 NVT

 OK

 NOK

 NVT

 OK

 NOK

 NVT

De mestbalans wordt niet significant overschreden (administratief te controleren)

 OK

 NOK

### Uitrijverbod voor mest

Het uitrijverbod in de winterperiode wordt gerespecteerd voor meststoftype I, II en III

 OK

 NOK

 NVT

Wordt er in de winterperiode van 1 november t.e.m. 15 januari mest uitgereden?

 JA

 NEE

 NVT

### Verbod op mestspreiding langs waterlopen of op drassig land

Dierlijke mest, andere meststoffen of chemische meststoffen worden enkel uitgespreid op ondergronden die niet drassig, ondergelopen of bevroren zijn.

 OK

 NOK

 NVT

Er is minstens 5 meter (10 meter in VEN-gebied) afstand tussen een waterloop en een plaats waar mest wordt uitgespreid.

 OK

 NOK

 NVT

### Emissiearme aanwending van mest

Stalmest, champost en andere meststoffen die arm zijn aan ammoniakale stikstof zijn binnen de limiettijd op het akkerland ingewerkt.

 OK

 NOK

 NVT

Indien niet binnen de limiettijd, is de inwerking van de mest op akkerland binnen 24u na limiettijd gebeurd?

 JA

 NEE

 NVT

Voor andere meststoffen en dierlijke mest werd de volgende techniek toegepast:

- **grasland:** zode-injectie of sleepslangtechniek
- **beteelde cultuurgrond:** mestinjectie of sleepslangtechniek
- **niet-beteelde cultuurgrond:** mestinjectie of het in twee opeenvolgende werkgangen uitspreiden en inwerken van de mest, door binnen 2 uur na het uitspreiden van de mest, de mest in te werken (op zaterdag is het verplicht onmiddellijk in te werken)

OK     NOK     NVT  
 OK     NOK     NVT  
 OK     NOK     NVT

#### Verbod op mestlozing

Er worden geen dierlijke mest, andere meststoffen of chemische meststoffen geloosd of gestort in openbare rioleringen, oppervlaktewateren, alsmede op openbare wegen, bermen en op alle andere plaatsen die geen cultuurgronden zijn.

OK     NOK     NVT

Indien wel mestlozing, gaat het over beperkte nutriëntenverliezen?

JA     NEE     NVT

#### Inzaaien van vanggewassen

Er is voldoende inzaai van vanggewassen voor het behalen van doelareaal

OK     NOK     NVT

Er is voldoende inzaai van vanggewassen op percelen voor bedrijven met begeleidingsplicht (administratief te controleren)

OK     NOK     NVT

## Bufferstroken langs waterlopen (GLMC1)

#### Gewasbeschermingsvrije zone langs waterlopen

Langs waterlopen is er een gewasbeschermingsmiddelvrije zone van 1 meter.

OK     NOK     NVT

## Vergunningsvoorwaarden irrigatie (GLMC2)

#### Vergunning voor het gebruik van water voor irrigatie

De vergunningsprocedure voor het gebruik van water voor irrigatiedoeleinden wordt nageleefd.

OK     NOK     NVT

## Bescherming van grondwater (GLMC3)

#### Bescherming grondwater tegen verontreiniging door gevaarlijke stoffen

Er zijn op het landbouwbedrijf of op de landbouwgronden geen vaststellingen van

- het lozen van fytoproducten

OK     NOK

- het lozen van oliën of brandstoffen

OK     NOK

- het lozen van andere gevaarlijke stoffen

OK     NOK

De landbouwer beschikt ingeval van een indirecte lozing van gevaarlijke stoffen van lijst II over de nodige vergunning (VLAREM rubriek 52).

OK     NOK     NVT

Referentie:

Indien directe of indirecte lozing, gebeurt dit op eigen gronden?

JA     NEE     NVT

#### Afdichten boorgaten van verlaten grondwaterwinning

De verlaten boorgaten voor het winnen van grondwater zijn voldoende afgedicht en geven geen aanleiding tot mogelijke verontreiniging van watervoerende lagen.

OK     NOK

**Minimale bodembedekking (GLMC4)****Minimale bodembedekking**

Zie percelenlijst

De verplichtingen m.b.t. de minimale bodembedekking op percelen met een zeer hoge of hoge erosiegevoeligheid worden gerespecteerd

 OK NOK

Naleven van behoud blijvend grasland op paars perceel (administratief te controleren)

 JA NEE NVT**Minimaal Grondbeheer (GLMC5)****Minimaal landbeheer**

De verplichtingen m.b.t. minimaal landbeheer op percelen met een zeer hoge of hoge erosiegevoeligheid worden gerespecteerd (zie percelenlijst)

 OK NOK**Handhaving organische stof (GLMC6)****Aantal analysesresultaten C en pH**

Areaal landbouwgrond exclusief grasland en permanente bedekking:                      ha

Vereist aantal geldige analysesresultaten (1 staal per 5 ha)

Analysesresultaat koolstofgehalte	Jaar analyse koolstofgehalte	Analysesresultaat zuurtegraad	Jaar analyse zuurtegraad	Perceels nummer	Opvolging (bemestingsadvies of andere resultaat jaar maatregel)

 OK NOK OK NOK OK NOK OK NOK OK NOK OK NOK**Stoppelbeheer op bouwland**

De stoppels op de percelen werden na het oogsten niet afgebrand.

 OK NOK

## Vogelrichtlijn (RBE2) en Habitatrichtlijn (RBE3)

### Instandhouden vegetatie en landschapselementen

De speciale biotopen (holle weg, graft, bron, ven en heide, moeras, waterrijk gebied of duinvegetatie) werden ongewijzigd gelaten.  OK  NOK  NVT

Historisch permanent grasland en poelen werden ongewijzigd gelaten.  OK  NOK  NVT

De vegetatie en landschapselementen gelegen in VEN-gebied werden ongewijzigd gelaten.  OK  NOK  NVT

In voorkomend geval van één van bovenstaande wijzigingen:

Omschrijving van de wijziging:

Deze wijziging vond plaats op perceelnummer:

Ligt dit perceel in een speciale beschermingszone?  OK  NOK  NVT

Is een vrijstelling / ontheffing van verbod of toegestane afwijking van de minister aanwezig?  OK  NOK  NVT

In voorkomend geval worden de bepalingen van de vergunning of de ontheffing nageleefd?  OK  NOK  NVT

De vegetatie (binnen en buiten SBZ-gebieden) en landschapselementen (binnen VEN/SBZ-gebieden) werden ongewijzigd gelaten.

In voorkomend geval van een wijziging vegetatie of kleine landschapselementen:

Omschrijving van de wijziging:

Deze wijziging vond plaats op perceelnummer:

Is de nodige vrijstelling, ontheffing van verbod, omgevingsvergunning voor vegetatiewijziging(en) aanwezig?  OK  NOK  NVT

Behouden van EKBG beschermd door Natuurdecreet (administratief te controleren)  OK  NOK  NVT

Behouden van BG in VEN-gebieden (administratief te controleren)  OK  NOK  NVT

## Instandhouding landschapselementen en minimaal onderhoud (GLMC7):

### Bestrijding akkerdistel

De ontwikkeling van akkerdistelhaarden wordt voorkomen.  OK  NOK

### Instandhouding landschapselementen buiten Natura 2000

De landschapselementen (hagen, heggen, houtkanten, bomenrijen, poelen, boomgaarden) buiten SBZ-gebieden werden ongewijzigd gelaten.  OK  NOK

Omschrijving van de wijziging :

Omschrijving van de wijziging:

Deze wijziging vond plaats op perceelnummer:

Is de nodige vergunning aanwezig?  OK  NOK  NVT

Het verbod op het snoeien tijdens het broedseizoen (15 maart tot 15 juni) wordt gerespecteerd.  OK  NOK  NVT

# Gebied volksgezondheid, diergezondheid en gezondheid van planten

## Voedselveiligheid en hygiëne (RBE4)

### Traceerbaarheid

Er zijn op het bedrijf documenten aanwezig met **minimale gegevens** betreffende de **inkomende producten** (vermeerderingsmateriaal, gewasbeschermingsmiddelen, biociden, meststoffen, diervoeders, diergeneesmiddelen, dierlijk vermeerderingsmateriaal en dieren)  OK  NOK  NVT

Er zijn op het bedrijf documenten aanwezig met **minimale gegevens** betreffende de **uitgaande producten** (plantaardige en dierlijke producten en vermeerderingsmateriaal, dieren)  OK  NOK  NVT

Gecontroleerd item	OK	NOK	NVT

Er is op het bedrijf een bedrijfsbegeleidingsdocument aanwezig of nodig.  OK  NOK  NVT

Er is op het bedrijf een inkomend diergeneesmiddelenregister aanwezig met de toedienings- en verschaffingsdocumenten en de voorschriften van de dierenarts.  OK  NOK  NVT

Er is op het bedrijf een uitgaand diergeneesmiddelenregister aanwezig met registratie van de geneesmiddelen die de landbouwer zelf toedient.  OK  NOK  NVT

Er zijn op het bedrijf documenten aanwezig (register, teeltfiches, perceelskaarten, ...) met gegevens over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen  OK  NOK  NVT

Verbod om levensmiddelen op de markt te brengen die ongeschikt zijn voor consumptie en niet-toegelaten diervoeders (via gegevens FAVV)

OK  NOK

Naleven van de minimale hygiënevoorschriften (via gegevens FAVV)

OK  NOK

## Hormonenrichtlijn (RBE5)

Verbod op het gebruik van hormonen respecteren (gegevens via FAVV)

OK  NOK  NVT

## Identificatie en registratie van varkens (RBE6)

### Register

Is er een register op het bedrijf aanwezig?

OK  NOK

Is het register volledig en correct?

OK  NOK  NVT

In het geval het register afwezig / onvolledig / niet correct is, zijn de juiste IN en UIT-gegevens beschikbaar?

OK  NOK  NVT

### Identificatie (oormerken)

Totaal aantal aanwezige varkens:

Aantal niet geïdentificeerde varkens:

Percentage niet geïdentificeerde varkens: %

Er zijn niet geïdentificeerde gespeende biggen aanwezig:  ja  nee

## Identificatie en registratie van runderen (RBE7) zoogkoeienpremie /kalverpremie

### Overeenstemming tussen het aantal paspoorten, het aantal runderen ingeschreven in het register, het aantal aanwezige runderen en het aantal runderen geregistreerd in SANITEL

	mannelijk	vrouwelijk	vleeskalf	totaal
Aantal paspoorten aanwezig op het bedrijf				
Aantal kalveren zonder paspoort, binnen de toegelaten periode van 21 dagen	+			
Aantal paspoorten bij DGZ: aankomst, binnen de toegelaten periode van 21 dagen	+			
Aantal paspoorten bij DGZ: andere geldige reden	+			
Aantal paspoorten bij het FAVV	+			
Aantal paspoorten van gestorven runderen aanwezig op het bedrijf, binnen de toegelaten periode van 7 dagen	-			
<b>Aantal paspoorten te beschouwen als aanwezig op het bedrijf</b>	=			

Aantal runderen ingeschreven in het register van de landbouwer (met aankomst- of geboortedatum en zonder vertrekdatum)				
Aankomsten (binnen 3 werkdagen) en geboorten (binnen 7 dagen) niet vermeld in het register, binnen de toegelaten periode	+			
Vertrekken en sterfgevallen niet vermeld in het register, binnen de toegelaten periode van 3 werkdagen	-			
<b>Aantal runderen te beschouwen als ingeschreven in het register</b>	=			

<b>Aantal levende runderen aanwezig op het bedrijf</b>				
--	--	--	--	--

Aantal runderen volgens de Sanitellijsten				
Aankomsten en geboorten tot 7 dagen geleden, niet gekend in Sanitel	+			
Vertrekken en sterfgevallen tot 7 dagen geleden, niet gekend in Sanitel	-			
Aankomsten en geboorten meer dan 7 dagen geleden, niet gekend in Sanitel, maar gemeld vóór de controle	+			
Vertrekken en sterfgevallen meer dan 7 dagen geleden, niet gekend in Sanitel, maar gemeld vóór de controle	-			
<b>Aantal runderen te beschouwen als geregistreerd in SANITEL</b>	=			

## Tabel vaststellingen voor runderen

	CTR00	CTR08	CTR25	CTR26	CTR28	R	CTR32	CTR31	CTR33	R1
<b>Aantal</b>										

CTR00: onjuiste gegevens in het register

CTR08: ontbrekende gegevens in het register

CTR25: rund zonder paspoort

CTR26: paspoort zonder rund

CTR28: laattijdige melding aan Sanitel

R: rund zonder of met 2 verschillende oormerken

CTR32: rund te veel geregistreerd in SANITEL

CTR31: rund niet geregistreerd in SANITEL

CTR33: onjuiste gegevens in SANITEL

R1: rund met één oormerk (zonder bijbestelling)

## Identificatie en registratie van schapen en geiten (RBE8)

### Register

Is er een register op het bedrijf aanwezig?

OK

NOK

Is het register volledig en correct?

OK

NOK

NVT

In het geval het register afwezig / onvolledig / niet correct is, zijn de juiste IN en UIT-gegevens beschikbaar?

OK

NOK

NVT

### Identificatie (oormerken)

Totaal aantal aanwezige schapen en geiten:

Aantal niet geïdentificeerde schapen en geiten:

Percentage niet geïdentificeerde schapen en geiten: %

## TSE-verordening (RBE9)

Naleven van de regels betreffende bestrijding TSE (via gegevens FAVV)

OK  NOK  NVT

Melding van elk verdacht dier aan de bevoegde autoriteit (via gegevens FAVV)

OK  NOK  NVT



## Gewasbeschermingsmiddelen (RBE10)

### Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen

Het verbod op het gebruik en / of de aanwezigheid van niet-erkende of niet-toegelaten gewasbeschermingsmiddelen wordt nageleefd. Is het register volledig en correct?  OK  NOK

Aanwezige en gecontroleerde gewasbeschermingsmiddelen	Erkenningsnummer	Beoordeling erkenning (OK/NOK/NVT)	Beoordeling gebruiksvoorwaarden (OK/NOK/NVT)

### Beschikken over een keuringsbewijs voor spuittoestellen

Elk spuittoestel (behalve diegene die met de hand draagbaar zijn) beschikt over een geldig keuringsbewijs (of bewijs van aanmelding bij de dienst)  OK  NOK  NVT

### Fytolicentie

Landbouwer bezit een fytolicentie.  OK  NOK  NVT

## Gebied dierenwelzijn

### Dierenwelzijn kalveren (runderen van jonger dan zes maanden) (RBE11)

#### Respecteren van de eisen en bepalingen betreffende het houden van kalveren

Kalveren die in de open lucht worden gehouden worden tenminste éénmaal per dag geïnspecteerd. De kalveren op stal worden tenminste tweemaal per dag geïnspecteerd.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle kalveren krijgen binnen de eerste zes levensuren rundercolostrum toegediend.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De kalveren in de groepshokken kunnen allen tegelijk eten en drinken tenzij "ad libitum" voeding wordt toegepast of bij voeding via een automatisch voedersysteem.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Geen enkel kalf is gemuilkorfd.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Kalveren worden niet langer aangebonden dan noodzakelijk voor de verzorging. Elk aanbindsysteem laat het kalf toe te liggen, op te staan en zich te likken.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
In groepen gehouden kalveren beschikken elk over voldoende vrije ruimte.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Kalveren gehouden in individuele boxen beschikken elk over voldoende vrije ruimte.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De afscheidingen tussen de individuele boxen zijn zo ontworpen dat de kalveren elkaar kunnen zien en aanraken.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Kalveren ouder dan 8 weken worden in groep gehouden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De kalveren beschikken over passend licht minstens tussen 9 en 17 uur.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De vloeren zijn stevig, vlak, stabiel en stroef.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De ligruimte is zindelijk, comfortabel en behoorlijk gedraineerd.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De kalveren lopen geen gevaar voor electrocutie.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Kalveren jonger dan 14 dagen beschikken over strooisel.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT

## Dierenwelzijn varkens (RBE12)

Bedrijfstype:  zeugen  vleesvarkens  gemengd  gesloten

### Respecteren van de eisen en bepalingen betreffende het houden van varkens

Drachtige zeugen en gelten moeten, voordat zij in het kraamhok worden gebracht, grondig worden schoongemaakt.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De drachtige zeugen en gelten zijn, indien nodig, behandeld tegen uitwendige en inwendige parasieten.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle varkens worden ten minste eenmaal per dag gevoederd. Worden de dieren in groep gevoederd maar niet ad libitum of via een automatisch individueel voeder-systeem dan kunnen ze allemaal tegelijk eten.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Varkens van meer dan twee weken oud beschikken permanent over voldoende vers water.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle guste en drachtige zeugen en gelten krijgen een toereikende hoeveelheid vezelrijk en energierijkbulk voeder.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Zeugen en gelten worden niet aangebonden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Kraamhokken moeten voorzien zijn van een bescherming voor de biggen.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Biggen die minder dan 28 dagen oud zijn (eventueel 21 dagen) worden niet onnodig van hun moeder gescheiden, tenzij de gezondheid of het welzijn van de zeug of van de biggen anders in het gedrang komt.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Het systematisch toedienen van kalmeermiddelen om het toevoegen van dieren aan een groep te vergemakkelijken, is verboden. Het is slechts toegestaan in uitzonderlijke gevallen en op advies van een dierenarts.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De dieren moeten worden gehouden in groepen waaraan zo weinig mogelijk dieren mogen worden toegevoegd eenmaal de groepen gevormd zijn. Het in groepen plaatsen van varkens moet zo vlug mogelijk gebeuren, bij voorkeur vóór of anders ten hoogste één week na het spenen.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De vrije ruimte in het kraamhok is voldoende groot om het natuurlijke of begeleide werpen te vergemakkelijken, evenals voor het zogen van de biggen.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Gespeende varkens en gebruiksvarkens beschikken over voldoende oppervlakte.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Op bedrijven met 10 zeugen of meer, vanaf 4 weken na inseminatie tot 1 week voor de werpdatum beschikken de zeugen en gelten individueel over voldoende vrije vloerruimte. Op bedrijven met minder dan 10 zeugen mogen deze individueel gehouden worden mits zij zich gemakkelijk in de box kunnen omdraaien.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT

Op bedrijven met 10 zeugen of meer worden de zeugen en gelten in groepen gehouden vanaf vier weken na de inseminatie tot één week vóór de verwachte werpdatum. Op bedrijven met minder dan 10 zeugen is deze beschikking niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De zijden van het hok waarin de groep wordt gehouden, moeten langer zijn dan 2,8 m. Indien minder dan zes dieren in een groep worden gehouden, moeten de zijden van het hok waarin de groep wordt gehouden langer zijn dan 2,4 m.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De beren beschikken over een vrije vloeroppervlakte (ligplaats inbegrepen) van ten minste 6 m <sup>2</sup> . Indien het hok ook dient voor dekking moet de vrije vloeroppervlakte ten minste 10 m <sup>2</sup> groot zijn en vrij zijn van obstakels.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle varkens beschikken permanent over voldoende materiaal om te onderzoeken en mee te spelen.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
In de ruimte waar varkens worden gehouden, is er overal voldoende verlichting gedurende tenminste 8 uur per dag. De varkens kunnen elkaar zien.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De varkens hebben toegang tot een schone en comfortabele ligruimte met een geschikte temperatuur en een adequate waterafvoer.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
In het gedeelte van het gebouw waar varkens worden gehouden, is het geluidsniveau lager dan 85 dBA. Constant of plotseling lawaai wordt vermeden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De vloeren zijn effen maar niet glibberig en van die aard (ontwerp, uitvoering en onderhoud) dat ze geen letsel of pijn bij de varkens veroorzaken.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
60 % van de vrije vloerruimte voor de bevruchte zeugen en gelten bestaat uit een dichte vloer (= minimaal 0,95 m <sup>2</sup> per gelt en 1,3 m <sup>2</sup> per zeug) waarvan de openingen die bestemd zijn voor de afvoer van uitwerpselen en urine maximaal 15 % van de beschikbare oppervlakte beslaan.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De betonnen roostervloeren die gebruikt worden voor de bevruchte zeugen en gelten beantwoorden aan de volgende normen: minimale balkbreedte = 8 cm; maximale spleetbreedte = 2 cm. Dit is van toepassing sinds 1 januari 2013 op alle bedrijven.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De betonnen roostervloeren die gebruikt worden voor biggen voldoen aan de volgende normen: minimale balkbreedte = 5 cm; maximale spleetbreedte = 1,1 cm. Dit is van toepassing sinds 1 januari 2013 op alle bedrijven.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De betonnen roostervloeren die gebruikt worden bij gespeende varkens en mestvarkens voldoen aan de volgende normen: gespeende varkens : minimale balkbreedte = 5 cm; maximale spleetbreedte = 1,4 cm // gebruiksvarkens: minimale balkbreedte = 8 cm; maximale spleetbreedte = 1,8 cm. Dit is van toepassing sinds 1 januari 2013 op alle bedrijven.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT

## Dierenwelzijn alle landbouwhuisdieren (RBE13)

Type diersoort :

### Respecteren van de eisen en bepalingen betreffende het houden van landbouwhuisdieren

Het register van sterfgevallen is beschikbaar en wordt bijgehouden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Het register met het geconstateerde aantal sterfgevallen wordt gedurende tenminste 3 jaar bewaard.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Dieren die ziek of gewond lijken, moeten onmiddellijk op passende wijze worden verzorgd, en wanneer die zorg geen verbetering in de toestand van het dier brengt, moet zo spoedig mogelijk een dierenarts worden geraadpleegd.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Zieke of gewonde dieren moeten zo nodig worden afgezonderd in een passend onderkomen met een aangepaste vloerbedekking. Desgevallend worden ze gedood of geëuthanaseerd.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Er is voldoende (vaste of draagbare) verlichting aanwezig voor een grondige controle van de dieren op elk willekeurig tijdstip.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Dieren die in volledige of gedeeltelijke vrijheid leven moeten zo vaak worden gecontroleerd dat elk lijden wordt voorkomen.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle dieren die voor hun verzorging en voeding volledig afhankelijk zijn van de mens, moeten tenminste éénmaal per dag worden gecontroleerd.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De dieren moeten een toereikende hoeveelheid gezond en voor de soort en de leeftijd geschikt voeder krijgen zodat zij in goede gezondheid blijven en aan hun voedingsbehoeften voldaan wordt. Het toegediende voeder en drinken en de wijze van toediening mogen de dieren geen onnodig lijden of letsel toebrengen	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle dieren moeten toegang hebben tot een toereikende hoeveelheid water van passende kwaliteit of moeten op een andere wijze aan hun behoefte aan water kunnen voldoen. Het voederen gebeurt met tussenpozen die bij hun fysiologische behoeften passen.			
Voeder- en drinkinstallaties moeten zo ontworpen, gebouwd en geplaatst zijn dat het gevaar voor verontreiniging van voeder en water, alsmede mogelijke schadelijke gevolgen van rivaliteit tussen de dieren tot een minimum beperkt worden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Substanties die schadelijk zijn voor de gezondheid en/of het welzijn van de dieren worden niet toegediend.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT

Men vindt geen aanwijzingen van niet-toegelaten ingrepen die op het bedrijf plaatsvinden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De dieren kunnen ongehinderd liggen, rechtstaan, en zich verzorgen.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Er is een goedwerkend alarm in geval van panne van het ventilatiesysteem en er bestaat een aangepast vervangend ventilatiesysteem en in geval van alarm worden de passende maatregelen genomen (o.m. op zijn minst natuurlijke ventilatie, desnoods door openen van de poorten,...).	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Alle apparatuur die noodzakelijk is voor het welzijn wordt ten minste eenmaal per dag gecontroleerd. Vastgestelde defecten moeten zo snel mogelijk worden hersteld.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De dieren krijgen voldoende licht. Als het natuurlijke licht niet volstaat om aan de fysiologische en ethologische noden van de dieren te voldoen moet worden voorzien in aangepast kunstlicht.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De dieren mogen niet voortdurend in het duister worden gehouden of in kunstlicht verblijven zonder dat dit voor een passende ononderbroken periode wordt uitgeschakeld.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De materialen en voorwerpen waarmee de dieren in contact kunnen komen, mogen niet schadelijk zijn.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De materialen en voorwerpen waarmee de dieren in aanraking komen, kunnen grondig gereinigd en ontsmet worden.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
De ventilatie is toereikend. De luchtcirculatie, het stofgehalte van de lucht, de temperatuur, de relatieve luchtvochtigheid en de gasconcentraties moeten binnen zodanige grenzen worden gehouden dat zij niet schadelijk zijn voor de dieren.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Dieren die niet in gebouwen gehouden worden, moeten zo nodig voorzover mogelijk beschermd worden tegen ongunstige weersomstandigheden, roofdieren en gezondheidsrisico's.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT
Het personeel is competent en voldoende in aantal.	<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> NVT

# Percelenlijst

## Percelenlijst randvoorwaarden

Nr	Bestemmingen	Gewas	Gespec. Productie Methode	Graf. Opp.	Erosie-gevoeligheid	Erosiestatus	Vogel richtlijn (in ha)	Habitat richtlijn (in ha)	VEN- gebied (in ha)	LE	GLMC7 - Instandhouding LE	GLMC7 - Bestrijding akkerdistel	GLMC4 - Minimale bodem bedekking	GLMC5 - Minimale landbeheer	Basispakket	GLMC4 en GLMC5 - Erosie Keuzepakket bufferstrook	GLMC4 en GLMC5 - Erosie Keuzepakket teeltechnische maatregelen	GLMC4 en GLMC5 - Erosie Keuzepakket structurele erosiebestrijdingswerken
1											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

- Erosiegevoeligheid: zeer hoog (paars), hoog (rood), medium, laag
- Erosiestatus: E1/E2 (vorig jaar een erosiegevoelige teelt op perceel met zeer hoge erosiegevoeligheid)
- Gespecialiseerde productiemethode
- LE: landschapselementen (poel, bomenrij, houtkant, haag, hoogstamboomgaarden)