

Datum vaststelling:
07-05-2024

Interpretatiedocument Agrotechniek

voor de BRL's vallend onder het CvD Agrotechniek



kiwa 

▶ **Trust
Quality
Progress**

Voorwoord Kiwa

Dit interpretatiedocument is een nadere invulling van Kiwa van de beoordelingsrichtlijnen (BRL's) vallende onder het College van Deskundigen Agrotechniek (CvD) van Kiwa. Het interpretatiedocument is opgesteld door het College van Deskundigen Agrotechniek van Kiwa en wordt jaarlijks door het CvD vastgesteld. De vaststellingsdatum is de versiedatum van dit document.

De laatste versie van het interpretatiedocument wordt gepubliceerd op de dienstenportal van Kiwa en is voor alle certificaathouders toegankelijk.

Kiwa hanteert het interpretatiedocument in samenhang met de onderstaande BRL's en het Kiwa Reglement voor Certificatie, waarin de algemene spelregels van Kiwa bij certificatie zijn vastgelegd.

BRL	Datum BRL en laatste wijzigingsblad	Titel BRL
BRL 2342	9 mei 2017	Mestbassins en Afdekkingen voor mestbassins
BRL 2344	20 april 2017	Het verlengen van de referentieperiode voor mestbassins en afdekkingen voor mestbassins
BRL K906/01	15 november 2016	Reinigen van mestopslag

Inhoud

1.	Interpretatie BRL 2342	4
2.	Interpretatie BRL 2344	5
3.	Lijst van vermelde documenten	7

1. Interpretatie BRL 2342

1.1 Aanpassing paragraaf 5.5.9

De tekst wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

Doorvoeringen van leidingen en voorzieningen voor mestbehandeling door de constructie moeten steeds zodanig zijn uitgevoerd dat er geen lekkages kunnen optreden.

De zuigpersleiding onder het mestbassin moet plaatsvast zijn gemonteerd vanaf de doorvoer uit de vloer van het mestbassin tot aan de hoofdafsluiter.

De hoofdafsluiter dient onder het maaiveld te liggen en plaats vast gemonteerd te zijn aan de mestsilo.

Indien door grondmechanisch onderzoek blijkt dat er sprake is van zettingsgevoeligheid, dienen de aansluitingen van leidingen flexibel uitgevoerd te worden.

1.2 Aanpassing paragraaf 7.6

De tekst wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

14. **Bij** foliebassins en mestzakken is het verplicht om klimstroken te plaatsen als vluchtweg voor mens en dier.

1.3 Aanpassing paragraaf 8.4

De tekst wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

Namens of door de leverancier dient men projecten met betrekking tot de aanleg van mestbassins en afdekkingen **minimaal** 5 werkdagen voor uitvoering bij de certificatie-instelling aan te melden, tenzij met grondige redenen wordt aangetoond dat men hiervan moet afwijken zulks ter beoordeling van de certificatie-instelling.

Indien de leverancier gedurende 1 kalenderjaar niet minimaal 2 projecten per KOMO attest heeft aangemeld, wordt het certificaat ingetrokken indien vóór het verstrijken van het volgende kalenderjaar niet minimaal **2** projecten per KOMO attest zijn aangemeld.

Ieder jaar kan het College van Deskundigen Agrotechniek hierop ontheffing geven. Dit wordt dan vastgelegd in het verslag van de betreffende vergadering van het College van Deskundigen Agrotechniek. Kiwa zal het besluit van het College richting de certificaathouders van de BRL 2342 communiceren.

2. Interpretatie BRL 2344

2.1 Aanpassing paragraaf 1.2

Aan deze paragraaf wordt onderaan de volgende zin toegevoegd:

Een mestbassin die verplaatst worden, d.w.z. indien de mestbassin afgebroken wordt en op andere plek opgebouwd wordt, valt onder het toepassingsgebied van de BRL 2344.

2.2 Aanpassing paragraaf 5.3

Na de vierde alinea in deze paragraaf wordt de volgende tekst toegevoegd:

Bij de inwendige inspectie voor stalen silo's moet de wand en aansluiting wand-vloer geïnspecteerd worden. De vloer van de stalen silo moet ook beoordeeld worden. Dit geldt alleen voor stalen silo omdat er toch al een inwendige inspectie plaatsvindt en stalen silo al schoon is.

Drijfdek moet altijd verwijderd worden, om goede beoordeling te kunnen doen van de vloer.

De tekst onder punt I (bladzijde 12) wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

Aanrijdbeveiliging plaatsen bij afsluiters en plaats vast monteren van de afsluiters. **De aanrijdbeveiliging dient doelmatig te zijn.**

2.3 Aanpassing paragraaf 5.5

De tekst wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

De leverancier meldt **uitwendige** inspecties binnen 2 werkdagen na uitvoering af bij de CI. De steekproefsgewijze controle door de certificatie-instelling dient binnen 4 werkdagen na ontvangst van de afmelding plaats te vinden. Hiervoor dienen de gegevens vermeld in BIJLAGE IX aangegeven te worden.

De leverancier meldt inwendige inspecties minimaal 5 werkdagen voor uitvoering bij de CI.

Bij het afkeuren van een mestbassin of afdekking dient deze ook afgemeld te worden. Dit geldt voor zowel afkeur waarbij reparatie mogelijk is als afkeur waarbij het gebruik moet worden beëindigd.

2.4 Aanpassing paragraaf 6.7

De tekst wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

Archivering

De leverancier moet het projectdossier en overige relevante documenten tenminste 10 jaar na afgifte van het advies bewaren.

Aantal keuringen per jaar

Indien de leverancier gedurende 1 kalenderjaar niet minimaal 2 projecten per KIWA certificaat heeft afgemeld, wordt het certificaat ingetrokken indien vóór het verstrijken van het volgende kalenderjaar niet minimaal 2 projecten per KIWA certificaat zijn afgemeld.

2.5 Aanpassing paragraaf 8.5

De tekst wordt als volgt aangepast (aanpassing is vetgedrukt):

De certificatie-instelling moet controle uitoefenen bij de leverancier op de naleving van zijn verplichtingen. Over de aan te houden controlefrequentie beslist het College van Deskundigen. Bij de inwerkingtreding van deze beoordelingsrichtlijn is de frequentie vastgesteld op minimaal **1** projectgerichte controles (projectcontrole) en 1 organisatiegerichte controle (kantooraudit) per jaar. De jaarlijkse omvang is afhankelijk van het totaal aantal adviezen zoals aangegeven in onderstaande tabel.

Tijdens de projectgerichte controle beoordeelt de certificatie-instelling of de certificaathouder het rapport verlenging referentieperiode correct heeft ingevuld op basis van de controle-aspecten, op- en aanmerkingen heeft vastgelegd, een juiste conclusie heeft genomen naar aanleiding van de inspectie en de verlenging van de referentieperiode heeft vastgesteld met een einddatum. De certificatie-instelling stelt een rapport op van de projectgerichte controle ten aanzien van de bevindingen en de conclusies van de certificaathouder.

De frequentie van de projectgerichte controles voor het komende jaar wordt aan het eind van het lopende kalenderjaar vastgesteld op basis van het aantal afmeldingen gedurende het lopende kalenderjaar.

Aantal adviezen (op jaarbasis)	Projectgerichte controles	Bijwonen van inwendige inspecties*	Organisatiegerichte controles
1 – 20	1	0	1
21 en meer	2	0	1

* = Er vindt geen bijwoning plaats als de leverancier geen inwendige inspecties uitvoert. De bijwoning komt in de plaats van een projectgerichte controle.

Tabel 2.1 : Frequentie van projectbezoeken en bijwoningen

~~Het niet bijwonen van een inspecteur van de certificaathouder bij een inwendige controle, volgens de aangegeven frequentie in Tabel 2.1, zal leiden tot het opheffen van desbetreffende scope op het certificaat. Hierbij dient elke inspecteur tenminste 1 x per 3 jaar bijgewoond te worden.~~

De aangepaste tabel 8.2 is geldig vanaf 1 januari 2024 en gedurende de periode dat de BRL 2344 niet wettelijk is aangewezen.

3. Lijst van vermelde documenten

In de hieronder weergegeven lijst van vermelde documenten zijn alle documenten aangegeven waar de huidige BRL's naar verwijzen.

In principe stelt het CvD de meest recente versie van de vermelde documenten/normen elk jaar vast met de vaststelling van dit interpretatiedocument, waarbij het uitgangspunt is dat de wijzigingen geen significante invloed hebben met betrekking tot de inhoud en uitvoering van de BRL.

Mocht de wijziging wel een significante invloed hebben op de inhoud en uitvoering van de BRL, dan blijft in principe de oude norm van kracht en zal deze hieronder worden aangegeven totdat de BRL wordt aangepast.

Laatste normen	BRL
AI-05	2344
AI-15	K906/01
AI-17	K906/01
AI-31	K906/01
Chemiekaarten	K906/01
Bouwbesluit 2012: 1-1-2022	2342
BRL 0501 dd 01-09-2010 + WB 12-12-2018	2342
BRL 0601 dd 05-04-2017	2342
BRL 1801 dd 16-03-2016	2342
BRL 2342 dd 09-05-2017	2344
BRL 2401 d.d. 19-02-2018	2342
BRL 2812 dd 21-03-2014 + WB 31-12-2014	2342
BRL K906 dd 15-11-2016	2344
BRL-K519 d.d. 21-06-2019	2342
BRL-K537 d.d. 21-06-2019	2342
BRL-K538 d.d. 21-06-2019	2342
BRL-K546 d.d. 21-06-2019	2342
BRL-K559	2342
CUR Aanbeveling 24:2021	2342
CUR Aanbeveling 65:2005	2342
DIN 11622: 2006	2342
EN 3 serie	K906/01
NEN 2559	K906/01
NEN 3140	K906/01
NEN 5254:2022	2342
NEN 5335: 1970	2342
NEN 5461:2011	2342
NEN 5466:2010	2342
NEN 5470:2007	2342 / K906/01
NEN 5471:2019	2342
NEN 5477:1983	2342
NEN 5478:1983	2342
NEN 5479:1983	2342
NEN 5480:1983 nl	2342

NEN 5481:1988 nl	2342
NEN 5482:1989 nl	2342
NEN 5483:1989 nl	2342
NEN 5484:1990 nl	2342
NEN 6063:2019	2342
NEN 9997-1+C2:2017	2342
NEN-EN 131	K906/01
NEN-EN 10029:2010 nl	2342
NEN-EN 10051:2010 nl	2342
NEN-EN 12201-2:2011+A1:2013 en	2342 / K906/01
NEN-EN 13501-1:2019	2342
NEN-EN 14593-1	K906/01
NEN-EN 14594	K906/01
NEN-EN 15773:2018	2342
NEN-EN 197-1:2011	2342
NEN-EN 1990:2019/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-1-1+C1+C11:2019/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-1-2+C3:2019/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-1-3+C1+A1:2019/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-1-4+A+C2:2011/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-1-5+C1:2011/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-1-6+C1:2008	2342
NEN-EN 1991-1-7:2015/NB:2019	2342
NEN-EN 1991-4:2006+C1:2012+NB:2013	2342
NEN-EN 1992-1-1+C2:2011/NB:2016+A1:2020 nl	2342
NEN-EN 1993-1-1+C2+A1:2016+NB:2016	2342
NEN-EN 1993-1-2+C2:2011+NB:2015	2342
NEN-EN 1993-1-8+C2/C11:2016+NB:2011	2342
NEN-EN 1994-1-1+C1:2011+NB:2012	2342
NEN-EN 1995-1-1+C1+A1/A2:2014+NB:2013	2342
NEN-EN 1999-1-2+C1:2011+NB:2011	2342
NEN-EN 206+A2:2021	2342
NEN-EN-ISO 1461:2022 nl	2342
NEN-EN-ISO 2409:2020 en	2342
NEN-EN-ISO 2746:2015 en	2342
NEN-EN-ISO 527-3:2018 en	2342
NEN-EN-ISO 8289-2:2019	2342
NEN-EN-ISO 898-1:2013 en	2342
NEN-EN-ISO 898-2:2022 en	2342
NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012	2342
NEN-EN-ISO/IEC 17021-1:2015	2342
NEN-EN-ISO/IEC 17024:2012	2342
NEN-EN-ISO/IEC 17025:2018	2342
NEN-EN-ISO/IEC 17065:2012	2342
NPR 7910-1	K906/01