



Bruxelles, den 25. oktober 2017  
(OR. en)

13610/17

---

---

**Interinstitutionel sag:  
2016/0084 (COD)**

---

---

**CODEC 1667  
ENT 215  
MI 743  
AGRILEG 194  
ENV 870  
CHIMIE 86  
IND 271  
PE 83**

#### **ORIENTERENDE NOTE**

---

fra: Generalsekretariatet for Rådet  
til: De Faste Repræsentanters Komité/Rådet

---

Vedr.: Forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede gødningsprodukter og om ændring af forordning (EF) nr. 1069/2009 og (EF) nr. 1107/2009  
– Resultatet af Europa-Parlamentets drøftelser  
(den 23.-26. oktober 2017 i Strasbourg)

---

#### **I. INDLEDNING**

Ordføreren, Mihai ȚURCANU (EPP, RO), fremlagde på vegne af Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse en betænkning med 324 ændringsforslag til forslaget til forordning (ændringsforslag 1-324). Plenarforsamlingen fik forelagt yderligere 68 ændringsforslag (ændringsforslag 336-404).

## II. AFSTEMNING

Under afstemningen den 24. oktober 2017 vedtog plenarforsamlingen en lang række ændringer, som er gengivet i bilaget til denne note.

Ved afslutningen af afstemningen blev forslaget henvist til fornyet behandling i Udvalget om det Indre Marked og Forbrugerbeskyttelse i medfør af artikel 59, stk. 4, fjerde afsnit, i Europa-Parlamentets forretningsorden, hvilket betyder, at Parlamentets førstebehandling dermed ikke blev afsluttet, og der blev åbnet mulighed for interinstitutionelle forhandlinger med Rådet.

---

**P8\_TA-PROV(2017)0392**

**CE-mærkede gødningsprodukter \*\*\*I**

**Europa-Parlamentets ændringer af 24. oktober 2017 om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets forordning om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede gødningsprodukter og om ændring af forordning (EF) nr. 1069/2009 og (EF) nr. 1107/2009 (COM(2016)0157 – C8-0123/2016 – 2016/0084(COD))<sup>1</sup>**

(Almindelig lovgivningsprocedure: førstebehandling)

**Ændring 1**

**Forslag til forordning**  
**Titel**

*Kommissionens forslag*

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede **gødningsprodukter** og om ændring af forordning (EF) nr. 1069/2009 og (EF) nr. 1107/2009

*Ændring*

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om fastsættelse af regler om tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede **plantenæringsprodukter** og om ændring af forordning (EF) nr. 1069/2009 og (EF) nr. 1107/2009

*(Ændringen af "gødningsprodukter" til "plantenæringsprodukter" finder anvendelse i hele teksten. Såfremt ændringsforslaget vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder i hele den vedtagne tekst).*

**Ændring 2**

**Forslag til forordning**

---

<sup>1</sup> Efter vedtagelsen af ændringerne blev sagen henvist til fornyet behandling i det kompetente udvalg med henblik på interinstitutionelle forhandlinger, jf. forretningsordenens artikel 59, stk. 4, fjerde afsnit (A8-0270/2017).

## Betragtning 1

### *Kommissionens forslag*

(1) Betingelserne for tilgængeliggørelse af gødninger på det indre marked er delvist blevet harmoniseret med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003<sup>15</sup>, som næsten udelukkende omfatter gødninger af **uorganiske** materialer, der udvindes eller fremstilles kemisk. Der er også et behov for at anvende genanvendte eller organiske materialer til gødningsformål. Der bør fastsættes harmoniserede betingelser for tilgængeliggørelse af gødninger, der er fremstillet af sådanne genanvendte eller organiske materialer, på hele det indre marked for at give et vigtigt incitament til yderligere anvendelse heraf. Harmoniseringens anvendelsesområde bør derfor udvides, således at genanvendte og organiske materialer også er omfattet.

---

<sup>15</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (EUT L 304 af 21.11.2003, s. 1).

### *Ændring*

(1) Betingelserne for tilgængeliggørelse af gødninger på det indre marked er delvist blevet harmoniseret med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003<sup>15</sup>, som næsten udelukkende omfatter gødninger af **mineralske** materialer, der udvindes eller fremstilles kemisk. Der er også et behov for at anvende genanvendte eller organiske materialer til gødningsformål. Der bør fastsættes harmoniserede betingelser for tilgængeliggørelse af gødninger, der er fremstillet af sådanne genanvendte eller organiske materialer, på hele det indre marked for at give et vigtigt incitament til yderligere anvendelse heraf. **Fremme af brugen af genanvendte næringsstoffer vil bidrage yderligere til at udvikle den cirkulære økonomi og gøre en mere ressourceeffektiv generel brug af næringsstoffer mulig, samtidig med at Unionens afhængighed af næringsstoffer fra tredjelande mindskes.** Harmoniseringens anvendelsesområde bør derfor udvides, således at genanvendte og organiske materialer også er omfattet.

---

<sup>15</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2003/2003 af 13. oktober 2003 om gødninger (EUT L 304 af 21.11.2003, s. 1).

*(Dette ændringsforslag dækker også et horisontalt ændringsforslag vedrørende termen "uorganisk", som ændres til "mineralsk". Såfremt ændringsforslaget vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder i hele den vedtagne tekst).*

## Ændring 3

### Forslag til forordning Betragtning 2 a (ny)

*(2a) Næringsstoffer i fødevarer stammer fra jorden. En sund og nærrende jordbund giver sunde og nærrende afgrøder og fødevarer. Landbrugerne har behov for, at en lang række gødningsstoffer, det være sig organiske og syntetiske, er tilgængelige for at forbedre deres jord. Hvis der mangler næringsstoffer i jorden, eller hvis jorden er udpint, vil planterne blive fattige på næringsstoffer og enten holde op med at vokse eller ikke have nogen næringsmæssig værdi med hensyn til anvendelse i levnedsmidler.*

#### Ændring 4

##### Forslag til forordning Betragtning 5 a (ny)

*(5a) For at sikre effektiv anvendelse af husdyrgødning og kompost, som stammer fra landbrugsbedrifter, bør landbrugere anvende de produkter, som følger ånden i princippet om "et ansvarligt landbrug", hvor lokale distributionskanaler begunstiges, og hvor den agronomiske og miljømæssige praksis er god, og i overensstemmelse med Unionens miljølovgivning, såsom nitratdirektivet eller vandrammedirektivet. Der bør tilskyndes til fortrinsvis anvendelse af gødning, der produceres på stedet og på de omkringliggende landbrugsbedrifter.*

#### Ændring 5

##### Forslag til forordning Betragtning 6 a (ny)

**(6a) Et CE-mærket gødningsprodukt kan have mere end én af de funktioner, der er beskrevet i denne forordnings produktfunktionskategorier. Hvis kun én af disse funktioner påberåbes, bør det være tilstrækkeligt, at produktet opfylder kravene for den produktfunktionskategori, der beskriver den påberåbte funktion. Hvis mere end én af disse funktioner påberåbes, bør det CE-mærkede gødningsprodukt derimod betragtes som en kombination af to eller flere gødningsproduktkomponenter, og det bør kræves, at hver gødningsproduktkomponent opfylder kravene med hensyn til sin funktion. Der bør derfor være en særlig produktfunktionskategori, der omfatter sådanne kombinationer.**

## Ændring 6

### Forslag til forordning Betragtning 6 b (ny)

**(6b) En fabrikant, der anvender et eller flere CE-mærkede gødningsprodukter, som allerede har været genstand for en overensstemmelsesvurdering foretaget af den pågældende fabrikant eller en anden fabrikant, kan ønske at påberåbe sig denne overensstemmelsesvurdering. For at reducere den administrative byrde til et minimum bør det opnåede CE-mærkede gødningsprodukt også betragtes som en kombination af to eller flere gødningsproduktkomponenter, og de yderligere overensstemmelseskrav til kombinationen bør begrænses til de aspekter, som blandingen tilsiger.**

## Ændring 7

### Forslag til forordning Betragtning 8

#### *Kommissionens forslag*

(8) Forurenende stoffer i CE-mærkede gødningsprodukter, f.eks. cadmium, kan potentielt udgøre en risiko for menneskers og dyrs sundhed og miljøet, da de ophobes i miljøet og kan komme ind i fødekæden. Indholdet af dem i sådanne produkter bør derfor begrænses. Endvidere bør urenheder i CE-mærkede gødningsprodukter afledt af bioaffald, navnlig polymerer, men også metal og glas, enten forhindres eller begrænses i det omfang, det er teknisk muligt, ved at påvise sådanne urenheder i separat indsamlet bioaffald inden behandling.

#### *Ændring*

(8) Forurenende stoffer i CE-mærkede gødningsprodukter, f.eks. cadmium, kan – ***hvis sidstnævnte ikke anvendes korrekt*** – potentielt udgøre en risiko for menneskers og dyrs sundhed og miljøet, da de ophobes i miljøet og kan komme ind i fødekæden. Indholdet af dem i sådanne produkter bør derfor begrænses. Endvidere bør urenheder i CE-mærkede gødningsprodukter afledt af bioaffald, navnlig polymerer, men også metal og glas, enten forhindres eller begrænses i det omfang, det er teknisk muligt, ved at påvise sådanne urenheder i separat indsamlet bioaffald inden behandling.

## Ændring 8

### Forslag til forordning Betragtning 8 a (ny)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændring*

***(8a) Medlemsstater, der allerede har strengere nationale grænseværdier for cadmium i gødninger, bør kunne fastholde disse grænseværdier, indtil resten af Unionen når op på et tilsvarende ambitionsniveau.***

## Ændring 9

### Forslag til forordning Betragtning 8 b (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(8b) For at lette fosfatgødningsprodukters overensstemmelse med kravene i denne forordning og fremme innovation er det nødvendigt at give tilstrækkelige incitamenter til udviklingen af de relevante teknologier, herunder navnlig teknologier til fjernelse af cadmium og til forvaltning af cadmiumrigt farligt affald, ved hjælp af de disponible finansielle midler under Horisont 2020, LIFE-programmerne, finansieringsplatformen for den cirkulære økonomi, Den Europæiske Investeringsbank (EIB) og andre finansielle instrumenter, hvor det er relevant. Kommissionen bør aflægge årlig rapport til Europa-Parlamentet og Rådet om initiativerne og om den finansiering, som Unionen yder til fjernelse af cadmium.*

## Ændring 395

### Forslag til forordning Betragtning 8 c (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(8c) Fra den [indsæt venligst datoen for denne forordnings anvendelse] opretter Kommissionen en mekanisme, der yderligere bør fremme adgangen til finansiering af forskning og innovation inden for teknologier til fjernelse af cadmium i phosphorholdige gødningsstoffer samt indførelsen heraf i Unionens produktionsprocesser for alle phosphorholdige gødningsstoffer og inden*



*for potentielle løsninger til fjernelse af cadmium, som er økonomisk rentable i industriel målestok, men som også rummer mulighed for behandling af det affald, der fremkommer herved.*

## Ændring 10

### Forslag til forordning Betragtning 9

#### *Kommissionens forslag*

**(9) Produkter, der opfylder alle kravene i denne forordning, bør kunne cirkulere frit på det indre marked. Hvis en eller flere komponentmaterialer i et CE-mærket gødningsprodukt falder ind under anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009<sup>18</sup>, men når et punkt i fremstillingskæden, hvorefter det ikke længere udgør nogen folke- eller dyresundhedsrisiko af betydning ("slutpunktet i fremstillingskæden"), ville det være en unødvendig administrativ byrde fortsat at underlægge produktet bestemmelserne i nævnte forordning. Sådanne gødningsprodukter bør derfor undtages fra kravene i nævnte forordning. Forordning (EF) nr. 1069/2009 bør derfor ændres.**

---

<sup>18</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1774/2002 (forordningen om animalske biprodukter) (EUT L 300 af 14.11.2009, s. 1).

#### *Ændring*

**(9) CE-mærkede gødningsprodukter, der opfylder alle kravene i denne forordning, bør kunne cirkulere frit på det indre marked. Hvis en eller flere komponentmaterialer er et afledt produkt under anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009<sup>18</sup>, men har nået et punkt i fremstillingskæden, hvorefter det ikke længere udgør en folke- eller dyresundhedsrisiko ("slutpunktet i fremstillingskæden"), ville det være en unødvendig administrativ byrde fortsat at underlægge produktet bestemmelserne i nævnte forordning. Sådanne gødningsprodukter bør derfor undtages fra kravene i nævnte forordning. Forordning (EF) nr. 1069/2009 bør derfor ændres.**

---

<sup>18</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 af 21. oktober 2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1774/2002 (forordningen om animalske biprodukter) (EUT L 300 af 14.11.2009, s. 1).

## Ændring 11

### Forslag til forordning Betragtning 10

#### *Kommissionens forslag*

(10) **Slutpunktet i fremstillingskæden** bør fastlægges for hvert relevant komponentmateriale, der indeholder animalske biprodukter, i overensstemmelse med procedurerne i forordning (EF) nr. 1069/2009. Hvis *en* fremstillingsproces, der er reguleret i henhold til *nærværende* forordning, *allerede begynder, inden dette slutpunkt er nået*, bør proceskravene både i forordning (EF) nr. 1069/2009 og i nærværende forordning finde anvendelse kumulativt for CE-mærkede gødningsprodukter, hvilket betyder, at det strengeste krav anvendes, hvis begge forordninger regulerer det samme parameter.

#### *Ændring*

(10) **For hver komponentmaterialekategori, der omfatter afledte produkter i henhold til forordning (EF) nr. 1069/2009, bør slutpunktet i fremstillingskæden** fastlægges for hvert relevant komponentmateriale, der indeholder animalske biprodukter, i overensstemmelse med procedurerne i *den pågældende* forordning. *Med henblik på at drage fordel af den tekniske udvikling, skabe flere muligheder for producenter og virksomheder og frigøre det potentiale, som ligger i at udnytte næringsstoffer i animalske biprodukter, såsom husdyrgødning, bør fastlæggelsen af forarbejdningsmetoder og regler for nyttiggørelse af animalske biprodukter, for hvilke der er blevet fastsat et slutpunkt i fremstillingskæden, påbegyndes umiddelbart efter denne forordnings ikrafttræden. Hvad angår gødningsprodukter, der indeholder eller består af forarbejdet husdyrgødning, bør der fastlægges kriterier for færdigforarbejdet husdyrgødning. Kommissionen bør tillægges beføjelse til at vedtage retsakter i henhold til artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions Funktionsmåde til at udvide eller tilføje komponentmaterialekategorier med henblik på at inkludere flere animalske biprodukter. Hvis et sådant slutpunkt er nået, inden det CE-mærkede gødningsprodukt bringes i omsætning, men efter at den fremstillingsproces, der er reguleret i henhold til denne forordning, er påbegyndt, bør proceskravene både i forordning (EF) nr. 1069/2009 og i nærværende forordning finde anvendelse kumulativt for CE-mærkede gødningsprodukter, hvilket betyder, at det strengeste krav anvendes, hvis begge*

forordninger regulerer det samme parameter.

## Ændring 12

### Forslag til forordning Betragtning 10 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

***(10a) For så vidt angår animalske biprodukter, som allerede i vid udstrækning anvendes i medlemsstaterne til fremstilling af gødning, bør slutpunktet fastlægges hurtigst muligt og senest et år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden.***

## Ændring 13

### Forslag til forordning Betragtning 12

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

***(12) Hvis et eller flere af et CE-mærket gødningsprodukts komponentmaterialer falder ind under anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1069/2009 og ikke har nået slutpunktet i fremstillingskæden, ville det være misvisende at foreskrive CE-mærkning af produktet i henhold til nærværende forordning, idet tilgængeliggørelsen på markedet af et sådant produkt er underlagt kravene i forordning (EF) nr. 1069/2009. Sådanne produkter bør derfor ikke omfattes af denne forordnings anvendelsesområde.***

***(12) Tilgængeliggørelse på markedet af et animalsk biprodukt eller et afledt produkt, for hvilket der ikke er defineret noget slutpunkt i fremstillingskæden, eller for hvilket det definerede slutpunkt ikke er nået på det tidspunkt, hvor det gøres tilgængeligt på markedet, er underlagt kravene i forordning (EF) nr. 1069/2009. Det ville derfor være misvisende at foreskrive CE-mærkning af produktet i henhold til nærværende forordning. Ethvert produkt, som indeholder eller består af et sådant animalsk biprodukt eller afledte produkter, bør derfor ikke omfattes af denne forordnings anvendelsesområde.***

## Ændring 14

### Forslag til forordning Betragtning 13

#### *Kommissionens forslag*

(13) For visse typer nyttiggjort affald efter betydningen i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF<sup>20</sup> er der identificeret et behov på markedet for dette affalds anvendelse som gødningsprodukter. Det er endvidere nødvendigt med visse krav til affald, der anvendes som udgangsmateriale i nyttiggørelsesoperationen, til behandlingsprocesser og -metoder samt til de gødningsprodukter, der kommer ud af nyttiggørelsesprocessen, for at sikre, at anvendelsen af disse produkter ikke har en generel skadelig indvirkning på miljøet eller menneskers sundhed. For CE-mærkede produkter bør disse krav fastsættes i denne forordning. Derfor bør sådanne produkter, fra det øjeblik de opfylder alle kravene i denne forordning, ophøre med at blive betragtet som affald efter betydningen i direktiv 2008/98/EF.

#### *Ændring*

(13) For visse typer nyttiggjort affald efter betydningen i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF<sup>20</sup>, **såsom struvit-, biokul- og askebaserede produkter**, er der identificeret et behov på markedet for dette affalds anvendelse som gødningsprodukter. Det er endvidere nødvendigt med visse krav til affald, der anvendes som udgangsmateriale i nyttiggørelsesoperationen, til behandlingsprocesser og -metoder samt til de gødningsprodukter, der kommer ud af nyttiggørelsesprocessen, for at sikre, at anvendelsen af disse produkter ikke har en generel skadelig indvirkning på miljøet eller menneskers sundhed. For CE-mærkede produkter bør disse krav fastsættes i denne forordning. Derfor bør sådanne produkter, fra det øjeblik de opfylder alle kravene i denne forordning, ophøre med at blive betragtet som affald efter betydningen i direktiv 2008/98/EF, **og det bør tilsvarende være muligt at give adgang til det indre marked for produkter, der indeholder eller består af sådanne genvundne affaldsmaterialer. For at sikre juridisk klarhed, drage fordel af den tekniske udvikling og stimulere producenterne yderligere til at gøre mere brug af værdifulde affaldsstrømme bør de videnskabelige analyser og fastsættelsen af genvindingskrav på EU-plan for sådanne produkter påbegyndes umiddelbart efter ikrafttrædelsen af denne forordning. Kommissionen bør derfor tillægges beføjelse til at vedtage retsakter i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions Funktionsmåde med henblik på uden unødigt forsinkelse at fastlægge udvidede eller supplerende komponentmaterialekategorier, der er**

*anvendelige i forbindelse med  
produktionen af CE-mærkede  
gødningsprodukter.*

---

<sup>20</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).

---

<sup>20</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF **af 19. november 2008** om affald og om ophævelse af visse direktiver (EUT L 312 af 22.11.2008, s. 3).

## Ændring 15

### Forslag til forordning Betragtning 13 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(13a) Visse biprodukter, sideprodukter eller genanvendte produkter, der stammer fra specifikke industrielle processer, anvendes i øjeblikket af fabrikanter som en bestanddel i CE-mærkede gødningsprodukter. Der bør i denne forordning fastlægges krav vedrørende komponentmaterialekategorier for bestanddele i CE-mærkede gødningsprodukter. I givet fald bør sådanne produkter, fra det øjeblik de opfylder alle kravene i denne forordning, ophøre med at blive betragtet som affald efter betydningen i direktiv 2008/98/EF.*

## Ændring 16

### Forslag til forordning Betragtning 14

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

(14) Visse stoffer og blandinger, som **almindeligvis** benævnes agronomiske additiver, forbedrer frigivelsesmønstret for et næringsstof i en gødning. Stoffer og

(14) Visse stoffer og blandinger, som benævnes agronomiske additiver, forbedrer frigivelsesmønstret for et næringsstof i en gødning. Stoffer og blandinger, der gøres

blandinger, der gøres tilgængelige på markedet, for at de kan blive tilsat til CE-mærkede gødningsprodukter til netop dette formål, bør opfylde visse **effektivitetskriterier**, hvilket fabrikanten af disse stoffer eller blandinger er ansvarlig for, og bør derfor betragtes som CE-mærkede gødningsprodukter i henhold til denne forordning. Endvidere bør CE-mærkede gødningsprodukter, der indeholder sådanne stoffer eller blandinger, underlægges visse effektivitets- og **sikkerhedskriterier**. Disse stoffer og blandinger bør derfor ligeledes reguleres som komponentmaterialer til CE-mærkede gødningsprodukter.

tilgængelige på markedet, for at de kan blive tilsat til CE-mærkede gødningsprodukter til netop dette formål, bør opfylde visse **effektivitets-, sikkerheds- og miljøkriterier**, hvilket fabrikanten af disse stoffer eller blandinger er ansvarlig for, og bør derfor betragtes som CE-mærkede gødningsprodukter i henhold til denne forordning. Endvidere bør CE-mærkede gødningsprodukter, der indeholder sådanne stoffer eller blandinger, underlægges visse effektivitets-, **sikkerheds- og miljøkriterier**. Disse stoffer og blandinger bør derfor ligeledes reguleres som komponentmaterialer til CE-mærkede gødningsprodukter.

## Ændring 17

### Forslag til forordning Betragtning 14 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

***(14a) Eftersom produkter, der ud over gødningselementerne består af stoffer og blandinger, er beregnet til at blive tilsat jorden og frigivet i miljøet, bør der gælde overensstemmelseskriterier for alle materialer i produktet, især hvis de er små eller kan opsplittes i små fragmenter, der kan spredes i jord og i vandsystemer og overføres til det omgivende miljø. Derfor bør testning af bionedbrydelighedskriterier og overensstemmelse også foregå in vivo under realistiske betingelser, der tager hensyn til de differentierede nedbrydningshastigheder under anaerobe betingelser, i akvatiske levesteder eller i vandlidende eller frosset jord.***

## Ændring 18

### Forslag til forordning Betragtning 15

#### *Kommissionens forslag*

(15) Visse stoffer, blandinger og mikroorganismer, som **almindeligvis** benævnes biostimulanser til planter, er ikke næringsstoffer som sådan, men stimulerer ikke desto mindre planter næringsstofprocesser. Hvis disse produkter udelukkende tager sigte på at forbedre effektiviteten af planter næringsstofudnyttelse, tolerance over for abiotisk stress eller afgrødekvalitetsegenskaber, minder de af natur mere om gødningsprodukter end om de fleste kategorier af plantebeskyttelsesmidler. Disse produkter bør derfor skulle opfylde betingelserne for CE-mærkning i henhold til denne forordning og bør ikke omfattes af anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009<sup>21</sup>. Forordning (EF) nr. 1107/2009 bør derfor ændres.

---

<sup>21</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

#### *Ændring*

(15) Visse stoffer, blandinger og mikroorganismer, som benævnes biostimulanser til planter, er ikke **input af** næringsstoffer som sådan, men stimulerer ikke desto mindre planter **naturlige** næringsstofprocesser. Hvis disse produkter udelukkende tager sigte på at forbedre effektiviteten af planter næringsstofudnyttelse, tolerance over for abiotisk stress eller afgrødekvalitetsegenskaber, **nedbrydning af organiske stoffer i jorden eller øgning af tilstedeværelsen af næringsstoffer i rhizosfæren**, minder de af natur mere om gødningsprodukter end om de fleste kategorier af plantebeskyttelsesmidler. **Derfor fungerer de som supplement til gødning med henblik på at optimere deres effektivitet og nedbringe anvendelsesmængden af næringsstoffer.** Disse produkter bør derfor skulle opfylde betingelserne for CE-mærkning i henhold til denne forordning og bør ikke omfattes af anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009<sup>21</sup>. Forordning (EF) nr. 1107/2009 bør derfor ændres.

---

<sup>21</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

## Ændring 19

### Forslag til forordning Betragtning 15 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

***(15a) For mikroorganismer bør komponentmaterialekategorierne udvides eller tilføjes for at garantere og fremme det innovative potentiale med hensyn til udvikling og opdagelse af nye produkter med mikrobielle biostimulanser til planter. For at fremme innovation og skabe retssikkerhed for producenter med hensyn til de krav, der skal opfyldes for brugen af mikroorganismer som et komponentmateriale i CE-mærkede gødningsprodukter, er det nødvendigt at fastlægge klare harmoniserede metoder til evaluering af sikkerheden af mikroorganismer. Det forberedende arbejde i forbindelse med fastlæggelsen af disse sikkerhedsevalueringsmetoder bør indledes umiddelbart efter denne forordnings ikrafttræden. Kommissionen bør tillægges beføjelse til at vedtage retsakter i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten med henblik på uden unødvendig forsinkelse at fastlægge de krav, som producenterne skal opfylde for at påvise sikkerheden af mikroorganismer med henblik på at anvende dem til fremstilling af CE-mærkede gødningsprodukter.***

## Ændring 20

### Forslag til forordning Betragtning 16

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

(16) Produkter med en eller flere funktioner, hvoraf en er omfattet af

(16) Produkter med en eller flere funktioner, hvoraf en er omfattet af



anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1107/2009, bør forblive under den kontrol, der specifikt vedrører *disse* produkter, og som er fastsat i samme forordning. Hvis disse produkter også fungerer som et gødningsprodukt, vil det være misvisende at foreskrive deres CE-mærkning i henhold til nærværende forordning, idet tilgængeliggørelsen på markedet af et plantebeskyttelsesmiddel er afhængig af en produktgodkendelse, der er gyldig i den pågældende medlemsstat. Sådanne produkter bør derfor ikke omfattes af denne forordnings anvendelsesområde.

anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1107/2009, *er plantebeskyttelsesmidler, der er omfattet af anvendelsesområdet for den pågældende forordning. Disse produkter* bør forblive under den kontrol, der specifikt vedrører *sådanne* produkter, og som er fastsat i samme forordning. Hvis disse produkter også fungerer *eller har indvirkninger* som et gødningsprodukt, vil det være misvisende at foreskrive deres CE-mærkning i henhold til nærværende forordning, idet tilgængeliggørelsen på markedet af et plantebeskyttelsesmiddel er afhængig af en produktgodkendelse, der er gyldig i den pågældende medlemsstat. Sådanne produkter bør derfor ikke omfattes af denne forordnings anvendelsesområde.

## Ændring 21

### Forslag til forordning Betragtning 17

#### *Kommissionens forslag*

(17) *Denne forordning* bør ikke være til hinder for anvendelsen af eksisterende EU-lovgivning, der vedrører aspekter i forbindelse med sundhedsbeskyttelse, sikkerhed og miljø, som ikke er omfattet af denne forordning. Denne forordning bør derfor finde anvendelse, uden at det berører Rådets direktiv 86/278/EØF<sup>22</sup>, Rådets direktiv 89/391/EØF<sup>23</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006<sup>24</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008<sup>25</sup>, Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006<sup>26</sup>, Rådets direktiv 2000/29/EF<sup>27</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 98/2013<sup>28</sup> **og** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014<sup>29</sup>.

#### *Ændring*

(17) *Uanset typen af det CE-mærkede plantenæringsprodukt* bør *denne forordning* ikke være til hinder for anvendelsen af eksisterende EU-lovgivning, der vedrører aspekter i forbindelse med sundhedsbeskyttelse, sikkerhed og miljø, som ikke er omfattet af denne forordning. Denne forordning bør derfor finde anvendelse, uden at det berører Rådets direktiv 86/278/EØF<sup>22</sup>, Rådets direktiv 89/391/EØF<sup>23</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006<sup>24</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008<sup>25</sup>, Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006<sup>26</sup>, Rådets direktiv 2000/29/EF<sup>27</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 98/2013<sup>28</sup>, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014<sup>29</sup>, *Rådets direktiv 91/676/EØF<sup>29a</sup> og Europa-Parlamentets*

---

<sup>22</sup> Rådets direktiv 86/278/EØF af 12. juni 1986 om beskyttelse af miljøet, navnlig jorden, i forbindelse med anvendelse i landbruget af slam fra rensningsanlæg (EFT L 181 af 4.7.1986, s. 6).

<sup>23</sup> Rådets direktiv 89/391/EØF af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet (EFT L 183 af 29.6.1989, s. 1).

<sup>24</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

<sup>25</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

<sup>26</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer (EUT L 364 af 20.12.2006, s. 5).

<sup>27</sup> Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet (EFT L 169 af 10.7.2000, s. 1).

<sup>28</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 98/2013 af 15. januar 2013 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUT L 39 af 9.2.2013, s. 1).

<sup>29</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014 af 22. oktober 2014 om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter (EUT L 317 af 4.11.2014, s. 35).

---

<sup>22</sup> Rådets direktiv 86/278/EØF af 12. juni 1986 om beskyttelse af miljøet, navnlig jorden, i forbindelse med anvendelse i landbruget af slam fra rensningsanlæg (EFT L 181 af 4.7.1986, s. 6).

<sup>23</sup> Rådets direktiv 89/391/EØF af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet (EFT L 183 af 29.6.1989, s. 1).

<sup>24</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

<sup>25</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

<sup>26</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 1881/2006 af 19. december 2006 om fastsættelse af grænseværdier for bestemte forurenende stoffer i fødevarer (EUT L 364 af 20.12.2006, s. 5).

<sup>27</sup> Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet (EFT L 169 af 10.7.2000, s. 1).

<sup>28</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 98/2013 af 15. januar 2013 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUT L 39 af 9.2.2013, s. 1).

<sup>29</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014 af 22. oktober 2014 om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter (EUT L 317 af 4.11.2014, s. 35).

*<sup>29a</sup> Rådets direktiv 91/676/EØF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget (EFT L 375 af 31.12.1991, s. 1).*

*<sup>29b</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).*

## Ændring 22

### Forslag til forordning Betragtning 17 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(17a) Sporbarhed af produkter, der er sårbare over for organisk forurening fra en række potentielt problematiske kilder (eller opfattes som sådan), tilbage til kilden til det organiske materiale bør sikres. Dette er nødvendigt for at sikre forbrugernes tillid og for at begrænse skaden, hvis der forekommer lokal kontaminering. Dermed kan virksomheder, der anvender gødningsprodukter med indhold af organisk materiale fra disse kilder, identificeres. Dette bør være obligatorisk for produkter, der indeholder materiale fra affald eller biprodukter, der ikke har gennemgået nogen forarbejdning, som destruerer organiske forurenende stoffer, patogener og genetisk materiale. Formålet er ikke blot at reducere risici for sundhed og miljø, men også at berolige offentligheden og tage hensyn til landbrugernes betænkeligheder i forbindelse med patogener, forurenende organiske stoffer og genetisk materiale. Med henblik på at beskytte jordejerne mod forurening, som de ikke selv er skyld i, opfordres medlemsstaterne til at indføre*

*passende regler om erstatningsansvar.*

### **Ændring 23**

**Forslag til forordning  
Betragtning 17 b (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(17b) Ubehandlede biprodukter fra animalsk produktion bør ikke være omfattet af denne forordning.*

### **Ændring 24**

**Forslag til forordning  
Betragtning 19 a (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(19a) I overensstemmelse med den cirkulære økonomi anvender producenter allerede visse industrielle biprodukter eller sideprodukter fra specifikke industrielle processer som bestanddele i CE-mærkede gødningsprodukter. Der bør fastsættes krav vedrørende sådanne komponentmaterialekategorier i bilag II.*

### **Ændring 25**

**Forslag til forordning  
Betragtning 20**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

(20) En *mekanisk blanding* af *forskellige CE-mærkede gødningsprodukter*, som hver især har været omfattet af en positiv vurdering af overensstemmelse med

(20) En *kombination* af *produkter fra forskellige produktfunktionskategorier*, som hver især har været omfattet af en positiv vurdering af overensstemmelse med

gældende krav for det pågældende materiale, kan selv forventes at være egnet til anvendelse som et CE-mærket gødningsprodukt, hvis blot visse supplerende krav, *som den mekaniske blanding tilsiger, er opfyldt*. For at undgå unødvendige administrative byrder bør sådanne *mekaniske blandinger* derfor tilhøre en særskilt kategori, for hvilken overensstemmelsesvurderingen bør være begrænset til de supplerende krav, som *den mekaniske blanding* tilsiger.

gældende krav for det pågældende materiale, kan selv forventes at være egnet til anvendelse som et CE-mærket gødningsprodukt, hvis blot visse supplerende krav, *begrundet i blandingen*. For at undgå unødvendige administrative byrder bør sådanne *kombinationer* derfor tilhøre en særskilt kategori, for hvilken overensstemmelsesvurderingen bør være begrænset til de supplerende krav, som *blanding* tilsiger.

(Dette ændringsforslag dækker også et horisontalt ændringsforslag vedrørende termen "blanding" (i ental eller flertal), som ændres til "kombination" (i ental eller flertal). *Såfremt ændringsforslaget vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder i hele den vedtagne tekst*).

## Ændring 26

### Forslag til forordning Betragtning 25

#### *Kommissionens forslag*

(25) Når en importør bringer et CE-mærket *gødningsprodukt* i omsætning, bør vedkommende på *gødningsproduktets* emballage anføre sit navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og den postadresse, hvorpå den pågældende kan kontaktes, med henblik på at muliggøre markedsovervågning.

#### *Ændring*

(25) Når en importør bringer et CE-mærket *produkt* i omsætning, bør vedkommende på *produktets* emballage anføre sit navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og den postadresse, hvorpå den pågældende kan kontaktes, *samt tredjelandfabrikanten* med henblik på at muliggøre markedsovervågning.

## Ændring 27

### Forslag til forordning Betragtning 31

(31) Hvis der ikke er vedtaget harmoniserede standarder, eller hvis **de** ikke **tilstrækkeligt** detaljeret omfatter alle elementerne i de kvalitets- og sikkerhedskrav, der er fastsat i denne forordning, kan det være nødvendigt med ensartede betingelser for **gennemførelse** af disse krav. Kommissionen bør derfor tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter med henblik på at fastsætte disse betingelser i fælles specifikationer. Af hensyn til retssikkerheden bør det præciseres, at CE-mærkede gødningsprodukter skal overholde sådanne specifikationer, uanset om de anses for at være i overensstemmelse med harmoniserede standarder.

(31) Hvis der ikke er vedtaget harmoniserede standarder, eller hvis **disse** ikke **i tilstrækkelig** detaljeret **omfang** omfatter alle elementerne i de kvalitets- og sikkerhedskrav, der er fastsat i denne forordning, **samt hvis der forekommer unødige forsinkelser i processen i forbindelse med vedtagelsen eller ajourføringen af de standarder, der skal afspejle disse krav**, kan det være nødvendigt **at vedtage foreløbige foranstaltninger** med **henblik på at fastsætte** ensartede betingelser for **gennemførelsen** af disse krav. Kommissionen bør derfor tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter med henblik på at fastsætte disse betingelser i fælles specifikationer. Af hensyn til retssikkerheden bør det præciseres, at CE-mærkede gødningsprodukter skal overholde sådanne specifikationer, uanset om de anses for at være i overensstemmelse med harmoniserede standarder.

## Ændring 28

### Forslag til forordning Betragtning 47

(47) CE-mærkede gødningsprodukter bør kun bringes i omsætning, hvis de er tilstrækkeligt effektive og ikke frembyder **nogen uacceptable risici** for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet ved korrekt opbevaring og anvendelse i overensstemmelse med deres formål og under anvendelsesbetingelser, som med rimelighed kan forudses, dvs. ved anvendelser, som kan forekomme i forbindelse med lovlig og let forudsigelig menneskelig adfærd. Derfor bør der fastsættes krav til sikkerhed og kvalitet

(47) CE-mærkede gødningsprodukter bør kun bringes i omsætning, hvis de er tilstrækkeligt effektive og ikke frembyder **en risiko** for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet ved korrekt opbevaring og anvendelse i overensstemmelse med deres formål og under anvendelsesbetingelser, som med rimelighed kan forudses, dvs. ved anvendelser, som kan forekomme i forbindelse med lovlig og let forudsigelig menneskelig adfærd. Derfor bør der fastsættes krav til sikkerhed og kvalitet samt passende kontrolmekanismer.

samt passende kontrolmekanismer.  
Desuden bør den påtænkte anvendelse af CE-mærkede gødningsprodukter ikke medføre, at fødevarer eller foder bliver farlige/farligt.

Desuden bør den påtænkte anvendelse af CE-mærkede gødningsprodukter ikke medføre, at fødevarer eller foder bliver farlige/farligt.

## Ændring 29

### Forslag til forordning Betragtning 49

#### *Kommissionens forslag*

(49) Den eksisterende ordning bør suppleres med en procedure, hvorved **de berørte** parter **får mulighed for at blive orienteret** om påtænkte foranstaltninger vedrørende CE-mærkede gødningsprodukter, der udgør en **uacceptabel** risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet. Herved vil markedsovervågningsmyndighederne i samarbejde med de relevante erhvervsdrivende også få mulighed for i en tidlig fase at gribe ind over for sådanne gødningsprodukter.

#### *Ændring*

(49) Den eksisterende ordning bør suppleres med en procedure, hvorved **alle interesserede** parter, **herunder interessenter fra sundheds- og forbrugerområdet, orienteres** om påtænkte foranstaltninger vedrørende CE-mærkede gødningsprodukter, der udgør en risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet. Herved vil markedsovervågningsmyndighederne i samarbejde med de relevante erhvervsdrivende også få mulighed for i en tidlig fase at gribe ind over for sådanne gødningsprodukter.

## Ændring 30

### Forslag til forordning Betragtning 55

#### *Kommissionens forslag*

(55) Der sker lovende tekniske fremskridt på området for genanvendelse af affald, f.eks. genanvendelse af fosfor fra spildevandsslam **og** fremstilling af gødningsprodukter fra animalske biprodukter, f.eks. biokul. Det bør være muligt for produkter, der indeholder eller består af sådanne materialer, at få adgang til det indre marked uden unødvendig forsinkelse, når fremstillingsprocesserne er blevet videnskabeligt analyseret, og proceskravene er blevet fastsat på EU-plan. Med henblik herpå **bør beføjelsen** til at vedtage retsakter **delegeres til**

#### *Ændring*

(55) Der sker lovende tekniske fremskridt på området for genanvendelse af affald, f.eks. genanvendelse af fosfor fra spildevandsslam, **f.eks. struvit**, fremstilling af gødningsprodukter fra animalske biprodukter, f.eks. biokul **og phosphorgenvinding efter forbrænding, såsom askebaserede produkter**. Det bør være muligt for produkter, der indeholder eller består af sådanne materialer, at få adgang til det indre marked uden unødvendig forsinkelse, når fremstillingsprocesserne er blevet videnskabeligt analyseret, og

***Kommissionen*** i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde ***for så vidt angår fastsættelse af større eller yderligere kategorier af CE-mærkede gødningsprodukter eller komponentmaterialer, der opfylder betingelserne for anvendelse i produktionen af sådanne produkter. For animalske biprodukter bør komponentmaterialekategorier kun udvides eller tilføjes, i det omfang der er fastlagt et slutpunkt i fremstillingskæden i overensstemmelse med de procedurer, der er fastslagt i forordning (EF) nr. 1069/2009, idet animalske biprodukter, for hvilke der ikke er fastlagt et sådant slutpunkt, under alle omstændigheder ikke er omfattet af nærværende forordnings anvendelsesområde.***

proceskravene er blevet fastsat på EU-plan. ***Kommissionen bør*** med henblik herpå ***tillægges beføjelse*** til at vedtage retsakter i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde ***med henblik på at fastsætte, hvorvidt sådanne produkter kan anvendes i produktionen. For så vidt angår produkter afledt af animalske biprodukter bør komponentmaterialekategorier kun udvides eller tilføjes, i det omfang der er fastlagt et slutpunkt i fremstillingskæden i overensstemmelse med de procedurer, der er fastslagt i forordning (EF) nr. 1069/2009.***

## Ændring 31

### Forslag til forordning Betragtning 55 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

***(55a) Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde andre polymerer end næringsstofpolymerer, men dette bør begrænses til tilfælde, hvor formålet med polymeren er at kontrollere frigivelsen af næringsstoffer eller øge det CE-mærkede gødningsprodukts vandbindingsevne. Det bør være muligt at give innovative produkter, der indeholder sådanne polymerer, adgang til det indre marked. For at minimere risiciene for menneskers sundhed og sikkerhed samt de risici for miljøet, som andre polymerer end næringsstofpolymerer kan udgøre, bør kriterierne for disses bionedbrydelighed fastsættes med henblik på at sikre, at de kan nedbrydes fysisk og biologisk. Med henblik herpå bør Kommissionen tillægges beføjelse til at vedtage retsakter i***



*overensstemmelse med artikel 290 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde med henblik på fastsættelse af kriterier for omdannelse af polymerisk carbon til kuldioxid (CO<sub>2</sub>) samt en passende testmetode for bionedbrydelighed.*

## Ændring 32

### Forslag til forordning Betragtning 56

#### *Kommissionens forslag*

(56) Det bør endvidere være muligt straks at reagere på nye forhold vedrørende betingelserne for, at CE-mærkede gødningsprodukter er tilstrækkeligt effektive, og på nye risikovurderinger vedrørende menneskers, dyrs eller planters sundhed, sikkerheden eller miljøet. Med henblik herpå bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten for så vidt angår ændring af de krav, der gælder for forskellige kategorier af CE-mærkede gødningsprodukter.

#### *Ændring*

(56) Det bør endvidere være muligt straks at reagere på nye forhold vedrørende betingelserne for, at CE-mærkede gødningsprodukter er tilstrækkeligt effektive, og på nye risikovurderinger vedrørende menneskers, dyrs eller planters sundhed, sikkerheden eller miljøet, *idet der tages hensyn til vurderinger, der er foretaget af eller i samarbejde med myndigheder i medlemsstaterne.* Med henblik herpå bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i traktaten for så vidt angår ændring af de krav, der gælder for forskellige kategorier af CE-mærkede gødningsprodukter.

## Ændring 33

### Forslag til forordning Betragtning 57

#### *Kommissionens forslag*

(57) *Ved udøvelsen af disse beføjelser* er det navnlig vigtigt, at Kommissionen gennemfører relevante høringer under sit forberedende arbejde, herunder på

#### *Ændring*

(57) *I forbindelse med vedtagelsen af delegerede retsakter som fastsat i denne forordning* er det navnlig vigtigt, at Kommissionen gennemfører relevante

ekspertniveau. *Kommissionen bør i forbindelse med forberedelsen og udarbejdelsen af delegerede retsakter sørge for samtidig, rettidig og hensigtsmæssig fremsendelse af relevante dokumenter til Europa-Parlamentet og Rådet.*

høringer under sit forberedende arbejde, herunder på ekspertniveau, *og at disse høringer gennemføres i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning.* For navnlig at sikre lige deltagelse i forberedelsen af delegerede retsakter modtager Europa-Parlamentet og Rådet alle dokumenter på samme tid som medlemsstaternes eksperter, og deres eksperter har systematisk adgang til møder i Kommissionens ekspertgrupper, der beskæftiger sig med forberedelsen af delegerede retsakter.

### Ændring 34

#### Forslag til forordning Betragtning 59 a (ny)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*(59a) På grund af den store afhængighed af råphosphatimport i Unionen har Kommissionen klassificeret stoffet som et kritisk råmateriale. Det er derfor nødvendigt at overvåge virkningerne af nærværende forordning på adgangen til råvareforsyninger generelt, på tilgængeligheden af råphosphat i særdeleshed og i begge tilfælde på priserne. Efter en sådan vurdering, og i tilfælde af en negativ indvirkning, bør Kommissionen træffe de foranstaltninger, den finder passende for at afhjælpe disse forstyrrelser af handelen.*

### Ændring 35

#### Forslag til forordning Artikel 1 – stk. 1 – afsnit 2 – litra a

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

a) animalske biprodukter, *som er underlagt* kravene i forordning (EF) nr. 1069/2009

a) animalske biprodukter *eller afledte produkter, der gøres tilgængelige på markedet i henhold til* kravene i

### Ændring 36

#### Forslag til forordning

#### Artikel 1 – stk. 2 – litra b a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**ba) direktiv 91/676/EØF**

### Ændring 37

#### Forslag til forordning

#### Artikel 1 – stk. 2 – litra b b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**bb) direktiv 2000/60/EF**

### Ændring 38

#### Forslag til forordning

#### Artikel 2 – stk. 1 – nr. 1

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

1) **"gødningsprodukt"**: et stof, en blanding, en mikroorganisme eller ethvert andet materiale, som enten alene eller blandet med andet materiale anvendes på, eller er beregnet til at blive anvendt på, **planter** eller deres rhizosfære med **det formål** at **tilføre** planter næringsstoffer eller forbedre deres **næringsstofeffektivitet**

1) **"plantenæringsprodukt"**: et stof, en blanding, en mikroorganisme eller ethvert andet materiale, som enten alene eller blandet med andet materiale anvendes på, eller er beregnet til at blive anvendt på, **svampe** eller deres **mykosfære eller på planter på alle vækststadier, herunder frø, og/eller** rhizosfære med **henblik på at forsyne** planter **eller svampe med** næringsstoffer eller **på at** forbedre deres **fysiske eller biologiske vækstbetingelser eller deres generelle livskraft, udbytte og kvalitet, herunder ved at øge plantens evne til at optage næringsstoffer (med undtagelse af plantebeskyttelsesmidler, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1107/2009)**

## Ændring 39

### Forslag til forordning

#### Artikel 2 – stk. 1 – nr. 3

##### *Kommissionens forslag*

3) ”stof”: et *stof* som *defineret i artikel 3, nr. 1), i forordning (EF) nr. 1907/2006*

##### *Ændring*

3) "stof": et *grundstof og forbindelser heraf, naturligt eller industrielt fremstillet, herunder sådanne tilsætningsstoffer, som er nødvendige til bevarelse af stoffets stabilitet, og sådanne urenheder, som følger af fremstillingsprocessen, bortset fra opløsningsmidler, der kan udskilles, uden at det påvirker stoffets stabilitet eller ændrer dets sammensætning*

## Ændring 40

### Forslag til forordning

#### Artikel 2 – stk. 1 – nr. 13

##### *Kommissionens forslag*

13) ”teknisk specifikation”: et dokument, der fastsætter, hvilke tekniske krav et CE-mærket gødningsprodukt skal opfylde

##### *Ændring*

13) "teknisk specifikation": et dokument, der fastsætter, hvilke tekniske krav et CE-mærket gødningsprodukt *eller dets fremstillingsproces* skal opfylde

## Ændring 41

### Forslag til forordning

#### Artikel 3 – afsnit 1

##### *Kommissionens forslag*

Medlemsstaterne må ikke hindre tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede gødningsprodukter, der opfylder

##### *Ændring*

Medlemsstaterne må ikke – *for så vidt angår de aspekter og risici, der er omfattet af denne forordning* – hindre

bestemmelserne i denne forordning.

tilgængeliggørelse på markedet af CE-mærkede gødningsprodukter, der opfylder bestemmelserne i denne forordning.

#### **Ændring 42**

##### **Forslag til forordning Artikel 3 – afsnit 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*Denne forordning er ikke til hinder for, at medlemsstaterne opretholder eller vedtager bestemmelser, der er i overensstemmelse med traktaterne, vedrørende anvendelsen af CE-mærkede gødningsprodukter med henblik på at beskytte menneskers sundhed og miljøet, forudsat at disse bestemmelser ikke kræver nogen ændring af CE-mærkede gødningsprodukter, som er i overensstemmelse med denne forordning, og forudsat at de ikke har indflydelse på betingelserne for at gøre dem tilgængelige på markedet.*

#### **Ændring 44**

##### **Forslag til forordning Artikel 4 – stk. 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*2a. Kommissionen offentliggør samtidig med offentliggørelsen af denne forordning i Den Europæiske Unions Tidende en vejledning, der giver fabrikanten og markedsovervågningsmyndighederne klare oplysninger om og eksempler på, hvordan mærkningen skal udformes. Denne vejledning skal også specificere de relevante oplysninger, der er omhandlet i bilag III, del 1, punkt 2, litra d).*

## Ændring 45

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Fabrikanten skal opbevare den tekniske dokumentation og EU-overensstemmelseserklæringen, i **ti** år efter at det CE-mærkede gødningsprodukt, der er omfattet af disse dokumenter, er blevet bragt i omsætning.

#### *Ændring*

3. Fabrikanten skal opbevare den tekniske dokumentation og EU-overensstemmelseserklæringen, i **fem** år efter at det CE-mærkede gødningsprodukt, der er omfattet af disse dokumenter, er blevet bragt i omsætning.

*(Dette er et horisontalt ændringsforslag vedrørende varigheden med hensyn til opbevaringen af den tekniske dokumentation. Såfremt ændringsforslaget vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder i hele den vedtagne tekst).*

## Ændring 46

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 4 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

Fabrikanten skal sikre, at der findes procedurer til sikring af, at CE-mærkede gødningsprodukter, der er del af en produktionsserie, fortsat er i overensstemmelse med denne forordning. Der skal i fornødent omfang tages hensyn til ændringer i disse gødningsprodukters **produktionsmetode eller** kendetegn og til ændringer i de harmoniserede standarder, de fælles specifikationer som omhandlet i artikel 13 eller andre tekniske specifikationer, som der er henvist til for at dokumentere et CE-mærket gødningsprodukts overensstemmelse med de gældende krav.

#### *Ændring*

Fabrikanten skal sikre, at der findes procedurer til sikring af, at CE-mærkede gødningsprodukter, der er del af en produktionsserie, fortsat er i overensstemmelse med denne forordning. Der skal i fornødent omfang tages hensyn til ændringer i disse gødningsprodukters kendetegn og til ændringer i de harmoniserede standarder, de fælles specifikationer som omhandlet i artikel 13 eller andre tekniske specifikationer, som der er henvist til for at dokumentere et CE-mærket gødningsprodukts overensstemmelse med de gældende krav.

## Ændring 47

### Forslag til forordning

#### Artikel 6 – stk. 4 – afsnit 2

##### *Kommissionens forslag*

Når det anses for hensigtsmæssigt på grund af et CE-mærket gødningsprodukts ydeevne eller de med produktet forbundne risici, skal fabrikanten foretage stikprøvekontrol af sådanne gødningsprodukter, der er gjort tilgængelige på markedet, undersøge og **om nødvendigt** føre register over klager, CE-mærkede gødningsprodukter, der ikke opfylder kravene, og tilbagekaldelser af sådanne gødningsprodukter og holde distributørerne orienteret om enhver sådan overvågning.

##### *Ændring*

Når det anses for hensigtsmæssigt på grund af et CE-mærket gødningsprodukts ydeevne eller de med produktet forbundne risici, skal fabrikanten **med henblik på at beskytte forbrugernes sundhed og sikkerhed og miljøet** foretage stikprøvekontrol af sådanne gødningsprodukter, der er gjort tilgængelige på markedet, undersøge og føre register over klager, CE-mærkede gødningsprodukter, der ikke opfylder kravene, og tilbagekaldelser af sådanne gødningsprodukter og holde distributørerne **og markedsovervågningsmyndighederne** orienteret om enhver sådan overvågning.

## Ændring 48

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 6

#### *Kommissionens forslag*

6. Fabrikantens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og postadresse, hvor han kan kontaktes, skal fremgå af det CE-mærkede gødningsprodukts emballage eller, hvis gødningsproduktet leveres uden emballage, af et dokument, der ledsager gødningsproduktet. Postadressen skal angive ét enkelt sted, hvor fabrikanten kan kontaktes. **Kontaktoplysningerne** skal angives på et for **slutbrugerne** og **markedsovervågningsmyndighederne** let forståeligt sprog.

#### *Ændring*

6. Fabrikantens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og postadresse, hvor han kan kontaktes, skal fremgå af det CE-mærkede gødningsprodukts emballage eller, hvis gødningsproduktet leveres uden emballage, af et dokument, der ledsager gødningsproduktet. Postadressen skal angive ét enkelt sted, hvor fabrikanten kan kontaktes. **Sådanne oplysninger** skal angives på et **sprog, der er letforståeligt** for **slutbrugere** og **markedsovervågningsmyndigheder, således som de er fastsat af den pågældende medlemsstat, og skal være klare, forståelige og tydelige.**

## Ændring 49

### Forslag til forordning Artikel 6 – stk. 7

#### *Kommissionens forslag*

7. Fabrikanten skal sikre, at CE-mærkede **gødningsprodukter mærkes** i overensstemmelse med bilag III, eller hvis **gødningsproduktet** leveres uden emballage, at **mærkningsangivelserne findes i et dokument, der ledsager gødningsproduktet og er tilgængeligt for kontrolorganerne, når produktet bringes i omsætning.** Mærkningsangivelsen skal være på et for slutbrugerne letforståeligt sprog fastsat af den pågældende

#### *Ændring*

7. Fabrikanten skal sikre, at **det** CE-mærkede **gødningsprodukt er mærket** i overensstemmelse med bilag III, eller, hvis **emballagen er for lille til, at mærkatet kan indeholde samtlige oplysninger, eller hvis det CE-mærkede gødningsprodukt** leveres uden emballage, at **de krævede oplysninger fremgår af den medfølgende dokumentation til det CE-mærkede gødningsprodukt. De oplysninger, der kræves i henhold til bilag III,** skal være på



medlemsstat og skal være *klar, forståelig* og *tydelig*.

et for slutbrugerne letforståeligt sprog fastsat af den pågældende medlemsstat og skal være *klare, forståelige* og *tydelige*.

## Ændring 50

### Forslag til forordning

#### Artikel 6 – stk. 10 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

10. Fabrikanten skal *for nedenstående CE-mærkede gødningsprodukter* indsende en rapport om den i bilag IV foreskrevne detonerbarhedsprøve til den kompetente myndighed i bestemmelsesmedlemsstaten:

##### *Ændring*

10. Fabrikanten skal indsende en rapport om den i bilag IV foreskrevne detonerbarhedsprøve til den kompetente myndighed i bestemmelsesmedlemsstaten *og sikre, at de følgende CE-mærkede gødningsprodukter er i stand til at bestå denne prøve:*

## Ændring 51

### Forslag til forordning

#### Artikel 6 – stk. 10 – afsnit 1 – litra b

##### *Kommissionens forslag*

b) *mekaniske gødningsproduktblandinger* som angivet i bilag I, produktfunktionskategori 7, der indeholder en gødning som omhandlet i litra a).

##### *Ændring*

b) *kombinationer fra forskellige produktfunktionskategorier* som angivet i bilag I, produktfunktionskategori 7, der indeholder en gødning som omhandlet i litra a).

## Ændring 52

### Forslag til forordning

#### Artikel 6 – stk. 10 – afsnit 2

*Kommissionens forslag*

Rapporten skal indsendes, mindst fem **dage** inden disse produkter bringes i omsætning.

*Ændring*

Rapporten skal indsendes mindst fem **arbejdsdage** inden disse produkter bringes i omsætning. **Kommissionen offentliggør på sit websted listen over de kompetente myndigheder i medlemsstaterne.**

**Ændring 53**

**Forslag til forordning  
Artikel 8 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

1. **Importøren må kun bringe** CE-mærkede gødningsprodukter, der opfylder kravene, i omsætning.

*Ændring*

1. **Kun** CE-mærkede gødningsprodukter, der opfylder kravene, **kan importeres til Unionen og bringes i omsætning i Unionen.**

**Ændring 54**

**Forslag til forordning  
Artikel 8 – stk. 2**

*Kommissionens forslag*

2. Importøren skal, før han bringer et CE-mærket gødningsprodukt i omsætning, sikre, at fabrikanten har gennemført den relevante overensstemmelsesvurderingsprocedure, jf. artikel 14. Han skal sikre, at fabrikanten har udarbejdet den tekniske dokumentation, at det CE-mærkede gødningsprodukt er ledsaget af EU-overensstemmelseserklæringen og den krævede dokumentation, og at fabrikanten har opfyldt kravene i artikel 6, stk. 5 og 6. Hvis en importør finder eller har grund til

*Ændring*

2. Importøren skal, før han bringer et CE-mærket gødningsprodukt i omsætning, sikre, at fabrikanten har gennemført den relevante overensstemmelsesvurderingsprocedure, jf. artikel 14. Han skal sikre, at fabrikanten har udarbejdet den tekniske dokumentation, at det CE-mærkede gødningsprodukt er ledsaget af EU-overensstemmelseserklæringen og den krævede dokumentation, og at fabrikanten har opfyldt kravene i artikel 6, stk. 5 og 6. Hvis en importør finder eller har grund til

at tro, at et CE-mærket gødningsprodukt ikke er i overensstemmelse med de gældende krav i **bilag I, II eller III**, må han ikke bringe gødningsproduktet i omsætning, før det er blevet bragt i overensstemmelse med de gældende krav. Derudover skal importøren, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt udgør en uacceptabel risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, underrette fabrikanten og markedsovervågningsmyndighederne herom.

at tro, at et CE-mærket gødningsprodukt ikke er i overensstemmelse med de gældende krav i **nærværende forordning**, må han ikke bringe gødningsproduktet i omsætning, før det er blevet bragt i overensstemmelse med de gældende krav. Derudover skal importøren, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt udgør en uacceptabel risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, underrette fabrikanten og markedsovervågningsmyndighederne herom.

## Ændring 55

### Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 3

#### *Kommissionens forslag*

3. Importørens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og postadresse, hvor han kan kontaktes, skal fremgå af det CE-mærkede gødningsprodukts emballage eller, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt leveres uden emballage, af et dokument, der ledsager gødningsproduktet. Kontaktoplysningerne skal angives på et for slutbrugerne og markedsovervågningsmyndighederne let forståeligt sprog.

#### *Ændring*

3. Importørens navn, registrerede firmanavn eller registrerede varemærke og postadresse, hvor han kan kontaktes, **samt tredjelandsfabrikanterne** skal fremgå af det CE-mærkede gødningsprodukts emballage eller, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt leveres uden emballage, af et dokument, der ledsager gødningsproduktet. Kontaktoplysningerne skal angives på et for slutbrugerne og markedsovervågningsmyndighederne let forståeligt sprog.

## Ændring 56

### Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 4

*Kommissionens forslag*

4. Importøren skal sikre, at det CE-mærkede gødningsprodukt mærkes i overensstemmelse med bilag III på et for slutbrugerne letforståeligt sprog fastsat af den pågældende medlemsstat.

*Ændring*

4. Importøren skal sikre, at det CE-mærkede gødningsprodukt mærkes i overensstemmelse med bilag III, **eller, hvis pakken er for lille til, at mærkatet kan indeholde samtlige oplysninger, eller hvis det CE-mærkede gødningsprodukt leveres uden emballage, at de krævede oplysninger fremgår af den medfølgende dokumentation til det CE-mærkede gødningsprodukt. De oplysninger, der kræves i overensstemmelse med bilag III, skal være** på et for slutbrugerne letforståeligt sprog fastsat af den pågældende medlemsstat.

**Ændring 57**

**Forslag til forordning  
Artikel 8 – stk. 6**

*Kommissionens forslag*

6. Når det anses for hensigtsmæssigt på grund af et CE-mærket gødningsprodukts ydeevne eller de med produktet forbundne risici, skal importøren foretage stikprøvekontrol af sådanne gødningsprodukter, der er gjort tilgængelige på markedet, undersøge og **om nødvendigt** føre register over klager, CE-mærkede gødningsprodukter, der ikke opfylder kravene, og tilbagekaldelser af sådanne gødningsprodukter og holde distributørerne orienteret om enhver sådan overvågning.

*Ændring*

6. Når det anses for hensigtsmæssigt på grund af et CE-mærket gødningsprodukts ydeevne eller de med produktet forbundne risici, skal importøren **med henblik på at beskytte forbrugernes sundhed og sikkerhed samt miljøet** foretage stikprøvekontrol af sådanne gødningsprodukter, der er gjort tilgængelige på markedet, undersøge og føre register over klager, CE-mærkede gødningsprodukter, der ikke opfylder kravene, og tilbagekaldelser af sådanne gødningsprodukter og holde distributørerne orienteret om enhver sådan overvågning.

## Ændring 58

### Forslag til forordning Artikel 8 – stk. 8

#### *Kommissionens forslag*

8. Importøren skal, i **ti** år efter at det CE-mærkede gødningsprodukt er bragt i omsætning, opbevare en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen, så den står til rådighed for markedsovervågningsmyndighederne, og sikre, at den tekniske dokumentation kan stilles til rådighed for disse myndigheder, hvis de anmoder herom.

#### *Ændring*

8. Importøren skal, i **fem** år efter at det CE-mærkede gødningsprodukt er bragt i omsætning, opbevare en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen, så den står til rådighed for markedsovervågningsmyndighederne, og sikre, at den tekniske dokumentation kan stilles til rådighed for disse myndigheder, hvis de anmoder herom. **Importøren stiller på anmodning en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen til rådighed for andre berørte erhvervsdrivende.**

## Ændring 59

### Forslag til forordning Artikel 9 – stk. 2 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

Distributøren skal, før han gør et CE-mærket gødningsprodukt tilgængeligt på markedet, kontrollere, at det er ledsaget af **EU-overensstemmelseserklæringen og af** den krævede dokumentation, at det er mærket i overensstemmelse med bilag III på et sprog, der er let forståeligt for slutbrugerne i den medlemsstat, hvor det CE-mærkede gødningsprodukt gøres tilgængeligt på markedet, og at fabrikanten og importøren har opfyldt kravene i henholdsvis artikel 6, stk. 5 og 6, og artikel 8, stk. 3.

#### *Ændring*

Distributøren skal, før han gør et CE-mærket gødningsprodukt tilgængeligt på markedet, kontrollere, at det er ledsaget af den krævede dokumentation, at det er mærket i overensstemmelse med bilag III på et sprog, der er let forståeligt for slutbrugerne i den medlemsstat, hvor det CE-mærkede gødningsprodukt gøres tilgængeligt på markedet, og at fabrikanten og importøren har opfyldt kravene i henholdsvis artikel 6, stk. 5 og 6, og artikel 8, stk. 3. **Hvis pakken er for lille til, at mærkatet kan indeholde samtlige oplysninger, eller hvis det CE-mærkede gødningsprodukt leveres uden emballage, skal distributøren verificere, at de**

*krævede oplysninger fremgår af den medfølgende dokumentation til det CE-mærkede gødningsprodukt.*

## Ændring 60

### Forslag til forordning

#### Artikel 9 – stk. 2 – afsnit 2

##### *Kommissionens forslag*

Hvis en distributør finder eller har grund til at tro, at et CE-mærket gødningsprodukt ikke er i overensstemmelse med de gældende krav i **bilag I, II eller III**, må han ikke gøre gødningsproduktet tilgængeligt på markedet, før det er blevet bragt i overensstemmelse med de gældende krav. Derudover skal distributøren, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt udgør en uacceptabel risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, underrette fabrikanten eller importøren samt markedsovervågningsmyndighederne herom.

##### *Ændring*

Hvis en distributør finder eller har grund til at tro, at et CE-mærket gødningsprodukt ikke er i overensstemmelse med de gældende krav i **nærværende forordning**, må han ikke gøre gødningsproduktet tilgængeligt på markedet, før det er blevet bragt i overensstemmelse med de gældende krav. Derudover skal distributøren, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt udgør en uacceptabel risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, underrette fabrikanten eller importøren samt markedsovervågningsmyndighederne herom.

## Ændring 61

### Forslag til forordning

#### Artikel 12 – afsnit 1

##### *Kommissionens forslag*

**Uanset de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 13, formodes** CE-mærkede gødningsprodukter, som er i overensstemmelse med harmoniserede standarder eller dele deraf, hvortil der er offentliggjort referencer i *Den Europæiske Unions Tidende*, at være i overensstemmelse med de krav i bilag I, II

##### *Ændring*

CE-mærkede gødningsprodukter, som er i **overensstemmelse med eller er blevet testet** i overensstemmelse med harmoniserede standarder eller dele deraf, hvortil der er offentliggjort referencer i *Den Europæiske Unions Tidende*, **formodes** at være i overensstemmelse med de **respektive** krav i bilag I, II og III, der er

og III, der er omfattet af disse standarder eller dele deraf.

omfattet af disse standarder eller dele deraf.

## Ændring 62

### Forslag til forordning Artikel 13 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

*Kommissionen kan vedtage gennemførelsesretsakter med henblik på fastsættelse af fælles specifikationer, hvis overholdelse skal sikre overensstemmelse med de krav i bilag I, II og III, der er omfattet af disse specifikationer eller dele deraf. Gennemførelsesretsakterne vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 41, stk. 3.*

#### *Ændring*

*Hvis et krav, der er fastsat i bilag I, II eller III ikke er omfattet af de harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende, samt hvis Kommissionen efter en anmodning til en eller flere europæiske standardiseringsorganisationer om at udarbejde et udkast til harmoniserede standarder for det pågældende krav iagttager unødige forsinkelser i forbindelse med vedtagelsen af den pågældende standard, kan Kommissionen vedtage gennemførelsesretsakter med henblik på fastsættelse af fælles specifikationer for dette krav. Gennemførelsesretsakterne vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 41, stk. 3.*

## Ændring 63

### Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. CE-mærkningen anbringes *i den medfølgende dokumentation og*, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt leveres i *emballeret stand, på emballagen*, så den er synlig, let læselig og ikke kan slettes.

#### *Ændring*

1. CE-mærkningen anbringes *på det CE-mærkede gødningsprodukts emballage eller*, hvis det CE-mærkede gødningsprodukt leveres *uden emballage*, i *den medfølgende dokumentation til det CE-mærkede gødningsprodukt*, så den er synlig, let læselig og ikke kan slettes.

## Ændring 64

### Forslag til forordning Artikel 17 – stk. 3 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

CE-mærkningen skal efterfølges af identifikationsnummeret for det bemyndigede organ, ***der er involveret i den overensstemmelsesvurdering, der i bilag IV er omhandlet som modul D1.***

#### *Ændring*

CE-mærkningen skal efterfølges af identifikationsnummeret for det bemyndigede organ, ***hvis dette kræves i henhold til bilag IV.***

## Ændring 65

### Forslag til forordning Artikel 18 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

Et ***CE-mærket gødningsprodukt, der*** har gennemgået en nyttiggørelsesproces og opfylder kravene i denne forordning, anses for at opfylde betingelserne i artikel 6, stk. 1, i direktiv 2008/98/EF og anses derfor ikke længere ***for*** at være affald.

#### *Ændring*

***Hvis et materiale, som var affald,*** har gennemgået en nyttiggørelsesproces, og ***et CE-mærket gødningsprodukt, der*** opfylder kravene i denne forordning, ***indeholder eller består af dette materiale,*** anses ***det pågældende materiale*** for at opfylde betingelserne i artikel 6, stk. 1, i direktiv 2008/98/EF og anses derfor ***for*** ikke længere at være affald ***fra det øjeblik, hvor EU-overensstemmelseserklæringen er udarbejdet.***

## Ændring 66

### Forslag til forordning Artikel 30 – stk. 2

#### *Kommissionens forslag*

2. ***Den*** bemyndigende ***medlemsstat***

#### *Ændring*

2. ***De*** bemyndigende ***myndigheder***



forelægger efter anmodning Kommissionen alle oplysninger om grundlaget for notifikationen eller det bemyndigede organs fortsatte kompetence.

forelægger efter anmodning Kommissionen alle oplysninger om grundlaget for notifikationen eller det *pågældende* bemyndigede organs fortsatte kompetence.

## Ændring 67

### Forslag til forordning

#### Artikel 31 – stk. 3

##### *Kommissionens forslag*

3. Hvis et bemyndiget organ finder, at de krav, der er fastsat i bilag I, II eller III eller i de dertil svarende harmoniserede standarder, fælles specifikationer som omhandlet i artikel 13 *eller andre tekniske specifikationer*, ikke er opfyldt af fabrikanten, anmoder det fabrikanten om at afhjælpe dette og udsteder *ikke* overensstemmelsesattest.

##### *Ændring*

3. Hvis et bemyndiget organ finder, at de krav, der er fastsat i bilag I, II eller III eller i de dertil svarende harmoniserede standarder *eller* fælles specifikationer som omhandlet i artikel 13, ikke er opfyldt af fabrikanten, anmoder det fabrikanten om at afhjælpe dette og udsteder *hverken en* overensstemmelsesattest *eller en afgørelse om godkendelse*.

## Ændring 68

### Forslag til forordning

#### Artikel 31 – stk. 4

##### *Kommissionens forslag*

4. Hvis et bemyndiget organ i forbindelse med overensstemmelsesovervågning, efter at der allerede er blevet udstedt en attest, finder, at et CE-mærket gødningsprodukt ikke længere opfylder kravene, anmoder det fabrikanten om at afhjælpe dette og suspenderer eller inddrager om nødvendigt attesten.

##### *Ændring*

4. Hvis et bemyndiget organ i forbindelse med overensstemmelsesovervågning, efter at der allerede er blevet udstedt en attest *eller en afgørelse om godkendelse*, finder, at et CE-mærket gødningsprodukt ikke længere opfylder kravene, anmoder det fabrikanten om at afhjælpe dette og suspenderer eller inddrager om nødvendigt attesten *eller afgørelsen om godkendelse*.

## Ændring 69

### Forslag til forordning Artikel 31 – stk. 5

#### *Kommissionens forslag*

5. Hvis der ikke træffes afhjælpende foranstaltninger, eller hvis disse ikke har den ønskede virkning, skal det bemyndigede organ begrænse, suspendere eller inddrage eventuelle attester, alt efter hvad der er mest hensigtsmæssigt.

#### *Ændring*

5. Hvis der ikke træffes afhjælpende foranstaltninger, eller hvis disse ikke har den ønskede virkning, **og et CE-mærket gødningsprodukt således fortsat ikke opfylder kravene i nærværende forordning**, skal det bemyndigede organ begrænse, suspendere eller inddrage eventuelle attester **eller afgørelser om godkendelse**, alt efter hvad der er mest hensigtsmæssigt.

## Ændring 70

### Forslag til forordning Artikel 33 – stk. 1 – litra a

#### *Kommissionens forslag*

a) tilfælde, hvor udstedelse af en attest er blevet nægtet, samt begrænsninger, suspenderinger eller inddragelser af **attester**

#### *Ændring*

a) tilfælde, hvor udstedelse af en attest er blevet nægtet, samt begrænsninger, suspenderinger eller inddragelser af **en attest eller afgørelse om godkendelse**

## Ændring 71

### Forslag til forordning Artikel 37 – overskrift

#### *Kommissionens forslag*

Procedure for håndtering af CE-mærkede gødningsprodukter, der udgør en risiko **på nationalt plan**

#### *Ændring*

Procedure **på nationalt plan** for håndtering af CE-mærkede gødningsprodukter, der udgør en risiko

## Ændring 72

### Forslag til forordning Artikel 37 – stk. 1 – afsnit 1

#### *Kommissionens forslag*

Hvis markedsovervågningsmyndighederne i en af medlemsstaterne har tilstrækkelig grund til at antage, at et CE-mærket gødningsprodukt udgør en **uacceptabel** risiko for menneskers, dyrs eller planter sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, skal de foretage en evaluering af det pågældende gødningsprodukt omfattende alle de krav, der er fastlagt i denne forordning. De berørte erhvervsdrivende skal med henblik herpå samarbejde med markedsovervågningsmyndighederne, i det omfang det er nødvendigt.

#### *Ændring*

Hvis markedsovervågningsmyndighederne i en af medlemsstaterne har tilstrækkelig grund til at antage, at et CE-mærket gødningsprodukt udgør en risiko for menneskers, dyrs eller planter sundhed, for sikkerheden eller for miljøet **eller for andre almene samfundshensyn, der er omfattet af nærværende forordning**, skal de foretage en evaluering af det pågældende gødningsprodukt omfattende alle de krav, der er fastlagt i denne forordning. De berørte erhvervsdrivende skal med henblik herpå samarbejde med markedsovervågningsmyndighederne, i det omfang det er nødvendigt.

*(Dette ændringsforslag dækker også et horisontalt ændringsforslag vedrørende "uacceptabel risiko" (i ental eller flertal), som ændres til "en risiko" (i ental). Såfremt ændringsforslaget vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder i hele den vedtagne tekst).*

## Ændring 73

### Forslag til forordning Artikel 37 – stk. 1 – afsnit 2

#### *Kommissionens forslag*

Hvis markedsovervågningsmyndighederne i forbindelse med denne evaluering finder, at det CE-mærkede gødningsprodukt ikke opfylder kravene i denne forordning, anmoder de straks den erhvervsdrivende om at træffe alle fornødne afhjælpende foranstaltninger **inden for en rimelig tidsfrist** for at bringe gødningsproduktet i overensstemmelse med disse krav eller for at trække gødningsproduktet tilbage fra

#### *Ændring*

Hvis markedsovervågningsmyndighederne i forbindelse med denne evaluering finder, at det CE-mærkede gødningsprodukt ikke opfylder kravene i denne forordning, anmoder de straks den erhvervsdrivende om at træffe alle fornødne afhjælpende foranstaltninger for at bringe gødningsproduktet i overensstemmelse med disse krav eller for at trække gødningsproduktet tilbage fra markedet

markedet, *kalde det tilbage eller* fjerne CE-mærkningen.

*eller for at tilbagekalde det inden for en rimelig tidsfrist, som de fastsætter i forhold til risikoens art, og for at fjerne CE-mærkningen.*

#### Ændring 74

##### Forslag til forordning Artikel 37 – stk. 4 – afsnit 1

###### *Kommissionens forslag*

Hvis den pågældende erhvervsdrivende inden for den frist, der er omhandlet i stk. 1, andet afsnit, ikke træffer de fornødne afhjælpende foranstaltninger, træffer markedsovervågningsmyndighederne de nødvendige foreløbige foranstaltninger for at forbyde eller begrænse tilgængeliggørelsen af det CE-mærkede gødningsprodukt på det nationale marked eller for at trække gødningsproduktet tilbage fra markedet eller kalde det tilbage.

###### *Ændring*

Hvis den pågældende erhvervsdrivende inden for den frist, der er omhandlet i stk. 1, andet afsnit, ikke træffer de fornødne afhjælpende foranstaltninger, træffer markedsovervågningsmyndighederne de nødvendige foreløbige foranstaltninger for at forbyde eller begrænse tilgængeliggørelsen af det CE-mærkede gødningsprodukt på det nationale marked eller for at trække gødningsproduktet tilbage fra markedet eller kalde det tilbage. *Markedsovervågningsmyndighedernes forpligtelser i denne henseende berører ikke medlemsstaternes mulighed for at regulere gødningsprodukter, som ikke er CE-mærkede, når de gøres tilgængelige på markedet.*

#### Ændring 75

##### Forslag til forordning Artikel 37 – stk. 5 – litra b

###### *Kommissionens forslag*

b) mangler ved de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 12, *og som danner grundlag for overensstemmelsesformodningen.*

###### *Ændring*

b) mangler ved de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 12

#### Ændring 76

##### Forslag til forordning Artikel 37 – stk. 5 – litra b a (nyt)

**ba) mangler ved de fælles specifikationer, der er omhandlet i artikel 13**

**Ændring 77**

**Forslag til forordning  
Artikel 38 – stk. 2 a (nyt)**

**2a. Hvis den nationale foranstaltning anses for at være berettiget, og hvis CE-gødningsproduktets manglende overensstemmelse med kravene tilskrives mangler ved de fælles specifikationer som omhandlet i artikel 37, stk. 5, litra ba), vedtager Kommissionen snarest muligt en gennemførelsesretsakt om ændring eller ophævelse af den pågældende fælles specifikation. Gennemførelsesretsakterne vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 41, stk. 3.**

**Ændring 78**

**Forslag til forordning  
Artikel 39 – stk. 1**

1. Hvis en medlemsstat efter at have foretaget en vurdering i henhold til artikel 37, stk. 1, finder, at et CE-mærket gødningsprodukt, selv om det er i overensstemmelse med denne forordning, udgør en **uacceptabel** risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, pålægger den den pågældende erhvervsdrivende at

1. Hvis en medlemsstat efter at have foretaget en vurdering i henhold til artikel 37, stk. 1, finder, at et CE-mærket gødningsprodukt, selv om det er i overensstemmelse med denne forordning, udgør en risiko for menneskers, dyrs eller planters sundhed, for sikkerheden eller for miljøet **eller vedrørende andre aspekter af beskyttelse af offentlige interesser, som er**

træffe alle nødvendige foranstaltninger inden for en rimelig tidsfrist **for** at sikre, at det pågældende gødningsprodukt, når det **bringes i omsætning**, ikke længere udgør en risiko, eller for at trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage.

**omfattet af denne forordning**, pålægger den **straks** den pågældende erhvervsdrivende at træffe alle nødvendige foranstaltninger **til** inden for en **af markedsovervågningsmyndighederne fastsat** rimelig tidsfrist at sikre, at det pågældende gødningsprodukt, når det **gøres tilgængeligt på markedet**, ikke længere udgør en risiko, eller for at trække det tilbage fra markedet eller kalde det tilbage.

## Ændring 79

### Forslag til forordning Artikel 40 – stk. 1 – litra c

#### *Kommissionens forslag*

c) **EU-overensstemmelseserklæringen ledsager ikke det CE-mærkede gødningsprodukt.**

#### *Ændring*

c) **der er ikke udarbejdet en EU-overensstemmelseserklæring**

## Ændring 80

### Forslag til forordning Artikel 42 – stk. 1

#### *Kommissionens forslag*

1. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 43 med henblik på at ændre bilag I-IV for at tilpasse dem til den tekniske udvikling og **for** at lette adgangen til det indre marked og den frie bevægelighed for CE-mærkede gødningsprodukter

#### *Ændring*

1. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 43 med henblik på at ændre bilag I-IV for at tilpasse dem til den tekniske udvikling, **idet der tages hensyn til produkter og materialer, der allerede er godkendt i medlemsstaterne, og navnlig på områderne for produktion af gødningsprodukter fra animalske biprodukter og affaldsgenvinding, samt med henblik på** at lette adgangen til det indre marked og den frie bevægelighed for

- a) som *sandsynligvis vil* blive gjort til genstand for betydelig handel på det indre marked, og
- b) for hvilke der er videnskabelig evidens for, at de ikke udgør en *uacceptabel* risiko for menneskers, dyrs eller planterers sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, og at de er tilstrækkeligt effektive.

## Ændring 81

### Forslag til forordning

#### Artikel 42 – stk. 1 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

CE-mærkede gødningsprodukter:

- a) som *har potentiale til at* blive gjort til genstand for betydelig handel på det indre marked, og
- b) for hvilke der er videnskabelig evidens for, at de ikke udgør en risiko for menneskers, dyrs eller planterers sundhed, for sikkerheden eller for miljøet, og at de er tilstrækkeligt effektive.

*Ændring*

*1a. Hurtigst muligt efter ... [datoen for denne forordnings ikrafttræden] vedtager Kommissionen delegerede retsakter i overensstemmelse med første afsnit med henblik på at ændre komponentmaterialekategorierne i bilag II, navnlig for at tilføje animalske biprodukter, for hvilke der er fastlagt et slutpunkt, struvit, biokul og askebaserede produkter til disse komponentmaterialekategorier, og for at fastlægge de krav, som disse produkter skal opfylde for at kunne blive omfattet af disse kategorier. Kommissionen tager i forbindelse med vedtagelsen af sådanne delegerede retsakter særligt hensyn til de teknologiske fremskridt, der gøres inden for genvinding af næringsstoffer.*

## Ændring 345

### Forslag til forordning

## Artikel 42 – stk. 1 b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

***1b. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 43 med henblik på at udskyde ikrafttrædelsesdatoen for grænsen på 20 mg/kg som omhandlet i bilag I – del II – PFC1(B) – punkt 3 – litra a) – nr. 2 og bilag I, del II, PFC1(C)I, punkt 2, litra a), nr. 2, hvis den på grundlag af en grundig konsekvensvurdering har dokumentation for at mene, at indførelsen af en strengere grænse i alvorlig grad vil bringe forsyningen af gødningsprodukter til Unionen i fare.***

## Ændring 82

### Forslag til forordning Artikel 42 – stk. 2 – indledning

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

2. Hvis Kommissionen ændrer bilag II for at tilføje nye mikroorganismer til komponentmaterialekategorien for sådanne organismer ***i henhold til*** stk. 1, ***gør den det*** på grundlag af følgende data:

2. Hvis Kommissionen ændrer bilag II for at tilføje nye ***stammer af*** mikroorganismer til komponentmaterialekategorien for sådanne organismer, ***gør den det efter at have kontrolleret, at alle stammer af den supplerende mikroorganisme overholder kravene i*** stk. 1, ***litra b), i denne artikel,*** på grundlag af følgende data:

## Ændring 83

### Forslag til forordning



## Artikel 42 – stk. 2 – litra a

### *Kommissionens forslag*

- a) mikroorganismens navn

### *Ændring*

- a) mikroorganismens navn **på stammeniveau**

## Ændring 84

### Forslag til forordning

#### Artikel 42 – stk. 2 – litra c

### *Kommissionens forslag*

- c) **historiske data** om sikker produktion og anvendelse af mikroorganismen

### *Ændring*

- c) **videnskabelig litteratur, der rapporterer** om sikker produktion og anvendelse af mikroorganismen

## Ændring 85

### Forslag til forordning

#### Artikel 42 – stk. 2 – litra d

### *Kommissionens forslag*

- d) taksonomisk forbindelse til arter af mikroorganismer, der opfylder kravene til QPS (Qualified Presumption of Safety - betinget antagelse om sikkerhed) fastsat af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet

### *Ændring*

- d) taksonomisk forbindelse til arter af mikroorganismer, der opfylder kravene til QPS (Qualified Presumption of Safety – betinget antagelse om sikkerhed) fastsat af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet **eller reference til erklæring om overensstemmelse med de relevante harmoniserede standarder for anvendte mikroorganismers sikkerhed, som er blevet offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende, eller hvis sådanne harmoniserede standarder ikke findes, overensstemmelse med de krav til sikkerhedsevalueringen af mikroorganismer, som Kommissionen har vedtaget.**

## Ændring 86

### Forslag til forordning Artikel 42 – stk. 2 – afsnit 1 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*For at afspejle de hurtige teknologiske fremskridt på området vedtager Kommissionen senest ... [et år efter ikrafttrædelsen af denne forordning] delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 43 med henblik på at fastlægge kriterier for evalueringen af mikroorganismer, der kan anvendes i plantenæringsprodukter uden formelt at blive optaget på en positivliste.*

## Ændring 87

### Forslag til forordning Artikel 42 – stk. 3 – afsnit 1 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*Senest den ... [seks måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] vedtager Kommissionen delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 43 for at ændre bilag II for at indsætte de slutpunkter i fremstillingskæden, der er blevet fastlagt, jf. artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009, for så vidt angår de animalske biprodukter, der er opført i CMC 11 i bilag II.*

## Ændring 88

### Forslag til forordning Artikel 42 – stk. 3 a (nyt)

**3a. I forbindelse med vedtagelsen af delegerede retsakter som omhandlet i stk. 1 ændrer Kommissionen den komponentmaterialekategori, der fastsætter kravet for polymerer, undtagen næringsstofpolymerer i bilag II, for at afspejle den nyeste videnskabelige dokumentation og teknologiske udvikling, og fastsætter senest den ... [tre år efter datoen for denne forordnings anvendelse] kriterierne for omdannelse af polymerisk carbon, der skal omdannes til carbondioxid (CO<sub>2</sub>), samt en respektiv afprøvningsmetode for bionedbrydning.**

**Ændring 89**

**Forslag til forordning  
Artikel 42 – stk. 3 b (nyt)**

**3b. I forbindelse med vedtagelsen af delegerede retsakter som omhandlet i stk. 1 ændrer Kommissionen den komponentmaterialekategori, der fastsætter kriterierne for andre biprodukter fra industrien i bilag II, for at afspejle den aktuelle produktfremstillingspraksis, den teknologiske udvikling og den nyeste videnskabelige dokumentation og teknologiske udvikling, og fastsætter senest den ... [et år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] kriterierne for biprodukter fra industrien for medtagelse i komponentmaterialekategorien.**

## Ændring 91

### Forslag til forordning Artikel 43 – stk. 3 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**3a. Inden vedtagelsen af en delegeret retsakt skal Kommissionen høre eksperter, som er udpeget af hver enkelt medlemsstat, i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning.**

## Ændring 92

### Forslag til forordning Artikel 44 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

Medlemsstaterne fastsætter bestemmelser om sanktioner for overtrædelse af denne forordning og træffer alle nødvendige foranstaltninger til at sikre, at de gennemføres. Sanktionerne skal være effektive, forholdsmæssige og have afskrækkende virkning. Medlemsstaterne giver omgående Kommissionen meddelelse om disse bestemmelser og foranstaltninger og meddeler omgående senere ændringer af betydning for bestemmelserne og foranstaltningerne.

Medlemsstaterne fastsætter bestemmelser om sanktioner for overtrædelse af denne forordning og træffer alle nødvendige foranstaltninger til at sikre, at de gennemføres. Sanktionerne skal være effektive, forholdsmæssige og have afskrækkende virkning. Medlemsstaterne giver omgående Kommissionen meddelelse om disse bestemmelser og foranstaltninger og meddeler omgående senere ændringer af betydning for bestemmelserne og foranstaltningerne. **Medlemsstaterne træffer alle nødvendige foranstaltninger til at sikre, at deres bestemmelser om sanktioner håndhæves.**

## Ændring 93

### Forslag til forordning

#### Artikel 45 – stk. 1 – nr. 1 a (nyt)

Forordning (EF) nr. 1069/2009

Artikel 5 – stk. 2 – afsnit 1 a (nyt)

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændring*

**1a) I stk. 2 indsættes følgende afsnit efter første afsnit:**

**"For afledte produkter, der hører ind under anvendelsesområdet for artikel 32 og allerede anvendes i vid udstrækning i medlemsstaterne til fremstilling af gødninger, fastsætter Kommissionen et sådant slutpunkt senest den ... [seks måneder efter datoen for gødningsforordningens ikrafttræden]"**.

## Ændring 94

### Forslag til forordning

#### Artikel 46 – stk. 1 – nr. 2

Forordning (EF) nr. 1107/2009

Artikel 3 – nr. 34 – indledning

#### *Kommissionens forslag*

#### *Ændring*

3) "34. "biostimulans til planter": et produkt, der stimulerer planters næringsstofprocesser uafhængigt af **produktets** næringsstofindhold med det ene formål at forbedre et eller flere af følgende kendetegn ved planten:

"34. "biostimulans til planter": et produkt, **der indeholder et hvilket som helst stof eller en hvilken som helst mikroorganisme**, der stimulerer planters næringsstofprocesser uafhængigt af **dets** næringsstofindhold, **eller en hvilken som helst kombination af sådanne stoffer og/eller mikroorganismer** med det ene formål at forbedre et eller flere af følgende kendetegn ved planten **eller dens**

*rhizosfære:*

## **Ændring 95**

### **Forslag til forordning Artikel 46 – stk. 1 – nr. 2**

Forordning (EF) nr. 1107/2009

Artikel 3 – nr. 34 – litra c

*Kommissionens forslag*

c) *afgrødekvalitetsegenskaber.*

*Ændring*

c) *afgrødekvalitet.*

## **Ændring 96**

### **Forslag til forordning Artikel 46 – stk. 1 – nr. 2**

Forordning (EF) nr. 1107/2009

Artikel 3 – nr. 34 – litra c a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*ca) tilgængelighed af afgrænsede  
næringsstoffer i jorden eller rhizosfæren*

## **Ændring 97**

### **Forslag til forordning Artikel 46 – stk. 1 – nr. 2**

Forordning (EF) nr. 1107/2009

Artikel 3 – nr. 34 – litra c b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*cb) nedbrydning af organiske  
forbindelser i jorden*

## Ændring 98

### Forslag til forordning Artikel 46 – stk. 1 – nr. 2

Forordning (EF) nr. 1107/2009

Artikel 3 – nr. 34 – litra c c (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*cc) humificering*

## Ændring 99

### Forslag til forordning Artikel 48 – overskrift

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

Overgangsbestemmelser

Overgangsbestemmelser, *rapportering og revision*

## Ændring 100

### Forslag til forordning Artikel 48 – stk. 1

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

Medlemsstaterne må ikke forhindre tilgængeliggørelsen på markedet af produkter, der blev bragt i omsætning som gødninger under betegnelsen "EF-gødning" i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2003/2003 inden den [***Publications office, please insert the date of application of this Regulation***]. Kapitel 5 finder imidlertid tilsvarende anvendelse på sådanne produkter.

Medlemsstaterne må ikke forhindre tilgængeliggørelsen på markedet af produkter, der blev bragt i omsætning som gødninger under betegnelsen "EF-gødning" i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2003/2003 inden den ... [***tolv måneder efter datoen for denne forordnings anvendelse***]. Kapitel 5 finder imidlertid tilsvarende anvendelse på sådanne produkter.

## Ændring 101

### Forslag til forordning Artikel 48 – afsnit 1 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*Medlemsstater, der allerede har indført en lavere grænseværdi for indholdet af cadmium (Cd) i organisk-mineralsk gødning og kunstgødning, der er fastsat i bilag I, del II, PFC 1 (B)(3)(a) og PFC 1 (C)(I)(2)(a), kan fastholde denne strengere grænse, indtil den grænse, der fastsættes i henhold til denne forordning, er den samme eller lavere. Medlemsstaterne underretter Kommissionen om sådanne eksisterende nationale foranstaltninger senest den ... [seks måneder efter datoen for denne forordnings ikrafttrædelse].*

## Ændring 102

### Forslag til forordning Artikel 48 – afsnit 1 b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*1b. Senest ... [42 måneder efter datoen for denne forordnings anvendelse] forelægger Kommissionen en rapport for Europa-Parlamentet og Rådet med en vurdering af forordningens anvendelse og dens generelle virkning for så vidt angår opfyldelsen af dens mål, herunder dens virkning for SMV'er. Rapporten skal navnlig indeholde:*

*a) en vurdering af, hvordan det indre marked for gødningsprodukter fungerer, herunder overensstemmelsesvurderingen og effektiviteten af markedsovervågningen, en analyse af virkningerne af den delvise harmonisering på produktion, forbrugsmønstre og handelsstrømme for CE-mærkede gødningsprodukter og*



*gødningsprodukter, der markedsføres i henhold til nationale regler*

*b) en vurdering af anvendelsen af begrænsninger på indholdet af forurenende stoffer som fastsat i bilag I til denne forordning, eventuel ny relevant videnskabelig information om toksiciteten og carcinogeniciteten af forurenende stoffer, hvis sådan information dukker op, herunder risiciene ved uranforurening i gødningsprodukter*

*c) en vurdering af udviklingen i teknologier til fjernelse af cadmium og deres betydning, omfang og omkostninger i hele værdikæden samt dermed forbundet håndtering af cadmiumaffald og*

*d) en vurdering af indvirkningen på handelen i forbindelse med indkøb af råvarer, herunder tilgængeligheden af råphosphat.*

*I rapporten skal der tages behørigt højde for teknologiske fremskridt og innovation samt standardiseringsprocesser, der har indvirkning på produktion og anvendelse af gødningsprodukter. Den ledsages om nødvendigt af et forslag til retsakt senest den ... [fem år efter datoen for denne forordnings anvendelse].*

*Senest den ... [12 måneder efter denne forordnings ikrafttræden] forelægger Kommissionen en evaluering af de videnskabelige data med henblik på at fastsætte de agronomiske og miljømæssige kriterier for at definere kriterierne for færdigforarbejdet husdyrgødning for at kvalificere virkningsgraden af produkter, der indeholder eller består af forarbejdet husdyrgødning.*

## **Ændring 103**

### **Forslag til forordning Artikel 48 – afsnit 1 c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**1c. Senest den ... [fem år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] gennemfører Kommissionen en revision af proceduren for overensstemmelsesvurdering af mikroorganismer.**

**Ændring 104**

**Forslag til forordning  
Artikel 49 – afsnit 2**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

Den anvendes fra den **1. januar 2018**.

Den anvendes fra den ... [to år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden], med undtagelse af artikel 19-35, der anvendes fra den ... [et år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden], og artikel 13, 41, 42, 43 og 45, der anvendes fra den ... [datoen for denne forordnings ikrafttræden].

**Ændring 105**

**Forslag til forordning  
Bilag I – del I – punkt 1 – punkt C a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**Ca. Gødning med lavt kulstofindhold**

**Ændring 106**

**Forslag til forordning  
Bilag I – del I – punkt 5 – punkt A – punkt I a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**Ia. Denitrifikationshæmmer**

## Ændring 107

### Forslag til forordning Bilag I – del II – punkt 4

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**4. Hvis det CE-mærkede  
gødningsprodukt indeholder et stof, for  
hvilket der er fastsat  
maksimalgrænseværdier for  
restkoncentrationer i fødevarer og foder i  
overensstemmelse med**

**udgår**

**a) Rådets forordning (EØF) nr.  
315/93<sup>1</sup>**

**b) Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EF) nr. 396/2005<sup>2</sup>**

**c) Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EF) nr. 470/2009<sup>3</sup> eller**

**d) Europa-Parlamentets og Rådets  
direktiv 2002/32/EF<sup>4</sup>**

**må anvendelsen af det CE-mærkede  
gødningsprodukt som angivet i  
brugsanvisningen ikke føre til  
overskridelse af disse grænseværdier i  
fødevarer eller foder.**

---

<sup>1</sup> Rådets forordning (EØF) nr. 315/93 af 8. februar 1993 om fællesskabsprocedurer for forurenende stoffer i levnedsmidler (EFT L 37 af 13.2.1993, s. 1).

<sup>2</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1).

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 470/2009 af 6. maj 2009 om fællesskabsprocedurer for fastsættelse af grænseværdier for restkoncentrationer af farmakologisk virksomme stoffer i animalske fødevarer,

*om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/82/EF og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 726/2004 (EUT L 152 af 16.6.2009, s. 11).*

<sup>4</sup> *Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer (EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10).*

## Ændring 108

### Forslag til forordning Bilag I – del II – punkt 4 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*4a. Bestanddele, der er forelagt til godkendelse eller fornyet godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009, men som ikke er omfattet af gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011, må ikke anvendes i gødningsprodukter, når det i henhold til artikel 1, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1107/2009 er berettiget ikke at medtage dem.*

## Ændring 109

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 1(A) – punkt 1

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

1. Organisk gødning skal indeholde

- carbon (C) og
- næringsstoffer

af udelukkende biologisk oprindelse, undtagen fossilt materiale eller materiale, der er indlejret i geologiske formationer.

1. Organisk gødning skal indeholde

- **organisk** carbon (**Corg**) og
- næringsstoffer

af udelukkende biologisk oprindelse, **f.eks. tørv, herunder leonardit, brunkul og andre stoffer, som er udvundet af disse materialer, men undtagen andre materialer, der er fossile eller** indlejret i geologiske formationer.

## Ændring 110

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A) – punkt 2 – led 1

##### *Kommissionens forslag*

- Cadmium (Cd) **1,5** mg/kg tørstof

##### *Ændring*

- Cadmium (Cd) **1,0** mg/kg tørstof

## Ændring 112

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A) – punkt 2 – led 6

##### *Kommissionens forslag*

- biuret (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>) **12 g/kg tørstof.**

##### *Ændring*

- biuret (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>) **under detektionsgrænsen.**

## Ændring 113

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A) – punkt 3

##### *Kommissionens forslag*

3. *Salmonella spp.: ingen i en prøve på 25 g af det CE-mærkede gødningsprodukt.*

##### *Ændring*

3. *Der må ikke forekomme patogener i den organiske gødning i en koncentration, som ligger over de respektive grænseværdier, der er angivet i nedenstående tabel:*

<i>Mikroorganismer, der skal undersøges</i>	<i>Prøvetagningsplaner</i>			<i>Grænseværdi</i>
	<i>n</i>	<i>c</i>	<i>m</i>	<i>M</i>
<i>Salmonella spp</i>	5	0	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Escherichia coli eller Enterococcaceae</i>	5	5	0	<i>1000 i 1 g eller 1 ml</i>

*hvor n = antallet af udtagne prøver, der skal undersøges*

*c = antallet af udtagne prøver, hvor antallet af bakterier målt i CFU må ligge mellem m og M*

*m = tærskelværdien for antallet af bakterier målt i CFU, der anses for tilfredsstillende*

*M = maksimumsværdien for antallet af bakterier målt i CFU*

*Parasitterne Ascaris spp. og Toxocara spp. i alle faser af deres udvikling må ikke være til stede i 100 g eller 100 ml organisk gødning.*

#### **Ændring 114**

##### **Forslag til forordning**

##### **Bilag I – del II – PFC 1(A)(I) – punkt 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**1a. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mindst ét af følgende deklarerede næringsstoffer: nitrogen (N), phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller kaliumoxid (K<sub>2</sub>O).**

#### **Ændring 115**

##### **Forslag til forordning**

##### **Bilag I – del II – PFC 1(A)(I) – punkt 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**2a. Hvis det CE-mærkede gødningsprodukt indeholder mere end ét næringsstof, skal produktet indeholde de primære deklarerede næringsstoffer i de nedenfor anførte minimumsmængder:**

**2,5 masseprocent total nitrogenindhold (N) eller 2 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller 2 masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) og 6,5 masseprocent total sum af næringsstoffer.**

## Ændring 116

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 1 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

**1a. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mindst ét af følgende deklarerede næringsstoffer: nitrogen (N), phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller kaliumoxid (K<sub>2</sub>O).**

## Ændring 117

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 2 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mindst ét af følgende næringsstoffer i de anførte minimumsmængder:

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mindst ét af følgende **primære** næringsstoffer i de anførte minimumsmængder:

## Ændring 118

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 2 – led 1

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

- 2 masseprocent total nitrogen (N)

- 1 masseprocent total nitrogen (N)  
**og/eller**

## Ændring 119

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 2 – led 2

*Kommissionens forslag*

- *1* masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller

*Ændring*

- *2* masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller

**Ændring 120**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 2 – led 3**

*Kommissionens forslag*

- *2* masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O).

*Ændring*

- *1* masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) *og*

**Ændring 121**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 2 – led 3 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- *6,5* masseprocent total sum af næringsstoffer.

**Ændring 122**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(A)(II) – punkt 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*2a. Hvis det CE-mærkede gødningsprodukt indeholder mere end ét næringsstof, skal produktet indeholde de primære deklarerede næringsstoffer i de nedenfor anførte minimumsmængder:*

*2,5 masseprocent total nitrogenindhold (N) eller 1 masseprocent total*



*phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller  
2 masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) og  
5 masseprocent total sum af primære  
næringsstoffer.*

## Ændring 123

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(B) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. En organisk-mineralsk gødning skal være en co-formulering af
  - en eller flere **uorganiske** gødninger som angivet i PFC 1(C) nedenfor og
  - et **materiale** indeholdende organisk carbon (**C**) og
  - næringsstoffer af udelukkende biologisk oprindelse, undtagen **fossilt materiale eller materiale**, der er indlejret i geologiske formationer.

##### *Ændring*

1. En organisk-mineralsk gødning skal være en co-formulering af
  - en eller flere **mineralske** gødninger som angivet i PFC 1(C) nedenfor og
  - et **eller flere materialer** indeholdende organisk carbon (**Corg**) og
  - næringsstoffer af udelukkende biologisk oprindelse, **f.eks. tørv, herunder leonardit, brunkul og andre stoffer, som er udvundet af disse materialer, men undtagen andre materialer**, der er **fossile eller** indlejret i geologiske formationer.

## Ændring 343

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(B) – punkt 3 – litra a – nr. 2 – led 2-3

##### *Kommissionens forslag*

- fra den [**Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation**]: 40 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) og
- fra den [**Publications office, please insert the date occurring twelve years after the date of application of this Regulation**]: 20 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

##### *Ændring*

- fra den [**seks år efter datoen for denne forordnings anvendelse**]: 40 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) og
- fra den [**16 år efter datoen for denne forordnings anvendelse**]: 20 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

## Ændring 126

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(B) – punkt 4

##### *Kommissionens forslag*

4. *Salmonella spp.: ingen i en prøve på 25 g af det CE-mærkede gødningsprodukt.*

##### *Ændring*

4. *Der må ikke forekomme patogener i den organisk-mineralske gødning i en koncentration, som ligger over de respektive grænseværdier, der er angivet i nedenstående tabel:*

<i>Mikroorganismer, der skal undersøges</i>	<i>Prøvetagningsplaner</i>			<i>Grænseværdi</i>
	<i>n</i>	<i>c</i>	<i>m</i>	<i>M</i>
<i>Salmonella spp</i>	5	0	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Escherichia coli eller Enterococcaceae</i>	5	5	0	<i>1000 i 1 g eller 1 ml</i>

*hvor n = antallet af udtagne prøver, der skal undersøges*

*c = antallet af udtagne prøver, hvor antallet af bakterier målt i CFU må ligge mellem m og M*

*m = tærskelværdien for antallet af bakterier målt i CFU, der anses for tilfredsstillende*

*M = maksimumsværdien for antallet af bakterier målt i CFU*

*Parasitterne Ascaris spp. og Toxocara spp. i alle faser af deres udvikling må ikke være til stede i 100 g eller 100 ml organisk gødning.*

## Ændring 127

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(B)(I) – punkt 2 – led 2

*Kommissionens forslag*

- 2 masseprocent **total** phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller

*Ændring*

- 1 masseprocent phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) **opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand** eller

**Ændring 128**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(B)(I) – punkt 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**2a. Hvis det CE-mærkede gødningsprodukt indeholder mere end ét næringsstof, skal produktet indeholde de primære deklarerede næringsstoffer i de nedenfor anførte minimumsmængder:**

**2,5 masseprocent af total nitrogen (N), hvoraf 1 masseprocent af det CE-mærkede gødningsprodukt skal være organisk nitrogen (N), eller 2 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller 2 masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) og**

**6,5 masseprocent total sum af primære næringsstoffer.**

**Ændring 129**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(B)(I) – punkt 4**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

4. I det CE-mærkede gødningsprodukt skal hver enhed indeholde organisk **stof** og næringsstoffer svarende til det deklarerede indhold.

4. I det CE-mærkede gødningsprodukt skal hver enhed indeholde organisk **carbon** og **alle** næringsstoffer svarende til det deklarerede indhold. **En enhed refererer til en af produktkomponenterne såsom granulat, pellets osv.**

## Ændring 130

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(B)(II) – punkt 2 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

**2a. Hvis produktet indeholder mere end ét næringsstof, skal følgende minimumsmængder være til stede:**

- **1 masseprocent total nitrogen (N) eller**

- **1 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eller**

- **1 masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O),**

**og summen af næringsstoffer skal være mindst 4 %.**

## Ændring 131

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(B)(II) – punkt 3

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

3. Der skal være mindst **3** masseprocent organisk carbon (C) i det CE-mærkede gødningsprodukt.

3. Der skal være mindst **1** masseprocent organisk carbon (C) i det CE-mærkede gødningsprodukt.

## Ændring 132

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

1. En **uorganisk** gødning er en gødning **bortset fra en organisk eller organisk-**

1. En **mineralsk** gødning er en gødning **indeholdende næringsstoffer i mineralsk form eller næringsstoffer af animalsk**

*mineralsk gødning.*

*eller vegetabilsk oprindelse, som er forarbejdet til mineralsk form. Indholdet af organisk carbon (Corg) i det CE-mærkede gødningsprodukt må ikke overstige 1 masseprocent. Dette udelukker carbon, der kommer fra belægninger, som opfylder kravene i CMC 9 og 10, og agronomiske additiver, der opfylder kravene i PFC 5 og CMC 8.*

### **Ændring 133**

#### **Forslag til forordning**

#### **Bilag I – del II – PFC 1(C) – afsnit 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*1a. Phosphorgødningsstoffer skal opfylde mindst et af følgende mindstekrav til opløselighedsniveauer for at være tilgængelige for planter, ellers kan de ikke deklareres som phosphorgødningsstoffer:*

- vandopløselighed: mindst 40 % af den samlede mængde P, eller*
- opløselighed i neutralt ammoniumcitrat: mindst 75 % af den samlede mængde P, eller*
- opløselighed i myresyre (kun for blødt råphosphat): minimum 55 % af den samlede mængde P.*

### **Ændring 134**

#### **Forslag til forordning**

#### **Bilag I – del II – PFC 1(C) – afsnit 1 b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*1b. Det samlede nitrogenindhold, der skal deklareres, angives som summen af*

*ammonium-N, nitrat-N, urea-N, N fra methylen-urea, N fra isobutylidendiurea og N fra crotonylidendiurea. Det phosphorindhold, der skal deklareres, angives som den phosphatiske P-form. Der kan tilføjes nye former efter en videnskabelig undersøgelse i overensstemmelse med artikel 42, stk. 1.*

## Ændring 135

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. En **uorganisk** makronæringsstofgødning har til formål at forsyne planter med en eller flere af følgende makronæringsstoffer: nitrogen (N), phosphor (P), kalium (K), magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) eller natrium (Na).

##### *Ændring*

1. En **mineralsk** makronæringsstofgødning har til formål at forsyne planter med en eller flere af følgende makronæringsstoffer:

*a) primære:* nitrogen (N), phosphor (P) og kalium (K)

*b) sekundære:* magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) eller natrium (Na).

## Ændring 344

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I) – punkt 2 – litra a – nr. 2 – led 2-3

##### *Kommissionens forslag*

- fra den [**Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation**]: 40 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) og
- fra den [**Publications office, please insert the date occurring twelve years**

##### *Ændring*

- fra den [**seks år efter datoen for denne forordnings anvendelse**]: 40 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) og
- fra den [**16 år efter datoen for denne forordnings anvendelse**]: 20 mg/kg

*after the date of application of this Regulation*]: 20 mg/kg phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

### Ændring 139

#### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. En ren fast **uorganisk** makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af højst ét næringsstof.

##### *Ændring*

1. En ren fast **mineralsk** makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af:

*a) højst ét primært næringsstof (nitrogen (N), phosphor (P) og kalium (K)), eller*

### Ændring 140

#### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punkt 1 – litra b (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*b) højst ét sekundært næringsstof (magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) og natrium (Na)).*

### Ændring 141

#### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C) (I)(a)(i) – punkt 1 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*1a. En ren fast mineralsk makronæringsstofgødning med et deklareret indhold af højst ét primært næringsstof kan indeholde et eller flere sekundære næringsstoffer.*

## Ændring 142

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punkt 2 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde ***et af følgende*** deklarerede næringsstoffer i den anførte minimumsmængde:

##### *Ændring*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde ***primære og/eller sekundære*** deklarerede næringsstoffer i den anførte minimumsmængde:

## Ændring 143

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punkt 2 – led 2

##### *Kommissionens forslag*

- 12 masseprocent ***total*** phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

##### *Ændring*

- 12 masseprocent phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ***opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand***

## Ændring 144

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(i) – punkt 2 – led 7

##### *Kommissionens forslag*

- ***1*** masseprocent total natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

##### *Ændring*

- ***3*** masseprocent total natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

## Ændring 145

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 1



*Kommissionens forslag*

1. En sammensat fast **uorganisk** makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af mere end ét næringsstof.

*Ændring*

1. En sammensat fast **mineralsk** makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af mere end ét **primært og/eller sekundært** næringsstof.

**Ændring 146**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – indledning**

*Kommissionens forslag*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mere end ét af **følgende** deklarerede næringsstoffer i de anførte minimumsmængder:

*Ændring*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mere end ét af **de primære og/eller sekundære** deklarerede næringsstoffer i den anførte minimumsmængde:

**Ændring 147**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – led 2**

*Kommissionens forslag*

- 3 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

*Ændring*

- 5 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) **opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand**

**Ændring 148**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – led 3**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- 3 masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O).

- 5 masseprocent total kaliumoxid (K<sub>2</sub>O).

**Ændring 149**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – led 4**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- 1,5 masseprocent total magnesiumoxid (MgO)

- 2 masseprocent total magnesiumoxid (MgO)

**Ændring 150**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – led 5**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- 1,5 masseprocent total calciumoxid (CaO)

- 2 masseprocent total calciumoxid (CaO)

**Ændring 151**

**Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – led 6**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- 1,5 masseprocent total svovltrioxid (SO<sub>3</sub>) *eller*

- 5 masseprocent total svovltrioxid (SO<sub>3</sub>)

## Ændring 152

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(ii) – punkt 2 – led 7

##### *Kommissionens forslag*

- 1 masseprocent total natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

##### *Ændring*

- 3 masseprocent total natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

## Ændring 153

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(a)(i-ii)(A) – punkt 5 – led 1

##### *Kommissionens forslag*

- efter fem varmecykler som beskrevet i bilag IV, modul A1, afsnit 4.2

##### *Ændring*

- efter fem varmecykler som beskrevet i bilag IV, modul A1, afsnit 4.2, **ved afprøvning før produktet bringes i omsætning**

## Ændring 154

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – stk. 1

##### *Kommissionens forslag*

1. En ren flydende **uorganisk** makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af **højest ét næringsstof**.

##### *Ændring*

1. En ren flydende **mineralsk** makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af:

a) **højest ét primært næringsstof**.

## Ændring 155

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punkt 1 – litra b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**b) *højest ét sekundært næringsstof.***

#### **Ændring 156**

##### **Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C) (I)(b)(i) –punkt 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**1a. *En ren flydende mineralsk makronæringsstofgødning med et deklareret indhold af højest ét primært næringsstof kan indeholde et eller flere sekundære næringsstoffer.***

#### **Ændring 157**

##### **Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punkt 2 – indledning**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde et af ***følgende*** deklarerede næringsstoffer i den anførte minimumsmængde:

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde ***primære og/eller sekundære*** deklarerede næringsstoffer i den anførte minimumsmængde:

#### **Ændring 158**

##### **Forslag til forordning**

**Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punkt 2 – led 2**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- 5 masseprocent total

- 5 masseprocent total

phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) *opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand*

### Ændring 159

#### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punkt 2 – led 6

##### *Kommissionens forslag*

- 5 masseprocent total svovltrioxid (SO<sub>3</sub>) *eller*

##### *Ændring*

- 5 masseprocent total svovltrioxid (SO<sub>3</sub>)

### Ændring 160

#### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(i) – punkt 2 – led 7

##### *Kommissionens forslag*

- 1 masseprocent total natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

##### *Ændring*

- *mellem 0,5 og 5* masseprocent total natriumoxid (Na<sub>2</sub>O).

### Ændring 161

#### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) –punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. En sammensat flydende *uorganisk* makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af mere end ét næringsstof.

##### *Ændring*

1. En sammensat flydende *mineralsk* makronæringsstofgødning skal have et deklareret indhold af mere end ét *primært og/eller sekundært* næringsstof.

## Ændring 162

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mere end ét af ***følgende*** deklarerede næringsstoffer i de anførte minimumsmængder:

##### *Ændring*

2. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mere end ét af ***de primære og/eller sekundære*** deklarerede næringsstoffer i de anførte minimumsmængder:

## Ændring 163

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – led 1

##### *Kommissionens forslag*

- 1,5 masseprocent total nitrogen (N)

##### *Ændring*

- 3 masseprocent total nitrogen (N)  
***eller***

## Ændring 164

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – led 2

##### *Kommissionens forslag*

- 1,5 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

##### *Ændring*

- 1,5 masseprocent total phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ***opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand***

## Ændring 165

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – led 3

##### *Kommissionens forslag*

- 1,5 masseprocent total kaliumoxid

##### *Ændring*

- 3 masseprocent total kaliumoxid

(K<sub>2</sub>O).

(K<sub>2</sub>O) *eller*

#### Ændring 166

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – led 4

###### *Kommissionens forslag*

- 0,75 masseprocent total  
magnesiumoxid (MgO)

###### *Ændring*

- 1,5 masseprocent total  
magnesiumoxid (MgO) *eller*

#### Ændring 167

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – led 5

###### *Kommissionens forslag*

- 0,75 masseprocent total calciumoxid  
(CaO)

###### *Ændring*

- 1,5 masseprocent total calciumoxid  
(CaO) *eller*

#### Ændring 168

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 1(C)(I)(b)(ii) – punkt 2 – led 6

###### *Kommissionens forslag*

- 0,75 masseprocent total svovltrioxid  
(SO<sub>3</sub>) eller

###### *Ændring*

- 1,5 masseprocent total svovltrioxid  
(SO<sub>3</sub>) eller

#### Ændring 169

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 1(C)(II) – punkt 1

###### *Kommissionens forslag*

1. En uorganisk  
mikronæringsstofgødning er en uorganisk  
gødning bortset fra en  
makronæringsstofgødning, der har til  
formål at tilføre en eller flere af følgende  
næringsstoffer: bor (B), cobalt (Co),

###### *Ændring*

1. En uorganisk  
mikronæringsstofgødning er en uorganisk  
gødning bortset fra en  
makronæringsstofgødning, der har til  
formål at tilføre en eller flere af følgende  
næringsstoffer: bor (B), cobalt (Co),

kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn),  
molybdæn (Mo) eller zink (Zn).

kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn),  
molybdæn (Mo), *selen (Se)*, *silicium (Si)*  
eller zink (Zn).

## Ændring 170

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 1(C) a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

#### ***PFC 1(C)a: GØDNING MED LAVT KULSTOFINDHOLD***

- 1. Et CE-mærket gødningsprodukt benævnes "gødning med lavt kulstofindhold", hvis det indeholder mere end 1 % organisk carbon ( $C_{org}$ ) og op til 15 % organisk carbon ( $C_{org}$ ).***
- 2. Carbon, der er til stede i calciumcyanamid og i urea og kondensations- og associationsprodukter heraf, vil ikke blive medtaget i organisk carbon i denne definition.***
- 3. Specifikationerne på faste/flydende, rene/sammensatte makronæringsstof-/mikronæringsstofgødninger i PFC 1 (C) vil gælde for denne kategori.***
- 4. Produkter, der sælges under PFC 1 (C)a, skal overholde niveauet af forurenende stoffer, som er fastsat i bilag I for organisk eller organisk-mineralsk gødning, i alle tilfælde, hvor PFC 1 (C) ikke indeholder nogen grænseværdier for disse forurenende stoffer.***

## Ændring 171

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 2 – punkt 1



### *Kommissionens forslag*

1. Et kalkningsmiddel er et CE-mærket gødningsprodukt, der har til formål at regulere jordens surhedsgrad, og som indeholder oxider, hydroxider, carbonater **eller** silicater af næringsstofferne calcium (Ca) eller magnesium (Mg).

### *Ændring*

1. Et kalkningsmiddel er et CE-mærket gødningsprodukt, der har til formål at regulere jordens surhedsgrad, og som indeholder oxider, hydroxider, carbonater **eller/og** silicater af næringsstofferne calcium (Ca) eller magnesium (Mg).

## **Ændring 398**

### **Forslag til forordning**

#### **Bilag I – del II – PFC 2 – punkt 3**

### *Kommissionens forslag*

3. Følgende parametre fastlagt på grundlag af tørstof skal være opfyldt:

- mindste neutraliserende evne: 15 (CaO-ækvivalent) eller 9 (HO-ækvivalent) og
- mindstereaktivitet: 10 % eller 50 % efter 6 måneder (inkubationstest).

### *Ændring*

3. Følgende parametre fastlagt på grundlag af tørstof skal være opfyldt:

- mindste neutraliserende evne: 15 (CaO-ækvivalent) eller 9 (HO-ækvivalent) og
- mindstereaktivitet: 10 % eller 50 % efter 6 måneder (inkubationstest) **og**
- **mindste kornstørrelse: 70 % < 1 mm, bortset fra brændt kalk, granuleret kalkningsmiddel og kridt (=70 % af kornstørrelsen skal kunne passere gennem en sigte med 1 mm maskevidde)**

## **Ændring 175**

### **Forslag til forordning**

#### **Bilag I – del II – PFC 3 – punkt 1**

### *Kommissionens forslag*

Et jordforbedringsmiddel er et **CE-mærket gødningsprodukt**, der tilsættes til jorden for at bibeholde, **forbedre** eller **beskyttes** jordens fysiske **eller kemiske egenskaber, struktur eller** biologiske aktivitet.

### *Ændring*

Et jordforbedringsmiddel er et **materiale (herunder jorddækningsmateriale)**, der tilsættes til jorden **på stedet primært** for at bibeholde eller **forbedre** jordens fysiske **egenskaber, og som kan forbedre dens kemiske og/eller** biologiske **egenskaber eller** aktivitet.

## Ændring 176

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 3 – punkt 1a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

**1a. Det CE-mærkede gødningsprodukt skal indeholde mindst 15 % materiale af biologisk oprindelse.**

## Ændring 177

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 3(A) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

1. Et organisk jordforbedringsmiddel må kun bestå af materiale af udelukkende biologisk oprindelse, **undtagen fossilt materiale eller materiale**, der er indlejret i geologiske formationer.

1. Et organisk jordforbedringsmiddel må kun bestå af materiale af udelukkende biologisk oprindelse, **herunder tørv, leonardit, brunkul og humusstoffer fremstillet heraf, men med undtagelse af andre materialer**, der er forstenet eller indlejret i geologiske formationer.

## Ændring 179

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 3(A) – punkt 2 – led 2

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

- hexavalent chrom (Cr VI) **2 mg/kg** tørstof

- hexavalent chrom (Cr VI) **1 mg/kg** tørstof

## Ændring 181

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 3(A) – punkt 3 – litra a

*Kommissionens forslag*

a) *Salmonella spp.: ingen i en prøve på 25 g af det CE-mærkede gødningsprodukt.*

*Ændring*

a) *Der må ikke forekomme patogener i det organiske jordforbedringsmiddel i en koncentration, som ligger over de respektive grænseværdier, der er angivet i nedenstående tabel:*

<i>Mikroorganismer, der skal testes:</i>	<i>Prøvetagningsplaner</i>			<i>Grænseværdi</i>
	<i>n</i>	<i>c</i>	<i>m</i>	<i>M</i>
<i>Salmonella spp</i>	5	0	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Escherichia coli eller Enterococcaceae</i>	5	5	0	<i>1000 i 1 g eller 1 ml</i>

*hvor n = antallet af udtagne prøver, der skal undersøges*

*c = antallet af udtagne prøver, hvor antallet af bakterier målt i CFU må ligge mellem m og M*

*m = tærskelværdien for antallet af bakterier målt i CFU, der anses for tilfredsstillende*

*M = maksimumsværdien for antallet af bakterier målt i CFU*

*Parasitterne Ascaris spp. og Toxocara spp. i alle faser af deres udvikling må ikke være til stede i 100 g eller 100 ml organisk jordforbedringsmiddel.*

## Ændring 182

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 3(B) – punkt 1

*Kommissionens forslag*

1. Et uorganisk jordforbedringsmiddel er et jordforbedringsmiddel bortset fra et organisk jordforbedringsmiddel.

*Ændring*

1. Et uorganisk jordforbedringsmiddel er et jordforbedringsmiddel, som ikke er et organisk jordforbedringsmiddel, **og indbefatter plastfolie. En bionedbrydelig plastfolie er en bionedbrydelig polymerfilm, der især opfylder kravene i**

*punkt 2a og 3 i CMC 10 i bilag II, og som er beregnet til at anbringes på jordoverfladen på stedet for at beskytte dens struktur, holde ukrudtsvækst nede, reducere tab af jordfugtighed eller forhindre erosion.*

#### Ændring 184

##### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 4 – punkt 1

###### *Kommissionens forslag*

1. Et vækstmedium er et materiale bortset fra jord, *der anvendes som et substrat til rodudvikling.*

###### *Ændring*

1. Et vækstmedium er et materiale bortset fra jord *på stedet, hvori der dyrkes planter og svampe.*

#### Ændring 187

##### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 4 – punkt 3

###### *Kommissionens forslag*

3. *Salmonella spp.: ingen i en prøve på 25 g af det CE-mærkede gødningsprodukt.*

###### *Ændring*

3. *Der må ikke forekomme patogener i vækstmediet i en koncentration, som ligger over de respektive grænseværdier, der er angivet i nedenstående tabel:*

<i>Mikroorganismer, der skal testes:</i>	<i>Prøvetagningsplaner</i>			<i>Grænseværdi</i>
	<i>n</i>	<i>c</i>	<i>m</i>	<i>M</i>
<i>Salmonella spp</i>	5	0	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Escherichia coli eller Enterococcaceae</i>	5	5	0	<i>1000 i 1 g eller 1 ml</i>

*hvor n = antallet af udtagne prøver, der skal undersøges*

*c = antallet af udtagne prøver, hvor antallet af bakterier målt i CFU må ligge mellem m og M*

*m = tærskelværdien for antallet af bakterier målt i CFU, der anses for tilfredsstillende*

*M = maksimumsværdien for antallet af bakterier målt i CFU*

*Parasitterne Ascaris spp. og Toxocara spp. i alle faser af deres udvikling må ikke være til*

*stede i 100 g eller 100 ml vækstmedium.*

## Ændring 188

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 5 – afsnit 1

##### *Kommissionens forslag*

Et agronomisk additiv er et CE-mærket gødningsstof, der er beregnet til at blive tilsat til et produkt, som **forsyner planter med næringsstof, for** at forbedre **dette produkts frigivelsesmønstre for næringsstoffer.**

##### *Ændring*

Et agronomisk additiv er et CE-mærket gødningsstof, der er beregnet til at blive tilsat til et produkt, som **har en dokumenteret virkning på omdannelsen eller plantetilgængeligheden af forskellige former for mineralske eller mineraliserede næringsstoffer, eller begge, eller som skal tilføres jorden med det formål at forbedre planternes optagelse af næringsstoffer eller mindske tabet af næringsstoffer.**

## Ændring 193

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 5(A)(I a) (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

##### ***PFC 5(A)(Ia): Denitrifikationshæmmer***

- 1. En denitrifikationshæmmer hæmmer dannelsen af nitrogenoxid (N<sub>2</sub>O) ved at bremse eller blokere omdannelsen af nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) til dinitrogen (N<sub>2</sub>) uden at påvirke nitrifikationsprocessen som beskrevet i PFC 5(A)(I). Den skal bidrage til at øge tilgængeligheden af nitrat til anlægget og begrænse N<sub>2</sub>O-emissioner.***
- 2. Effektiviteten af denne metode kan vurderes ved at måle emissionerne af nitrogenoxid i gasprøver, der indsamles i en egnet måleanordning og måle mængden af N<sub>2</sub>O i prøven i en gaskromatograf. Vurderingen skal også registrere vandindholdet i jorden.***

## Ændring 202

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6 – punkt 1 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

1. En biostimulans til planter er et CE-mærket gødningsprodukt, der stimulerer planterens næringsstofprocesser uafhængigt af produktets næringsstofindhold med det ene formål at forbedre et eller flere af følgende kendetegn ved planten:

##### *Ændring*

1. 1. En biostimulans til planter er et CE-mærket gødningsprodukt, der stimulerer planterens næringsstofprocesser uafhængigt af produktets næringsstofindhold med det ene formål at forbedre et eller flere af følgende kendetegn ved planten *og dens rhizosfære eller phyllosfære*:

## Ændring 203

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6 – punkt 1 – litra c a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*ca) tilgængelighed af afgrænsede næringsstoffer i jorden og rhizosfæren*

## Ændring 204

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6 – punkt 1 – litra c b (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*cb) humificering*

## Ændring 205

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6 – punkt 1 – litra c c (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*cc) nedbrydning af organiske forbindelser i jorden.*

## Ændring 206

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6 – punkt 2 – led 1

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

- Cadmium (Cd) 3 mg/kg tørstof

- Cadmium (Cd) **1,5** mg/kg tørstof

## Ændring 208

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

1. En mikrobiel biostimulans til planter må udelukkende bestå af en mikroorganisme eller et konsortium af mikroorganismer som omhandlet i komponentmateriale 7 i bilag II.

1. En mikrobiel biostimulans til planter består af:

*a) en mikroorganisme eller et konsortium af mikroorganismer som omhandlet i komponentmateriale 7 i bilag II*

*b) mikroorganismer eller et konsortium af mikroorganismer, der er forskellige fra dem, der er omfattet af litra a) i dette punkt. De kan anvendes som komponentmaterialekategorier, så længe de opfylder de krav, der er fastsat i kategori CMC 7 i bilag II.*

## Ændring 209

### Forslag til forordning

#### Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 3

##### *Kommissionens forslag*

3. *Salmonella spp.: ingen i en prøve på 25 g eller 25 ml af det CE-mærkede gødningsprodukt.*

##### *Ændring*

3. *Der må ikke forekomme patogener i den organiske gødning i en koncentration, som ligger over de respektive grænseværdier, der er angivet i nedenstående tabel:*

<i>Mikroorganismer/toksiner og metabolitter heraf</i>	<i>Prøvetagningsplaner</i>		<i>Grænseværdi</i>
	<i>n</i>	<i>c</i>	
<i>Salmonella spp</i>	5	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Escherichia coli</i>	5	0	<i>Ingen forekomst i 1 g eller 1 ml</i>
<i>Listeria monocytogene</i>	5	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Vibrio spp</i>	5	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Shigella spp</i>	5	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	0	<i>Ingen forekomst i 25 g eller 25 ml</i>
<i>Enterococcaceae</i>	5	2	<i>10 CFU/g</i>
<i>Anaerobt kolonital, medmindre den mikrobielle biostimulans er en aerob bakterie</i>	5	2	<i>10<sup>5</sup> CFU/g eller ml</i>
<i>Gær- og skimmeltal, medmindre den mikrobielle biostimulans er en svamp</i>	5	2	<i>1000 CFU/g eller ml</i>

*hvor n = antal enheder, som prøven består af, c = antal prøveenheder med værdier over den definerede grænse.*



## Ændring 210

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 4

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

4. *Escherichia coli: ingen i en prøve på 1 g eller 1 ml af det CE-mærkede gødningsprodukt.* **udgår**

## Ændring 211

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 5

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

5. *Der må ikke forekomme Enterococcaceae i det CE-mærkede gødningsprodukt i en mængde på over 10 CFU/g frisk masse.* **udgår**

## Ændring 212

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 6

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

6. *Listeria monocytogenes: ingen i en prøve på 25 g eller 25 ml af det CE-mærkede gødningsprodukt.* **udgår**

## Ændring 213

### Forslag til forordning Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 7

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**7. *Vibrio spp.: ingen i en prøve på 25 g eller 25 ml af det CE-mærkede gødningsprodukt.***      **udgår**

**Ændring 214**

**Forslag til forordning  
Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 8**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**8. *Shigella spp.: ingen i en prøve på 25 g eller 25 ml af det CE-mærkede gødningsprodukt.***      **udgår**

**Ændring 215**

**Forslag til forordning  
Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 9**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**9. *Staphylococcus aureus: ingen i en prøve på 1 g eller 1 ml af det CE-mærkede gødningsprodukt.***      **udgår**

**Ændring 216**

**Forslag til forordning  
Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 10**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**10. *Det aerobe kimental må ikke overstige 10<sup>5</sup> CFU/g eller ml prøve af det CE-***      **udgår**

*mærkede gødningsprodukt, medmindre den mikrobielle biostimulans til planter er en aerob bakterie.*

#### Ændring 217

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 12 – afsnit 2

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*skal biostimulansen til planter have en pH på 4 eller derover.*      *udgår*

#### Ændring 218

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 6(A) – punkt 13

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*13. Holdbarheden for den mikrobielle biostimulans til planter skal være på mindst 6 måneder under de opbevaringsbetingelser, der er angivet på etiketten.*      *udgår*

#### Ændring 219

##### Forslag til forordning

##### Bilag I – del II – PFC 7 – punkt 3 – indledning

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

3. Den mekaniske blanding må ikke ændre *karakteren* af den enkelte gødningsproduktkomponent

3. Den mekaniske blanding må ikke ændre *funktionen* af den enkelte gødningsproduktkomponent

## Ændring 220

### Forslag til forordning Bilag II – del I – CMC 11 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

#### **CMC 11a: Andre biprodukter fra industrien**

## Ændring 221

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 1 – punkt 1 – indledning

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde stoffer og blandinger bortset fra<sup>8</sup>

1. Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde stoffer og blandinger, **herunder tekniske additiver**, bortset fra<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> Udelukkelsen af et materiale fra CMC 1 forhindrer det ikke i at være et tilladt komponentmateriale i en anden CMC, for hvilke der gælder andre krav. Jf. f.eks. CMC 11 (animalske biprodukter), CMC 9 og 10 (polymerer) og CMC 8 (agronomiske additiver).

---

<sup>8</sup> Udelukkelsen af et materiale fra CMC 1 forhindrer det ikke i at være et tilladt komponentmateriale i en anden CMC, for hvilke der gælder andre krav. Jf. f.eks. CMC 11 (animalske biprodukter), CMC 9 og 10 (polymerer) og CMC 8 (agronomiske additiver).

## Ændring 222

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 1 – punkt 1 – litra b

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

b) biprodukter i den i direktiv 2008/98/EF anvendte betydning

b) biprodukter i den i direktiv 2008/98/EF anvendte betydning, **undtagen biprodukter registreret i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, udover dem, der er omfattet af en af de undtagelser fra registreringspligten, der er omhandlet i punkt 5 i bilag V til denne forordning,**

## Ændring 223

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 1 – punkt 1 – litra e

##### *Kommissionens forslag*

- e) polymerer eller

##### *Ændring*

- e) polymerer, **med undtagelse af dem, der anvendes i vækstmedier, som ikke kommer i berøring med jorden,** eller

## Ændring 228

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 2 – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde planter, plantedele eller planteekstrakter, der ikke har været underkastet anden forarbejdning end opskæring, findeling, centrifugering, presning, tørring, frysetørring **eller** ekstraktion med vand.

##### *Ændring*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde planter, plantedele eller planteekstrakter, der ikke har været underkastet anden forarbejdning end opskæring, findeling, centrifugering, **sigtning, formaling,** presning, tørring, frysetørring, **neutralisering, ekstrudering, bestråling, kølebehandling, hygiejnisering ved hjælp af varme,** ekstraktion med vand **eller anden form for behandling/forarbejdning, der ikke indebærer, at det endelige stof underlægges krav om registrering, jf. forordning (EF) nr. 1907/2006.**

## Ændring 229

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 2 – punkt 2

##### *Kommissionens forslag*

2. Ved anvendelsen af punkt 1 forstås

##### *Ændring*

2. Ved anvendelsen af punkt 1 forstås

ved planter også alger, *dog ikke* blågrønne alger.

ved planter også alger, *med undtagelse af* blågrønne alger, *der producerer cyanotoxiner, der er klassificeret som farlige i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.*

## Ændring 230

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 1 – indledning

##### *Kommissionens forslag*

1. Et CE-mærket **gødningsprodukt** kan indeholde kompost frembragt ved aerob kompostering af udelukkende et eller flere af følgende inputmaterialer:

##### *Ændring*

1. 1. Et CE-mærket **plantenæringsprodukt** kan indeholde kompost, **flydende eller ikkeflydende mikrobielt eller ikkemikrobielt ekstrakt fremstillet af kompost** frembragt ved aerob kompostering, **og den eventuelle deraf følgende mangedobling af naturligt forekommende antimikrobielle stoffer** af udelukkende et eller flere af følgende inputmaterialer:

## Ændring 231

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 1 – litra b

##### *Kommissionens forslag*

b) animalske biprodukter **af kategori 2 og 3 i henhold til** forordning (EF) nr. 1069/2009

##### *Ændring*

b) **produkter fremstillet af** animalske biprodukter, **der er omhandlet i artikel 32 i** forordning (EF) nr. 1069/2009, **og som har nået slutpunktet i fremstillingskæden i overensstemmelse med artikel 5 i nævnte forordning**

## Ændring 232

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 1 – litra c – indledning

##### *Kommissionens forslag*

c) levende eller døde organismer eller dele heraf, som er uforarbejdet eller kun forarbejdet ved manuel, mekanisk eller tyngdemæssig påvirkning, ved opløsning i vand, ved flotation, ved ekstraktion med vand, ***ved dampdestillation eller ved opvarmning med det ene formål at fjerne vand, eller som er udvundet af luft på en hvilken som helst måde***, undtagen

##### *Ændring*

c) levende eller døde organismer eller dele heraf, som er uforarbejdet eller kun forarbejdet ved manuel, mekanisk eller tyngdemæssig påvirkning, ved opløsning i vand, ved flotation, ved ekstraktion vand, undtagen

## Ændring 233

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 1 – litra c – led 2

##### *Kommissionens forslag*

- spildevandsslam, industrislam eller opmudringsslam og

##### *Ændring*

- spildevandsslam, industrislam ***(bortset fra fødevarerester, der ikke er beregnet til konsum, foder og plantager, der er forbundet med agrobrændstoffer)*** eller opmudringsslam og

## Ændring 238

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 1 – litra e a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

***ea) uforarbejdede og mekanisk forarbejdede restprodukter fra fødevarerproduktionsindustrier, undtagen industrier, der anvender animalske biprodukter i henhold til forordning (EF) nr. 1069/2009***

## Ændring 239

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 1 – litra e b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*eb) materialer, der er i overensstemmelse med CMC 2, CMC 3, CMC 4, CMC 5, CMC 6 og CMC 11.*

## Ændring 240

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 2 – led 1

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- *der kun forarbejder* inputmaterialer som omhandlet i punkt 1, og

- *i hvilke produktionslinjer til forarbejdning af* inputmaterialer som omhandlet i punkt 1 *klart er adskilt fra produktionslinjer til forarbejdning af andre inputmaterialer end dem, der er omhandlet i punkt 1, og*

## Ændring 241

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 3 – punkt 6 – litra a – led 2

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- Kriterium: højst **25** mmol O<sub>2</sub>/kg organisk materiale/time, eller

- Kriterium: højst **50** mmol O<sub>2</sub>/kg organisk materiale/time, eller eller



## Ændring 242

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 4 – overskrift

#### *Kommissionens forslag*

CMC 4: Afgasset biomasse fra  
energiafgrøder

#### *Ændring*

CMC 4: Afgasset biomasse fra  
energiafgrøder **og plantebaseret bioaffald**

## Ændring 247

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 4 – punkt 1 – litra c

#### *Kommissionens forslag*

c) ethvert materiale omhandlet i litra a)-  
b), som tidligere er blevet nedbrudt.

#### *Ændring*

c) ethvert materiale omhandlet i litra a)-  
b), som tidligere er blevet nedbrudt, **uden  
nogen spor af aflatoksiner.**

## Ændring 248

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 4 – punkt 2 – led 1

#### *Kommissionens forslag*

- **der kun forarbejder** inputmaterialer  
som omhandlet i punkt 1, og

#### *Ændring*

- **i hvilke produktionslinjer til  
forarbejdning af** inputmaterialer som  
omhandlet i punkt 1 **klart er adskilt fra  
produktionslinjer til forarbejdning af  
andre inputmaterialer end dem, der er  
omhandlet i punkt 1,** og

## Ændring 249

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 4 – punkt 3 – litra b

*Kommissionens forslag*

b) termofil anaerob nedbrydning ved 55 °C med en behandlingsproces, der omfatter *et pasteuriseringstrin (70 °C – 1 time)*

*Ændring*

b) termofil anaerob nedbrydning ved 55 °C med en behandlingsproces, der omfatter *pasteurisering som beskrevet i bilag V, kapitel I, afsnit 1, punkt 1, i Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011<sup>1a</sup>*

---

<sup>1a</sup> *Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011 af 25. februar 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1069/2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum, og om gennemførelse af Rådets direktiv 97/78/EF for så vidt angår visse prøver og genstande, der er fritaget for veterinærkontrol ved grænsen som omhandlet i samme direktiv (EUT L 54 af 26.2.2011, s. 1).*

**Ændring 250**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 4 – punkt 3 – litra d**

*Kommissionens forslag*

d) mesofil anaerob nedbrydning ved 37-40 °C med en behandlingsproces, der omfatter *et pasteuriseringstrin (70 °C – 1 time)* eller

*Ændring*

d) mesofil anaerob nedbrydning ved 37-40 °C med en behandlingsproces, der omfatter *pasteurisering som beskrevet i bilag V, kapitel I, afsnit 1, punkt 1, i Kommissionens forordning (EU) nr. 142/2011* eller

**Ændring 251**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 1 – litra c – led 2**

*Kommissionens forslag*

- spildevandsslam, industrislam eller opmudringsslam

*Ændring*

- Spildevandsslam, industrislam, **undtagen de typer, der er specificeret i litra ea),** eller opmudringsslam **og**

**Ændring 255**

**Forslag til forordning**

**Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 1 – litra e – indledning**

*Kommissionens forslag*

- e) ethvert materiale opført i litra a)-d), som

*Ændring*

- e) ethvert materiale **uden aflatoksiner** opført i litra a)-d), som

**Ændring 256**

**Forslag til forordning**

**Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 1 – litra e a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- ea) uforarbejdede og mekanisk forarbejdede restprodukter fra fødevareproduktionsindustrier, undtagen fra industrier, der anvender animalske biprodukter i henhold til forordning (EF) nr. 1069/2009**

**Ændring 257**

**Forslag til forordning**

**Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 1 – litra e b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- eb) materialer, der er i overensstemmelse med CMC 2, CMC 3, CMC 4, CMC 5, CMC 6 og CMC 11.**

## Ændring 258

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 2 – led 1

##### *Kommissionens forslag*

- *der kun forarbejder* inputmaterialer som omhandlet i punkt 1, og

##### *Ændring*

- *i hvilke produktionslinjer til forarbejdning af* inputmaterialer som omhandlet i punkt 1 *klart er adskilt fra produktionslinjer til forarbejdning af andre inputmaterialer end dem, der er omhandlet i punkt 1*, og

## Ændring 259

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 3 – litra a

##### *Kommissionens forslag*

- a) termofil anaerob nedbrydning ved 55 °C i mindst 24 timer og en hydraulisk retentionstid på mindst 20 dage

##### *Ændring*

- a) termofil anaerob nedbrydning ved 55 °C i mindst 24 timer og en hydraulisk retentionstid på mindst 20 dage *efterfulgt af en analyse med henblik på at kontrollere, at nedbrydningsprocessen rent faktisk destruerede patogenerne*

## Ændring 260

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 3 – litra b

##### *Kommissionens forslag*

- b) termofil anaerob nedbrydning ved 55 °C med en behandlingsproces, der omfatter *et pasteuriseringstrin (70 °C – 1 time)*

##### *Ændring*

- b) termofil anaerob nedbrydning ved 55 °C med en behandlingsproces, der omfatter *pasteurisering som beskrevet i bilag V, kapitel I, afsnit 1, punkt 1, i forordning (EU) nr. 142/2011,*

## Ændring 261

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 5 – punkt 3 – litra d

##### *Kommissionens forslag*

d) mesofil anaerob nedbrydning ved 37-40 °C med en behandlingsproces, der omfatter *et pasteuriseringsstrin (70 °C – 1 time)* eller

##### *Ændring*

d) mesofil anaerob nedbrydning ved 37-40 °C med en behandlingsproces, der omfatter *pasteurisering som beskrevet i bilag V, kapitel I, afsnit 1, punkt 1, i forordning (EU) nr. 142/2011*, eller

## Ændring 262

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 6 – punkt 1 – litra c a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*ca) olivenpresserester, dvs. et tyktflydende biprodukt fremstillet ved behandling af våde olivenpresserester med organiske opløsningsmidler i to eller tre faser (tofase- og trefaseolivenpresserester)*

## Ændring 263

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 6 – punkt 1 – litra c b (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

*cb) biprodukter fra foderstofindustrien, der er opført i fortegnelsen over fodermidler i forordning (EU) nr. 68/2013*

**Ændring 264**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 6 – punkt 1 – litra c c (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*cc) ethvert andet materiale eller stof,  
der er godkendt til anvendelse i fødevarer  
eller dyrefoder.*

**Ændring 269**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 6 – punkt 2 – afsnit 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*Alle stoffer skal indeholde aflatoksiner  
under detektionsgrænsen.*

**Ændring 270**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 7 – punkt 1 – led 1**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*– ikke har været underkastet anden udgår  
behandling end tørring eller frysetørring  
og*

**Ændring 271**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 8 – punkt 1**

*Kommissionens forslag*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt må kun indeholde et stof eller en blanding beregnet til at forbedre gødningsproduktets frigivelsesmønstre for næringsstoffer, hvis det eller den pågældende stofs eller blandings opfyldelse af kravene i denne forordning for et produkt i PFC 5 i bilag I er blevet dokumenteret i overensstemmelse med den overensstemmelsesvurderingsprocedure, der gælder for et sådant agronomisk additiv.

*Ændring*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde et stof eller en blanding **(herunder teknologiske tilsætningsstoffer, f.eks.: antiklumpningsmidler, skumhæmmende midler, støvbindemidler, farvestoffer og rheologiske midler)** beregnet til at forbedre gødningsproduktets frigivelsesmønstre for næringsstoffer, hvis det eller den pågældende stofs eller blandings opfyldelse af kravene i denne forordning for et produkt i PFC 5 i bilag I er blevet dokumenteret i overensstemmelse med den overensstemmelsesvurderingsprocedure, der gælder for et sådant agronomisk additiv.

**Ændring 272**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 8 – punkt 3 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

**Ændring 273**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 8 – punkt 4**

*Kommissionens forslag*

4. Et CE-mærket gødningsprodukt må kun indeholde en ureasehæmmer, som opfylder kravene, jf. PFC 5(A)(II) i bilag I,

*Ændring*

**3a. Et CE-mærket gødningsprodukt må kun indeholde en denitrifikationshæmmer, som opfylder kravene, jf. PFC 5(A)(Ia) i bilag I, hvis det indeholder en eller anden form for nitrogen.**

*Ændring*

4. Et CE-mærket gødningsprodukt må kun indeholde en nitrifikationshæmmer, som opfylder kravene, jf. PFC 5(A)(I) i

hvis mindst 50 % af det totale nitrogenindhold (N) i gødningsproduktet består af nitrogen (N)-formen urea (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O).

bilag I, hvis mindst 50 % af det totale nitrogenindhold (N) i gødningsproduktet består af nitrogen (N)-formen, **ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) eller ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) og urea (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O).**

### Ændring 274

#### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 9 – punkt 3

##### *Kommissionens forslag*

3. Polymererne må **ikke** indeholde formaldehyd.

##### *Ændring*

3. Polymererne må **højest** indeholde **600 ppm fri** formaldehyd.

### Ændring 275

#### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 10 – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt må kun indeholde andre polymerer end næringsstofpolymerer, hvis formålet med polymeren er at

a) kontrollere vandindtrængningen i næringsstofpartiklerne og dermed frigivelsen af næringsstoffer (i hvilket tilfælde polymeren almindeligvis benævnes "overfladebehandlingsmiddel") eller

b) øge det CE-mærkede gødningsprodukts vandtilbageholdelsesevne.

##### *Ændring*

1. Et CE-mærket gødningsprodukt må kun indeholde andre polymerer end næringsstofpolymerer, hvis formålet med polymeren er at

a) kontrollere vandindtrængningen i næringsstofpartiklerne og dermed frigivelsen af næringsstoffer (i hvilket tilfælde polymeren almindeligvis benævnes "overfladebehandlingsmiddel") eller

b) øge det CE-mærkede gødningsprodukts vandtilbageholdelsesevne **eller**

**ba) forbedre jordbunden i form af en biologisk nedbrydelig plastfolie, der opfylder kravene i stk. 2a og 3 i CMC 10, eller**

**bb) binde komponenter af gødningsproduktet uden kontakt med jorden eller**

**bc) forbedre stabiliteten af de CE-**



*mærkede gødningsprodukter eller  
bd) forbedre vandindtrængningen i  
jorden.*

## Ændring 276

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 10 – punkt 2

#### *Kommissionens forslag*

2. Fra den *[Publications office, please insert the date occurring three years after the date of application of this Regulation]* skal følgende kriterium være opfyldt: Polymeren skal kunne nedbrydes fysisk og biologisk på en sådan måde, at det meste af den til sidst nedbrydes til carbondioxid (CO<sub>2</sub>), biomasse og vand. ***I en bionedbrydelighedstest som angivet i litra a)-c) nedenfor skal*** mindst 90 % af det organiske carbon være omdannet til CO<sub>2</sub> på højst 24 måneder.

***a) Testen skal gennemføres ved 25 °C ± 2 °C.***

***b) Testen skal gennemføres i henhold til en metode til bestemmelse af total aerob bionedbrydelighed af plast i jord ved måling af oxygenforbrug eller mængden af udviklet carbondioxid.***

***c) Et mikrokrySTALLINSK cellulosepulver med samme dimension som testmaterialet skal anvendes som referencemateriale i denne test.***

#### *Ændring*

2. Fra den ... ***[fem år efter datoen for denne forordnings anvendelse]*** skal følgende kriterium være opfyldt: Polymeren skal kunne nedbrydes fysisk og biologisk på en sådan måde, at det meste af den til sidst nedbrydes til carbondioxid (CO<sub>2</sub>), biomasse og vand. Mindst 90 % af det organiske carbon være omdannet til CO<sub>2</sub> på højst 48 måneder ***efter udløbet af den angivne funktionsperiode for gødningsproduktet, som er anført på etiketten, og i forhold til en passende standard i bionedbrydelighedstesten. Kriteriet om bionedbrydelighed og udviklingen af en passende metode til test af biologisk nedbrydning vurderes i lyset af den seneste videnskabelige dokumentation og fastlægges i delegerede retsakter, der er omhandlet i artikel 42 i nærværende forordning.***

*d) Inden testen må testmaterialet ikke gøres til genstand for betingelser eller procedurer, der har til formål at accelerere nedbrydningen af filmen, f.eks. eksponering for varme eller lys.*

#### **Ændring 277**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 10 – punkt 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*2a. Den biologisk nedbrydelige plastfolie, der er omhandlet i PFC 3(B), skal opfylde følgende kriterium:*

*Polymeren skal kunne nedbrydes fysisk og biologisk på en sådan måde, at den til sidst nedbrydes til carbondioxid (CO<sub>2</sub>), biomasse og vand, og at mindst 90 % af det organiske carbon (i absolutte tal eller i forhold til referencematerialet) skal være omdannet til CO<sub>2</sub> på højst 24 måneder, i en bionedbrydelighedstest i overensstemmelse med Unionens standarder for bionedbrydning af polymerer i jord.*

#### **Ændring 278**

**Forslag til forordning  
Bilag II – del II – CMC 10 – punkt 3 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*3a. Da produktet er beregnet til at blive puttet i jorden og frigivet i miljøet, skal disse kriterier gælde for alle materialer i produktet.*

## Ændring 279

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 10 – punkt 3 b (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**3b. Et CE-mærket gødningsprodukt, der indeholder andre polymerer end næringsstofpolymerer, skal undtages fra kravene i punkt 1, 2 og 3 på den betingelse, at polymererne kun bruges som bindingsmateriale til gødningsproduktet, og de ikke er i kontakt med jorden.**

## Ændring 280

### Forslag til forordning

#### Bilag II – del II – CMC 11

*Kommissionens forslag*

Et CE-mærket gødningsprodukt **kan** indeholde animalske biprodukter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning, der har nået slutpunktet i fremstillingskæden, som fastsat i henhold til nævnte forordning, og som er opført og angivet i nedenstående tabel:

*Ændring*

**Med forbehold af Kommissionens vedtagelse af de delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 42 kan** et CE-mærket gødningsprodukt indeholde animalske biprodukter i den i forordning (EF) nr. 1069/2009 anvendte betydning, der har nået slutpunktet i fremstillingskæden, som fastsat i henhold til nævnte forordning, og som er opført og angivet i nedenstående tabel:

	<i>Afledt produkt</i>	<i>Forarbejdningssnormer for at nå slutpunktet i fremstillingskæden</i>
<b>1</b>	<b>Kødmel</b>	<b>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</b>
<b>2</b>	<b>Benmel</b>	<b>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</b>
<b>3</b>	<b>Kød- og benmel</b>	<b>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit,</b>

		<i>i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
4	<i>Blod fra dyr</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
5	<i>Hydrolyserede proteiner i kategori III – i henhold til forordning (EF) nr. 1069/2009</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
6	<i>Forarbejdet husdyrgødning</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
7	<i>Kompost (1)</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
8	<i>Biogasnedbrydningsaffald (1)</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
9	<i>Fjermel</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
10	<i>Huder og skind</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
11	<i>Hove og horn</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
12	<i>Guano fra flagermus</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
13	<i>Uld og hår</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
14	<i>Fjer og dun</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
15	<i>Svinebørster</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
16	<i>Glycerin og andre produkter af kategori 2- og kategori 3-materiale, der stammer fra produktion af biodiesel og brændstof fra vedvarende kilder</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
17	<i>Foder til selskabsdyr samt tyggepinde og tyggeben, der er blevet afvist af kommercielle grunde eller på grund af tekniske fejl</i>	<i>Fastsat i overensstemmelse med artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1069/2009</i>
<i><sup>1</sup> Stammer fra kategori 2- og kategori 3-materiale, bortset fra benmel og forarbejdede animalske proteiner</i>		

## Ændring 281

### Forslag til forordning Bilag II – del II – CMC 11 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

#### **CMC 11a: Andre biprodukter fra industrien**

**1. Et CE-mærket gødningsprodukt kan indeholde andre biprodukter fra industrien, f.eks. ammoniumsulfat fra kaprolactamfremstilling, svovlsyre fra raffinering af naturgas og olie samt andre materialer, der kommer fra specifikke industrielle processer, der er udelukket fra CMC 1 og er opført og angivet i nedenstående tabel, på de betingelser, der er fastsat deri:**

**2. Fra den ... [et år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] fastlægges kriterierne for industrielle biprodukter, der er blevet anvendt i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2003/2003 som komponenter i CE-mærkede gødningsprodukter, for så vidt angår deres medtagelse i komponentmaterialekategorien på baggrund af de seneste videnskabelige resultater og fastlægges i delegerede retsakter, der er omhandlet i artikel 42 i nærværende forordning.**

## Ændring 282

### Forslag til forordning Bilag III – del 1 – punkt 2 – litra e

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

e) en beskrivelse af alle komponenter, som udgør over **5 %** af produktvægten i faldende størrelsesorden i tørvægt, herunder en angivelse af de relevante komponentmaterialekategorier (CMC) som omhandlet i bilag II.

e) en beskrivelse af alle komponenter, som udgør over **1 %** af produktvægten i faldende størrelsesorden i tørvægt, herunder en angivelse af de relevante komponentmaterialekategorier (CMC) som omhandlet i bilag II **med indholdet af**

**Ændring 283**

**Forslag til forordning  
Bilag III – del 1 – nr. 2 – litra e a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*ea) i tilfælde af produkter, der indeholder materiale, der stammer fra organisk affald eller biprodukter, som ikke har været igennem en proces, der har ødelagt alle organiske materialer, skal mærkningen angive, hvilke typer affald og biprodukter, der er blevet anvendt, og et batchnummer eller et produktionstidsserienummer. Dette nummer skal henvide til de sporbarhedsdata, som producenten har, og som identificerer de enkelte kilder (landbrugsbedrifter, fabrikker osv.) for hver type organisk affald/biprodukt, der anvendes i batchen/tidsserierne. Kommissionen offentliggør efter en offentlig høring og senest den ... [to år efter datoen for denne forordnings ikrafttræden] specifikationer for gennemførelsen af denne bestemmelse, som vil træde i kraft senest den ... [tre år efter offentliggørelsen af specifikationerne]. Med henblik på at minimere den administrative byrde for erhvervsdrivende og markedstilsynsmyndigheder skal Kommissionens specifikationer tage hensyn til såvel kravene i artikel 6, stk. 5-7, og artikel 11 og de eksisterende sporbarhedssystemer (f.eks. for animalske biprodukter eller industrisystemer) som til Unionens affaldsklassifikationskoder.*

**Ændring 284**

**Forslag til forordning  
Bilag III – del 1 – punkt 2 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**2a. Korte instruktioner om påtænkt anvendelse, herunder påtænkt anvendelsesmængde og brugsperiode, påtænkte målplanter og opbevaring, stilles til rådighed af producenterne.**

**Ændring 285**

**Forslag til forordning  
Bilag III – del 1 – punkt 7 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**7a. For intet produkt kan der fremsættes påstande vedrørende en anden PFC, uden at alle kravene i denne supplerende PFC er opfyldt, og ingen direkte eller indirekte påstande om plantebeskyttelsesvirkning er tilladt.**

**Ændring 286**

**Forslag til forordning  
Bilag III – del 2 – PFC 1 – punkt 2 – litra b**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

b) Indholdet af nitrifikationshæmmer skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ammoniumnitrogen (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) og ureanitrogen (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O).

b) Indholdet af nitrifikationshæmmer skal udtrykkes i masseprocent af total nitrogen (N), der forekommer som ammoniumnitrogen (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) **eller ammoniumnitrogen (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)** og ureanitrogen (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O).

## Ændring 287

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(A) – afsnit 1 – litra a

##### *Kommissionens forslag*

a) de deklarerede næringsstoffer nitrogen (N), phosphor (P) eller kalium (K), angivet ved deres kemiske symboler i rækkefølgen N-P-K

##### *Ændring*

a) de deklarerede næringsstoffer nitrogen (N), phosphor (P) eller kalium (K), angivet ved deres kemiske symboler i rækkefølgen N-P-K; **det deklarerede indhold af nitrogen angives som summen af ammonium-N, nitrat-N, urea-N, N fra urea-formaldehyd, N fra isobutylidendiurea, N fra crotonylidendiurea og N fra cyanid.**

**Phosphorholdige gødningsstoffer skal opfylde følgende mindstekrav til opløselighedsniveauer for at være tilgængelige for planter, ellers kan de ikke deklareres som phosphorgødningsstoffer:**

- **vandopløselighed: minimum 25 % af den samlede mængde P**
- **opløselighed i neutralt ammoniumcitrat: minimum 30 % af den samlede mængde P**
- **opløselighed i myresyre (kun for blødt råphosphat): mindst 35 % af den samlede mængde P.**

## Ændring 288

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(A) – afsnit 1 – litra b

##### *Kommissionens forslag*

b) de deklarerede næringsstoffer magnesium (Mg), **calcium (Ca)**, svovl (S) **eller natrium (Na)**, angivet ved deres kemiske symboler i rækkefølgen **Mg-Ca-S-Na**

##### *Ændring*

b) de deklarerede næringsstoffer **calcium (Ca)**, magnesium (Mg), **natrium (Na)** eller svovl (S), angivet ved deres kemiske symboler i rækkefølgen **Ca-Mg-Na-S**

*(Dette ændringsforslag gælder for hele teksten. Hvis det vedtages, skal ændringerne foretages alle relevante steder).*



## Ændring 289

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(A) – afsnit 1 – litra c

##### *Kommissionens forslag*

c) tal, der angiver det **samlede** indhold af de deklarerede næringsstoffer nitrogen (N), phosphor (P) eller kalium (K), efterfulgt af tal i parentes, der angiver det samlede indhold af magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) eller natrium (Na)

##### *Ændring*

c) tal, der angiver det **gennemsnitlige** indhold af de deklarerede næringsstoffer nitrogen (N), phosphor (P) eller kalium (K), efterfulgt af tal i parentes, der angiver det samlede indhold af magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) eller natrium (Na)

## Ændring 290

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(A) – afsnit 1 – litra d – led 6

##### *Kommissionens forslag*

- organisk carbon (C) og

##### *Ændring*

- organisk carbon (C) og **forholdet mellem C og N**

## Ændring 291

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(A) – afsnit 1 – litra d – led 7 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

- ***i f.eks. pulveriseret eller pelleteret form***

## Ændring 292

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(B) – punkt 1 – litra d – led 2

*Kommissionens forslag*

- **total** phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

*Ændring*

- phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) **opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand**

**Ændring 293**

**Forslag til forordning**

**Bilag III – del 2 – PFC 1(B) – punkt 1 – litra d – led 2 – underled 3**

*Kommissionens forslag*

- **hvis der forekommer blødt råphosphat**, phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) opløseligt i **myresyge**

*Ændring*

- phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), **kun** opløseligt i **mineralske syrer**

**Ændring 294**

**Forslag til forordning**

**Bilag III – del 2 – PFC 1(B) – punkt 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**1a. Det samlede deklarerede indhold af nitrogen angives som summen af ammonium-N, nitrat-N, urea-N, N fra methylen-urea, N fra isobutylidendiurea, N fra crotonylidendiurea og N fra cyanid.**

**Ændring 295**

**Forslag til forordning**

**Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I) – punkt 1 – litra d – led 2**

*Kommissionens forslag*

- **total** phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

*Ændring*

- phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) **opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand**

**Ændring 296**

**Forslag til forordning**

**Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I) – punkt 1 – litra d – led 2 – underled 3**

*Kommissionens forslag*

- **hvis der forekommer blødt råphosphat**, phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) opløseligt i **myresyge**

*Ændring*

- phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), **kun** opløseligt i **mineralske syrer**

**Ændring 297**

**Forslag til forordning**

**Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I) – punkt 1 – litra d – led 4 – underled 1 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- **i f.eks. pulveriseret eller pelleteret form**

**Ændring 298**

**Forslag til forordning**

**Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I) – punkt 1 – litra d a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- da) pH**

## Ændring 299

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I) – punkt 1 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

**1a. Gødningsprodukter, der indeholder mindre end 5 ppm af henholdsvis cadmium, arsen, bly, chrom VI og kviksølv, er berettigede til at have et synligt "miljømærke" på deres emballage og etiket. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 43, der supplerer denne forordning med henblik på at fastlægge de tekniske standarder for en sådan mærkning.**

## Ændring 300

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I)(a) – punkt 3 – litra c

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

c) pulveriseret, hvis mindst 90 % af produktet kan passere igennem en sigte med **10** mm maskevidde, eller

c) pulveriseret, hvis mindst 90 % af produktet kan passere igennem en sigte med **1** mm maskevidde, eller

## Ændring 301

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(I)(a) – punkt 4 a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

**4a. For CE-mærkede gødningsprodukter som omhandlet i bilag II, CMC 10, punkt 1, litra bb), skal følgende være angivet, når polymerer udelukkende anvendes som bindemiddel: "Gødningsproduktet er ikke beregnet til at være i kontakt med jorden."**

## Ændring 302

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(C)(II) – punkt 1

##### *Kommissionens forslag*

1. De deklarerede mikronæringsstoffer i det CE-mærkede gødningsprodukt skal angives ved deres navn og kemiske symbol i følgende rækkefølge: bor (B), cobalt (Co), kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn), molybdæn (Mo) og zink (Zn), efterfulgt af navnet/navnene på deres modion(er).

##### *Ændring*

1. De deklarerede mikronæringsstoffer i det CE-mærkede gødningsprodukt skal angives ved deres navn og kemiske symbol i følgende rækkefølge: bor (B), cobalt (Co), kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn), molybdæn (Mo), **selen (Se), silicium (Si)** og zink (Zn), efterfulgt af navnet/navnene på deres modion(er).

## Ændring 303

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 1(C) a (nyt)

##### *Kommissionens forslag*

##### *Ændring*

##### ***PFC 1(C)a: Gødning med lavt kulstofindhold***

***1. Følgende oplysningsselementer vedrørende makronæringsstoffer skal være angivet:***

***a) de deklarerede næringsstoffer nitrogen (N), phosphor (P) eller kalium (K), angivet ved deres kemiske symboler i rækkefølgen N-P-K***

***b) de deklarerede næringsstoffer magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) eller natrium (Na), angivet ved deres kemiske symboler i rækkefølgen Mg-Ca-S-Na***

***c) tal, der angiver det samlede indhold af de deklarerede næringsstoffer nitrogen (N), phosphor (P) eller kalium (K), efterfulgt af tal i parentes, der angiver det samlede indhold af magnesium (Mg), calcium (Ca), svovl (S) eller natrium (Na)***

**d) indholdet af følgende deklarerede næringsstoffer i følgende rækkefølge og i masseprocent af gødningen**

- **total nitrogen (N)**

**minimumsmængde af organisk nitrogen (N), efterfulgt af en beskrivelse af oprindelsen af det anvendte organiske materiale**

**nitrogen (N) i form af nitratnitrogen**

**nitrogen (N) i form af ammoniaknitrogen**

**nitrogen (N) i form af ureanitrogen**

- **total phosphorpentoxid ( $P_2O_5$ )**

**vandopløseligt phosphorpentoxid ( $P_2O_5$ )**

**phosphorpentoxid ( $P_2O_5$ ) opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand**

**hvis der forekommer blødt råphosphat, phosphorpentoxid ( $P_2O_5$ ) opløseligt i myresyge**

- **total kaliumoxid ( $K_2O$ )**

**vandopløseligt kaliumoxid ( $K_2O$ )**

- **magnesiumoxid ( $MgO$ ), calciumoxid ( $CaO$ ), svovltrioxid ( $SO_3$ ) og natriumoxid ( $Na_2O$ ):**

– **Hvis disse næringsstoffer er fuldstændigt vandopløselige, deklarerer kun det vandopløselige indhold.**

– **Hvis det opløselige indhold af disse næringsstoffer udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af disse næringsstoffer, deklarerer det samlede indhold og det vandopløselige indhold,**

– **i andre tilfælde deklarerer det samlede indhold.**

**e) hvis der forekommer urea ( $CH_4N_2O$ ), oplysninger om, hvilke virkninger for luftkvaliteten ammoniak fra anvendelse af gødning kan have, og en opfordring til brugerne om at anvende passende afhjælpende foranstaltninger.**

**2. Følgende andre elementer skal**

*angives i masseprocent af det CE-mærkede gødningsprodukt:*

- *indhold af organisk carbon (C) og*
- *tørstofindhold.*

*3. Hvis et eller flere af mikronæringsstofferne bor (B), cobalt (Co), kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn), molybdæn (Mo) og zink (Zn) forekommer i det minimumsindhold, der er angivet i masseprocent i nedenstående tabel*

- *skal de deklarerer, hvis de med vilje er tilsat til det CE-mærkede gødningsprodukt, og*
- *kan de deklarerer i andre tilfælde:*

<i>Mikronæringsstof</i>	<i>Masseprocent</i>
<i>Bor (B)</i>	<i>0,01</i>
<i>Cobalt (Co)</i>	<i>0,002</i>
<i>Kobber (Cu)</i>	<i>0,002</i>
<i>Mangan (Mn)</i>	<i>0,01</i>
<i>Molybdæn (Mo)</i>	<i>0,001</i>
<i>Zink</i>	<i>0,002</i>

*De skal deklarerer efter oplysningerne om makronæringsstoffer. Følgende oplysningselementer skal være angivet:*

*a) angivelse af navnene på de deklarerede mikronæringsstoffer og deres kemiske symbol i følgende rækkefølge: bor (B), cobalt (Co), kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn), molybdæn (Mo) og zink (Zn), efterfulgt af navnet/navnene på deres modion(er).*

*b) Det samlede indhold af mikronæringsstoffer udtrykt i masseprocent af gødningen:*

*Hvis disse næringsstoffer er fuldstændigt vandopløselige, deklarerer kun det vandopløselige indhold.*

*Hvis det opløselige indhold af disse næringsstoffer udgør mindst en fjerdedel af det samlede indhold af disse*

*næringsstoffer, deklarerer det samlede indhold og det vandopløselige indhold, og i andre tilfælde deklarerer det samlede indhold.*

*c) Hvis det eller de deklarerede mikronæringsstoffer er chelateret med en eller flere chelatdannere, følgende oplysninger efter navnet på mikronæringsstoffet og dets kemiske identifikator:*

*"chelateret med ..." navnet på chelatdanneren eller dens forkortelse og mængden af chelateret mikronæringsstof i masseprocent af det CE-mærkede gødningsprodukt.*

*d) Hvis det CE-mærkede gødningsprodukt indeholder et eller flere mikronæringsstoffer kompleksbundet med en eller flere kompleksdannere:*

*følgende oplysninger efter navnet på mikronæringsstoffet og dets kemiske identifikator: "kompleksbundet med ..." og mængden af kompleksbundet mikronæringsstof i masseprocent af det CE-mærkede gødningsprodukt og*

*navnet på kompleksdanneren eller dens forkortelse*

*e) Følgende angivelse: "Må kun anvendes i tilfælde af konstateret behov. Den anbefalede dosis må ikke overskrides."*

## **Ændring 399**

### **Forslag til forordning Bilag III – del 2 – PFC 2 – led 2**

#### *Kommissionens forslag*

- kornstørrelse udtrykt som den procentdel af produktet, der passerer igennem en *specifik sigte*.

#### *Ændring*

- kornstørrelse udtrykt som den procentdel af produktet, der passerer igennem *sigter med 1,0 mm maskevidde og 3,15 mm maskevidde*



### Ændring 304

#### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 3 – punkt 1 – led 3

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- *samlet indhold af nitrogen (N)* *udgår*

### Ændring 305

#### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 3 – punkt 1 – led 4

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- *samlet indhold af phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)* *udgår*

### Ændring 306

#### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 3 – punkt 1 – led 5

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- *samlet indhold af kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)* *udgår*

### Ændring 307

#### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 6 – litra e

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

e) dosis, brugsperiode (planteudviklingsstadie) og anvendeshyppighed

e) dosis, brugsperiode (planteudviklingsstadie), *placering* og anvendeshyppighed (*i overensstemmelse med den empiriske dokumentation, der underbygger påstanden(e) om biostimulans*)

## Ændring 308

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 2 – PFC 6 – litra f a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

*fa) angivelse af, at produktet ikke er et  
plantebeskyttelsesmiddel.*

## Ændring 309

### Forslag til forordning

#### Bilag III – del 3 – PFC 1(A) – tabel 1

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

	Tilladt tolerance for det deklarerede næringsstofindhold og andre deklarerede parametre		Tilladt tolerance for det deklarerede næringsstofindhold og andre deklarerede parametre
Organisk carbon (C)	± <b>20</b> % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi	Organisk carbon (C)	± <b>15</b> % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi
Tørstofindhold	± 5,0 procentpoint i absolut værdi	Tørstofindhold	± 5,0 procentpoint i absolut værdi
Total nitrogen (N)	± <b>50</b> % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi	Total nitrogen (N)	± <b>15</b> % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Organisk nitrogen (N)	± <b>50</b> % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi	Organisk nitrogen (N)	± <b>15</b> % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi

	med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi		med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	± 50 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi	Total phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	± 15 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	± 50 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi	Total kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	± 15 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total og vandopløseligt magnesiumoxid, calciumoxid, svovltrioxid eller natriumoxid	± 25 % af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på 1,5 procentpoint i absolut værdi	Total og vandopløseligt magnesiumoxid, calciumoxid, svovltrioxid eller natriumoxid	± 25 % af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på 1,5 procentpoint i absolut værdi
Total kobber (Cu)	± 50 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,5 procentpoint i absolut værdi	Total kobber (Cu)	± 50 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,5 procentpoint i absolut værdi
Total zink (Zn):	± 50 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi	Total zink (Zn):	± 50 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi
Mængde	- 5 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi	Mængde	- 5 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi
		<b><i>Deklarerede former for nitrogen, phosphor og</i></b>	<b><i>Binære: maksimale tolerancer, udtrykt i</i></b>

	<i>kalium</i>	<i>absolutte tal, 1,1 N og 0,5 organisk N, 1,1 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,1 K<sub>2</sub>O og 1,5 for summen af to næringsstoffer.</i>
		<i>Ternære: maksimale tolerancer, udtrykt i absolutte tal, 1,1 N og 0,5 organisk N, 1,1 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 1,1 K<sub>2</sub>O og 1,9 for summen af tre næringsstoffer.</i>
		<i>± 10 % af det samlede deklarerede indhold af hvert næringsstof med et maksimum på 2 procentpoint i absolut værdi.</i>

### Ændring 310

#### Forslag til forordning Bilag III – del 3 – PFC 1(B) – tabel 1

#### Kommissionens forslag

Tilladt tolerance for det deklarerede indhold af former for uorganiske makronæringsstoffer

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	SO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
± 25 % af det deklarerede indhold af de næringsstofformer, der er til stede, med et maksimum på 2 procentpoint i absolut værdi			± <b>25 %</b> af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på <b>1,5</b> procentpoint i absolut værdi			± 25 % af det deklarerede indhold med et maksimum på 0,9 procentpoint i absolut værdi

#### Ændring

Tilladt tolerance for det deklarerede indhold af former for uorganiske makronæringsstoffer

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	SO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
---	-------------------------------	------------------	-----	-----	-----------------	-------------------

± 25 % af det deklarerede indhold af de næringsstofformer, der er til stede, med et maksimum på 2 procentpoint i absolut værdi <i>for hvert næringsstof separat og for summen af næringsstoffer</i>	<b>-50 % og +100 %</b> af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på <b>-2 og +4</b> procentpoint i absolut værdi	± 25 % af det deklarerede indhold med et maksimum på 0,9 procentpoint i absolut værdi
<i>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-tolerancer refererer til phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) opløseligt i neutralt ammoniumcitrat og vand.</i>		

### Ændring 311

#### Forslag til forordning Bilag III – del 3 – PFC 1(B)

##### *Kommissionens forslag*

Organisk carbon: ± **20** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi

Organisk nitrogen: ± **50** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi

Total kobber (Cu): ± **50** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,5 procentpoint i absolut værdi

Total zink (Zn): ± **50** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi

##### *Ændring*

Organisk carbon: ± **15** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi

Organisk nitrogen: ± **15** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi

Total kobber (Cu) ± **15** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,5 procentpoint i absolut værdi

Total zink (Zn) ± **15** % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi

### Ændring 312

#### Forslag til forordning Bilag III – del 3 – PFC 1(C)(I)

##### *Kommissionens forslag*

Tilladt tolerance for det deklarerede indhold af former for uorganiske makronæringsstoffer

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	SO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
± 25 % af det deklarerede indhold af de næringsstoffer, der er til stede, med et maksimum på 2 procentpoint i absolut værdi			± <b>25 %</b> af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på <b>1,5</b> procentpoint i absolut værdi			± 25 % af det deklarerede indhold med et maksimum på 0,9 procentpoint i absolut værdi

Kornstørrelse: ± 10 % relativ afvigelse gældende for den deklarerede procentdel af materialet, der passerer igennem en specifik sigte

Mængde: ± 5 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi

### *Ændring*

Tilladt tolerance for det deklarerede indhold af former for uorganiske makronæringsstoffer

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	SO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O
± 25 % af det deklarerede indhold af de næringsstoffer, der er til stede, med et maksimum på 2 procentpoint i absolut værdi <b>for hvert næringsstof separat og for summen af næringsstoffer</b>			<b>-50 % og +100 %</b> af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på <b>-2 og +4</b> procentpoint i absolut værdi			<b>-50 % og +100 %</b> af det deklarerede indhold af disse næringsstoffer med et maksimum på <b>-2 og +4</b> procentpoint i absolut værdi

**Ovennævnte toleranceværdier gælder også for N-former og for opløselighedsniveauerne.**

Kornstørrelse: ± **20 %** relativ afvigelse gældende for den deklarerede procentdel af materialet, der passerer igennem en specifik sigte

Mængde: ± **3 %** relativ afvigelse fra den deklarerede værdi

### Ændring 313

#### Forslag til forordning Bilag III – del 3 – PFC 3

#### *Kommissionens forslag*

Former for deklarerede næringsstoffer og andre deklarerede kvalitetskriterier	Tilladt tolerance for de deklarerede parametre
pH	± 0,7 på fremstillingstidspunktet ± <b>1,0</b> på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Organisk carbon (C)	± 10 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total nitrogen (N)	± 20 % relativ afvigelse med et maksimum

	på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	± 20 % relativ afvigelse med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	± 20 % relativ afvigelse med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Tørstof	± 5 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi
Mængde	- 5 % relativ afvigelse fra den deklarerede værdi på fremstillingstidspunktet - <b>25 %</b> relativ afvigelse fra den deklarerede værdi på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Carbon (C) org./nitrogen (N) org.	± 20% relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi
Kornstørrelse	± 10 % relativ afvigelse gældende for den deklarerede procentdel af materialet, der passerer igennem en specifik sigte
<i>Ændring</i>	
Former for deklarerede næringsstoffer og andre deklarerede kvalitetskriterier	Tilladt tolerance for de deklarerede parametre
pH	± 0,7 på fremstillingstidspunktet ± <b>0,9</b> på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Organisk carbon (C)	± 10% relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total nitrogen (N)	± 20 % relativ afvigelse med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	± 20 % relativ afvigelse med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Total kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	± 20 % relativ afvigelse med et maksimum på 1,0 procentpoint i absolut værdi
Tørstof	± 10% relativ afvigelse fra den deklarerede værdi
Mængde	5% relativ afvigelse fra den deklarerede værdi på fremstillingstidspunktet <b>15 %</b> relativ afvigelse fra den deklarerede værdi på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden

Carbon (C) org./nitrogen (N) org.	± 20% relativ afvigelse fra den deklarerede værdi med et maksimum på 2,0 procentpoint i absolut værdi
Kornstørrelse	± 10 % relativ afvigelse gældende for den deklarerede procentdel af materialet, der passerer igennem en specifik sigte

### Ændring 314

#### Forslag til forordning Bilag III – del 3 – PFC 4

#### *Kommissionens forslag*

Former for deklarerede næringsstoffer og andre deklarerede kvalitetskriterier	Tilladt tolerance for de deklarerede parametre
Elektrisk ledeevne	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± 75 % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
pH	± 0,7 på fremstillingstidspunktet ± 1,0 på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Mængde i volumen (liter eller m <sup>3</sup> )	- 5 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet - 25 % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Mængdebestemmelse (volumen) af materialer med en partikelstørrelse på over 60 mm	- 5 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet - 25 % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Mængdebestemmelse (volumen) af præformet vækstmedium	- 5 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet - 25 % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Vandopløseligt nitrogen (N)	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± 75 % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Vandopløseligt phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± 75 % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Vandopløseligt kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	± 50 % relativ afvigelse på



	fremstillingstidspunktet ± <b>75</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
<i>Ændring</i>	
Former for deklarerede næringsstoffer og andre deklarerede kvalitetskriterier	Tilladt tolerance for de deklarerede parametre
Elektrisk ledeevne	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± <b>60</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
pH	± 0,7 på fremstillingstidspunktet ± <b>0,9</b> på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Mængde i volumen (liter eller m <sup>3</sup> )	- 5 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet - <b>15</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Mængdebestemmelse (volumen) af materialer med en partikelstørrelse på over 60 mm	- 5 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet - <b>15</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Mængdebestemmelse (volumen) af præformet vækstmedium	- 5 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet - <b>15</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Vandopløseligt nitrogen (N)	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± <b>60</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Vandopløseligt phosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± <b>60</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden
Vandopløseligt kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	± 50 % relativ afvigelse på fremstillingstidspunktet ± <b>60</b> % relativ afvigelse på et hvilket som helst tidspunkt i distributionskæden

### Ændring 315

#### Forslag til forordning

#### Bilag IV – del 1 – punkt 1 – punkt 1 – litra b

*Kommissionens forslag*

b) afgasset biomasse fra energiafgrøder som angivet i CMC 4

*Ændring*

b) afgasset biomasse fra energiafgrøder **og plantebaseret bioaffald** som angivet i CMC 4

**Ændring 316**

**Forslag til forordning**

**Bilag IV – del 1 – punkt 1 – punkt 1 – litra f a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**fa) ikkeforarbejdede eller mekanisk forarbejdede planter, plantedele eller planteekstrakter som angivet i CMC 2**

**Ændring 317**

**Forslag til forordning**

**Bilag IV – del 1 – punkt 1 – punkt 3 – litra b a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**ba) en denitrifikationshæmmer som angivet i PFC 5(A)(Ia)**

**Ændring 318**

**Forslag til forordning**

**Bilag IV – del 1 – punkt 3 – punkt 2 – litra a a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**aa) en denitrifikationshæmmer som angivet i PFC 5(A)(Ia)**

### Ændring 319

#### Forslag til forordning

#### Bilag IV – del 2 – modul A – punkt 2.2. – litra b

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**b) konstruktions- og  
produktionstegninger samt oversigter**

**udgår**

### Ændring 320

#### Forslag til forordning

#### Bilag IV – del 2 – modul A – punkt 2.2. – litra c

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**c) de beskrivelser og forklaringer, der  
er nødvendige for at forstå disse tegninger  
og oversigter, og hvordan det CE-  
mærkede gødningsprodukt anvendes**

**udgår**

### Ændring 321

#### Forslag til forordning

#### Bilag IV – del 2 – modul A1 – punkt 4 – indledning

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

De cykler og den prøve, der er omhandlet i afsnit 4.1-4.3 nedenfor, skal udføres på en repræsentativ prøve af produktet mindst hver 3. måned på fabrikantens vegne for at kontrollere, at det er i overensstemmelse med

De cykler og den prøve, der er omhandlet i afsnit 4.1-4.3 nedenfor, skal udføres på en repræsentativ prøve af produktet mindst hver **sjette måned i tilfælde af kontinuerlig drift af anlægget eller hvert år i tilfælde af periodisk produktion** på fabrikantens vegne for at kontrollere, at de er i overensstemmelse med

### Ændring 322

#### Forslag til forordning

#### Bilag IV – del 2 – modul A1 – punkt 4.3.5 a (nyt)

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

**4.3.5a. Fabrikanten skal opbevare prøvningsrapporterne sammen med den tekniske dokumentation.**

### **Ændring 323**

#### **Forslag til forordning**

#### **Bilag IV – del 2 – modul B – punkt 3.2 – litra c – led 6**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- prøvningsrapporter og

- prøvningsrapporter, **herunder undersøgelser af agronomisk effektivitet**, og

### **Ændring 324**

#### **Forslag til forordning**

#### **Bilag IV – del 2 – modul D1 – punkt 2 – litra b**

*Kommissionens forslag*

*Ændring*

- b) konstruktions- og produktionstegninger samt oversigter, herunder en skriftlig beskrivelse af og et diagram over fremstillingsprocessen, **hvor hver behandling, hver opbevaringstank og hvert område er klart identificeret**

- b) en skriftlig beskrivelse af og et diagram over fremstillingsprocessen