

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU)  
nr. 1070/2014**

2019/EØS/65/05

av 10. oktober 2014

**om endring av forordning (EF) nr. 271/2009 med hensyn til laveste innhold av preparatet av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-betaglukanase framstilt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som tilsetningsstoff i fôrvarer for verpehøner (innehaver av godkjenningen: BASF SE)(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 13 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter for å gi slik godkjenning.
- 2) Bruken av preparatet av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-betaglukanase framstilt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) ble godkjent i ti år for avvente smågriser, oppføringskyllinger, verpehøner, oppføringskalkuner og oppføringsender ved kommisjonsforordning (EF) nr. nr. 271/2009<sup>(2)</sup>, for livkyllinger, avlskalkuner, kalkuner oppdrettet for avl, andre mindre utbredte fuglearter (unntatt oppføringsender) og prydflugler ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 1068/2011<sup>(3)</sup> og for oppføringsssvin ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 1404/2013<sup>(4)</sup>.
- 3) I samsvar med artikkel 13 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003 har innehaveren av godkjenningen foreslått å endre vilkårene for godkjenning av nevnte preparat ved at laveste innhold reduseres fra 560 TXU/kg til 280 TXU/kg og fra 250 TGU/kg til 125 TGU/kg fullfør med hensyn til bruk for verpehøner. Søknaden var ledsaget av relevante opplysninger til støtte for den. Kommisjonen oversendte søknaden til Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «Myndigheten»).
- 4) Myndigheten fastlo i sin uttalelse av 20. mai 2014<sup>(5)</sup> at preparatet av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-betaglukanase framstilt by *Aspergillus niger* (DSM 18404) under de nye, foreslåtte bruksvilkår kan være virkningsfullt ved de omsøkte minste dosene på 280 TXU/kg og 125 TGU/kg fullfør for verpehøner. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet dessuten rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffet framlagt av referanselaboratoriet som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderingen av preparatet av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-betaglukanase framstilt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylt.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 295 av 11.10.2014, s. 49, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 38/2015 av 20. mars 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 29 av 19.5.2016, s. 8.

(1) EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

(2) Kommisjonsforordning (EF) nr. 271/2009 av 2. april 2009 om godkjenning av et preparat av endo-1,4-betaxylanase og endo-1,4-betaglukanase som et tilsetningsstoff i fôrvarer for avvente smågriser, oppføringskyllinger, verpehøner, oppføringskalkuner og oppføringsender (innehaver av godkjenningen: BASF SE) (EUT L 91 av 3.4.2009, s. 5).

(3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 1068/2011 av 21. oktober 2011 om godkjenning av et enzympreparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-betaglukanase framstilt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som tilsetningsstoff i fôrvarer for livkyllinger, avlskalkuner, kalkuner oppdrettet for avl, andre mindre utbredte fuglearter (unntatt oppføringsender) og prydflugler (innehaver av godkjenningen: BASF SE) (EUT L 277 av 22.10.2011, s. 11).

(4) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 1404/2013 av 20. desember 2013 om godkjenning av et preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Aspergillus niger* (CBS 109.713) og endo-1,4-betaglukanase framstilt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som tilsetningsstoff i fôrvarer for oppføringsssvin (innehaver av godkjenningen: BASF SE) (EUT L 349 av 21.12.2013, s. 88).

(5) *EFSA Journal* 2014; 12(6):3723.

- 6) Forordning (EF) nr. 271/2009 bør derfor endres.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

I vedlegget til forordning (EF) nr. 271/2009 i kolonnen «Laveste innhold» endres «560 TXU» til «280 TXU», og «250 TGU» endres til «125 TGU», når det gjelder opplysninger om verpehøner.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 10. oktober 2014.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---