

EØS-KOMITEENS BESLUTNING
nr. 29/2017

2018/EØS/78/29

av 3. februar 2017

om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering)

EØS-KOMITEEN HAR –

under henvisning til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde, heretter kalt EØS-avtalen, særlig artikkel 98,

og på følgende bakgrunn:

- 1) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1929 av 4. november 2016 om godkjenning av *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki*, serotype 3a3b, stamme ABTS-351 som aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 18⁽¹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 2) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1930 av 4. november 2016 om godkjenning av klorokresol som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 1, 2, 3, 6 og 9⁽²⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1931 av 4. november 2016 om godkjenning av klorokresol som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 13⁽³⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 4) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1932 av 4. november 2016 om godkjenning av kalsium-magnesiumoksid (brent dolomittkalk) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 og 3⁽⁴⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 5) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1933 av 4. november 2016 om godkjenning av kalsium-magnesiumtetrahydroksid (hydratisert dolomittkalk) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 og 3⁽⁵⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 6) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1934 av 4. november 2016 om godkjenning av kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 8⁽⁶⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 7) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1935 av 4. november 2016 om godkjenning av kalsium-dihydroksid (hydratkalk) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 og 3⁽⁷⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 8) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1937 av 4. november 2016 om godkjenning av cyflutrin som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 18⁽⁸⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 9) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1938 av 4. november 2016 om godkjenning av sitronsyre som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2⁽⁹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.

⁽¹⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 26.

⁽²⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 29.

⁽³⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 33.

⁽⁴⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 36.

⁽⁵⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 39.

⁽⁶⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 42.

⁽⁷⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 45.

⁽⁸⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 51.

⁽⁹⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 54.

- 10) Kommissjonens gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1943 av 4. november 2016 i henhold til artikkel 3 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 om bruk av parafinolje til påføring på egg for å kontrollere bestanden av rugende fugler⁽¹⁰⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 11) Kommissjonens gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1950 av 4. november 2016 om avslag på godkjenning av visse aktive stoffer i biocidprodukter i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012⁽¹¹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 12) EØS-avtalens vedlegg II bør derfor endres –

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

Artikkel 1

I EØS-avtalens vedlegg II kapittel XV etter nr. 12zzzv (Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1094) skal nye nr. 12zzzw–12zzzg lyde:

- ”12zzzw. **32016 R 1929:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1929 av 4. november 2016 om godkjenning av *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki*, serotype 3a3b, stamme ABTS-351 som aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 18 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 26).
- 12zzzx. **32016 R 1930:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1930 av 4. november 2016 om godkjenning av klorkresol som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 1, 2, 3, 6 og 9 (EUT L 299 av 5.11.2015, s. 29).
- 12zzzy. **32016 R 1931:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1931 av 4. november 2016 om godkjenning av klorkresol som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 13 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 33).
- 12zzzz. **32016 R 1932:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1932 av 4. november 2016 om godkjenning av kalsium-magnesiumoksid (brent dolomittkalk) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 og 3 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 36).
- 12zzzza. **32016 R 1933:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1933 av 4. november 2016 om godkjenning av kalsium-magnesiumtetrahydroksid (hydratisert dolomittkalk) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 og 3 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 39).
- 12zzzzb. **32016 R 1934:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1934 av 4. november 2016 om godkjenning av kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 8 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 42).
- 12zzzyc. **32016 R 1935:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1935 av 4. november 2016 om godkjenning av kalsium-dihydroksid (hydratkalk) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 og 3 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 45).
- 12zzzdd. **32016 R 1937:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1937 av 4. november 2016 om godkjenning av cyflutrin som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 18 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 51).
- 12zzzze. **32016 R 1938:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1938 av 4. november 2016 om godkjenning av sitronsyre som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter av type 2 (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 54).

⁽¹⁰⁾ EUT L 299 av 5.11.2016, s. 90.

⁽¹¹⁾ EUT L 300 av 8.11.2016, s. 14.

12zzzzf. **32016 D 1943:** Kommisjonens gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1943 av 4. november 2016 i henhold til artikkel 3 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 om bruk av parafinolje til påføring på egg for å kontrollere bestanden av rugende fugler (EUT L 299 av 5.11.2016, s. 90).

12zzzzg. **32016 D 1950:** Kommisjonens gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1950 av 4. november 2016 om avslag på godkjenning av visse aktive stoffer i biocidprodukter i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 300 av 8.11.2016, s. 14).”

Artikkel 2

Teksten til gjennomføringsforordning (EU) 2016/1929, (EU) 2016/1930, (EU) 2016/1931, (EU) 2016/1932, (EU) 2016/1933, (EU) 2016/1934, (EU) 2016/1935, (EU) 2016/1937 og (EU) 2016/1938 og gjennomføringsbeslutning (EU) 2016/1943 og (EU) 2016/1950 på islandsk og norsk, som skal kunngjøres i EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, skal gis gyldighet.

Artikkel 3

Denne beslutning trer i kraft 4. februar 2017, forutsatt at alle meddelelser etter EØS-avtalens artikkel 103 nr. 1 er inngitt(*).

Artikkel 4

Denne beslutning skal kunngjøres i EØS-avdelingen av og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*.

Utferdiget i Brussel 3. februar 2017.

For EØS-komiteen

Claude Maerten

Formann

(*) Ingen forfatningsrettslige krav angitt.