



Forskrift om biocider (Biocidforskriften)

| | |
|----------------|--|
| Dato | FOR-2017-04-18-480 |
| Departement | Arbeids- og inkluderingsdepartementet, Klima- og miljødepartementet |
| Ikrafttredelse | 18.04.2017 |
| Sist endret | <u>FOR-2024-04-26-719</u> |
| Endrer | <u>FOR-2014-04-10-548</u> |
| Gjelder for | Norge |
| Hjemmel | <u>LOV-1976-06-11-79-§4, LOV-1976-06-11-79-§8a, FOR-1977-08-05-2, FOR-1990-09-07-730, LOV-2005-06-17-62-§4-5, LOV-2005-06-17-62-§5-4, FOR-2017-06-30-1126, FOR-2017-11-30-1863</u> |
| Kunngjort | 21.04.2017 kl. 15.10 |
| Rettet | 2024-05-08 (rettelse i tabell i vedlegg 3) |
| Korttittel | Biocidforskriften |

Hjemmel: Fastsatt av Klima- og miljødepartementet og Arbeids- og sosialdepartementet 18. april 2017 med hjemmel i lov 11. juni 1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 4 og § 8a, jf. forskrift 5. august 1977 nr. 2 om gjennomføring av lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester og delegeringsvedtak 7. september 1990 nr. 730 og lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven) § 4-5 syvende ledd og § 5-4 tredje ledd.

Tilføyd hjemmel: Delegeringsvedtak 30. juni 2017 nr. 1126, delegeringsvedtak 30. november 2017 nr. 1863.

EØS-henvisninger: EØS-avtalen vedlegg II kap. XV nr. 12n (forordning (EU) nr. 528/2012, forordning (EU) nr. 736/2013, forordning (EU) nr. 837/2013, forordning (EU) nr. 334/2014, forordning (EU) 2019/1819, forordning (EU) 2019/1820, forordning (EU) 2019/1821, forordning (EU) 2019/1822, forordning (EU) 2019/1823, forordning (EU) 2019/1824, forordning (EU) 2019/1825, forordning (EU) 2021/407, forordning (EU) 2021/525, forordning (EU) 2021/806 og forordning (EU) 2021/807), nr. 12na (forordning (EU) nr. 945/2013), nr. 12nb (forordning (EU) nr. 955/2013), nr. 12nc (forordning (EU) nr. 1032/2013), nr. 12nd (forordning (EU) nr. 1033/2013), nr. 12ne (forordning (EU) nr. 1034/2013), nr. 12nf (forordning (EU) nr. 1035/2013), nr. 12ng (forordning (EU) nr. 1036/2013), nr. 12nh (forordning (EU) nr. 1037/2013), 12ni (forordning (EU) nr. 1038/2013), nr. 12nj (forordning (EU) nr. 1039/2013), nr. 12nk (forordning (EU) nr. 354/2013), nr. 12nl (forordning (EU) nr. 564/2013), nr. 12nm (forordning (EU) nr. 88/2014), nr. 12nn (forordning (EU) nr. 89/2014), nr. 12no (forordning (EU) nr. 90/2014), nr. 12np (forordning (EU) nr. 91/2014), nr. 12nq (forordning (EU) nr. 92/2014), nr. 12nr (forordning (EU) nr. 93/2014), nr. 12ns (forordning (EU) nr. 94/2014), nr. 12nt (forordning (EU) nr. 405/2014), nr. 12nu (forordning (EU) nr. 406/2014), nr. 12nv (forordning (EU) nr. 407/2014), nr. 12nw (forordning (EU) nr. 408/2014), nr. 12nx (beslutning 2014/227/EU), nr. 12ny (forordning (EU) nr. 437/2014), nr. 12nz (forordning (EU) nr. 438/2014), nr. 12za (forordning (EU) nr. 1062/2014, forordning (EU) 2017/698, forordning (EU) 2019/157, forordning (EU) 2019/227, forordning (EU) 2022/825, nr. 12z (forordning (EU) nr. 1090/2014), nr. 12zc (forordning (EU) nr. 1091/2014), nr. 12na (forordning (EU) nr. 492/2014), nr. 12nb (beslutning 2014/397/EU), nr. 12nc (beslutning 2014/402/EU), nr. 12nd (beslutning (EU) 2015/646), nr. 12ne (beslutning (EU) 2015/655), nr. 12nf (forordning (EU) 2015/1609), nr. 12ng (forordning (EU) 2015/1610), nr. 12nh (forordning (EU) 2015/1726), nr. 12ni (forordning (EU) 2015/1727), nr. 12nj (forordning (EU) 2015/1728), nr. 12nk (forordning (EU) 2015/1729), nr. 12nl (forordning (EU) 2015/1730), nr. 12nm (forordning (EU) 2015/1731), nr. 12nn (beslutning (EU) 2015/1736), nr. 12no (beslutning (EU) 2015/1737), nr. 12np (beslutning (EU) 2015/1751), nr. 12nq (forordning (EU) 2015/1757), nr. 12nr (forordning (EU) 2015/1758), nr. 12ns (forordning (EU) 2015/1759), nr. 12nt (forordning (EU) 2015/1981), nr. 12nu (forordning (EU) 2015/1982), nr.

12nnv (beslutning (EU) 2015/1985), nr. 12nnw (beslutning (EU) 2016/903), nr. 12nnx (beslutning (EU) 2016/904), nr. 12nny (beslutning (EU) 2016/1174), nr. 12nnz (beslutning (EU) 2016/1175), nr. 12z (vedtak 2007/597/EF), nr. 12zb (vedtak 2007/565/EF), nr. 12zi (vedtak 2008/809/EF), nr. 12zk (vedtak 2008/681/EF), nr. 12zq (vedtak 2009/322/EF), nr. 12zr (vedtak 2009/324/EF), nr. 12zu (beslutning 2010/71/EU), nr. 12zv (beslutning 2010/72/EU), nr. 12zy (beslutning 2010/675/EU), nr. 12zcc (beslutning 2011/391/EU), nr. 12zcg (beslutning 2012/77/EU), nr. 12zch (beslutning 2012/78/EU), nr. 12zcz (beslutning 2012/254/EU), nr. 12zck (beslutning 2012/257/EU), nr. 12zcl (beslutning 2012/483/EU), nr. 12zcm (beslutning 2012/728/EU), nr. 12zcn (beslutning 2013/85/EU), nr. 12zco (beslutning 2013/204/EU), nr. 12zcp (forordning (EU) nr. 414/2013, forordning (EU) 2016/1802), nr. 12zcr (forordning (EU) 2015/292), nr. 12zcs (forordning (EU) 2015/405), nr. 12zct (forordning (EU) 2015/406), nr. 12zcu (forordning (EU) 2015/407), nr. 12zcv (beslutning (EU) 2015/411), nr. 12zcw (forordning (EU) 2015/416), nr. 12zcx (forordning (EU) 2015/417), nr. 12zcy (forordning (EU) 2015/419), nr. 12zcza (forordning (EU) 2015/984), nr. 12zcab (forordning (EU) 2015/985), nr. 12zacc (forordning (EU) 2016/105), nr. 12zacd (beslutning (EU) 2016/107), nr. 12zace (beslutning (EU) 2016/108), nr. 12zacf (beslutning (EU) 2016/109), nr. 12zagg (beslutning (EU) 2016/110), nr. 12zagh (forordning (EU) 2016/124), nr. 12zagi (forordning (EU) 2016/125), nr. 12zaj (forordning (EU) 2016/131) og nr. 12zakk (beslutning (EU) 2016/135), nr. 12zalc (forordning (EU) 2016/1068), nr. 12zalm (forordning (EU) 2016/1083), nr. 12zaln (forordning (EU) 2016/1084), nr. 12zamo (forordning (EU) 2016/1085), nr. 12zamp (forordning (EU) 2016/1086), nr. 12zaqq (forordning (EU) 2022/1990), nr. 12zaxr (forordning (EU) 2016/1088), nr. 12zaxs (forordning (EU) 2016/1089), nr. 12zaxt (forordning (EU) 2016/1090), nr. 12zaxu (forordning (EU) 2016/1093), nr. 12zaxv (forordning (EU) 2016/1094), nr. 12zaxw (forordning (EU) 2016/1929), nr. 12zaxx (forordning (EU) 2016/1930), nr. 12zaxy (forordning (EU) 2016/1931), nr. 12zaxz (forordning (EU) 2016/1932), nr. 12zayaa (forordning (EU) 2016/1933), nr. 12zayab (forordning (EU) 2016/1934), nr. 12zayac (forordning (EU) 2016/1935), nr. 12zayad (forordning (EU) 2016/1937), nr. 12zayae (forordning (EU) 2016/1938), nr. 12zayaf (beslutning (EU) 2016/1943), nr. 12zayag (beslutning (EU) 2016/1950), nr. 12zayah (forordning (EU) 2016/1936), nr. 12zayai (forordning (EU) 2016/2288), nr. 12zayaj (forordning (EU) 2016/2289), nr. 12zayak (forordning (EU) 2016/2290), nr. 12zayal (forordning (EU) 2016/2291), nr. 12zayam (forordning (EU) 2017/794), nr. 12zayan (forordning (EU) 2017/795), nr. 12zayo (forordning (EU) 2017/796), nr. 12zayp (beslutning (EU) 2017/802), nr. 12zayq (forordning (EU) 2017/1273), nr. 12zaxr (forordning (EU) 2017/1274), nr. 12zaxs (forordning (EU) 2017/1275), nr. 12zaxt (forordning (EU) 2017/1276), nr. 12zaxu (forordning (EU) 2017/1277), nr. 12zaxv (forordning (EU) 2017/1278), nr. 12zaxw (beslutning (EU) 2017/1282), nr. 12zaxx (forordning (EU) 2017/1376), nr. 12zaxy (forordning (EU) 2017/1377), nr. 12zayz (forordning (EU) 2017/1378), nr. 12zazaa (forordning (EU) 2017/1379), nr. 12zazab (forordning (EU) 2017/1380), nr. 12zazac (forordning (EU) 2017/1381), nr. 12zazad (forordning (EU) 2017/1382), nr. 12zazae (forordning (EU) 2017/1383), nr. 12zazaf (forordning (EU) 2017/2326), nr. 12zazag (forordning (EU) 2017/2327), nr. 12zazah (beslutning (EU) 2017/2334), nr. 12zazai (beslutning (EU) 2018/622), nr. 12zazaj (forordning (EU) 2018/613), nr. 12zazak (forordning (EU) 2018/614), nr. 12zazal (beslutning (EU) 2018/619), nr. 12zazam (forordning (EU) 2018/1129), nr. 12zazan (forordning (EU) 2018/1130), nr. 12zazo (forordning (EU) 2018/1131), nr. 12zazp (beslutning (EU) 2018/1477), nr. 12zazq (beslutning (EU) 2018/1479), nr. 12zazr (beslutning (EU) 2018/1622), nr. 12zazs (beslutning (EU) 2018/1623), nr. 12zazt (forordning (EU) 2018/1292), nr. 12zazu (beslutning (EU) 2018/1305), nr. 12zav (beslutning (EU) 2018/1985), nr. 12zaw (beslutning (EU) 2018/1251), nr. 12zax (forordning (EU) 2019/637), nr. 12zay (beslutning (EU) 2019/641), nr. 12zaz (beslutning (EU) 2019/994), nr. 12zazaa (beslutning (EU) 2019/1030), nr. 12zazab (beslutning (EU) 2019/1331), nr. 12zazad (beslutning (EU) 2019/1942), nr. 12zazae (beslutning (EU) 2019/1950), nr. 12zazaf (beslutning (EU) 2019/1951), nr. 12zazag (beslutning (EU) 2019/1959), nr. 12zazah (beslutning (EU) 2019/1960), nr. 12zazai (beslutning (EU) 2019/1969), nr. 12zazaj (beslutning (EU) 2019/1973), nr. 12zazak (beslutning (EU) 2020/27), nr. 12zazam (beslutning (EU) 2020/1036), nr. 12zazan (beslutning (EU) 2020/1037), nr. 12zazo (beslutning (EU) 2020/1038), nr. 12zazp (forordning (EU) 2020/1086), nr. 12zazq (forordning (EU) 2020/1771), nr. 12zaxr (beslutning (EU) 2020/1765), nr. 12zaxs (beslutning (EU) 2021/98), nr. 12zaxt (beslutning (EU) 2021/103), nr. 12zay (forordning (EU) 2020/1763), nr. 12zayv (forordning (EU) 2021/345), nr. 12zayw (forordning (EU) 2021/347), nr. 12zayx (forordning (EU) 2021/348), nr. 12zayy (beslutning (EU) 2021/327), nr. 12zaz (beslutning (EU) 2021/333), nr. 12zazaa (beslutning (EU) 2021/354), nr. 12zazab (forordning (EU) 2021/364), nr. 12zazac (forordning (EU) 2021/365), nr. 12zazad (beslutning (EU) 2021/713), nr. 12zazae (forordning (EU) 2021/1045), nr. 12zazaf (forordning (EU) 2021/1063), nr. 12zazag (beslutning (EU) 2021/1287), nr. 12zazah (beslutning (EU) 2021/1283), nr. 12zazai (beslutning (EU) 2021/1285), nr. 12zazaj (beslutning (EU) 2021/1286), nr. 12zazak (beslutning (EU) 2021/1288), nr. 12zazal (beslutning (EU) 2021/1289), nr. 12zazam (beslutning (EU) 2021/1290), nr. 12zazan (beslutning (EU) 2021/1299), nr. 12zazo (beslutning (EU) 2021/1284), nr. 12zazp (forordning (EU) 2022/1950), nr. 12zazq (beslutning (EU) 2021/2146), nr. 12zaxr (beslutning (EU) 2021/2148), nr. 12zaxs (beslutning (EU) 2021/2149), nr. 12zaxt (beslutning (EU) 2021/2174), nr. 12zazu (beslutning (EU) 2021/2166), nr. 12zav (beslutning (EU) 2022/146), nr. 12zaw (beslutning (EU) 2022/986), nr. 12zax (beslutning (EU) 2022/1005), nr. 12zay (beslutning (EU) 2022/1006), nr. 12zaz (beslutning (EU) 2022/323), nr. 12zazaa (beslutning (EU) 2022/1388), 12zazab (beslutning (EU) 2022/835), nr. 12zazac (beslutning (EU) 2022/866) nr. 12zazad (beslutning (EU) 2022/874), nr. 12zazae (beslutning (EU) 2022/1484), nr. 12zazag (beslutning (EU) 2022/1487), nr. 12zazah (beslutning (EU) 2022/1488), nr. 12zazai (beslutning (EU) 2022/1489), nr. 12zazaj (beslutning (EU) 2022/1494), nr. 12zazak (beslutning (EU) 2022/1495), nr. 12zazal (beslutning (EU) 2022/1496), nr. 12zazam (beslutning (EU) 2022/1497), nr. 12zazan (beslutning (EU) 2022/1515), nr. 12zazo (beslutning (EU) 2022/1485), nr. 12zazp (beslutning (EU) 2022/2325), nr. 12zazq (beslutning (EU) 2022/2326), nr. 12zaxr (beslutning (EU) 2022/2327), nr. 12zaxs (forordning (EU) 2022/1992), nr. 12zaxt (forordning (EU) 2022/1993), nr. 12zazu (beslutning (EU) 2022/2005), nr. 12zav (forordning (EU) 2022/2048), nr. 12zaw (beslutning (EU) 2022/2054), nr. 12zax (beslutning (EU) 2022/2570), nr. 12zay (beslutning (EU) 2022/2298), nr. 12zaz (forordning (EU) 2022/1991), nr. 12zazaa (beslutning (EU) 2023/458), nr.

12zzzzzzzzzb (beslutning (EU) 2023/459), nr. 12zzzzzzzzzc (beslutning (EU) 2023/460), nr. 12zzzzzzzzzd (forordning (EU) 2023/680), nr. 12zzzzzzzzze (forordning (EU) 2023/1078), nr. 12zzzzzzzzzf (forordning (EU) 2023/1079), nr. 12zzzzzzzzzg (beslutning (EU) 2023/1084), nr. 12zzzzzzzzzh (beslutning (EU) 2023/1085), nr. 12zzzzzzzzzi (beslutning (EU) 2023/1086), nr. 12zzzzzzzzzj (beslutning (EU) 2023/1087), nr. 12zzzzzzzzzk (beslutning (EU) 2023/1088), nr. 12zzzzzzzzzl (beslutning (EU) 2023/1097), nr. 12zzzzzzzzzm (beslutning (EU) 2023/470), nr. 12zzzzzzzzzn (beslutning (EU) 2023/471), nr. 12zzzzzzzzzo (forordning (EU) 2023/2089), nr. 12zzzzzzzzzp (beslutning (EU) 2023/2100), nr. 12zzzzzzzzzq (beslutning (EU) 2023/2101), nr. 12zzzzzzzzzr (beslutning (EU) 2023/2377), nr. 12zzzzzzzzzs (beslutning (EU) 2023/2378), nr. 12zzzzzzzzzt (beslutning (EU) 2023/2380), nr. 12zzzzzzzzzu (beslutning (EU) 2023/2386), nr. 12zzzzzzzzzv (forordning (EU) 2023/2088), nr. 12zzzzzzzzzw (forordning (EU) 2023/2596), nr. 12zzzzzzzzzx (forordning (EU) 2023/2620), nr. 12zzzzzzzzzy (beslutning (EU) 2023/2622), nr. 12zzzzzzzzzz (beslutning (EU) 2023/2630), nr. 12zzzzzzzzzza (forordning (EU) 2023/2643), nr. 12zzzzzzzzzbb (beslutning (EU) 2023/2648), nr. 12zzzzzzzzzbc (beslutning (EU) 2023/2672), nr. 12zzzzzzzzzbd (beslutning (EU) 2023/2619), nr. 12zzzzzzzzzbe (forordning (EU) 2023/1530), nr. 12zzzzzzzzzbf (beslutning (EU) 2023/1155), nr. 12zzzzzzzzzbg (beslutning (EU) 2023/1157), nr. 12zzzzzzzzzbh (beslutning (EU) 2023/2052), nr. 12zzzzzzzzzbi (beslutning (EU) 2024/208), nr. 12zzzzzzzzzbj (beslutning (EU) 2024/222), nr. 12zzzzzzzzzbc (forordning (EU) 2024/235), nr. 12zzzzzzzzzbl (beslutning (EU) 2024/241), nr. 13zzzzzzzzzzzc (beslutning (EU) 2023/1424), nr. 13zzzzzzzzzzzdd (forordning (EU) 2023/1421), nr. 13zzzzzzzzzzzde (forordning (EU) 2023/1429), nr. 14 (beslutning 2014/756/EU), nr. 15 (beslutning 2014/757/EU), nr. 16 (beslutning 2014/758/EU), nr. 18 (forordning (EU) 2016/672), nr. 19 (beslutning (EU) 2016/678) nr. 20 (beslutning (EU) 2017/1532), nr. 21 (forordning (EU) 2017/2001), nr. 22 (forordning (EU) 2017/2002), nr. 23 (forordning (EU) 2017/2003), nr. 24 (forordning (EU) 2017/2004), nr. 25 (forordning (EU) 2017/2005) og nr. 26 (forordning (EU) 2017/2100).

Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 4 jan 2018 nr. 15, 15 feb 2018 nr. 217, 23 mars 2018 nr. 506, 21 sep 2018 nr. 1402, 27 aug 2018 nr. 1274, 5 des 2018 nr. 1808, 8 feb 2019 nr. 90, 29 mars 2019 nr. 438, 8 mai 2019 nr. 589, 14 juni 2019 nr. 747, 14 juni 2019 nr. 948, 27 sep 2019 nr. 1327, 13 des 2019 nr. 2133, 7 feb 2020 nr. 120, 30 april 2020 nr. 939, 23 okt 2020 nr. 2228, 5 feb 2021 nr. 478, 19 mars 2021 nr. 998, 23 april 2021 nr. 1393, 9 juli 2021 nr. 2409, 29 okt 2021 nr. 3146, 10 des 2021 nr. 3650, 10 feb 2022 nr. 234, 18 mars 2022 nr. 425, 29 april 2022 nr. 811, 10 juni 2022 nr. 1052, 28 okt 2022 nr. 1911, 9 des 2022 nr. 2228, 3 feb 2023 nr. 177, 28 april 2023 nr. 650, 13 juni 2023 nr. 858, 5 juli 2023 nr. 1251, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 8 des 2023 nr. 1990, 2 feb 2024 nr. 206, 15 mars 2024 nr. 495, 22 april 2024 nr. 652, 26 april 2024 nr. 719.

Rettelser: 10.01.2018 (ortografiske feil i EØS-henvisninger), 19.06.2016 (EØS-henvisningsfeltet), 16.07.2021 (korttittelfelt), 20.10.2021 (teksten under siste del «Rettsakter» endret i sin helhet), 04.07.2023 (plassering av overskrifter i Vedlegg 1), 09.11.2023 (rettelse i tabell i vedlegg 3), 15.12.2023 (rettelse i tabell i vedlegg 3), 15.02.2024 (rettelse i tabell i vedlegg 3), 08.05.2024 (rettelse i tabell i vedlegg 3)

Kapitteloversikt:

Kapittel 1. Gjennomføring av EØS-rettsakter (§§ 1-1 - 1-11)

Kapittel 2. Nasjonale krav (§§ 2-1 - 2-3)

Kapittel 3. Avsluttende bestemmelser (§§ 3-1 - 3-3)

Vedlegg 1. Gebyrer for biocider og biocidprodukter

Vedlegg 2. Aktive stoffer som er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r)

Vedlegg 3. Aktive stoffer som ikke er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r)

Rettsakter

Kapittel 1. Gjennomføring av EØS-rettsakter

§ 1-1. *Biocidforordningen*

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12n (forordning (EU) nr. 528/2012 som endret ved forordning (EU) nr. 736/2013, forordning (EU) nr. 837/2013, forordning (EU) nr. 334/2014, forordning (EU) 2019/1819, forordning (EU) 2019/1820, forordning (EU) 2019/1821, forordning (EU) 2019/1822,

forordning (EU) 2019/1823, forordning (EU) 2019/1824, forordning (EU) 2019/1825, forordning (EU) 2021/407, forordning (EU) 2021/806, forordning (EU) 2021/807 og forordning (EU) 2021/525) om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (biocidforordningen) gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 7 feb 2020 nr. 120, 9 juli 2021 nr. 2409, 29 okt 2021 nr. 3146, 29 april 2022 nr. 811.

§ 1-2. Rettsakter om at aktive stoffer godkjennes eller ikke godkjennes

Rettsakter om å godkjenne eller ikke godkjenne aktive stoffer som Europakommisjonen, med hjemmel i forordning (EU) nr. 528/2012 artikkel 9, har vedtatt, og som er listet opp i vedlegg 2 og 3 i denne forskriften, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av EØS-avtalen vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-3. Forordning om biocidprogrammet

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nza (forordning (EU) nr. 1062/2014) som endret ved forordning (EU) 2017/698, forordning (EU) 2019/157, forordning (EU) 2019/227 og forordning (EU) 2022/825 om arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter som er omfattet av forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 8 mai 2019 nr. 589 (i kraft 1 juni 2019), 14 juni 2019 nr. 948, 9 des 2022 nr. 2228.

§ 1-4. Beslutning om utsatt frist

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnb (beslutning 2014/397/EU) om forlengelse av godkjenning av difetialon og difenakum til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12nno (beslutning (EU) 2015/1737) om forlengelse av godkjenning av bromadiolon, klorfacinon og kumatetralyl til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzk (beslutning (EU) 2016/135) om forlengelse av godkjenning av flokumafen, brodifakum og warfarin til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzzzh (beslutning (EU) 2017/2334) om forlengelse av godkjenning av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzq (beslutning (EU) 2018/1479) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzz (beslutning (EU) 2019/994) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzza (beslutning (EU) 2019/1030) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzn (beslutning (EU) 2020/1037) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av akrolein til bruk i biocidprodukter i produkttype 12, nr. 12zzzzzzo (beslutning (EU) 2020/1038) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzy (beslutning (EU) 2021/327) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzz (beslutning (EU) 2021/333) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzzzza (beslutning (EU) 2021/354) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzzzzd (beslutning (EU) 2021/713) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og 18, nr. 12zzzzzzzg (beslutning (EU) 2021/1287) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzi (beslutning (EU) 2021/1285) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av magnesiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzj (beslutning (EU) 2021/1286) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinotefuran til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzk (beslutning (EU) 2021/1288) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av borsyre til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzzzzl (beslutning (EU) 2021/1289) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dazomet til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzm (beslutning (EU) 2021/1290) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinatriumtetraborat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzn

(beslutning (EU) 2021/1299) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av heksaflumuron til bruk i biocidprodukter i produkttype 18 og nr. 12zzzzzzzo (beslutning (EU) 2021/1284) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av aluminiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 og 18, nr. 12zzzzzzzq (beslutning (EU) 2021/2146) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av N,N'-dietylmeta-toluamid til bruk i biocidprodukter i produkttype 19, nr. 12zzzzzzzze (beslutning (EU) 2022/1484) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DDA-karbonat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzso (beslutning (EU) 2022/1485) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av IPBC til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzsg (beslutning (EU) 2022/1487) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzsh (beslutning (EU) 2022/1488) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av K-HDO til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzi (beslutning (EU) 2022/1489) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av spinosad til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzsk (beslutning (EU) 2022/1495) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av medetomidin til bruk i biocidprodukter i produkttype 21, nr. 12zzzzzzzsl (beslutning (EU) 2022/1496) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av tebukonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzy (beslutning (EU) 2022/2298) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzc (beslutning (EU) 2023/460) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av imidakloprid til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzzh (beslutning (EU) 2023/1085) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* Serotype H14, Strain AM65-52 til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzzi (beslutning (EU) 2023/1086) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzzj (beslutning (EU) 2023/1087) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av lambda-cyhalotrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18, nr. 12zzzzzzzzk (beslutning (EU) 2023/1088) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av deltametrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18 og nr. 12zzzzzzzzn (beslutning (EU) 2023/471) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DCOIT til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzp (beslutning (EU) 2023/2100) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobber(II)oksid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzq (beslutning (EU) 2023/2101) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfourid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og 18, nr. 12zzzzzzzzs (beslutning (EU) 2023/2378) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter i produkttype 14, nr. 12zzzzzzzzt (beslutning (EU) 2023/2380) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av basisk kobberkarbonat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzu (beslutning (EU) 2023/2386) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobberhydroksid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, nr. 12zzzzzzzzd (beslutning (EU) 2023/2619) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av saltsyre til bruk som aktivt stoff i produkttype 2, nr. 12zzzzzzzzzi (beslutning (EU) 2024/208) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinatriumtetraborat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og nr. 12zzzzzzzzzj (beslutning (EU) 2024/222) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av borsyre til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 23 mars 2018 nr. 506, 8 feb 2019 nr. 90, 27 sep 2019 nr. 1327, 30 april 2020 nr. 939, 23 okt 2020 nr. 2228, 5 feb 2021 nr. 478, 29 okt 2021 nr. 3146, 10 des 2021 nr. 3650, 18 mars 2022 nr. 425, 29 april 2022 nr. 811, 28 april 2023 nr. 650, 5 juli 2023 nr. 1251, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 8 des 2023 nr. 1990, 2 feb 2024 nr. 206, 15 mars 2024 nr. 495, 26 april 2024 nr. 719.

§ 1-5. Forordning om prosedyre for endring av vedlegg I til biocidforordningen

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nm (forordning (EU) nr. 88/2014) om fastsettelse av en prosedyre for endring av vedlegg I til forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-6. Forordninger om endringer av godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nk (forordning (EU) nr. 354/2013) om endringer av biocidprodukter som er godkjent i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012 gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-7. Rettsakter om fornyelse av godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nna (forordning (EU) nr. 492/2014) om utvidelse av forordning (EU) nr. 528/2012 for så vidt gjelder regler om fornyelse av godkjenning av biocidprodukter som er omfattet av gjensidig godkjenning og nr. 20 (beslutning (EU) 2017/1532) om spørsmål knyttet til sammenlignende vurdering av antikoagulerende muse- og rottemidler i samsvar med artikkel 23(5) i forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved [forskrift 21 des 2017 nr. 2363](#).

§ 1-8. Forordning om samme produkt

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12zzp (forordning (EU) nr. 414/2013 som endret ved forordning (EU) 2016/1802) om spesifisering av prosedyre for godkjenning av samme biocidprodukt i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

§ 1-9. Rettsakter om tolkning av definisjoner

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnd (beslutning (EU) 2015/646) om bakteriekulturer som har til formål å redusere fast organisk materiale og som bringes i omsetning med dette formål i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nne (beslutning (EU) 2015/655) om polydimetylsiloksanbasert formulering til myggbekjempelse i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnv (beslutning (EU) 2015/1985) om et anti-virus lommestørkle impregnert med sitronsyre i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzv (beslutning (EU) 2015/411) om kationiske polymere bindemidler med kvartære ammoniumforbindelser til bruk i maling og overflatefilmer i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnw (beslutning (EU) 2016/903) om et hestedekken impregnert med permetrin benyttet i den hensikt å kontrollere plagende insekter i hestens omgivelser i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnx (beslutning (EU) 2016/904) om produkter brukt til hånddesinfisering som inneholder propan-2-ol i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzf (beslutning (EU) 2016/1943) om bruk av parafinolje som belegg på egg for å kontrollere bestander av rugende fugl i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzs (beslutning (EU) 2018/1623) om mygg som på ikke-naturlig måte er blitt smittet med Wolbachia og brukt til bekjempelse av smittebærere i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzv (beslutning (EU) 2022/146) om et produkt som inneholder alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzm (beslutning (EU) 2022/1497) om et produkt som inneholder ekspellerpresset oleoresin av Capsicum er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 og nr. 19 (beslutning (EU) 2016/678) om et produkt bestående av tørkede lavendelblomster i pose som markedsføres til bekjempelse av møll i medhold av artikkel 3(3) i forordning (EU) nr. 528/2012 og nr. 26 (forordning (EU) 2017/2100) om vitenskapelige kriterier til identifisering av hormonforstyrrende stoffer, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved [forskrifter 23 mars 2018 nr. 506](#), [8 feb 2019 nr. 90](#), [10 juni 2022 nr. 1052](#), [28 april 2023 nr. 650](#).

§ 1-10. Beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nnc (beslutning 2014/402/EU) om begrensning av godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF, nr. 12nnp (beslutning (EU) 2015/1751) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder

bromadiolon forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nny (beslutning (EU) 2016/1174) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, forelagt av Spania i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12nnz (beslutning (EU) 2016/1175) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzp (beslutning (EU) 2018/1477) om vilkårene for godkjenning av biocidprodukter som inneholder etylbutylacetylaminopropionat, forelagt av Belgia i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, og nr. 12zzzzzzu (beslutning (EU) 2018/1305) om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder deltametrin, forelagt av Sverige i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzy (beslutning (EU) 2019/641) om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder 1R-transfenotrin, forelagt av Irland i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzb (beslutning (EU) 2019/1331) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder peppermynteolje og sitronellal, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzr (beslutning (EU) 2021/2148) om vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Oxybio som inneholder hydrogenperoksid i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzs (beslutning (EU) 2021/2149) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiasol-3-on (C(M)IT) i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzt (beslutning (EU) 2021/2174) om vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Konservan P40 som inneholder permethrin i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzu (beslutning (EU) 2021/2166) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Teknol Aqua 1411-01 i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzw (beslutning (EU) 2022/1005) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Grain forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzy (beslutning (EU) 2022/1006) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Pasta forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzz (beslutning (EU) 2022/323) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Sojet i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzza (beslutning (EU) 2022/1388) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Pat'Appât Souricide Canadien Foudroyant forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzb (beslutning (EU) 2022/835) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer Stain TIP i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzc (beslutning (EU) 2022/866) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer PIP i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzd (beslutning (EU) 2022/874) om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder N-(triklormetyltio)ftalimid (folpet) forelagt av Nederland i samsvar med artikkel 36 (1) i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzj (beslutning (EU) 2022/1494) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Spray i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzn (beslutning (EU) 2022/1515) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Junior Lotion i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzw (beslutning (EU) 2022/2054) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Preventol A 12 TK 50 i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzzg (beslutning (EU) 2023/1084) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet A-Quasan i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzzz (beslutning (EU) 2023/2630) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Procalx i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzzzc (beslutning (EU) 2023/2672) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet INTEROX Biocidal Product Family 2 i samsvar med artikkel 36 i forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzzzf (beslutning (EU) 2023/1155) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Rapid Pro forelagt av Frankrike i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 12zzzzzzzzzzg (beslutning (EU) 2023/1157) om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Virazan forelagt av Frankrike i samsvar med forordning (EU) nr. 528/2012, nr. 14 (beslutning 2014/756/EU) om begrensning av godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC og propikonazol, meldt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF, nr. 15 (beslutning 2014/757/EU) om begrensning av godkjenningen av et biocidprodukt som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF og nr. 16 (beslutning 2014/758/EU) om avvisning av avslaget på godkjenningen av et biocidprodukt meldt av Tyskland i samsvar med direktiv 98/8/EF, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

0 Endret ved forskrifter 8 feb 2019 nr. 90, 29 mars 2019 nr. 438, 27 sep 2019 nr. 1327, 13 des 2019 nr. 2133, 29 april 2022 nr. 811, 10 juni 2022 nr. 1052, 28 okt 2022 nr. 1911, 9 des 2022 nr. 2228, 3 feb 2023 nr. 177, 28 april 2023 nr. 650, 27 okt 2023 nr. 1775, 15 mars 2024 nr. 495, 26 april 2024 nr. 719.

§ 1-11. Forordning om gebyrer og avgifter som skal betales til ECHA

EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV nr. 12nl (forordning (EU) nr. 564/2013) om gebyrer og avgifter til det europeiske kjemikalibrået i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012, gjelder som forskrift med de endringer og tillegg som følger av vedlegg II, protokoll 1 til avtalen og avtalen for øvrig.

Kapittel 2. Nasjonale krav

§ 2-1. Emballering, merking og bruksanvisning

Biocidprodukter skal være merket på norsk. Informasjon om bruksområde og beskrivelse av tiltenkt bruk skal også være på norsk.

Biocidprodukter som kan forveksles med mat, drikke eller fôr skal emballeres slik at forvekslingsfare unngås.

Etiketten for et biocidprodukt må ikke være misvisende, og det skal aldri benyttes «lavrisikoprodukt», «giftfritt», «uskadelig», «naturlig», «miljøvennlig» eller liknende uttrykk på etiketten.

§ 2-2. Registrering i produktregisteret

Alle tillatte biocidprodukter som inneholder aktive stoffer, jf. forordning (EU) nr. 528/2012 artikkel 3 bokstav c, skal meldes til produktregisteret ved innførsel, omsetning eller bruk på det norske markedet. Meldeplikten gjelder også produkter som ikke er deklarasjonspliktige i henhold til forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Meldingen skal sendes gjennom Miljødirektoratets løsning for elektronisk deklarerer, Kjemikaliedeklarerer til produktregisteret.

Meldingen skal alltid opplyse om produktnavn, angi produkttype og de aktive stoffene i produktet og oppgi produktansvarlig. Ved senere endringer i disse opplysningene eller dersom produktet trekkes fra markedet skal Miljødirektoratet gis særskilt melding. Kravene i paragrafen her gjelder i tillegg til kravene til melding i forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

0 Endret ved forskrift 27 aug 2018 nr. 1274 (i kraft 1 okt 2018).

§ 2-3. Nasjonale gebyrer

Den som søker godkjenning av et aktivt stoff, eller godkjenning eller registrering av et biocidprodukt, skal betale et gebyr som dekker kostnadene for behandlingen av søknaden. Innehaver av en slik godkjenning eller registrering skal i tillegg betale et årsgebyr som skal dekke kostnadene ved gjennomføring av tilsyn og kontroll med at forskriften her eller vedtak gjort i medhold av forskriften blir overholdt.

Gebyrsatsene samt nærmere regler om gebyrer er fastsatt i vedlegg 1. Miljødirektoratet kan endre gebyrsatsene i samsvar med endringene i kostnadene nevnt i første ledd.

Miljødirektoratet kan årlig endre gebyrsatsene i vedlegg 1 i samsvar med endring i konsumprisindeksen beregnet for perioden 1. oktober til 30. september. Endringen trer i kraft den påfølgende 1. januar.

Når særlige grunner foreligger, kan Miljødirektoratet gjøre unntak fra reglene om gebyrer, herunder gebyrsatsene.

0 Endret ved forskrift 22 april 2024 nr. 652.

Kapittel 3. Avsluttende bestemmelser

§ 3-1. Ansvarlig myndighet

Miljødirektoratet er ansvarlig myndighet etter rettsakter nevnt i denne forskriften og fatter vedtak etter biocidforordningen, herunder godkjenninger eller avslag som svarer til Kommisjonens vedtak etter artikkel 44(5) og vedtak som svarer til Kommisjonens vedtak om å endre eller tilbakekalle disse godkjenningene etter artikkel 48, 49 og 50.

0 Endret ved forskrift 4 jan 2018 nr. 15.

§ 3-2. Tilsyn m.m.

Miljødirektoratet og Arbeidstilsynet eller den Klima- og miljødepartementet eller Arbeids- og sosialdepartementet bemyndiger, fører tilsyn med at denne forskriften overholdes innenfor sine respektive myndighetsområder.

§ 3-3. Ikrafttredelse og opphevelse av forskrifter

Denne forskrift gjelder fra 18. april 2017. Fra samme tidspunkt oppheves forskrift 10. april 2014 nr. 548 om biocider (biocidforskriften).

Vedlegg 1. Gebyrer for biocider og biocidprodukter

0 Endret ved forskrifter 10 feb 2022 nr. 234, 22 april 2024 nr. 652.

A. Gebyrer for søknadsvurdering*

* Alle artikler refererer til forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR).

Før Miljødirektoratet påbegynner behandling av en søknad eller notifikasjon, skal det betales et gebyr. Gebyret kreves inn av Miljødirektoratet ved at det sendes en faktura pålydende det aktuelle beløpet.

Dersom gebyret overstiger kostnadene ved endt søknadsbehandling, inkludert eventuell klagebehandling, skal det overskytende beløpet tilbakebetales til søkeren for følgende typer søknader:

- a. Alle typer søknader om godkjenning av aktivt stoff,
- b. Søknad om godkjenning av produkt/produktfamilie med Norge som referanseland,
- c. Søknad om unionsgodkjenning,
- d. Tillegg til produktsøknader dersom dokumentasjonen inneholder ny full datapakke for aktivt stoff,
- e. Søknad om unntak for essensiell bruk i 180 dager (artikkel 55(1)), eller
- f. Søknad om midlertidig produktgodkjenning av produkt med nytt aktivt stoff (artikkel 55(2)).

Miljødirektoratet kan ilegge et tilleggsgebyr for behandling av søknader nevnt i annet ledd dersom kostnadene klart overstiger tidligere ilagt gebyr.

Aktive stoffer – gebyrer

| Type søknad | Kjemisk aktivt stoff, gebyr i NOK | Mikroorganisme som aktivt stoff, gebyr i NOK |
|--|--|---|
| <i>Godkjenning av aktivt stoff</i> | 7 333 248 | 3 666 624 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 3 666 624 | 1 833 312 |
| <i>Oppføring i vedlegg I i BPR (forenklet prosedyre)</i> | 3 666 624 | 1 833 312 |
| <i>Fornytt godkjenning – full vurdering</i> | 7 333 248 | 3 666 624 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 3 666 624 | 1 833 312 |
| <i>Fornytt godkjenning – begrenset vurdering</i> | 3 666 624 | 1 833 312 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 1 833 312 | 915 034 |

Biocidprodukter – gebyrer ved godkjenning/notifisering

| Type søknad | Enkeltprodukt, gebyr i NOK | Produktfamilie, gebyr i NOK |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Produktgodkjenning – referanseland</i> | 1 466 650 | 2 933 299 |
| – Produktet og dets bruk er identisk med referanseprodukt i stoffvurderingen | 293 330 | 586 660 |
| – Tillegg hvis ny full dokumentasjonspakke for aktivt stoff fra ny aktør | 3 666 624 | 3 666 624 |
| – Tillegg per ekstra aktivt stoff | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern») | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for mer enn en brukerkategori | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 293 330 | 586 660 |
| – Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat) | 146 665 | 293 330 |
| <i>Unionsgodkjenning – referanseland</i> | 2 933 299 | Etter avtale |
| – Tillegg per ekstra aktivt stoff | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern») | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for mer enn en brukerkategori | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 293 330 | 586 660 |
| – Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat) | 146 665 | 293 330 |
| <i>Gjensidig godkjenning</i> | 81 120 | 162 240 |
| – Tillegg per ekstra aktivt stoff | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern») | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg for mer enn en brukerkategori | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 36 666 | 73 332 |
| <i>Godkjenning av samme biocidprodukt</i> | 29 420 | 58 839 |
| <i>Produktvurdering etter forenklet prosedyre</i> | | |
| – Produktgodkjenning – referanseland (artikkel 25) | 81 120 | 162 240 |

| Type søknad | Enkeltprodukt, gebyr i NOK | Produktfamilie, gebyr i NOK |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| – Produktet og dets bruk er identisk med referanseprodukt i vurderingen av aktivt stoff – referanseland (artikkel 25) | 44 129 | – |
| – Notifisering av produkt på markedet (artikkel 27) | 16 224 | 32 448 |
| <i>Notifisering av hvert nytt produkt i en produktfamilie</i> | 16 224 | – |

Biocidprodukter – gebyrer ved fornyet godkjenning

| Type søknad | Enkeltprodukt, gebyr i NOK | Produktfamilie, gebyr i NOK |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Full vurdering – referanseland</i> | 1 099 987 | 2 199 974 |
| – Tillegg per ekstra aktivt stoff | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern») | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for mer enn en brukerkategori | 117 462 | 234 924 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 293 330 | 586 660 |
| – Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat) | 146 665 | 293 330 |
| <i>Full vurdering – gjensidig godkjenning</i> | 137 471 | 274 943 |
| – Tillegg per ekstra aktivt stoff | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg for innhold av formuleringsstoff som gir grunn til bekymring («Substance of concern») | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg per ekstra produkttype | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg for mer enn en brukerkategori | 14 710 | 29 420 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 36 666 | 73 332 |
| <i>Begrenset vurdering – referanseland</i> | 366 662 | 733 325 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 97 777 | 195 553 |
| – Tillegg for vurdering av MRL (akseptable restnivåer i mat) | 48 888 | 97 777 |
| <i>Begrenset vurdering – gjensidig godkjenning</i> | 45 860 | 91 720 |
| – Tillegg for komparativ vurdering | 12 222 | 24 444 |

Biocidprodukter – gebyrer ved endringer

| Type søknad | Enkeltprodukt, gebyr i NOK | Produktfamilie, gebyr i NOK |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Større endring</i> av produktgodkjenning – referanseland | 587 309 | 1 174 618 |
| – Gjensidig godkjenning | 73 441 | 146 881 |
| <i>Mindre endring</i> av produktgodkjenning – referanseland | 87 934 | 175 868 |
| – Gjensidig godkjenning | 29 203 | 58 406 |
| <i>Administrativ endring</i> av produktgodkjenning | 14 602 | 29 203 |

Biocidprodukter – andre gebyrer

| <i>Type søknad</i> | <i>Enkeltprodukt, gebyr i NOK</i> | <i>Produktfamilie, gebyr i NOK</i> |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| <i>Parallell handelstillatelse (artikkel 53)</i> | 58 731 | – |
| <i>Forskning og utvikling (artikkel 56)</i> | 40 560 | – |
| <i>Essensiell bruk i 180 dager (artikkel 55(1))</i> | 81 120 | – |
| <i>Midlertidig godkjenning av produkt med nytt aktivt stoff (artikkel 55(2))</i> | 146 665 | 293 330 |
| – Gjensidig godkjenning | 18 387 | 36 774 |

B. Årsgebyr

Årsgebyret består av et fast årlig beløp som er knyttet til godkjente biocidprodukter og biocidproduktfamilier på det norske markedet.

Årsgebyr etter biocidforskriften kreves årlig inn av Miljødirektoratet.

| <i>Fast årsgebyr</i> | <i>Gebyr i NOK</i> |
|-----------------------------|--------------------|
| Per godkjent produkt | 3 120 |
| Per godkjent produktfamilie | 6 240 |

Vedlegg 2. Aktive stoffer som er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r)

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produktgodkjenning¹</i> | <i>Godkjenningsvedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| Sulfurylfluorid | 2699-79-8 | 8 | 1.1.2009 | <u>2006/140/EF</u> | Nr. 12n |
| Diklofluorid | 1085-98-9 | 8 | 1.3.2009 | <u>2007/20/EF</u> | Nr. 12n |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 14 | 1.11.2009 | <u>2007/70/EF</u> | Nr. 12n |
| Klotianidin | 210880-92-5 | 8 | 1.2.2010 | <u>2008/15/EF</u> | Nr. 12n |
| Etofenproks | 80844-07-1 | 8 | 1.2.2010 | <u>2008/16/EF</u> | Nr. 12n |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 14 | 1.11.2009 | <u>2008/75/EF</u> | Nr. 12n |
| Tiametoksam | 153719-23-4 | 8 | 1.7.2010 | <u>2008/77/EF</u> | Nr. 12n |
| IPBC | 55406-53-6 | 8 | 1.7.2010 | <u>2008/79/EF</u> | Nr. 12n |
| K-HDO | 66603-10-9 | 8 | 1.7.2010 | <u>2008/80/EF</u> | Nr. 12n |
| Tiabendazol | 148-79-8 | 8 | 1.7.2010 | <u>2008/85/EF</u> | Nr. 12n |
| Tebukonazol | 107534-96-3 | 8 | 1.4.2010 | <u>2008/86/EF</u> | Nr. 12n |
| Sulfuryldifluorid | 2699-79-8 | 18 | 1.7.2011 | <u>2009/84/EF</u> | Nr. 12n |
| Fenpropimorf | 67564-91-4 | 8 | 1.7.2011 | <u>2009/86/EF</u> | Nr. 12n |
| Indoksakarb | 173584-44-6 | 18 | ³ | <u>2009/87/EF</u> | Nr. 12n |
| Tiaklopid | 111988-49-9 | 8 | ³ | <u>2009/88/EF</u> | Nr. 12n |
| Nitrogen | 7727-37-9 | 18 | 1.9.2011 | <u>2009/89/EF</u> | Nr. 12n |
| Dinatriumtetraborat, vannfritt | 1330-43-4 | 8 | 1.9.2011 | <u>2009/91/EF</u> | Nr. 12n |
| Kloralose | 15879-93-3 | 14 | 1.7.2011 | <u>2009/93/EF</u> | Nr. 12n |
| Borsyre | 10043-35-3 | 8 | 1.9.2011 | <u>2009/94/EF</u> | Nr. 12n |
| Aluminiumfosfid | 20859-73-8 | 14 | 1.9.2011 | <u>2009/95/EF</u> | Nr. 12n |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produkt-godkjenning¹</i> | <i>Godkjennings-vedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|--|-----------------------|--|--|---|
| Dinatriumoktaborat tetrahydrat | 12280-03-4 | 8 | 1.9.2011 | <u>2009/96/EF</u> | Nr. 12n |
| Boroksid | 1303-86-2 | 8 | 1.9.2011 | <u>2009/98/EF</u> | Nr. 12n |
| Tolyfluamid | 731-27-1 | 8 | 1.10.2011 | <u>2009/151/EF</u> | Nr. 12n |
| Magnesiumfosfid | 12057-74-8 | 18 | 1.10.2011 | <u>2010/7/EU</u> | Nr. 12n |
| Warfarin natrium | 129-06-6 | 14 | 1.2.2012 | <u>2010/8/EU</u> | Nr. 12n |
| Aluminiumfosfid | 20859-73-8 | 18 | 30.9.2013 | <u>2010/9/EU</u> | Nr. 12n |
| Dazomet | 533-74-4 | 8 | 1.8.2012 | <u>2010/50/EU</u> | Nr. 12n |
| DEET | 134-62-3 | 19 | 1.8.2012 | <u>2010/51/EU</u> | Nr. 12n |
| Metoflutrin | 240494-71-7 og 240494-70-6 | 18 | 1.5.2011 | <u>2010/71/EU</u> | Nr. 12n |
| Spinosad | 168316-95-8 | 18 | 1.11.2012 | <u>2010/72/EU</u> | Nr. 12n |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 18 | 1.11.2010 | <u>2010/74/EU</u> | Nr. 12n |
| Bifentrin | 82657-04-3 | 8 | 1.2.2013 | <u>2011/10/EF</u> | Nr. 12n |
| (Z,E)-Tetradeka-9,12-dienyl acetat (ZE-TDA) | 30507-70-1 | 19 | 1.2.2013 | <u>2011/11/EF</u> | Nr. 12n |
| Fenoksykarb | 72490-01-8 | 8 | 1.2.2013 | <u>2011/12/EF</u> | Nr. 12n |
| Nonansyre | 112-05-0 | 19 | 1.2.2013 | <u>2011/13/EF</u> | Nr. 12n |
| DCOIT | 64359-81-5 | 8 | 1.7.2013 | <u>2011/66/EF</u> | Nr. 12n |
| Abamektin (blanding av avermectin B _{1a} og avermectin B _{1b}) | 71751-41-2 B _{1a} : 65195-55-3 B _{1b} : 65195-56-4 | 18 | 1.7.2013 | <u>2011/67/EF</u> | Nr. 12n |
| Imidakloprid | 138261-41-3 | 18 | 1.7.2013 | <u>2011/69/EF</u> | Nr. 12n |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14, Strain AM65-52 | | 18 | 1.10.2013 | <u>2011/78/EF</u> | Nr. 12n |
| Fipronil | 120068-37-3 | 18 | 1.10.2013 | <u>2011/79/EF</u> | Nr. 12n |
| Lamda-cyhalotrin (blanding) | 91465-08-6 | 18 | 1.10.2013 | <u>2011/80/EF</u> | Nr. 12n |
| Deltametrin | 52918-63-5 | 18 | 1.10.2013 | <u>2011/81/EF</u> | Nr. 12n |
| Kobberhydroksid | 20427-59-2 | 8 | 1.2.2014 | <u>2012/2/EF</u> | Nr. 12n |
| Kobber(II)oksid | 1317-38-0 | 8 | 1.2.2014 | <u>2012/2/EF</u> | Nr. 12n |
| Kobber(II)karbonat-kobber(II)hydroksid (1:1) | 12069-69-1 | 8 | 1.2.2014 | <u>2012/2/EF</u> | Nr. 12n |
| Bendiokarb | 22781-23-3 | 18 | 1.2.2014 | <u>2012/3/EF</u> | Nr. 12n |
| Metylnonylketon | 112-12-9 | 19 | 1.05.2014 | <u>2012/14/EU</u> | Nr. 12n |
| Margosa-ekstrakt | 84696-25-3 | 18 | 1.05.2014 | <u>2012/15/EU</u> | Nr. 12n |
| Hydrogenklorid | | 2 | 1.05.2014 | <u>2012/16/EU</u> | Nr. 12n |
| Flufenoksuron | 101463-69-8 | 8 | 1.02.2014 | <u>2012/20/EU</u> | Nr. 12n |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produktgodkjenning¹</i> | <i>Godkjenningsvedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|--|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| DDA-karbon | 894406-76-9 | 8 | ³ | 2012/22/EU | Nr. 12n |
| Cis-Tricos-9-ene | 27519-02-4 | 19 | 1.10.2014 | 2012/38/EU | Nr. 12n |
| Dinatriumtetraborat ⁴ | 1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4 | 8 | 1.9.2011 | 2012/40/EU | Nr. 12n |
| Nonansyre | 112-05-0 | 2 | 1.10.2014 | 2012/41/EU | Nr. 12n |
| Hydrogencyanid, blåsyre | 74-90-8 | 8, 14, 18 | 1.10.2014 | 2012/42/EU | Nr. 12n |
| Tiametoksam | 153719-23-4 | 18 | 1.02.2015 | 2013/03/EU | Nr. 12n |
| Didecyldimetylammoniumklorid | 7173-51-5 | 8 | 1.02.2015 | 2013/04/EU | Nr. 12n |
| Pyriproksyfen | 95737-68-1 | 18 | 1.02.2015 | 2013/05/EU | Nr. 12n |
| Diflubenzuron | 35367-38-5 | 18 | 1.02.2015 | 2013/06/EU | Nr. 12n |
| Alkyl (C ₁₂₋₁₆)dimetylbenzyl ammoniumklorid | 68424-85-1 | 8 | 1.02.2015 | 2013/07/EU | Nr. 12n |
| Klorfenapyr | 122453-73-0 | 8 | 1.05.2015 | 2013/27/EU | Nr. 12n |
| 1R-transfenotrin | 26046-85-5, 26002-80-2 | 18 | 31.08.2015 | 2013/41/EU | – |
| Maiskolbemel | – | 14 | 01.02.2015 | 2013/44/EU | – |
| Cypermethrin | 52315-07-8 | 8 | 01.06.2015 | (EU) nr. 945/2013 | Nr. 12na |
| Propikonazol | 60207-90-1 | 9 | 01.06.2015 | (EU) nr. 955/2013 | Nr. 12nb |
| Bromeddiksyre | 79-08-3 | 4 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1032/2013 | Nr. 12nc |
| Kobbersulfatpentahydrat | 7758-99-8 | 2 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1033/2013 | Nr. 12nd |
| Aluminiumfosfid | 20859-73-8 | 20 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1034/2013 | Nr. 12ne |
| Benzosyre | 65-85-0 | 3,4 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1035/2013 | Nr. 12nf |
| Etofenproks | 80844-07-1 | 18 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1036/2013 | Nr. 12ng |
| 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) | 55406-53-6 | 6 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1037/2013 | Nr. 12nh |
| Tebukonazol | 107534-96-3 | 7, 10 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1038/2013 | Nr. 12ni |
| Nonansyre | 112-05-0 | 2 | 01.07.2015 | (EU) nr. 1039/2013 | Nr. 12nj |
| Bis-(N-sykloheksyldiazoniumdioksy)kobber; (Cu-HDO) | 312600-89-8 | 8 | 01.09.2015 | 2014/89/EU | Nr. 12nn |
| Dekansyre | 334-48-5 | 4, 18, 19 | 01.09.2015 | 2014/90/EU | Nr. 12no |
| S-metopren | 65733-16-6 | 18 | 01.09.2015 | 2014/91/EU | Nr. 12np |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produkt-godkjenning¹</i> | <i>Godkjennings-vedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|-------------------------|-----------------------|--|--|---|
| Zineb | 12122-67-7 | 21 | 01.01.2016 | 2014/92/EU | Nr. 12nq |
| Oktansyre | 124-07-2 | 4, 18 | 01.09.2015 | 2014/93/EU | Nr. 12nr |
| Jod Polyvinylpyrrolidonj od | 7553-56-2 25655-41-8 | 1,3,4,22 | 01.09.2015 | 2014/94/EU | Nr. 12ns |
| Laurinsyre | 143-07-7 | 19 | 01.11.2015 | 2014/405/EU | Nr. 12nt |
| Etylbutylacetyl-aminoproponiat | 52304-36-6 | 19 | 01.11.2015 | 2014/406/EU | Nr. 12nu |
| Transflutrin | 118712-89-3 | 18 | 01.11.2015 | 2014/407/EU | Nr. 12nv |
| Silisiumdioksid | 112926-00-8 | 18 | 01.11.2015 | 2014/408/EU | Nr. 12nw |
| DCOIT | 64359-81-5 | 21 | 01.01.2016 | 2014/437/EU | Nr. 12ny |
| Cyprokonazol | 94361-06-5 | 8 | 01.11.2015 | 2014/438/EU | Nr. 12nz |
| Permetrin | 52645-53-1 | 8, 18 | 01.05.2016 | (EU) nr. 1090/2014 | Nr. 12nzb |
| Tralopyril | 122454-29-9 | 21 | ³ | (EU) nr. 1091/2014 | Nr. 12nzc |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 15 | ³ | (EU) 2015/292 | Nr. 12zzr |
| Alfacypermetrin | 67375-30-8 | 18 | 01.07.2016 | (EU) 2015/405 | Nr. 12zzs |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. israelensis, strain SA3A | – | 18 | 01.07.2016 | (EU) 2015/406 | Nr. 12zzt |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 1, 2, 4 | 01.07.2016 | (EU) 2015/407 | Nr. 12zzu |
| Dinotefuran | 165252-70-0 | 18 | ³ | (EU) 2015/416 | Nr. 12zzw |
| <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, strain ABTS-1743 | – | 18 | 01.07.2016 | (EU) 2015/417 | Nr. 12zzx |
| Tolylfluanid | 731-27-1 | 21 | 01.07.2016 | (EU) 2015/419 | Nr. 12zzy |
| Kobberpyrition | 14915-37-8 | 21 | 01.10.2016 | (EU) 2015/984 | Nr. 12zzza |
| Klotianidin | 210880-92-5 | 18 | 01.10.2016 | (EU) 2015/985 | Nr. 12zzzb |
| Propikonazol | 60207-90-1 | 7 | 1.12.2016 | (EU) 2015/1609 | Nr. 12nnf |
| <i>Pythium oligandrum</i> , stamme M1 | – | 10 | ³ | (EU) 2015/1610 | Nr. 12nng |
| 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT) | 2682-20-4 | 13 | 1.10.2016 | (EU) 2015/1726 | Nr. 12nnh |
| 5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol (DCPP) | 3380-30-1 | 1, 2, 4 | 1.12.2016 | (EU) 2015/1727 | Nr. 12nni |
| IPBC | 55406-53-6 | 13 | 1.12.2016 | (EU) 2015/1728 | Nr. 12nnj |
| Kaliumsorbitat | 24634-61-5 | 8 | 1.12.2016 | (EU) 2015/1729 | Nr. 12nnk |
| Hydrogenperoksid | 7722-84-1 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | 1.2.2017 | (EU) 2015/1730 | Nr. 12nnl |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produktgodkjenning¹</i> | <i>Godkjenningsvedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| Medetomidin | 86347-14-0 | 21 | ³ | (EU) 2015/1731 | Nr. 12nnm |
| Folpet | 133-07-3 | 6 | ³ | (EU) 2015/1757 | Nr. 12nnq |
| Folpet | 133-07-3 | 7, 9 | 1.10.2016 | (EU) 2015/1758 | Nr. 12nnr |
| Glutaraldehyd | 111-30-8 | 2, 3, 4, 6, 11, 12 | 1.10.2016 | (EU) 2015/1759 | Nr. 12nns |
| Formaldehyd frigitt fra N,N'-metylenbismorfolin (MBM) | 5625-90-1 | 6, 13 | 1.04.2017 | (EU) 2015/1981 | Nr. 12nnt |
| Heksaflumuron | 86479-06-3 | 18 | 1.04.2017 | (EU) 2015/1982 | Nr. 12nnu |
| Bifenyl-2-ol | 90-43-7 | 1, 2, 4, 6, 13 | 01.07.2017 | (EU) 2016/105 | Nr. 12zzzc |
| PHMB (1600; 1.8) | 27083-27-8 | 4 | 01.07.2017 | (EU) 2016/124 | Nr. 12zzzh |
| PHMB (1600; 1.8) | 27083-27-8 | 2, 3, 11 | 01.07.2017 | (EU) 2016/125 | Nr. 12zzzi |
| C(M)IT/MIT (3:1) | 55965-84-9 | 2, 4, 6, 11, 12, 13 | 01.07.2017 | (EU) 2016/131 | Nr. 12zzzj |
| Pereddiksyre | 79-21-0 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | 01.10.2017 | (EU) 2016/672 | Nr. 18 |
| N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (cyromazin) | 66215-27-8 | 18 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1068 | Nr. 12zzzl |
| Aminer, N-C10-C16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddiksyre | 139734-65-9 | 2, 3, 4 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1083 | Nr. 12zzzm |
| Bifenyl-2-ol | 90-43-7 | 3 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1084 | Nr. 12zzzn |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stamme ISB06 | – | 3 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1085 | Nr. 12zzzo |
| 2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril (DBDCB) | 35691-65-7 | 6 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1086 | Nr. 12zzzp |
| Kobberflak (med et ytre lag av alifatisk syre) | 7440-50-8 | 21 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1088 | Nr. 12zzzr |
| Dikobberoksid | 1317-39-1 | 21 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1089 | Nr. 12zzzs |
| Kobbertiocyanat | 1111-67-7 | 21 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1090 | Nr. 12zzzt |
| Didecylmetylpoly (oksyetyl) ammoniumpropionat | 94667-33-1 | 8 | 01.01.2018 | (EU) 2016/1093 | Nr. 12zzzu |
| Granulert kobber | 7440-50-8 | 8 | 01.01.2017 | (EU) 2016/1094 | Nr. 12zzzv |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produktgodkjenning¹</i> | <i>Godkjenningsvedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|--|-----------------------|---|---------------------------------------|---|
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki, serotype 3a3b, strain ABTS-351 | – | 18 | 01.03.2017 | (EU) <u>2016/1929</u> | Nr. 12zzzzw |
| Klorkresol | 59-50-7 | 1, 2, 3, 6, 9 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1930</u> | Nr. 12zzzzx |
| Klorkresol | 59-50-7 | 13 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1931</u> | Nr. 12zzzzy |
| Kalsiummagnesium oksid (brent dolomittkalk) | 37247-91-9 | 2, 3 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1932</u> | Nr. 12zzzzz |
| Kalsiummagnesium-tetrahydroksid (hydrert dolomittkalk) | 39445-23-3 | 2, 3 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1933</u> | Nr. 12zzzza |
| Kokos-alkyltrimetyl-ammoniumklorid (ATMAC/TMAC) | 61789-18-2 | 8 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1934</u> | Nr. 12zzzzb |
| Kalsiumdihydroksid (hydrert kalk) | 1305-62-0 | 2, 3 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1935</u> | Nr. 12zzzzc |
| Cyflutrin | 68359-37-5 | 18 | 01.03.2018 | (EU) <u>2016/1937</u> | Nr. 12zzzzd |
| Sitronsyre | 77-92-9 | 2 | 01.03.2018 | (EU) <u>2016/1938</u> | Nr. 12zzzze |
| Kalsiumoksid (brent kalk) | 1305-78-8 | 2, 3 | 01.05.2018 | (EU) <u>2016/1936</u> | Nr. 12zzzzh |
| Piperonylbutoksid | 51-03-6 | 18 | 01.07.2018 | (EU) <u>2016/2288</u> | Nr. 12zzzzi |
| <i>epsilon</i> -Momfluortrin | Alle isomerer: 609346-29-4 RTZ-isomer: 1065124-65-3 | 18 | 01.07.2017 | (EU) <u>2016/2289</u> | Nr. 12zzzzj |
| Pereddiksyre | 79-21-0 | 11, 12 | 01.07.2018 | (EU) <u>2016/2290</u> | Nr. 12zzzzk |
| L(+)-melkesyre | 79-33-4 | 1 | 01.07.2017 | (EU) <u>2016/2291</u> | Nr. 12zzzzl |
| Silisiumdioksid kiselgur | 61790-53-2 | 18 | 01.11.2018 | (EU) <u>2017/794</u> | Nr. 12zzzzm |
| Pyrogen, syntetisk amorf silisiumdioksid, nano, overflatebehandlet | 68909-20-6 | 18 | 01.11.2018 | (EU) <u>2017/795</u> | Nr. 12zzzzn |
| Diklofluamid | 1085-98-9 | 21 | 01.11.2018 | (EU) <u>2017/796</u> | Nr. 12zzzzo |
| Aktivt klor frigitt fra natriumhypokloritt | 7681-52-9 | 1, 2, 3, 4, 5 | 01.01.2019 | (EU) <u>2017/1273</u> | Nr. 12zzzzq |
| Aktivt klor frigitt fra kalsiumhypokloritt | 7778-54-3 | 2, 3, 4, 5 | 01.01.2019 | (EU) <u>2017/1274</u> | Nr. 12zzzzr |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produkt-godkjenning¹</i> | <i>Godkjennings-vedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|----------------|-----------------------|--|--|---|
| Aktivt klor frigitt fra klor | 7782-50-5 | 2, 5 | 01.01.2019 | (EU) <u>2017/1275</u> | Nr. 12zzzzzs |
| Pereddiksyre generert fra tetraacetyletylenia min (TAED) og natriumperkarbonat | – | 2, 3, 4 | 01.01.2019 | (EU) <u>2017/1276</u> | Nr. 12zzzzzt |
| 2-oktyl-isotiazol-3(2H)-on (OIT) | 26530-20-1 | 8 | 01.01.2018 | (EU) <u>2017/1277</u> | Nr. 12zzzzzu |
| 2-metylisotiazol-3(2H)-on (MIT) | 2682-20-4 | 11 | 01.01.2019 | (EU) <u>2017/1278</u> | Nr. 12zzzzzv |
| Warfarin | 81-81-2 | 14 | 01.02.2010 | <u>2010/11/EU</u> (EU) <u>2017/1376</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzx |
| Klorfacinon | 3691-35-8 | 14 | 01.07.2011 | <u>2009/99/EF</u> (EU) <u>2017/1377</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzy |
| Kumatetralyl | 5836-29-3 | 14 | 01.07.2011 | <u>2009/85/EF</u> (EU) <u>2017/1378</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzz |
| Difenakum | 56073-07-5 | 14 | 01.04.2010 | <u>2008/81/EF</u> (EU) <u>2017/1379</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzza |
| Bromadiolon | 28772-56-7 | 14 | 01.07.2011 | <u>2009/92/EF</u> (EU) <u>2017/1380</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzb |
| Brodifakum | 56073-10-0 | 14 | 01.07.2011 | <u>2010/10/EU</u> (EU) <u>2017/1381</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzc |
| Difetialon | 104653-34-1 | 14 | 01.11.2009 | <u>2007/69/EF</u> (EU) <u>2017/1382</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzd |
| Flokumafen | 90035-08-8 | 14 | 01.10.2011 | <u>2009/150/EF</u> (EU) <u>2017/1383</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzze |
| Propan-1-ol | 71-23-8 | 1, 2, 4 | 01.05.2019 | (EU) <u>2017/2001</u> | Nr. 21 |
| L(+)-melkesyre | 79-33-4 | 2, 3, 4 | 01.05.2019 | (EU) <u>2017/2002</u> | Nr. 22 |
| Fludioksonil | 131341-86-1 | 7, 9, 10 | 01.04.2018 | (EU) <u>2017/2003</u> | Nr. 23 |
| 2-metylisotiazol-3(2H)-on (MIT) | 2682-20-4 | 12 | 01.04.2019 | (EU) <u>2017/2004</u> | Nr. 24 |
| Margosa-ekstrakt, kaldpresset olje av <i>Azadirachta indica</i> -frø uten skall ekstrahert med superkritisk karbondioksid | 84696-25-3 | 19 | 01.04.2019 | (EU) <u>2017/2005</u> | Nr. 25 |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produkt-godkjenning¹</i> | <i>Godkjennings-vedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------------------|-----------------------|--|--|---|
| Imiprotrin | 72963-72-5 | 18 | 01.07.2019 | (EU) 2017/2326 | Nr. 12zzzzzf |
| 2-metyl-1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (MBIT) | 2527-66-4 | 6 | 01.07.2018 | (EU) 2017/2327 | Nr. 12zzzzzg |
| PHMB (1415; 4,7) | 32289-58-0 og 1802181-67-4 | 2, 4 | 01.11.2019 | (EU) 2018/613 | Nr. 12zzzzzj |
| Azoksystrobin | 131860-33-8 | 7, 9, 10 | 01.11.2018 | (EU) 2018/614 | Nr. 12zzzzzk |
| Acetamiprid | 135410-20-7 | 18 | 01.02.2020 | (EU) 2018/1129 | Nr. 12zzzzzm |
| Cypermeterin | 52315-07-8 | 18 | 01.06.2020 | (EU) 2018/1130 | Nr. 12zzzzzn |
| Penflufen | 494793-67-8 | 8 | 01.02.2019 | (EU) 2018/1131 | Nr. 12zzzzzo |
| Cyfenotrin | 39515-40-7 | 18 | 01.02.2020 | (EU) 2018/1292 | Nr. 12zzzzzt |
| Kolekalsiferol | 67-97-0 | 14 | 01.07.2019 | (EU) 2019/637 | Nr. 12zzzzzx |
| Ikaridin | 119515-38-7 | 19 | 01.02.2022 | (EU) 2020/1086 | Nr. 12zzzzzp |
| Reaksjonsmassen til pereddiksyre (PAA) og peroksyotansyre (POOA) | 79-21-0 og 33734-57-5 | 2, 3, 4 | 01.04.2022 | (EU) 2020/1771 | Nr. 12zzzzzq |
| Formaldehyd | 50-00-0 | 2, 3 | 01.02.2022 | (EU) 2020/1763 | Nr. 12zzzzzu |
| Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektrolyse | 7647-14-5 | 2, 3, 4, 5 | 01.07.2022 | (EU) 2021/345 | Nr. 12zzzzzv |
| Aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre | 7790-92-3 | 2, 3, 4, 5 | 01.07.2022 | (EU) 2021/347 | Nr. 12zzzzzw |
| Karbendazim | 10605-21-7 | 7, 10 | 01.02.2022 | (EU) 2021/348 | Nr. 12zzzzzx |
| Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektrolyse | 7647-14-5 | 1 | 01.07.2021 | (EU) 2021/364 | Nr. 12zzzzzb |
| Aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre | 7790-92-3 | 1 | ³ | (EU) 2021/365 | Nr. 12zzzzzc |
| didecyldimetylammoniumklorid | 7173-51-5 | 3, 4 | 01.11.2022 | 2021/1045 | 12zzzzze |
| alkyl (C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid | 68424-85-1 | 3, 4 | 01.11.2022 | 2021/1063 | 12zzzzzf |
| Kreosot | 8001-58-9 | 8 | 01.05.2013 | 2011/71/EF (EU) 2022/1950 | Nr. 12n Nr. 12zzzzzp |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Frist for søknad om produkt-godkjenning¹ | Godkjennings-vedtak² | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|----------------|-----------------------|--|--|---|
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstrakt fra åpne og modne blomster av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> fremstilt med hydrokarbonløsning smidler | 89997-63-7 | 19 | 01.02.2024 | (EU) 2022/1992 | Nr. 12zzzzzzzzzs |
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstrakt fra åpne og modne blomster av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> fremstilt med superkritisk karbondioksid | 89997-63-7 | 19 | 01.02.2024 | (EU) 2022/1993 | Nr. 12zzzzzzzzzt |
| L-(+)-melkesyre | 79-33-4 | 6 | 01.11.2023 | (EU) 2022/2048 | Nr. 12zzzzzzzzzv |
| Didecyldimetylammoniumklorid | 7173-51-5 | 1, 2 | 01.02.2024 | (EU) 2022/1991 | Nr. 12zzzzzzzzzz |
| Alkyl (C ₁₂ -C ₁₆) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)) | 68424-85-1 | 1 | 01.07.2024 | (EU) 2023/680 | Nr. 12zzzzzzzzzzd |
| Ozon generert fra oksygen | – | 2, 4, 5, 11 | 01.07.2024 | (EU) 2023/1078 | Nr. 12zzzzzzzzzze |
| (13Z)-heksadek-13-en-11-yn-1-yl acetat | 78617-58-0 | 19 | 01.06.2023 | (EU) 2023/1079 | Nr. 12zzzzzzzzzzzf |
| Svoveldioksid frigjort fra natrium metabisulfitt | 7681-57-4 | 9 | 01.08.2023 | (EU) 2023/1421 | Nr. 13zzzzzzzzzzzzzd |
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstrakt fra åpne og modne blomster av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> fremstilt med superkritisk karbondioksid | 89997-63-7 | 18 | 01.02.2025 | (EU) 2023/1429 | Nr. 13zzzzzzzzzzzze |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Frist for søknad om produktgodkjenning¹</i> | <i>Godkjenningsvedtak²</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------|-----------------------|---|---|---|
| Reaksjonsmassen av N,N-didecyl-N-(2-hydroksyetyl)-N-metylammoniumpropionat og N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etyl)-N-metylammoniumpropionat og N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etyl)-N-metylammoniumpropionat | – | 2,4 | 01.02.2025 | (EU) <u>2023/2089</u> | Nr. 12zzzzzzzzzo |
| Reaksjonsmassen av N,N-didecyl-N-(2-hydroksyetyl)-N-metylammoniumpropionat og N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etyl)-N-metylammoniumpropionat og N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etyl)-N-metylammoniumpropionat | – | 8 | 01.01.2018 | (EU) <u>2023/2088</u> | Nr. 12zzzzzzzzzv |
| Propikonazol | 60207-90-1 | 8 | 01.04.2010 | <u>2008/78/EF</u> (EU) <u>2023/2596</u> | Nr. 12n Nr. 12zzzzzzzzzw |
| Svoveldioksid generert fra svovel ved forbrenning | 7446-09-5 | 4 | 01.10.2024 | (EU) <u>2023/2620</u> | Nr. 12zzzzzzzzzx |
| Maursyre | 64-18-6 | 2, 3, 4, 5 | 01.11.2024 | (EU) <u>2023/2643</u> | Nr. 12zzzzzzzzza |
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> -ekstrakt fra åpne og modne blomster av <i>Tanacetum cinerariifolium</i> framstilt med hydrokarbonløsemidler | – | 18 | 01.02.2025 | (EU) <u>2023/1530</u> | Nr. 12zzzzzzzzze |
| Alkyl (C ₁₂₋₁₆) dimetylbenzylammoniumklorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)) | 68424-85-1 | 2 | 01.07.2025 | (EU) 2024/235 | Nr. 12zzzzzzzzzk |

- 0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 15 feb 2018 nr. 217, 23 mars 2018 nr. 506, 21 sep 2018 nr. 1402, 5 des 2018 nr. 1808, 29 mars 2019 nr. 438, 27 sep 2019 nr. 1327, 19 mars 2021 nr. 998, 23 april 2021 nr. 1393, 29 okt 2021 nr. 3146, 10 des 2021 nr. 3650, 28 april 2023 nr. 650, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 2 feb 2024 nr. 206, 15 mars 2024 nr. 495, 26 april 2024 nr. 719.
- 1 I tilfeller hvor et produkt inneholder flere aktive stoffer i vurderingsprogrammet er fristen for søknad om produktgodkjenning lik søknadsfristen for det aktive stoffet i produktet som senest er oppført på EUs liste over godkjente stoffer, jf. biocidforordningen artikkel 9.2, jf. biocidforskriften § 1-1.
- 2 Det enkelte produkt må være i samsvar med de vilkårene som fremgår av de aktuelle vedtakene om godkjenning, jf. biocidforordningen artikkel 9.1a), jf. biocidforskriften § 1-1.
- 3 Aktivt stoff som ikke er del av vurderingsprogrammet i angitt produkttype, og har derfor ingen frist for søknad om produktgodkjenning. Produktene må være godkjent før de kan markedsføres, med mindre de oppfyller biocidforordningens artikkel 89(2)(b) første ledd.
- 4 Erstatte 2009/91/EF. 2 nye CAS-nr. legges til slik at det blir totalt 3 CAS-nr. under stoffnavn dinatrium tetraborat.

Vedlegg 3. Aktive stoffer som ikke er godkjent for bruk i angitt(e) produkttype(r)

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|-------------|----------------|----------------------------------|------------------|--|
| Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksoy-.kappa.O)diazeniumat(2-)]-kobber | 312600-89-8 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Maursyre | 64-18-6 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| L(+)-melkesyre | 79-33-4 | 1, 13 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Antrakinin | 84-65-1 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| 1,4-diklorbenzen | 106-46-7 | 18, 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| N-(2-etylheksyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimid | 113-48-4 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Benzylbenzoat | 120-51-4 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Malation | 121-75-5 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kaprylsyre | 124-07-2 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Captan | 133-06-2 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| N-(triklormetyltio)ftalimid/folpet | 133-07-3 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Ziram | 137-30-4 | 19, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Tiabendazol | 148-79-8 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Diuron | 330-54-1 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl- (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboksy (alle isomere; forhold:1:1:1:1:1:1:1)/alletrin | 584-79-2 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Sinksulfid | 1314-98-3 | 18, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Dinatriumtetraborat, vannfritt | 1330-43-4 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Naftensyrer, kobbersalter | 1338-02-9 | 8 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Klortalonil | 1897-45-6 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Fluometuron | 2164-17-2 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Klorpyrifos | 2921-88-2 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Klorpyrifosmetyl | 5598-13-0 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| (R)-p-menta-1,8-dien/d-limonen | 5989-27-5 | 18, 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Prometryn | 7287-19-6 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Silikondioksid – amorf | 7631-86-9 | 16, 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Beinolje/dyreolje (dippelolje) | 8001-85-2 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Rapsolje | 8002-13-9 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Lignin | 9005-53-2 | 19, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Oksinkobber | 10380-28-6 | 8 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Dinatriumoktaborat, tetrahydrat | 12280-03-4 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Dodecylguanidinmonohydroklorid | 13590-97-1 | 16, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Foxim | 14816-18-3 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|---|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Klortoluron | 15545-48-9 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Metomyl | 16752-77-5 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Dimetyloktadekyl[3-(trimetoksyetyl)propyl]ammoniumklorid | 27668-52-6 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| (S)-3-allyl-2-metyl-4-oksocyklopent-2-enyl((1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropyl-1-enyl)-cyklopropankarboksylat (bare 1R-trans, 1S-isomer)/S-bioalletrin | 28434-00-6 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Bioresmetrin | 28434-01-7 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| O-etyl-O-[(2-isopropoksykarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat | 31218-83-4 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Amitraz | 33089-61-1 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| 3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea/isoproturon | 34123-59-6 | 18, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| m-fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat/permetrin | 52645-53-1 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| 3-jod-2-propynylbutylkarbammat | 55406-53-6 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin/Fenpropimorf | 67564-91-4 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider | 68391-01-5 | 16 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider | 68391-01-5 | 18, 19, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider | 68424-95-3 | 16 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| <i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt/australsk tetreolje | 85085-48-9 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| 2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydrokso-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksaosfosin-6-oksidi, natriumsalt | 85209-91-2 | 1 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider | 85409-22-9 | 16, 18, 19, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider | 85409-23-0 | 16, 18, 19, 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| .alfa.-cyano-4-fluor-3-fenoksybenzyl-[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(+)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat | 86560-93-2 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt | 89997-63-7 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Einébær, <i>Juniperus mexicana</i> , ekstrakt | 91722-61-1 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/lavandinolje | 91722-69-9 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| 3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksidi | 163269-30-5 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Klormetyl-oktyldisulfid | 180128-56-7 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21) | – | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| (E)-2-oktadecenal | 51534-37-3 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| (E,Z)-2,13-oktadekadienal | 99577-57-8 | 19 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| S-Hydropren/etyl-(S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat | 65733-18-8 | 18 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| 4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitrilnitril/klorfenapyr | 122453-73-0 | 21 | 22/08/2008 | 2007/565/EF | Nr. 12zb |
| Guazatinriacetat | 115044-19-4 | 8 | 02/09/2008 | 2007/597/EF | Nr. 12z |
| Formaldehyd | 50-00-0 | 11, 12, 13 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| 2-(2-butoksyetoksy)etyl-6-propylpiperonyleter/piperonylbutoksid | 51-03-6 | 19 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| 1,3-dibrom-5,5-dimetylhydantoin | 77-48-5 | 2, 11, 12 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Naftalen | 91-20-3 | 19 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| m-Kresol | 108-39-4 | 2, 3 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| 2,4-heksadiensyre/sorbinsyre | 110-44-1 | 8 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Benzylbenzoat | 120-51-4 | 18 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Benzotiazol-2-tiol | 149-30-4 | 2, 7, 9, 12, 13 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| 2-hydrokso-4-isopropyl-2,4,6-cykloheptatrien-1-on | 499-44-5 | 10 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Natriumbromid | 7647-15-6 | 4, 6, 13 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Borsyre | 10043-35-3 | 18 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Ammoniumbromid | 12124-97-9 | 2, 4, 6 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| 9-trikosen | 27519-02-4 | 18 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylpropyleter/etofenproks | 80844-07-1 | 2, 3 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oksosyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboksylat (blanding av 2 isomerer: IRS 1:1)/bioalletrin/d-trans-alletrin | – | 18 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Spinosad: Gjæringsprodukt av mikroorganismer fra jorden som inneholder spinosyn A og spinosyn D | – | 3 | 21/8/2009 | 2008/681/EF | Nr. 12zk |
| Bis[1-cykloheksyl-1,2-di(hydroksoy-kappa.O)diazeniumat(2-)]-kobber | 312600-89-8 | 2,6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bronopol | 52-51-7 | 1, 3, 4, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Klorkresol | 59-50-7 | 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Maursyre | 64-18-6 | 1, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Benzosyre | 65-85-0 | 1, 2, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 3, 5, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Salisylsyre | 69-72-7 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Propan-1-ol | 71-23-8 | 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Sitronsyre | 77-92-9 | 2, 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Symclosen | 87-90-1 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Klorxylenol | 88-04-0 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Diklorofen | 97-23-4 | 2, 3, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Triklorkarbanilid | 101-20-2 | 1, 2, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Glyoksal | 107-22-2 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2,4-heksadiensyre/sorbinsyre | 110-44-1 | 1, 2, 3, 4, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin | 118-52-5 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Klorofen | 120-32-1 | 1, 4, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Benzylbenzoat | 120-51-4 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Benzetoniumklorid | 121-54-0 | 1 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Cetylpyridinklorid | 123-03-5 | 1, 3, 4, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Nitrometylidyntrimetanol | 126-11-4 | 2, 3, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumtosylkloramid/kloramin T | 127-65-1 | 1, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kaliumdimetylditiokarbamat | 128-03-0 | 2, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumdimetylditiokarbamat | 128-04-1 | 2, 3, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Captan | 133-06-2 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Tiram | 137-26-8 | 2, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Ziram | 137-30-4 | 2, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kaliummetylditiokarbamat | 137-41-7 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Metam-Na | 137-42-8 | 2, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Dinatriumcyandiokarbamat | 138-93-2 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1,3-bis(hydroksymetyl)urea | 140-95-4 | 2, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Nabam | 142-59-6 | 2, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Tiabendazol | 148-79-8 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Diuron | 330-54-1 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumbenzoat | 532-32-1 | 1, 2, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Hydroksyl-2-pyridon | 822-89-9 | 2, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2,6-dimetyl-1,3-dioksan-4-ylacetat | 828-00-2 | 2, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Tetradoniumbromid | 1119-97-7 | 1 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 4,5-diklor-3H-1,2-ditiol-3-on | 1192-52-5 | 2, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Dinatriumtetaborat, vannfritt | 1330-43-4 | 1, 2, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2,4-diklorbenzylalkohol | 1777-82-8 | 2, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Klortalonil | 1897-45-6 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | 2372-82-9 | 1 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2-metyl-2H-isotiazol-3-on | 2682-20-4 | 2, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Trocloennatrium, dihydrat | 51580-86-0 | 1, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Trocloennatrium | 2893-78-9 | 1, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Mecetroniumetylsulfat | 3006-10-8 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bis(triklormetyl)sulfon | 3064-70-8 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (Etylendioksy)dimetanol | 3586-55-8 | 3, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natrium-2,4,6-triklorofenolat | 3784-03-0 | 2, 3, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Pyridin-2-tiol 1-oksidi, natriumsalt | 3811-73-2 | 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol | 4719-04-4 | 2, 3, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion | 5395-50-6 | 3, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Terbutylazin | 5915-41-3 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Metylendiocyanat | 6317-18-6 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1,3-bis(hydroksymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion | 6440-58-0 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (2-bromo-2-nitrovinyl)benzen | 7166-19-0 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Didecyldimetylammoniumklorid | 7173-51-5 | 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Prometryn | 7287-19-6 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kalsiumdiheksa-2,4-dienoat | 7492-55-9 | 1, 3, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Jod | 7553-56-2 | 2, 4, 5, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumhydrogensulfitt | 7631-90-5 | 1, 2, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumklorid | 7647-14-5 | 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Ortofosforsyre | 7664-38-2 | 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumhypokloritt | 7681-52-9 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Dinatriumdisulfitt | 7681-57-4 | 1, 2, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kaliumpermanganat | 7722-64-7 | 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumsulfitt | 7757-83-7 | 1, 2, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumkloritt | 7758-19-2 | 2, 3, 4, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumklorat | 7775-09-9 | 2, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Hvitløkekstrakt | 8008-99-9 | 3, 4, 5, 18, 19 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Borsyre | 10043-35-3 | 1, 2, 3, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kaliumsulfitt | 10117-38-1 | 1, 2, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natriumhydrogen 2,2'metylenbis[4-klorfenolat] | 10187-52-7 | 2, 3, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid | 10222-01-2 | 1, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Karbendazim | 10605-21-7 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Dinatriumoktaborat, tetrahydrat | 12280-03-4 | 1, 2, 3, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Sinkpyrition | 13463-41-7 | 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Dodecylguanidinmonohydroklorid | 13590-97-1 | 1, 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bromklorid | 13863-41-7 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (Benzyloksy)metanol | 14548-60-8 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Klortoluron | 15545-48-9 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Natrium-p-klor-m-kresolat | 15733-22-9 | 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Dikaliumdisulfitt | 16731-55-8 | 1, 2, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| D-glukonsyre, forbindelse med N,N'-bis((4-klorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1)) | 18472-51-0 | 4, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Benzoksoniumklorid | 19379-90-9 | 1 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen | 20018-09-1 | 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (Benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat | 21564-17-0 | 2, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat | 24634-61-5 | 1, 2, 3, 4, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | 26530-20-1 | 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bromklor-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion | 32718-18-6 | 3, 4, 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 3-(4-isopropylfenyl)1,1-dimetylurea/isoproturon | 34123-59-6 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol/imazalil | 35554-44-0 | 2, 4, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 2-brom-2-(brommetyl)pentandinitril | 35691-65-7 | 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| m-fenoksybenzyl-3-((2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat/ permetrin | 52645-53-1 | 2, 3, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| 1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol / propikonazol | 60207-90-1 | 1, 2, 4, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | 64359-81-5 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin/fenpropimorf | 67564-91-4 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider | 68391-01-5 | 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider | 68424-85-1 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider | 68424-95-3 | 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Fettsyrer, kokos, reaksjonsprodukter med dietanolamin | 68440-04-0 | 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider | 70592-80-2 | 1 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Pentakalium-bis-(peroksymonosulfat)-bis(sulfat) | 70693-62-8 | 1 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidazoliumklorid | 70862-65-6 | 2, 3, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1-[1,3-bis(hydroksymetyl)-2,5-diocksimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroksymetyl)urea / diazolidinylurea | 78491-02-8 | 6, 7 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Magnesium-monoperoksyftalat-heksahydrat | 84665-66-7 | 3, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Tributyltetradecylfosfoniumklorid | 81741-28-8 | 2, 4 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon | 84989-05-9 | 2, 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Melaleuca alternifolia, ekstrakt/australsk tetreolje | 85085-48-9 | 1, 2, 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider | 85409-22-9 | 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider | 85409-23-0 | 5, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Urea, N,N'-bis(hydroksymetyl)-, reaksjonsprodukter med 2-(2-butoksyetoksy)etanol, etylenglykol og formaldehyd | 90604-54-9 | 2, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser, [2-[[2-[(2-karboksyetyl)(2-hydroksyetyl)amino]etyl]amino]-2-oksoetyl]kokosalkyldimetyl, hydroksider, indre salter | 100085-64-1 | 1, 2, 3, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion | 89415-87-2 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Reaksjonsprodukter av: Glutaminsyre og N-(C12-14-alkyl)propylendiamin | 164907-72-6 | 1, 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-bis(2-etylhelsyl)fosfat; (C8-18)alkylbis(2-hydroksyetyl)ammonium-2-etylhelsylhydrogenfosfat | 68132-19-4 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 5-klor-2-(4-klorfenoksy)fenol | 3380-30-1 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksid | 163269-30-5 | 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Reaksjonsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4) | 220444-73-5 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid/perestan | - | 1, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bis(3-aminopropyl)oktylamin | 86423-37-2 | 2, 3, 4, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (E)-1-((2-klor-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin)klotianidin | 210880-92-5 | 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bacillus sphaericus | 143447-72-7 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Bacillus thuringiensis var. israelensis serotype H14 | - | 2, 5 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Aminer, n-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaksjonsprodukter med kloreddisysyre | 139734-65-9 | 1, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Blanding av 1-fenoksypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) og 2-fenoksypropan (EINECS 224-027-4) | - | 1, 2, 3, 4, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EINECS 220-239-6) | 55965-84-9 | 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kaliumsalter av fettsyrer (C15-21) | – | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternært ammoniumjodid | 308074-50-2 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller hydroksider)/BKC | – | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kvaternære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl og soyaalkyl) klorider, bromider eller metylsulfater)/DDAC | – | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat | – | 3 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Sølv-sink-aluminiumborfosfatglass/glassoksid, sølv- og sinkholdig | 398477-47-9 | 1, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| (±)-1-(beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol/teknisk imazalil | 73790-28-0 | 2, 4, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cyano-(3-fenoksyfenyl)metyl-3-(2,2-dikloretenyl)-2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat/alfa-cypermethrin | 67375-30-8 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| 4-brom-2-(4-klorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluormetyl)-1H-pyrrol-3-karbonitril / klorfenapyr | 122453-73-0 | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks/sølvzeolitt | 130328-18-6 | 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Aluminiumnatriumsilikat-sølv-kompleks/sølvzeolitt | 130328-18-6 | 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink-kompleks/sølvsinkzeolitt | 130328-20-0 | 1, 6 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Guazatinriacetat | 115044-19-4 | 2 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Blanding av 5-hydroksymetoksymetyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 59720-42-2, 16,0 %) og 5-hydroksy-1-aza-3,7-diokaabicyklo(3.3.0)oktan (EINECS 229-457-6, 28,8 %), og 5-hydroksypoly[metylenoksy]metyl-1-aza-3,7-dioksabicyklo(3.3.0)oktan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) i vann (50 %) | – | 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Kopolymer av 2-propenal og propan-1,2-diol | 191546-07-3 | 6, 7, 10, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin-bis(2-kloretyl)eter kopolymer | 31075-24-8 | 2, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Poly(oksy-1,2-etandiyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroksey-, propanoat (salt) | 94667-33-1 | 3, 6, 13 | 25/10/09 | 2008/809/EF | Nr. 12zi |
| Etanol | 64-17-5 | 3 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| N-(triklormetyltio)ftalimid/Folpet | 133-07-3 | 6 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| Fluometuron | 2164-17-2 | 6,13 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| Lignin | 9005-53-2 | 1,2,3,4,6,13 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| Reaksjonsprodukt av dimetyladipat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid/Perestan | – | 3 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| N-didecyl-N-dipolyetoksiammoniumborat/didecylpolyoksoetylammmonium borat | 214710-34-6 | 2,6,13 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| Polyvinylpyrrolidon-jod | 25655-41-8 | 2,4,5,6 | 28/02/2010 | 2009/322/EF | Nr. 12zq |
| Linalool | 78-70-6 | 19 | 31/05/2010 | 2009/324/EF | Nr. 12zr |
| Propoxur | 114-26-1 | 18 | 31/05/2010 | 2009/324/EF | Nr. 12zr |
| Fenitroton | 122-14-5 | 18 | 31/05/2010 | 2009/324/EF | Nr. 12zr |
| Metylantranilat | 134-20-3 | 19 | 31/05/2010 | 2009/324/EF | Nr. 12zr |
| Okt-1-en-3-ol | 339-86-4 | 19 | 31/05/2010 | 2009/324/EF | Nr. 12zr |
| 5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidin-2-on.alfa.-(4-trifluormetylstyryl)-alfa.-(4-trifluormetyl)cinnamylidenhydrason/Hydrametylnon | 67485-29-4 | 18 | 31/05/2010 | 2009/324/EF | Nr. 12zr |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Diazinon | 333-41-5 | 18 | 03/03/2011 | 2010/71/EU | Nr. 12zu |
| Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-copper | 312600-89-8 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt | 66603-10-9 | 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Peroxyoctanoic acid | 33734-57-5 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Bronopol | 52-51-7 | 7, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Chlorocresol | 59-50-7 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Formic acid | 64-18-6 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Benzoic acid | 65-85-0 | 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Etylenoksid | 75-21-8 | 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2-chloroacetamide | 79-07-2 | 7, 9, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Glycollic acid | 79-14-1 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| L-(+)-lactic acid | 79-33-4 | 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Symclosene | 87-90-1 | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Diklorofen | 97-23-4 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Hexa-2,4-dienoic acid/Sorbic acid | 110-44-1 | 7, 9, 10, | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Glutaral | 111-30-8 | 7, 9, 10, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2-Phenoxyethanol | 122-99-6 | 7, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Cetylpyridinium chloride | 123-03-5 | 6, 7, 9, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 15, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Nitromethylidynetrimethanol | 126-11-4 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Tosylchloramide sodium | 127-65-1 | 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Potassium dimethyldithiocarbamate | 128-03-0 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium dimethyldithiocarbamate | 128-04-1 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Captan | 133-06-2 | 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N-(trichloromethylthio)phthalimide/Folpet | 133-07-3 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N,N-diethyl-m-toluamide | 134-62-3 | 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Thiram | 137-26-8 | 7, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Ziram | 137-30-4 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Potassium methylthiocarbamate | 137-41-7 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Metam-sodium | 137-42-8 | 12, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Disodium cyanodithiocarbamate | 138-93-2 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)urea | 140-95-4 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Nabam | 142-59-6 | 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Thiabendazole | 148-79-8 | 11, 12, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Dazomet | 533-74-4 | 7, 9, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide / Tolyfluanid | 731-27-1 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | N r. 12zv |
| Hydroxyl-2-pyridone | 822-89-9 | 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate | 828-00-2 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Dichlofluanid | 1085-98-9 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one | 1192-52-5 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Zinc sulphide | 1314-98-3 | 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Disodium tetraborate, anhydrous | 1330-43-4 | 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2,4-dichlorobenzyl alcohol | 1777-82-8 | 7, 9, 10, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Chlorothalonil | 1897-45-6 | 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Fluometuron | 2164-17-2 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine | 2372-82-9 | 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide] | 2527-58-4 | 7, 9, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 7, 10, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one | 2682-20-4 | 7, 9, 10, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium dichloroisocyanurate dihydrate | 51580-86-0 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Troclosene sodium | 2893-78-9 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Bis(trichloromethyl) sulphone | 3064-70-8 | 9, 10, 11, 12, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| (ethylenedioxy)dimethanol | 3586-55-8 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Dipyrrithione | 3696-28-4 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium 2,4,6-trichlorophenolate | 3784-03-0 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt | 3811-73-2 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Methenamine 3-chloroallylochloride | 4080-31-3 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol | 4719-04-4 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione | 5395-50-6 | 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N,N'-methylenebismorpholine | 5625-90-1 | 9, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Terbutylazine | 5915-41-3 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | 5989-27-5 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Methylene dithiocyanate | 6317-18-6 | 7, 9, 10, 11, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione | 6440-58-0 | 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione | 6440-58-0 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| (2-bromo-2-nitrovinyl)benzene | 7166-19-0 | 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| (2-bromo-2-nitrovinyl)benzene | 7166-19-0 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Didecyldimethylammonium chloride | 7173-51-5 | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Prometryn | 7287-19-6 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sulphur dioxide | 7446-09-5 | 9, 11, 12, 20, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Calcium dihexa-2,4-dienoate | 7492-55-9 | 7, 9, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Iodine | 7553-56-2 | 7, 9, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Silicon dioxide – amorphous | 7631-86-9 | 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium hydrogensulphite | 7631-90-5 | 9, 11, 12, 20, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium bromide | 7647-15-6 | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Disodium disulphite | 7681-57-4 | 9, 11, 12, 20, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole | 7747-35-5 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium sulphite | 7757-83-7 | 9, 11, 12, 20, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium chlorite | 7758-19-2 | 11, 12, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium chlorate | 7775-09-9 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Lignin | 9005-53-2 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Boric acid | 10043-35-3 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Chlorine dioxide | 10049-04-4 | 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Potassium sulphite | 10117-38-1 | 9, 11, 12, 20, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium hydrogen 2,2'methylenebis[4-chlorophenolate] | 10187-52-7 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2,2-dibromo-2-cyanoacetamide | 10222-01-2 | 3, 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Carbendazim | 10605-21-7 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Disodium octaborate tetrahydrate | 12280-03-4 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Trimagnesium diphosphide | 12057-74-8 | 23 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Ammonium bromide | 12124-97-9 | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Hexaboron dizinc undecaoxide/Zinc borate | 12767-90-7 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Dodecylguanidine monohydrochloride | 13590-97-1 | 7, 9, 10, 12, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Bromine chloride | 13863-41-7 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| (benzyloxy)methanol | 14548-60-8 | 9, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper | 14915-37-8 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Chlorotoluron | 15545-48-9 | 7, 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium p-chloro-m-cresolate | 15733-22-9 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Dipotassium disulphite | 16731-55-8 | 9, 11, 12, 20, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Benzoxonium chloride | 19379-90-9 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| p-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene | 20018-09-1 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate | 21564-17-0 | 7, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate | 24634-61-5 | 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| .alpha.,.alpha',.alpha."-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol | 25254-50-6 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | 26530-20-1 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride | 27668-52-6 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine | 28159-98-0 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione | 32718-18-6 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea/Isoproturon | 34123-59-6 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole/Imazalil | 35554-44-0 | 20 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 2-bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile | 35691-65-7 | 7, 9, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 4,4-dimethylloxazolidine | 51200-87-4 | 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| .alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Cypermet hrin | 52315-07-8 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Permethrin | 52645-53-1 | 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate | 55406-53-6 | 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1) | 55566-30-8 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole / Propiconazole | 60207-90-1 | 10, 12, 20 | 09/02/2011 | 2010/72/E C | Nr. 12zv |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | 64359-81-5 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/Oxazolidin | 66204-44-2 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine / Fenpropimorf | 67564-91-4 | 7, 9, 10, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides | 68391-01-5 | 7, 9, 17 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides | 68424-85-1 | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides | 68424-95-3 | 7, 9, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salts with 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (1:1) | 68989-01-5 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate | 70161-44-3 | 7 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) | 70693-62-8 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride | 70862-65-6 | 7, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Tributyltetradecylphosphonium chloride | 81741-28-8 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides | 85409-22-9 | 7, 9, 17 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides | 85409-23-0 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides | 85409-23-0 | 17 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, ethylene glycol and formaldehyde | 90604-54-9 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]coco alkyldimethyl, hydroxides, inner salts | 100085-64-1 | 7, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Mixture of: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate;(C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium 2-ethylhexylhydrogenphosphate | 68132-19-4 | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid | 128275-31-0 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|-----------------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Tetrachlorodecaoxide complex | 92047-76-2 | 3 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride | 51229-78-8 | 9, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Thiamethoxam | 153719-23-4 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 5-chloro-2-(4-chlorphenoxy)phenol | 3380-30-1 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide | 163269-30-5 | 7, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Reaction product of dimethyl adipate, dimethyl glutarate, dimethyl succinate with hydrogen peroxide/Perestane | – | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Bis(3-aminopropyl)octylamine | 86423-37-2 | 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid | 139734-65-9 | 7, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Mixture of 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) and 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4) | – | 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) | 55965-84-9 | 7, 9, 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium iodides | 308074-50-2 | 7 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or hydroxides)/BKC | – | 7 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds (dialkyldimethyl (alkyl from C6-C18, saturated and unsaturated, and tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or methylsulphates)/DDAC | – | 7, 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or hydroxides)/BKC | – | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Sodium lignosulfonate | 8061-51-6 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Silver sodium hydrogen zirconium phosphate | 422-570-3 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate / alfa-cypermtrin | 67375-30-8 | 9 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl) -1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile / Klorfenapyr | 122453-73-0 | 7, 9, 10, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Aluminium sodium silicate-silver complex/Silver zeolite | 130328-18-6 | 7 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Monohydro chloride of polymer of N,N"-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) and hexamethylenediamine (EINECS 204-679-6)/Polyhexamethylene biguanide (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium monohydrochloride) | 27083-27-8/32289-58-0 | 12, 22 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N,N,N',N'-Tetrametyletylendiaminbis(2-kloretyl)eter kopolymer | 31075-24-8 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| N-Didecyl-N-dipolyetoksyammoniumborat/ Didecylpolyoksetylammoniumborat | 214710-34-6 | 9, 10, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Poly(heksametylenbiguanid) | 91403-50-8 | 10 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Poly(oksy-1,2-etanediyl), .alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydrokso-, propanoat (salt) | 94667-33-1 | 9, 11, 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Polymer av N-Metylmelanamin (EINECS 204-697-4 med (klormetyl)oksidan (EINECS 203-439-8)/ Polymert kvartært ammoniumklorid | 25988-97-0 | 12 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Polyvinylpyrrolidon jod | 25655-41-8 | 7, 9, 10, 11 | 09/02/2011 | 2010/72/EU | Nr. 12zv |
| Formaldehyd | 50-00-0 | 4, 6 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| Benzosyre | 65-85-0 | 20 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|--|----------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| Natriumbenzoat | 532-32-1 | 11, 20 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| 2-butanon, peroksid | 1338-23-4 | 9, 22 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| Tolnaftat | 2398-96-1 | 9 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| Trikloran | 3380-34-5 | 3 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| Silisiumdioksid, amorf | 7631-86-9 | 3 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin | 28159-98-0 | 7, 10 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8 diol/ Citriodiol | 42822-86-6 | 2 | 01/11/2011 | 2010/675/EU | Nr. 12zy |
| Formaldehyd | 50-00-0 | 1, 5, 9, 23 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| 2-kloracetamid | 79-07-2 | 3, 6, 13 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| Tiabenzazol | 148-79-8 | 2, 13 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| 2,2'-ditiobis(N-metylbenzamid) | 2527-58-4 | 13 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| Svoveldioksid | 7446-09-5 | 1, 2, 5, 6, 13 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| Perestane | – | 4 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| Oligo(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid) | 374572-91-5 | 1, 5, 6, 13 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| Poly(heksametylendiamin guanidiniumklorid) | 57028-96-3 | 1, 5, 6, 13 | 01/07/2012 | 2011/391/EU | Nr. 12zcc |
| Flufenoksuron | 101463-69-8 | 18 | 01/08/2012 | 2012/77/EU | Nr. 12zzg |
| Cykloheksylhydroksydiazen-1-oksid, kaliumsalt | 66603-10-9 | 6, 7, 9, 10, 12, 13 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Difenoksarsin-10-yloksid | 58-36-6 | 9 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Glyksal | 107-22-2 | 12 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| 1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin | 118-52-5 | 12 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Natriumtosylkloramid | 127-65-1 | 11 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Dinatriumtetraborat, vannfritt | 1330-43-4 | 11 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Kobber | 7440-50-8 | 2, 4, 5, 11 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Kobbersulfat | 7758-98-7 | 1, 4 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Kalsiumhypokloritt | 7778-54-3 | 1 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Borsyre | 10043-35-3 | 22 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Magnesiumfosfid | 12057-74-8 | 20 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Kloralose | 15879-93-3 | 15, 23 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Aluminiumfosfid | 20859-73-8 | 20 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| 1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion | 89415-87-2 | 12 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Metylneodekanamid | 105726-67-8 | 19 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Tetraklordekaoksidkompleks | 92047-76-2 | 5 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| 3-benzo(b)tien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazin,4-oksid | 163269-30-5 | 9 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Oligo(2-(2-etoksy)etoksyetylguanidiniumklorid) | 374572-91-5 | 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Poly(heksametylendiamin-guanidiniumklorid) | 57028-96-3 | 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 20 | 01/02/2013 | 2012/78/EU | Nr. 12zzh |
| Diklorvos | 62-73-7 | 18 | 01/11/2012 | 2012/254/EU | Nr. 12zzj |
| Naled | 300-76-5 | 18 | 01/11/2012 | 2012/257/EU | Nr. 12zzk |
| Bifentrin | 82657-04-3 | 18 | 01/05/2013 | 2012/728/EU | Nr. 12zzm |
| Glutaral | 111-30-8 | 5 | 01/02/2014 | 2013/85/EU | Nr. 12zzn |
| 4-(2-nitrobutyl)morfolin | 2224-44-4 | 6 | 01/02/2014 | 2013/85/EU | Nr. 12zzn |
| 4-(2-nitrobutyl)morfolin | 2224-44-4 | 13 | 01/02/2014 | 2013/85/EU | Nr. 12zzn |
| N,N-(decan-1,10-diydi-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis (oktylammonium)diklorid | 70775-75-6 | 1 | 01/02/2014 | 2013/85/EU | Nr. 12zzn |
| Salicylsyre | 69-72-7 | 1 | 01/02/2014 | 2013/85/EU | Nr. 12zzn |
| Formaldehyd | 50-00-0 | 20 | 01/07/2015 | 2013/204/EU | Nr. 12zzo |
| Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroksy-kappa.O) diazeniumato(2-)]-kobber | 312600-89-8 | 7, 9, 10 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Nonansyre | 112-05-0 | 10 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Glutaral | 111-30-8 | 1, 13 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Disølvoksid | 20667-12-3 | 11 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| 4,4-demetyloksazolidin | 51200-87-4 | 6, 12, 13 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| 2-butanon, peroksid | 1338-23-4 | 3, 6 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|----------------|---------------------------|---|-------------------------|---|
| Polymer av formaldehyd og akrolein | 26781-23-7 | 3 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Sølvklorid | 7783-90-6 | 3, 4, 5, 13 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Furutre, ekstrakt | 94266-48-5 | 10 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Triklosan | 3380-34-5 | 2, 7, 9 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| 2-fenoksyetanol | 122-99-6 | 3 | 15.05.2015 ¹ | 2014/227/EU | Nr. 12nx |
| Triflumuron | 64628-44-0 | 18 | 28.09.2016 ¹ | (EU) 2015/1736 | Nr. 12nnn |
| Cybutryn | 28159-98-0 | 21 | 17.02.2017 ¹ | (EU) 2016/107 | Nr. 12zzzd |
| 2-butanon, peroksid | 1338-23-4 | 1, 2 | 17.02.2017 ¹ | (EU) 2016/108 | Nr. 12zzze |
| PHMB (1600: 1.8) | 27083-27-8 | 1, 6, 9 | 17.02.2017 ¹ | (EU) 2016/109 | Nr. 12zzzf |
| Triklosan | 3380-34-5 | 1 | 17.02.2017 ¹ | (EU) 2016/110 | Nr. 12zzzg |
| 1,3-diklor-5,5-dimetylhydantoin (omdefinert i hht. post 152) ² | 118-52-5 | 11 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Cetalkoniumklorid (se post 948) ² | 122-18-9 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Benzyl-dimetyl(oktadecyl)ammoniumklorid (se post 948) ² | 122-19-0 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Benzododecylammoniumklorid (se post 948) ² | 139-07-1 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Miristalkoniumklorid (se post 948) ² | 139-08-2 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Didecyl-dimethylammoniumbromid (se post 949) ² | 2390-68-3 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Dimetyldioctylammoniumklorid (se post 949) ² | 5538-94-3 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Benzyl-dodecyl-dimethylammonium bromid (se post 948) ² | 7281-04-1 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Silisiumdioksid – amorft | 7631-86-9 | 18 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kobbersulfat | 7758-98-7 | 2 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| p-[(dijodmetyl)sulfonyl]toluen | 20018-09-1 | 2 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Decyl-dimetyloctylammoniumklorid (se post 949) ² | 32426-11-2 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Benzyl-dimetyloleylammonium chloride (se post 948) ² | 37139-99-4 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| 3-fenoksybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylsyklopropankarboksylat (Permetrin) | 52645-53-1 | 9 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzylkokosalkyldimetyl, klorider (se post 948) ² | 61789-71-7 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, dikokosalkyldimetyl, klorider (se post 949) ² | 61789-77-3 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, bis(hydrogenert talgalkyl)dimetyl, klorider (se post 949) ² | 61789-80-8 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, klorider (se post 948) ² | 63449-41-2 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, di-C6-12-alkyldimetyl, klorider (se post 949) ² | 68391-06-0 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-16-alkyldimetyl, klorider (se post 948) ² | 68424-84-0 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C10-16-alkyldimetyl, klorider (se post 948) ² | 68989-00-4 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider | 70592-80-2 | 2 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, di-C8-18-alkyldimetyl, klorider (se post 949) ² | 73398-64-8 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Dihydrogenbis[monoperoksyftalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-) heksahydrat | 14915-85-4 | 2 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Margosackstrakt som ikke er fra kjerner av Azadirachta indica ekstrahert med vann og videre bearbeidet med organiske løsemidler og ikke fra kaldpresset olje fra kjerner av Azadirachta Indica ekstrahert med superkritisk karbondioksid | 84696-25-3 | 18 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, bromider (se post 948) ² | 91080-29-4 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |

| <i>Aktivt stoff</i> | <i>CAS-nr.</i> | <i>Produkttype(r)</i> | <i>Forbudt å omsette og bruke etter</i> | <i>Kommisjonsvedtak</i> | <i>Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV</i> |
|---|----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| 1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion (omdefinert i hht. post 777) ² | 89415-87-2 | 11 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol (tebukonazol) | 107534-96-3 | 9 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Reaksjonsprodukt av dimetyladiapat, dimetylglutarat, dimetylsuksinat med hydrogenperoksid (perestan) | – | 2 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Alkyl-benzyl-dimetylammoniumklorid/ benzalkoniumklorid (se post 948) ² | 8001-54-5 | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser (dialkyldimetyl (alkyl fra C6-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl, og soyaalkyl) klorider, bromider, eller metylsulfater) (DDAC) | – | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser (alkyltrimetyl (alkyl fra C8-C18, mettet og umettet, og talgalkyl, kokosalkyl, og soyaalkyl) klorider, bromider, eller metylsulfater) (TMAC) | – | 8 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser (benzylalkyldimetyl (alkyl fra C8-C22, mettet og umettet, talgalkyl, kokosalkyl, og soyaalkyl) klorider, bromider, eller hydroksider) (BKC) | – | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| 3-fenoksybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)syklopropankarbonsyrlat (d-fenotrin) | 188023-86-1 | 18 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 671) ² | – | 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 22 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 667) ² | – | 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 725) ² | – | 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-14-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 724) ² | – | 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 22 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Sølv-sink-aluminium-boronfosfatglass/glassoksid, med sølv- og sinkinnhold | 398477-47-9 | 2, 7, 9 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, di-C8-10-alkyldimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 673) ² | – | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Kvartære ammoniumforbindelser, kokosalkyltrimetyl, klorider (andre enn stoffet omfattet av post 635) ² | – | 8 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| Aluminiumnatriumsilikat-sølv-sink kompleks/sølvsinkzeolitt | 130328-20-0 | 2, 7, 9 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| (±)-1-(.beta.-allyloksy-2,4-diklorfenyletyl)imidazol (teknisk imazalil) | 73790-28-0 | 3 | 28.11.2017 ¹ | (EU) 2016/1950 | Nr. 12zzzzg |
| PHMB (1600; 1.8) | 27083-27-8 og 32289-58-0 | 5 | 31.05.2018 ¹ | (EU) 2017/802 | Nr. 12zzzzp |
| 2-metyl-1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (MBIT) | 2527-66-4 | 13 | 04.08.2018 ¹ | (EU) 2017/1282 | Nr. 12zzzzw |
| PHMB (1415; 4,7) | 32289-58-0 og 1802181-67-4 | 1, 5, 6 | 13.05.2019 ¹ | (EU) 2018/619 | Nr. 12zzzzl |
| Klorofen | 120-32-1 | 3 | 13.05.2019 ¹ | (EU) 2018/622 | Nr. 12zzzzzi |
| Sitronsyre | 77-92-9 | 1 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Cetylpyridinklorid | 123-03-5 | 2 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 19 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Natrium-2-bifenylat | 132-27-4 | 1, 2, 3 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid (diklofluamid) | 1085-98-9 | 7 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Pyridin-2-tiol-1-oksid, natriumsalt (natriumpyrition) | 3811-73-2 | 3 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Sølv | 7440-22-4 | 9 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Svoveldioksid | 7446-09-5 | 4 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Natriumbromid | 7647-15-6 | 2, 11, 12 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |
| Ammoniumsulfat | 7783-20-2 | 11,12 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzr |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|----------------|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Sølvklorid | 7783-90-6 | 10, 11 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Ammoniumbromid | 12124-97-9 | 11, 12 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Kalium-2-bifenylat | 13707-65-8 | 6, 9, 10, 13 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Bromklorid | 13863-41-7 | 11 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Natrium-p-klor-m-kresolat | 15733-22-9 | 1, 2, 3, 6, 9, 13 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Blanding av cis- og trans-p-mentan-3,8 diol (citriodiol) | - | 19 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Tetrakis(hydroksymetyl)fosfoniumsulfat(2:1) (THPS) | 55566-30-8 | 2 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Didecyldimethylammoniumklorid (DDAC (C ₈₋₁₀)) | 68424-95-3 | 5 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| 6-(ftalimid)peroksyheksansyre (PAP) | 128275-31-0 | 3, 4 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Tetraklordekaoksidkompleks (TCDO) | 92047-76-2 | 1 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| <i>Bacillus sphaericus</i> med unntak av <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, stamme ABTS-1743 | 143447-72-7 | 18 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| <i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> Serotype H14, med unntak av stamme AM65-52 og stamme SA3A | - | 18 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| <i>Bacillus subtilis</i> | - | 3 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Aktivt klor: dannet ved reaksjon av hypoklorsyre og natriumhypokloritt produsert <i>in situ</i> | - | 2, 3, 4, 5 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Søvsinkzeolitt | 130328-20-0 | 5 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Sølvkobberzeolitt | 130328-19-7 | 5 | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Esfenvalerat/(S)-alfa-cyano-3-fenoksybenzyl (S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat (esfenvalerat) | 66230-04-4 | 18ø | 30.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1622 | Nr. 12zzzzzzr |
| Willaertia magna c2c maky | - | 11 | 03.01.2020 ¹ | (EU) 2018/1985 | Nr. 12zzzzzzv |
| Empentrin | 54406-48-3 | 18 | 09.10.2019 ¹ | (EU) 2018/1251 | Nr. 12zzzzzzw |
| Karbendazim | 10605-21-7 | 9 | 15.12.2020 ¹ | (EU) 2019/1942 | 12zzzzzzd |
| Sølvnatrium hydrogen zirkoniumfosfat | 265647-11-8 | 2, 7 | 17.12.2020 ¹ | (EU) 2019/1959 | 12zzzzzzg |
| Sølvzeolitt | 130328-18-6 | 2, 7 | 17.12.2020 ¹ | (EU) 2019/1960 | 12zzzzzzh |
| Sølvkobberzeolitt | 130328-19-7 | 2, 7 | 18.12.2020 ¹ | (EU) 2019/1973 | 12zzzzzzj |
| Maursyre | 64-18-6 | 11, 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Permaursyre framstilt av maursyre og hydrogenperoksid | - | 3, 5, 6 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Pereddiksyre framstilt av 1,3-diacetyloksypropan-2-ylacetat og hydrogenperoksid | - | 4 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Pereddiksyre framstilt av tetraacetyletyldiamin (TAED) og natriumperboratmonohydrat | - | 3 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Pereddiksyre framstilt ved perhydrolyse av N-acetylkaprolaktam med hydrogenperoksid i basisk miljø | - | 2 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Triklorisocyanursyre (symklossen) | 87-90-1 | 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Natrium-2-bifenylat | 132-27-4 | 4, 6, 7, 9, 10, 13 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet) | 533-74-4 | 6, 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Natriumdiklorisocyanuratdi-hydrat | 51580-86-0 | 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Trocloennatrium | 2893-78-9 | 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Formaldehyd avgitt fra (etylen-dioksi)dimetanol (reaksjonsprodukter av etylenglykol og paraformaldehyd (EGForm)) | 3586-55-8 | 2 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Tetrahydro-1,3,4,6-te-trakis(hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD) | 5395-50-6 | 2 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Aktivt brom framstilt av ozon og bromid av naturlig vann og natriumbromid | - | 2 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Hydrogenperoksid avgitt fra natriumperkarbonat | - | 5 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Pyretriner og pyretroider | 8003-34-7 | 18, 19 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Klordioksid framstilt av natriumklorid ved elektrolyse | - | 2, 3, 4, 5, 11, 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|--|
| Klordioksid framstilt av fra natriumkloritt og natriumpersulfat | – | 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| 1-[2-(Allyloksy)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidasol (imazalil) | 35554-44-0 | 3 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Aktivt klor framstilt av natriumklorid ved elektrolyse | n/a | 12 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Aktivt klor framstilt av magnesiumkloridheksahydrat ved elektrolyse | – | 2 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Aktivt klor framstilt av kaliumklorid ved elektrolyse | – | 2, 4 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Aktivt klor framstilt av natriumklorid og pentakaliumbis(peroksymonosulfat)bis(sulfat)(KPMS) og sulfaminsyre | – | 2, 3 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Aktivt klor framstilt av saltsyre ved elektrolyse | – | 2, 4, 5 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> (ekstrakt) | 89997-63-7 | 18 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat | 265647-11-8 | 1 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Sølvzeolitt | – | 5 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Polyheksametylbiguanidhydroklorid med gjennomsnittlig molekylvekt (Mn) på 1415 og et gjennomsnittlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB (1415; 4,7)) | 1802181-67-4 og 32289-58-0 | 3, 9, 11 | 05.08.2021 | (EU) 2020/1036 | Nr. 12zzzzzzm |
| Klorofen | 120-32-1 | 2 | 16.12.2021 ¹ | (EU) 2020/1765 | Nr. 12zzzzzzx |
| Esbiotrin | 260359-57-7 | 18 | 18.02.2022 ¹ | (EU) 2021/98 | 12zzzzzzs |
| Karbondioksid | 124-38-9 | 19 | 21.02.2022 ¹ | (EU) 2021/103 | 12zzzzzzt |
| Bronopol | 52-51-7 | 9 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Tiram | 137-26-8 | 9 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Metam-natrium | 137-42-8 | 9, 11 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Sølv, som nanomateriale | 7440-22-4 | 2, 4, 9 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid (DBNPA) | 10222-01-2 | 13 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| <i>Eukalyptus citriodora</i> olje og sitronellal, hydratert, syklisert | – | 19 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| 2-Hydroksey- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylsykloheksanmetanol | 42822-86-6 | 19 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Peroksyoktansyre | 33734-57-5 | 2, 3, 4 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Klordioksid generert fra natriumkloritt og natriumpersulfat | – | 2, 3, 4, 5, 11 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Malt, ekst. Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater som tinkturer, konkrete, absolutter, essensielle oljer, oleoresiner, terpen, terpen-frie fraksjoner, destillater, rester etc., hentet fra <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> | 8002-48-0 | 19 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Aminer, C10-16-alkyldimetyl, N-oksider | 70592-80-2 | 4 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| <i>Capsicum oleoresin</i> Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater. Det er et produkt som kan inneholde harpikksyrer og deres estere, terpen og oksidasjons- eller polymeriseringsprodukter av disse terpenene (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>) | 8023-77-6 | 19 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| <i>Capsicum annuum</i> , ekst. Ekstrakter og deres fysiske modifiserte derivater som tinkturer, konkrete, absolutter, oleoresiner, terpen, terpen-frie fraksjoner, destillater, rester etc., hentet fra <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> . | 84625-29-6 | 19 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| Reaksjonsmasse av (6E)-N-(4-hydroksey-3-metoksy-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamid og N-(4-hydroksey-3-metoksy-2-metylfenyl)-8-metylnonanamid | – | 19 | 23.08.2021 ¹ | (EU) 2021/1283 | Nr. 12zzzzzzzh |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin | 2372-82-9 | 8 | 14.07.2022 | (EU) 2022/986 | Nr. 12zzzzzzzw |
| Tolyfluamid | 731-27-1 | 7 | 10.11.2022 | (EU) 2022/1990 | Nr. 12zzzzzq |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) | 2634-33-5 | 10 | 18.12.2023 ¹ | (EU) 2022/2325 | Nr. 12zzzzzzzp |
| Epsilon-metoflutrin | 240494-71-7 | 19 | 18.12.2023 ¹ | (EU) 2022/2326 | Nr. 12zzzzzzzq |

| Aktivt stoff | CAS-nr. | Produkttype(r) | Forbudt å omsette og bruke etter | Kommisjonsvedtak | Inntatt i EØS-avtalen vedlegg II kapittel XV |
|--|-------------|-----------------------|----------------------------------|------------------|--|
| Kloramin B | 127-52-6 | 2, 3, 4, 5 | 18.12.2023 ¹ | (EU) 2022/2327 | Nr. 12zzzzzzzzr |
| Metylenditiocyanat | 6317-18-6 | 12 | 13.11.2023 ¹ | (EU) 2022/2005 | Nr. 12zzzzzzzzu |
| Sølvnitrat | 7761-88-8 | 7 | 12.01.2023 ¹ | (EU) 2022/2570 | Nr. 12zzzzzzzzx |
| Dialuminiumkloridpentahydroksid | 12042-91-0 | 2 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| Natrium N-(hydroksymetyl)glysinat | 70161-44-3 | 6 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| Reaksjonsmasse av titaniumdioksid og sølvklorid | – | 1, 2, 6, 7, 9, 10, 11 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| (benzyloksy)metanol | 14548-60-8 | 13 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| Sølvklorid | 7783-90-6 | 1 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| 7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oxazol (EDHO) | 7747-35-5 | 6, 13 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| Cis-1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid (cis CTAC) | 51229-78-8 | 6, 13 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| Metenamin 3-klorallyloklorid (CTAC) | 4080-31-3 | 6, 12, 13 | 22.04.2024 | (EU) 2023/458 | Nr. 12zzzzzzzza |
| 2,2-Dibrom-2-cyanoacetamid (DBNPA) | 10222-01-2 | 4 | 22.04.2024 | (EU) 2023/459 | Nr. 12zzzzzzzzzb |
| Akrolein | 107-02-8 | 12 | 27.07.2024 ¹ | (EU) 2023/1424 | Nr. 13zzzzzzzzzzc |
| Cyanamid | 420-04-2 | 1, 18 | 26.06.2024 ¹ | (EU) 2023/1097 | Nr. 12zzzzzzzzzl |
| D-alletrin | 231937-89-6 | 8 | 25.03.2024 | (EU) 2023/470 | Nr. 12zzzzzzzzzm |
| Sølvkobberzeolitt | 130328-19-7 | 4 | 22.10.2024 ¹ | (EU) 2023/2377 | Nr. 12zzzzzzzzzr |
| Sølvsinkzeolitt | 130328-20-0 | 4 | 17.12.2024 ¹ | (EU) 2023/2622 | Nr. 12zzzzzzzzzy |
| Sølvzeolitt | 7446-09-5 | 4 | 18.12.2024 ¹ | (EU) 2023/2648 | Nr. 12zzzzzzzzzb |
| Sølvnatriumhydrogenzirkoniumfosfat | 155925-27-2 | 4 | 15.10.2024 ¹ | (EU) 2023/2052 | Nr. 12zzzzzzzzzh |
| <i>Willaertia magna c2c maky</i> | – | 11 | 05.02.2025 ¹ | (EU) 2024/241 | Nr. 12zzzzzzzzzl |

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 21 sep 2018 nr. 1402, 8 feb 2019 nr. 90, 8 mai 2019 nr. 589 (i kraft 1 juni 2019), 14 juni 2019 nr. 747, 30 april 2020 nr. 939, 5 feb 2021 nr. 478, 23 april 2021 nr. 1393, 9 juli 2021 nr. 2409, 18 mars 2022 nr. 425, 28 okt 2022 nr. 1911, 28 april 2023 nr. 650, 13 juni 2023 nr. 858, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 8 des 2023 nr. 1990, 2 feb 2024 nr. 206, 15 mars 2024 nr. 495, 26 april 2024 nr. 719.

1 Dato gitt i tabellen gjelder for omsetningsforbud. Bruk er forbudt 6 måneder etter denne dato.

2 Henviser til post i vedlegg II til forordning (EU) nr. 1062/2014.

Rettsakter

0 Endret ved forskrifter 29 sep 2017 nr. 1574, 21 des 2017 nr. 2363, 23 mars 2018 nr. 506, 8 feb 2019 nr. 90, 29 mars 2019 nr. 438, 8 mai 2019 nr. 589 (i kraft 1 juni 2019), 14 juni 2019 nr. 948, 27 sep 2019 nr. 1327, 13 des 2019 nr. 2133, 7 feb 2020 nr. 120, 30 april 2020 nr. 939, 23 okt 2020 nr. 2228, 5 feb 2021 nr. 478, 9 juli 2021 nr. 2409. Endret i sin helhet 20 okt 2021 uten kunngjøring i Norsk Lovtidend. Endret ved forskrifter 29 okt 2021 nr. 3146, 10 des 2021 nr. 3650, 18 mars 2022 nr. 425, 29 april 2022 nr. 811, 10 juni 2022 nr. 1052, 28 okt 2022 nr. 1911, 9 des 2022 nr. 2228, 3 feb 2023 nr. 177, 28 april 2023 nr. 650, 5 juli 2023 nr. 1251, 22 sep 2023 nr. 1485, 27 okt 2023 nr. 1775, 8 des 2023 nr. 1990, 2 feb 2024 nr. 206, 15 mars 2024 nr. 495, 26 april 2024 nr. 719.

Konsolidert versjon av biocidforordningen på engelsk

Nedenfor gjengis til informasjon forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (biocidforordningen). Forordningen er konsolidert 20. november 2019 og inneholder bare bestemmelser som var gjeldende denne datoen.



Den konsoliderte forordningen er tilgjengelige på alle offisielle EU-språk på nettsidene EUR-Lex.

Konsolidert versjon av forordning om biocidprogrammet

Nedenfor gjengis til informasjon forordning (EU) nr. 1062/2014 om arbeidsprogram for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter som er omfattet av forordning (EU) nr. 528/2012. Forordningen er konsolidert 30. mars 2019 og inneholder bare bestemmelser som var gjeldende denne datoen.



Norske oversettelser av biocidforordningen

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning (EU) nr. 528/2012 om biocider (slik den opprinnelig ble vedtatt).

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende endringsforordninger til forordning (EU) nr. 528/2012 om biocider:

- forordning (EU) nr. 736/2013 om endring av biocidforordningen med hensyn til varigheten av arbeidsprogrammet for undersøkelse av eksisterende aktive stoffer i biocidprodukter
- forordning (EU) nr. 837/2013 om endring av vedlegg III til biocidforordningen med hensyn til opplysningskravene ved søknader om godkjenning av biocidprodukter
- forordning (EU) nr. 334/2014 om endring av biocidforordningen med hensyn til visse vilkår for markedsadgang
- forordning (EU) 2019/1819 om endring av biocidforordningen for å føre opp eddik som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2019/1820 om endring av biocidforordningen for å føre opp *Saccharomyces cerevisiae* som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2019/1821 om endring av biocidforordningen for å føre opp eggpulver som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2019/1822 om endring av biocidforordningen for å føre opp honning som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2019/1823 om endring av biocidforordningen for å føre opp D-fruktose som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2019/1824 om endring av biocidforordningen for å føre opp ost som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2019/1825 om endring av biocidforordningen for å føre opp konsentrert eplejuice som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2021/407 om endring av biocidforordningen for å føre opp sitronsyre som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2021/806 om endring av biocidforordningen for å føre opp karbondioksid generert fra propan, butan eller en blanding av begge ved forbrenning som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2021/807 om endring av biocidforordningen for å føre opp kaliumsorbit som et aktivt stoff i vedlegg I
- forordning (EU) 2021/525 om endring av vedlegg II og III.

Norske oversettelser av forordninger om biocidprogrammet

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende forordninger om biocidprogrammet:

- forordning (EU) nr. 1062/2014 om arbeidsprogrammet for systematisk undersøkelse av alle eksisterende aktive stoffer som inngår i biocidprodukter nevnt i biocidforordningen
- forordning (EU) 2017/698 om endring av forordning (EU) nr. 1062/2014
- forordning (EU) 2019/157 om endring av vedlegg II til forordning (EU) nr. 1062/2014
- forordning (EU) 2019/227 om endring av forordning (EU) nr. 1062/2014
- forordning (EU) 2022/825 om endring av vedlegg II til forordning (EU) nr. 1062/2014.

Norske oversettelser av beslutninger om utsatt frist

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende beslutninger om utsatt frist:

- beslutning [2014/397/EU](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av difetialon og difenakum til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- beslutning [\(EU\) 2015/1737](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av bromadiolon, klorfacinon og kumatetralyl til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- beslutning [\(EU\) 2016/135](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av flokumafen, brodifakum og warfarin til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- beslutning [\(EU\) 2017/2334](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2018/1479](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2019/994](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2019/1030](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- beslutning [\(EU\) 2019/1950](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av K-HDO til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2019/1951](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av tebukonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2019/1969](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av IPBC til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2020/27](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2020/1037](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av akrolein til bruk i biocidprodukter i produkttype 12
- beslutning [\(EU\) 2020/1038](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kreosot til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2021/327](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- beslutning [\(EU\) 2021/333](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter i produkttype 14
- beslutning [\(EU\) 2021/354](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2021/713](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfluorid til bruk i biocidprodukter i produkttype 8 og 18.
- beslutning [\(EU\) 2021/1287](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av indoksakarb til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- beslutning [\(EU\) 2021/1284](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av aluminiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 14 og 18
- beslutning [\(EU\) 2021/1285](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av magnesiumfosfid til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- beslutning [\(EU\) 2021/1286](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinotefuran til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- beslutning [\(EU\) 2021/1288](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av borsyre til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2021/1289](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dazomet til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2021/1290](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinatriumtetraborat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2021/1299](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av heksaflumuron til bruk i biocidprodukter i produkttype 18
- beslutning [\(EU\) 2021/2146](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av N,N-dietyl-meta-toluamid til bruk i biocidprodukter av produkttype 19
- beslutning [\(EU\) 2022/1484](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DDA-karbonat til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2022/1485](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av IPBC til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2022/1487](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av etofenproks til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning [\(EU\) 2022/1488](#) om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av K-HDO til bruk i biocidprodukter av produkttype 8

- beslutning (EU) 2022/1489 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av spinosad til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- beslutning (EU) 2022/1495 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av medetomidin til bruk i biocidprodukter av produkttype 21
- beslutning (EU) 2022/1496 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av tebukonazol til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning (EU) 2022/2298 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av propikonazol til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning (EU) 2023/460 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av imidakloprid til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- beslutning (EU) 2023/1085 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* Serotype H14, Strain AM65-52 til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- beslutning (EU) 2023/1086 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av metoflutrin til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- beslutning (EU) 2023/1087 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av lambda-cyhalotrin til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- beslutning (EU) 2023/1088 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av deltametrin til bruk i biocidprodukter av produkttype 18
- beslutning (EU) 2023/471 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av DCOIT til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning (EU) 2023/2100 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobber(II)oksid til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning (EU) 2023/2101 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av sulfurylfourid til bruk i biocidprodukter av produkttype 8 og 18
- beslutning (EU) 2023/2378 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av alfakloralose til bruk i biocidprodukter av produkttype 14
- beslutning (EU) 2023/2380 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av basisk kobberkarbonat til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning (EU) 2023/2386 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av kobberhydroksid til bruk i biocidprodukter av produkttype 8
- beslutning (EU) 2023/2619 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av saltsyre til bruk i biocidprodukter av produkttype 2
- beslutning (EU) 2024/208 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av dinatriumtetraborat til bruk i biocidprodukter i produkttype 8
- beslutning (EU) 2024/222 om utsettelse av utløpsdatoen for godkjenningen av borsyre til bruk i biocidprodukter i produkttype 8

Norsk oversettelse av forordning om framgangsmåte for endring av vedlegg I til biocidforordningen

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning (EU) nr. 88/2014 om fastsettelse av en framgangsmåte for endring av vedlegg I til biocidforordningen.

Norsk oversettelse av forordning om endringer av biocidprodukter som er godkjent i henhold til biocidforordningen

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning (EU) nr. 354/2013 om endringer av biocidprodukter som er godkjent i henhold til biocidforordningen.

Norske oversettelser av rettsakter om fornyelse av godkjenninger

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende rettsakter om fornyelser av godkjenninger:

- forordning (EU) nr. 492/2014 om utfylling av biocidforordningen med hensyn til reglene for fornyelse av godkjenninger av biocidprodukter som omfattes av gjensidig anerkjennelse

- beslutning (EU) 2017/1532 om spørsmål om den sammenlignende vurderingen av antikoagulerende muse- og rottemidler i samsvar med artikkel 23(5) i forordning (EU) nr. 528/2012.

Norske oversettelser av forordninger om samme produkt

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende forordninger om samme produkt:

- forordning (EU) nr. 414/2013 om fastsettelse av en framgangsmåte for godkjenning av like biocidprodukter i samsvar med biocidforordningen
- forordning (EU) 2016/1802 om endring av forordning (EU) nr. 414/2013.

Norske oversettelser av rettsakter om tolkning av definisjoner

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende rettsakter om tolkning av definisjoner:

- beslutning (EU) 2015/646 om bakteriekulturer som er beregnet til å redusere fast organisk materiale og som skal bringes i omsetning med dette formål i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2015/655 om en polydimetylsiloksanbasert formulering brakt i omsetning for å bekjempe mygg i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2015/1985 om et antiviralt lommeterørkle impregnert med sitronsyre i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2015/411 om kationiske polymere bindemidler med kvartære ammoniumforbindelser som blandes i maling og overflatefilmer i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2016/903 om et hestedekken impregnert med permetrin som brukes til bekjempelse av plagsomme insekter i hestens omgivelser i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2016/904 om propan-2-ol-holdige produkter som brukes til hånddesinfeksjon i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2016/1943 om bruk av parafinolja til påføring på egg for å kontrollere bestander av rugende fugl i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2018/1623 om mygg som på ikke-naturlig måte er blitt smittet med Wolbachia og benyttet til bekjempelse av smittebærere i henhold til artikkel 3 nr. 3
- beslutning (EU) 2016/678 om et produkt som består av tørkede lavendelblomster i en pose som bringes i omsetning for å beskytte mot møll i medhold av artikkel 3(3) i biocidforordningen
- forordning (EU) 2017/2100 om fastsettelse av vitenskapelige kriterier for fastsettelse av hormonforstyrrende egenskaper i henhold til biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/146 om bestemmelse av om et produkt som inneholder alkyl(C12-16) dimetylbenzylammoniumklorid er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/1497 om bestemmelse av om et produkt som inneholder ekspellerpresset oleoresin av *Capsicum*, er et biocidprodukt i henhold til artikkel 3(3) i biocidforordningen.

Norske oversettelser av beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger

Nedenfor gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av følgende beslutninger om uenigheter ved gjensidige godkjenninger:

- beslutning 2014/402/EU om begrensning i godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet 98/8/EF
- beslutning 2014/756/EU om begrensning av godkjenninger av biocidprodukter som inneholder IPBC og propikonazol, meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet 98/8/EF
- beslutning 2014/757/EU om begrensning av godkjenningen av et biocidprodukt som inneholder IPBC, meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet 98/8/EF
- beslutning 2014/758/EU om avvisning av avslaget på godkjenningen av et biocidprodukt meldt av Tyskland i samsvar med biociddirektivet 98/8/EF.
- beslutning (EU) 2015/1751 om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder bromadiolon forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2016/1174 om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder difenakum, forelagt av Spania i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2016/1175 om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder spinosad, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen

- beslutning (EU) 2018/1477 om vilkårene for godkjenning av biocidprodukter som inneholder etylbutylacetylaminopropionat, forelagt av Belgia i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2018/1305 om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder deltametrin, forelagt av Sverige i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2019/641 om vilkårene for godkjenning av en biocidproduktfamilie som inneholder 1R-transfentrin, forelagt av Irland i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2019/1331 om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder peppermynteolje og sitronellal, forelagt av Det forente kongerike i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2021/2148 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Oxybio i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2021/2149 om uløste innvendinger med hensyn til vilkårene for midlertidig godkjenning av et biocidprodukt som inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (C(M)IT), forelagt av Frankrike i samsvar med artikkel 36 nr. 1 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2021/2174 om uløste innvendinger med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Konservan P40 i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2021/2166 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Teknol Aqua 1411-01 i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/1005 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Grain, forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/1006 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktfamilien Alphachloralose Pasta, forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/323 om de uløste innvendingene med hensyn til om vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Sojet i samsvar med biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/1388 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Pat'Appât Souricide Canadien Foudroyant forelagt av Frankrike og Sverige i samsvar med biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/835 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer Stain TIP i samsvar biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/866 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Primer PIP i samsvar med biocidforordningen
- beslutning (EU) 2022/874 om vilkårene for godkjenning av et biocidprodukt som inneholder N-(triklormetyltio)ftalimid (folpet) forelagt av Nederland i samsvar med artikkel 36(1) i biocidforordningen.
- beslutning (EU) 2022/1494 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Spray i samsvar med biocidforordningen.
- beslutning (EU) 2022/1515 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Mouskito Junior Lotion i samsvar med biocidforordningen.
- beslutning (EU) 2022/2054 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Preventol A 12 TK 50 i samsvar med biocidforordningen.
- beslutning (EU) 2023/2630 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Procalx i samsvar med biocidforordningen.
- beslutning (EU) 2023/2672 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet INTEROX Biocidal Product Family 2 i samsvar med artikkel 36 i biocidforordningen
- beslutning (EU) 2023/1155 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Rapid Pro forelagt av Frankrike i samsvar med biocidforordningen
- beslutning (EU) 2023/1157 om de uløste innvendingene med hensyn til vilkårene for godkjenning av biocidproduktet Virazan forelagt av Frankrike i samsvar med biocidforordningen

Norsk oversettelse av forordning om gebyrer og avgifter til Det europeiske kjemikaliebyrået

Her gjengis til informasjon Utenriksdepartementets oversettelse av forordning (EU) nr. 564/2013 om gebyrer og avgifter til Det europeiske kjemikalibyrå i henhold til biocidforordningen.