

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2018/555

av 9. april 2018

om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2019, 2020 og 2021 for å sikre overholdelse av øvre grenseverdier for rester av pesticider og for å vurdere forbrukernes eksponering for pesticidrester i og på næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av pesticider i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 29 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008⁽²⁾ ble det for første gang opprettet et samordnet flerårig kontrollprogram i Fellesskapet som omfattet årene 2009, 2010 og 2011. Dette programmet ble videreført ved flere etterfølgende kommisjonsforordninger. Den siste av disse var Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 2017/660⁽³⁾.
- 2) Mellom 30 og 40 næringsmidler utgjør de viktigste bestanddelene i kosten i Unionen. Ettersom bruken av pesticider endres vesentlig i løpet av tre år, bør pesticider i disse næringsmidlene overvåkes i en rekke treårige sykluser, slik at forbrukernes eksponering og anvendelsen av Den europeiske unions regelverk kan vurderes.
- 3) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, heretter kalt «Myndigheten», framla en vitenskapelig rapport om en vurdering av utformingen av overvåkingsprogrammet for pesticider. Myndigheten konkluderte med at en overskridelse av den øvre grenseverdien på mer enn 1 % kan estimeres med en feilmargin på 0,75 % ved utvelgelse av 683 prøver for minst 32 ulike næringsmidler⁽⁴⁾. Innsamlingen av prøvene bør fordeles mellom medlemsstatene på grunnlag av befolkningsstørrelse, og det skal tas minst tolv prøver per produkt hvert år.
- 4) Det er tatt hensyn til analyseresultater fra tidligere offisielle kontrollprogrammer i Unionen for å sikre at pesticidene som omfattes av kontrollprogrammet, er representative for de pesticidene som brukes.
- 5) Retningslinjer for framgangsmåter for kvalitetskontroll og validering av analyser av rester av pesticider i næringsmidler og fôr er offentliggjort på Kommisjonens nettsted⁽⁵⁾.
- 6) Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter andre aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrytingsprodukter eller reaksjonsprodukter, bør disse forbindelsene rapporteres hver for seg dersom de måles enkeltvis.
- 7) Medlemsstatene, Kommisjonen og Myndigheten har i fellesskap fastsatt gjennomføringstiltak for oversending av opplysninger fra medlemsstatene, f.eks. den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD)⁽⁶⁾⁽⁷⁾ for framlegging av resultater av analyser av pesticidrester.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008 av 5. desember 2008 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Fellesskapet for 2009, 2010 og 2011 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider på og i næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene (EUT L 328 av 6.12.2008, s. 9).

⁽³⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2017/660 av 6. april 2017 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2018, 2019 og 2020 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider på og i næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og for å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene (EUT L 94 av 7.4.2017, s. 12).

⁽⁴⁾ European Food Safety Authority; pesticide monitoring program: design assessment. *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Dokument nr. SANTE/11813/2017 https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2017-11813.pdf i nyeste versjon.

⁽⁶⁾ «Standard sample description for food and feed», *EFSA Journal* 2010; 8(1): 1457).

⁽⁷⁾ «Use of the EFSA Standard Sample Description ver. 2.0 (SSD) for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005 (*EFSA Supporting publication* 2015: EN-918.

- 8) Med hensyn til prøvetakingsmetodene bør kommisjonsdirektiv 2002/63/EF⁽¹⁾, som inneholder de prøvetakingsmetodene og -framgangsmåtene som er anbefalt av Codex Alimentarius-kommisjonen, få anvendelse.
- 9) Det må vurderes om de øvre grenseverdiene for barnemat for spedbarn og småbarn som er fastsatt i artikkel 10 i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF⁽²⁾ og i artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF⁽³⁾, er overholdt, idet det tas hensyn bare til definisjonene av restmengder fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 10) Med hensyn til metoder for påvisning av én restmengde bør medlemsstatene kunne oppfylle sine analyseforpliktelser ved bruk av offentlige laboratorier som allerede benytter de validerte metodene som kreves.
- 11) Medlemsstatene bør innen 31. august hvert år sende inn opplysningene for foregående kalenderår.
- 12) For å unngå uklarhet på grunn av overlapping mellom flerårige programmer som følger etter hverandre, bør gjennomføringsforordning (EU) 2017/660 oppheves av hensyn til rettssikkerheten. Den bør imidlertid fortsatt gjelde for prøver som er analysert i 2018.
- 13) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Medlemsstatene skal i 2019, 2020 og 2021 ta prøver og analysere de kombinasjoner av produkter og pesticider som er oppført i vedlegg I.

Antall prøver av hvert enkelt produkt, herunder næringsmidler for spedbarn og småbarn samt produkter fra økologisk landbruk, er fastsatt i vedlegg II.

Artikkel 2

1. Partiet som det skal tas prøver av, skal velges tilfeldig.

Prøvetakingsmetoden, herunder antallet enheter, skal være i samsvar med direktiv 2002/63/EF.

2. Alle prøver, herunder prøver fra næringsmidler for spedbarn og småbarn, skal analyseres for pesticidene oppført i vedlegg I i samsvar med definisjonene av restmengder fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.

3. Når det gjelder næringsmidler for spedbarn og småbarn, skal prøvene tas fra produkter til konsum eller produkter som rekonstitueres etter produsentens anvisninger, idet det tas hensyn til de øvre grenseverdiene for restmengder fastsatt i direktiv 2006/125/EF og 2006/141/EF. Dersom disse næringsmidlene kan konsumeres både i den tilstand de selges i og etter rekonstituering, er det resultatene for det ikke-rekonstituerte produktet slik det selges, som skal sendes inn.

Artikkel 3

Medlemsstatene skal sende inn analyseresultatene av de prøvene som er tatt i 2019, 2020 og 2021, innen 31. august i henholdsvis 2020, 2021 og 2022. Disse resultatene skal oversendes i samsvar med den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD).

Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter flere enn én forbindelse (aktivt stoff, metabolitter og/eller nedbryttings- eller reaksjonsprodukter), skal medlemsstatene sende inn analyseresultatene i samsvar med den fullstendige definisjonen av restmengden. I tillegg skal det sendes inn en egen melding om resultatene av hver enkelt av analyttene som er nevnt i definisjonen av en restmengde, såfremt de måles enkeltvis.

⁽¹⁾ Kommisjonsdirektiv 2002/63/EF av 11. juli 2002 om fastsettelse av fellesskapsmetoder for prøvetaking ved offentlig kontroll av rester av plantevernmidler i og på produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og om oppheving av direktiv 79/700/EØF (EFT L 187 av 16.7.2002, s. 30).

⁽²⁾ Kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og om endring av direktiv 1999/21/EF (EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1).

⁽³⁾ Kommisjonsdirektiv 2006/125/EF av 5. desember 2006 om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn (EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16).

Artikkel 4

Gjennomføringsforordning (EU) 2017/660 oppheves.

Når det gjelder prøver som analyseres i 2018, skal den imidlertid fortsette å gjelde fram til 1. september 2019.

Artikkel 5

Denne forordning treer i kraft 1. januar 2019.

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

Utferdiget i Brussel 9. april 2018.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

—

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG I

Del A: Produkter av vegetabilsk opprinnelse⁽¹⁾ som det skal tas prøver av i 2019, 2020 og 2021

2019	2020	2021
(c)	(a)	(b)
Epler ⁽²⁾	Appelsiner ⁽²⁾	Borddruer ⁽²⁾
Jordbær ⁽²⁾	Pærer ⁽²⁾	Bananer ⁽²⁾
Ferskener, herunder nektariner og lignende hybrider ⁽²⁾	Kiwifrukt ⁽²⁾	Grapefrukter ⁽²⁾
Vin (rød eller hvit) framstilt av druer. (Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbeidingsfaktor for vin, benyttes en faktor på 1 som standard. Medlemsstatene oppfordres til å oppgi i den nasjonale sammendragsrapporten hvilke bearbeidingsfaktorer for vin som er benyttet.)	Blomkål ⁽²⁾	Auberginer ⁽²⁾
Salat ⁽²⁾	Kepaløk ⁽²⁾	Brokkoli ⁽²⁾
Hodekål ⁽²⁾	Gulrøtter ⁽²⁾	Meloner ⁽²⁾
Tomater ⁽²⁾	Poteter ⁽²⁾	Dyrket sopp ⁽²⁾
Spinat ⁽²⁾	Bønner (tørkede) ⁽²⁾	Grønnsakspaprika ⁽²⁾
Havrekorn ⁽³⁾⁽⁴⁾	Rugkorn ⁽⁴⁾	Hvetekorn ⁽⁴⁾
Byggkorn ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Brun ris (avskallet ris), definert som ris etter fjerning av skallet fra uavskallet ris ⁽⁶⁾	Jomfruolje av oliven. (Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbeidingsfaktor for olje, benyttes en faktor på 5 som standard for fettoppløselige stoffer, idet det tas hensyn til en standardavkastning for produksjon av olivenolje på 20 % av olivenhøsten. For stoffer som ikke er oppløselig i fett, benyttes en bearbeidingsfaktor på 1. Medlemsstatene oppfordres til å oppgi i den nasjonale sammendragsrapporten hvilke bearbeidingsfaktorer for vin som er benyttet.)

Del B: Produkter av animalsk opprinnelse⁽¹⁾ som det skal tas prøver av i 2019, 2020 og 2021

2019	2020	2021
(e)	(f)	(d)
Kumelk ⁽⁷⁾	Fjørfe fett ⁽²⁾	Storfefett ⁽²⁾
Svinefett ⁽²⁾	Sauefett ⁽²⁾	Hønseseegg ⁽²⁾⁽⁸⁾

Del C: Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i eller på næringsmidler av vegetabilsk opprinnelse

	2019	2020	2021	Merknader
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare foretas i og på salat, spinat og tomater i 2019, i og på appelsiner, blomkål, brun ris og tørkede bønner i 2020 og grapefrukt, borddruer, auberginer og brokkoli i 2021.
2-Fenylfenol	(c)	(a)	(b)	
Abamektin	(c)	(a)	(b)	
Acefat	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Akrinatrinn	(c)	(a)	(b)	
Aldikarb	(c)	(a)	(b)	
Aldrin og dieldrin	(c)	(a)	(b)	
Ametoktradin	(c)	(a)	(b)	
Azinfosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Azoksystrobin	(c)	(a)	(b)	
Bifentrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenyl	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boskalid	(c)	(a)	(b)	
Bromidion	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på salat og tomater i 2019, i og på brun ris i 2020 og i og på grønnsakspaprika i 2021.
Brompropylat	(c)	(a)	(b)	
Bupirimat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezin	(c)	(a)	(b)	
Kaptan	(c)	(a)	(b)	
Karbaryl	(c)	(a)	(b)	
Karbendazim og benomyl	(c)	(a)	(b)	
Karbofuran	(c)	(a)	(b)	
Klorantraniliprol	(c)	(a)	(b)	
Klorfenapyr	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Merknader
Klormekvat	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på tomater og havre i 2019, i og på gulrøtter, pærer, rug og brun ris i 2020 og i og på auberginer, borddruer, dyrket sopp og hvete i 2021.
Klortalonil	(c)	(a)	(b)	
Klorprofam	(c)	(a)	(b)	
Klorpyrifos	(c)	(a)	(b)	
Klorpyrifosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Klofentezin	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Klotianidin	(c)	(a)	(b)	
Cyazofamid	(c)	(a)	(b)	
Cyflutrin	(c)	(a)	(b)	
Cymoksanil	(c)	(a)	(b)	
Cypermethrin	(c)	(a)	(b)	
Cyprokonazol	(c)	(a)	(b)	
Cyprodinil	(c)	(a)	(b)	
Cyromazin	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på salat og tomater i 2019, i og på poteter, kepaløk og gulrøtter i 2020 og i og på auberginer, grønnsakpaprika, meloner og dyrket sopp i 2021.
Deltamethrin	(c)	(a)	(b)	
Diazinon	(c)	(a)	(b)	
Diklorvos	(c)	(a)	(b)	
Dikloran	(c)	(a)	(b)	
Dikofol	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Dietofenkarb	(c)	(a)	(b)	
Difenokonazol	(c)	(a)	(b)	
Diflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimetoat	(c)	(a)	(b)	
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	
Dinikonazol	(c)	(a)	(b)	
Difenylamin	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Merknader
Ditianon	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler og ferskener i 2019, i og på pærer og brun ris i 2020 og i og på borddruer i 2021.
Ditiokarbamater	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt brokkoli, blomkål, hodekål, olivenolje, vin og kepaløk.
Dodin	(c)	(a)	(b)	
Emamektinbenzoat B1a, uttrykt som emamektin	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
EPN	(c)	(a)	(b)	
Epoksiconazol	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler, ferskener, tomater og vin i 2019, i og på appelsiner og pærer i 2020 og i og på grønnsakpaprika, hvete og borddruer i 2021.
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etirimol	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Etoksazol	(c)	(a)	(b)	
Famoksadon	(c)	(a)	(b)	
Fenamidon	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Fenazakin	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Fenbukonazol	(c)	(a)	(b)	
Fenbutatinoksid	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler, jordbær, ferskener, tomater og vin i 2019, i og på appelsiner og pærer i 2020 og i og på auberginer, grapefrukt, grønnsakpaprika og borddruer i 2021.
Fenheksamid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrotion	(c)	(a)	(b)	
Fenoksykarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Merknader
Fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpyroksimat	(c)	(a)	(b)	
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenvalerat	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	
Flonikamid	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på epler, ferskener, spinat, salat, tomater, havre og bygg i 2019, i og på poteter, pærer, brun ris og rug i 2020 og i og på auberginer, borddruer, grapefrukt, meloner, grønnsakpaprika og hvete i 2021.
Fluazifop-P	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på jordbær, hodekål, salat, spinat og tomater i 2019, i og på blomkål, tørkede bønner, poteter og gulrøtter i 2020 og i og på auberginer, brokkoli, grønnsakpaprika og hvete i 2021.
Flubendiamid	(c)	(a)	(b)	
Fludioksonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopikolid	(c)	(a)	(b)	
Fluopyram	(c)	(a)	(b)	
Flukinkonazol	(c)	(a)	(b)	
Flusilazol	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Fluksapyroksad	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanat	(c)	(a)	(b)	
Fostiazat	(c)	(a)	(b)	
Glyfosat	(c)	(a)	(b)	
Haloksyfop, herunder haloksyfop-P	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på jordbær og hodekål i 2019, i og på tørkede bønner i 2020 og i og på brokkoli, grapefrukt, grønnsakpaprika og hvete i 2021.
Heksakonazol	(c)	(a)	(b)	
Heksytriasoks	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Imazalil	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Merknader
Imidakloprid	(c)	(a)	(b)	
Indoksakarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprovalikarb	(c)	(a)	(b)	
Isokarbofos	(c)	(a)	(b)	
Isoprotiolan		(a)		Analysen foretas bare i og på brun ris i 2020. Stoffet skal ikke analyseres i eller på produkter i 2019 og 2021.
Kresoksimmetyl	(c)	(a)	(b)	
Lambdacyhalotrin	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
Mepanipirim	(c)	(a)	(b)	
Mepikvat	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på rug og havre i 2019, i og på pærer, rug og brun ris i 2020 og i og på dyrket sopp og hvete i 2021.
Metalaksyl og metalaksyl-M	(c)	(a)	(b)	
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metidation	(c)	(a)	(b)	
Metiokarb	(c)	(a)	(b)	
Metomyl	(c)	(a)	(b)	
Metoksyfenozyd	(c)	(a)	(b)	
Metrafenon	(c)	(a)	(b)	
Monokrotofos	(c)	(a)	(b)	
Myklobutanil	(c)	(a)	(b)	
Oksadiksyli	(c)	(a)	(b)	
Oksamyl	(c)	(a)	(b)	
Oksydemetonmetyl	(c)	(a)	(b)	
Paklobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Paration	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Merknader
Parationmetyl	(c)	(a)	(b)	
Penkonazol	(c)	(a)	(b)	
Pencykuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	
Permetrin	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirimikarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifos-metyl	(c)	(a)	(b)	
Procymidon	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamokarb	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på jordbær, hodekål, spinat, salat, tomater og bygg i 2019, i og på gulrøtter, blomkål, kepaløk og poteter i 2020 og i og på borddruer, meloner, auberginer, brokkoli, grønnsakpaprika og hvete i 2021.
Propargitt	(c)	(a)	(b)	
Propikonazol	(c)	(a)	(b)	
Propyzamid	(c)	(a)	(b)	
Prosulfokarb	(c)	(a)	(b)	
Protiokonazol	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas bare i og på hodekål, salat, tomater, havre og bygg i 2019, i og på gulrøtter, kepaløk, rug og brun ris i 2020 og i og på grønnsakpaprika og hvete i 2021.
Pymetrozin	(c)		(b)	Analysen foretas bare i og på hodekål, salat, jordbær, spinat og tomater i 2019. Stoffet skal ikke analyseres i eller på produkter i 2020, i og på auberginer, meloner og grønnsakpaprika i 2021.
Pyraklostrobin	(c)	(a)	(b)	
Pyridaben	(c)	(a)	(b)	
Pyrimetamil	(c)	(a)	(b)	
Pyriproksyfen	(c)	(a)	(b)	
Kinoksyfen	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spirodiklofen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	

	2019	2020	2021	Merknader
Spiroksamin	(c)	(a)	(b)	
Spirotetramat	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinat	(c)	(a)	(b)	
Tebukonazol	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpyrad	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Teflutrin	(c)	(a)	(b)	
Terbutylazin	(c)	(a)	(b)	
Tetrakonazol	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
Tiaklopid	(c)	(a)	(b)	
Tiametoksam	(c)	(a)	(b)	
Tiofanatmetyl	(c)	(a)	(b)	
Tolklofosmetyl	(c)	(a)	(b)	
Triadimefon	(c)	(a)	(b)	
Triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Tiodikarb	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Trifloksystrobin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Vinklozolin	(c)	(a)	(b)	

Del D: Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i/på næringsmidler av animalsk opprinnelse

	2019	2020	2021	Merknader
Aldrin og dieldrin	(e)	(f)	(d)	
Bifentrin	(e)	(f)	(d)	
Klordan	(e)	(f)	(d)	

	2019	2020	2021	Merknader
Klorpyrifos	(e)	(f)	(d)	
Klorpyrifosmetyl	(e)	(f)	(d)	
Cypermetrin	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametrin	(e)	(f)	(d)	
Diazinon	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	
Famoksadon	(e)	(f)	(d)	
Fenvalerat	(e)	(f)	(d)	
Fipronil	(e)	(f)	(d)	
Glyfosat	(e)	(f)	(d)	
Heptaklor	(e)	(f)	(d)	
Heksaklorbenzen	(e)	(f)	(d)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, alfa-isomer)	(e)	(f)	(d)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, beta-isomer)	(e)	(f)	(d)	
Indoksakarb	(e)			Analysen foretas bare i og på melk i 2019.
Lindan	(e)	(f)	(d)	
Metoksyklor	(e)	(f)	(d)	
Paration	(e)	(f)	(d)	
Permetrin	(e)	(f)	(d)	
Pirimifos-metyl	(e)	(f)	(d)	

- (¹) For rå næringsmidler som skal analyseres, skal de delene av produktene som de øvre grenseverdiene gjelder for, analyseres for hovedproduktet i gruppen eller undergruppen oppført i del A i vedlegg I til forordning (EF) nr. 396/2005, med mindre noe annet er angitt.
- (²) Ubearbejdede produkter skal analyseres. Når det gjelder frysede produkter skal eventuelt en bearbejdingsfaktor rapporteres. Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbejdingsfaktor, benyttes en faktor på 1 som standard.
- (³) Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av havrekorn, kan den delen av det påkrevde prøveantallet for havrekorn som ikke kunne tas, legges til prøveantallet for byggkorn, noe som gir et lavere prøveantall for havrekorn og et tilsvarende høyere prøveantall for byggkorn.
- (⁴) Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av rug-, hvete-, havre- eller byggkorn, kan også fullkornmel av rug, hvete, havre eller bygg analyseres, og en bearbejdingsfaktor skal rapporteres. Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbejdingsfaktor, benyttes en faktor på 1 som standard.
- (⁵) Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av byggkorn, kan den delen av det påkrevde prøveantallet for byggkorn som ikke kunne tas, legges til prøveantallet for havrekorn, noe som gir et lavere prøveantall for byggkorn og et tilsvarende høyere prøveantall for havrekorn.
- (⁶) Dersom det er relevant, kan også polerte riskorn analyseres. Det skal rapporteres til EFSA hvorvidt polert eller avskallet ris ble analysert. Dersom polert ris ble analysert, skal det rapporteres en bearbejdingsfaktor. Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbejdingsfaktor, benyttes en faktor på 0,5 som standard.
- (⁷) Fersk (ubearbejdet) melk skal analyseres, herunder fryst, pasteurisert oppvarmet, sterilisert eller filtrert melk.
- (⁸) Hele egg uten skall skal analyseres.

VEDLEGG II

Antall prøver nevnt i artikkel 1

- 1) Antall prøver som skal tas for hvert næringsmiddel og analyseres for pesticidene oppført i vedlegg I av hver medlemsstat, er angitt i tabellen i nr. 5.
- 2) I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med tabellen i nr. 5, skal hver medlemsstat i 2019 ta og analysere ti prøver av annen barnemat til spedbarn og småbarn enn morsmelkerstatning, tilskuddsblanding og bearbeidet kornbasert barnemat.

I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med tabellen i nr. 5, skal hver medlemsstat i 2020 ta og analysere fem prøver av morsmelkerstatninger og fem prøver av tilskuddsblandinger.

I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med nevnte tabell, skal hver medlemsstat i 2021 ta og analysere ti prøver av bearbeidet kornbasert barnemat.

- 3) I samsvar med tabellen i nr. 5 skal antallet prøver av næringsmidler fra økologisk landbruk om mulig gjenspeile disse næringsmidlens andel av markedet i den enkelte medlemsstat, og det skal tas minst én prøve.
- 4) Medlemsstater som bruker metoder for påvisning av flere restmengder, kan bruke kvalitative påvisningsmetoder på opptil 15 % av prøvene som skal tas og analyseres i samsvar med tabellen i nr. 5. Dersom en medlemsstat bruker kvalitative påvisningsmetoder, skal den analysere det resterende antall prøver ved hjelp av kvantitative metoder for påvisning av flere restmengder.

Dersom den kvalitative påvisningen gir positive resultater, skal medlemsstatene bruke alminnelige metoder for å mengdebestemme resultatene.

- 5) Laveste antall prøver per medlemsstat per næringsmiddel:

Medlemsstat	Prøver	Medlemsstat	Prøver
BE	12	LU	12
BG	12	HU	12
CZ	12	MT	12
DK	12	NL	18
DE	97	AT	12
EE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
IE	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	UK	71
LT	12	HR	12

SAMLET ANTALL PRØVER: 683