

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/660****2018/EØS/57/34****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 i og på næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene(\*)**

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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 29 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008<sup>(2)</sup> 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) 2016/662<sup>(3)</sup>.
- 2) Mellom 30 og 40 næringsmidler utgjør de viktigste bestanddelene i kosten i Unionen. Ettersom bruken av pesticider endres vesentlig over et tidsrom på tre år, bør pesticider overvåkes i disse næringsmidlene i en rekke av treårige sykluser for å gjøre det mulig å vurdere forbrukereksponeringen og anvendelsen av Unionens regelverk.
- 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 grenseverdien på mer enn 1 % kan estimeres med en feilmargen på 0,75 % ved utvelgelse av 683 prøver for minst 32 ulike næringsmidler<sup>(4)</sup>. 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 pesticidene som brukes.
- 5) Retningslinjer for framgangsmåter for kvalitetskontroll og validering av analyser av pesticidrester i næringsmidler og fôr er offentliggjort på Kommisjonens nettsted<sup>(5)</sup>.
- 6) Dersom definisjonen av rest av et pesticid omfatter andre aktive stoffer, metabolitter, nedbrytingsprodukter eller reaksjonsprodukter, bør det sendes inn en egen melding om disse forbindelsene, såfremt de måles enkeltvis.
- 7) Medlemsstatene, Kommisjonen og Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) har i fellesskap fastsatt gjennomføringstiltak for oversending av opplysninger fra medlemsstatene, f.eks. den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD)<sup>(6)</sup><sup>(7)</sup> for framlegging av resultater av analyser av pesticidrester.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 94 av 7.4.2017, s. 12, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 222/2017 av 15. desember 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/662 av 1. april 2016 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2017, 2018 og 2019 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 115 av 29.4.2016, s. 2).

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

<sup>(5)</sup> Document No. SANTE/11945/2015 [http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant\\_pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_11945\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf) i nyeste versjon.

<sup>(6)</sup> Standard sample description for food and feed (EFSA Journal 2010; 8(1): 1457). 1457).

<sup>(7)</sup> 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<sup>(1)</sup>, som inneholder de prøvetakingsmetodene og -framgangsmåtene som er anbefalt av Codex Alimentarius-kommisjonen, få anvendelse.
- 9) Det må vurderes om grenseverdiene for restmengder i barnemat for spedbarn og småbarn som er fastsatt i artikkel 10 i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF<sup>(2)</sup> og i artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF<sup>(3)</sup> 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) 2016/662 oppheves av hensyn til rettsikkerheten. Den bør imidlertid fortsatt gjelde for prøver som er analysert i 2017.
- 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 2018, 2019 og 2020 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 rekonstrueres etter produsentens anvisninger, idet det tas hensyn til 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 rekonstruering, er det resultatene for det ikke-rekonstruerte produktet slik det selges, som skal sendes inn.

#### *Artikkel 3*

Medlemsstatene skal sende inn analyseresultatene av de prøvene som er tatt i 2018, 2019 og 2020, innen 31. august i henholdsvis 2019, 2020 og 2021. Disse resultatene skal oversendes i samsvar med den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD).

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

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

*Artikkel 4*

Gjennomføringsforordning (EU) 2016/662 oppheves.

Den skal imidlertid fortsatt anvendes på prøver som er analysert i 2017.

*Artikkel 5*

Denne forordning trer i kraft 1. januar 2018.

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

Utferdiget i Brussel 6. april 2017.

*For Kommisjonen*  
Jean-Claude JUNCKER  
*President*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG I

## DEL A

**Produkter av vegetabilsk opprinnelse<sup>(1)</sup> som det skal tas prøver av i 2018, 2019 og 2020**

2018	2019	2020
(b)	(c)	(a)
Borddruer <sup>(2)</sup>	Epler <sup>(2)</sup>	Appelsiner <sup>(2)</sup>
Bananer <sup>(2)</sup>	Jordbær <sup>(2)</sup>	Pærer <sup>(2)</sup>
Grapefrukt <sup>(2)</sup>	Ferskener, herunder nektariner og andre hybrider <sup>(2)</sup>	Kiwifrukt <sup>(2)</sup>
Eggfrukter <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>
Brokkoli <sup>(2)</sup>	Salat <sup>(2)</sup>	Kepaløk <sup>(2)</sup>
Meloner <sup>(2)</sup>	Hodekål <sup>(2)</sup>	Gulrøtter <sup>(2)</sup>
Dyrket sopp <sup>(2)</sup>	Tomater <sup>(2)</sup>	Poteter <sup>(2)</sup>
Grønnsakpaprika <sup>(2)</sup>	Spinat <sup>(2)</sup>	Bønner (tørkede) <sup>(2)</sup>
Hvetekorn <sup>(3)</sup>	Havrekorn <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	Rugkorn <sup>(3)</sup>
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 som er benyttet.)	Byggkorn <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup>	Brun ris (avskallet ris), definert som ris etter fjerning av skallet fra uavskallet ris <sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> For rå næringsmidler som skal analyseres, skal de delene av produktene som grenseverdiene gjelder for, analyseres for hovedproduktet i gruppen eller undergruppen oppført i del A i vedlegg I til kommisjonsforordning (EU) nr. 752/2014 av 24. juni 2014, som erstatter vedlegg I til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 (EUT L 208 av 15.7.2014, s. 1), med mindre noe annet er angitt.

<sup>(2)</sup> Ubearbeidede produkter (herunder fryste produkter) skal analyseres.

<sup>(3)</sup> Dersom det ikke finnes tilfredsstillende prøver av rug-, hvete-, havre- eller byggkorn, kan også fullkornmel av rug, hvete, havre eller bygg analyseres, og en bearbeidingsfaktor skal rapporteres. Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbeidingsfaktor, benyttes en faktor på 1 som standard.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(6)</sup> 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 bearbeidingsfaktor. Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbeidingsfaktor, benyttes en faktor på 0,5 som standard.

## DEL B

**Produkter av animalsk opprinnelse<sup>(1)</sup> som det skal tas prøver av i 2018, 2019 og 2020**

2018	2019	2020
(d)	(e)	(f)
Storfefett <sup>(2)</sup>	Kumelk <sup>(3)</sup>	Fjørfefett <sup>(2)</sup>
Hønseegg <sup>(2)(4)</sup>	Svinefett <sup>(2)</sup>	Saufett <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> For rå næringsmidler som skal analyseres, skal de delene av produktene som grenseverdiene gjelder for, analyseres for hovedproduktet i gruppen eller undergruppen oppført i del A i vedlegg I til forordning (EU) nr. 752/2014, med mindre noe annet er angitt.

<sup>(2)</sup> Ubearbejdede produkter (herunder frysede produkter) skal analyseres.

<sup>(3)</sup> Fersk (ubearbejdet) melk skal analyseres, herunder fryst, pasteurisert oppvarmet, sterilisert eller filtrert melk.

<sup>(4)</sup> Hele egg uten skall skal analyseres.

## DEL C

**Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i/på produkter av vegetabilsk opprinnelse**

	2018	2019	2020	Merknader
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på grapefrukt, bordsruer, eggfrukter og brokkoli i 2018, i og på salat, spinat og tomater i 2019, i og på appelsiner, blomkål, brun ris og tørkede bønner i 2020.
2-fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatriin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin og dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Azinfosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Azoksystrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidion	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på grønnsakspaprika i 2018, i og på salat og tomater i 2019, i og på brun ris i 2020.
Brompropylat	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Merknader
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim og benomyl	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på eggfrukter, borddruer, dyrket sopp og hvete i 2018, i og på tomater og havre i 2019, i og på gulrøtter, pærer, rug og brun ris i 2020.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Cyflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cymoksanil	(b)	(c)	(a)	
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Cyromazin	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på eggfrukter, grønnsakspaprika, meloner og dyrket sopp i 2018, i og på salat og tomater i 2019, i og på poteter, kepaløk og gulrøtter i 2020.
Deltamethrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Merknader
Dikofol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenylamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på borddruer i 2018, i og på epler og ferskener i 2019, i og på pærer og brun ris i 2020.
Ditiokarbamater	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt brokkoli, blomkål, hodekål, olivenolje, vin og kepaløk.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på grønnsakpaprika, hvete og borddruer i 2018, i og på epler, ferskener, tomater og vin i 2019, i og på appelsiner og pærer i 2020.
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Etofenproks	(b)	(c)	(a)	
Famoksadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.

	2018	2019	2020	Merknader
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoksid	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på eggfrukter, grapefrukt, grønnsakspaprika og borddruer i 2018, i og på epler, jordbær, ferskener, tomater og vin i 2019, i og på appelsiner og pærer i 2020.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitroton	(b)	(c)	(a)	
Fenoksykarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroksimat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamid	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på eggfrukter, borddruer, grapefrukt, meloner, grønnsakspaprika og hvete i 2018, i og på epler, ferskener, spinat, salat, tomater, havre og bygg i 2019, i og på poteter, pærer, brun ris og rug i 2020.
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Det skal bare foretas analyser i og på eggfrukter, brokkoli, grønnsakspaprika og hvete i 2018, i og på jordbær, hodekål, salat, spinat og tomater i 2019, i og på blomkål, tørkede bønner, poteter og gulrøtter i 2020.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flukinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	



	2018	2019	2020	Merknader
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glyfosat	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på borddruer og hvete i 2018, i og på epler, ferskener, vin, bygg og havre i 2019, i og på pærer, appelsiner og rug i 2020.
Haloksyfop, herunder haloksyfop-P	(b)	(c)		Analysen foretas bare i og på brokkoli, grapefrukt, grønn-sakpaprika og hvete i 2018, i og på jordbær og hodekål i 2019. Stoffet skal ikke analyseres i eller på produkter i 2020.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksytiatzoks	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolan			(a)	Analysen foretas bare i og på brun ris i 2020. Stoffet skal ikke analyseres i eller på produkter i 2018 og 2019.
Kresoximmetyl	(b)	(c)	(a)	
Lambdacyhalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på dyrket sopp og hvete i 2018, i og på bygg og havre i 2019, i og på pærer, rug og brun ris i 2020.
Metalaksyl og metalaksyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Merknader
Metomyl og tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Metoksyfenozid	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksyli	(b)	(c)	(a)	
Oksamyl	(b)	(c)	(a)	
Oksydemetonmetyl	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Paration	(b)	(c)	(a)	
Parationmetyl	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	
Pencykuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metyl	(b)	(c)	(a)	
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Det skal bare foretas analyser i og på borddruer, meloner, eggfrukter, brokkoli, grønnsakpaprika og hvete i 2018, i og på jordbær, hodekål, spinat, salat, tomater og bygg i 2019, i og på gulrøtter, blomkål, kepaløk og poteter i 2020.
Propargitt	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare i og på grønnsakpaprika og hvete i 2018, i og på hodekål, salat, tomater, havre og bygg i 2019, i og på gulrøtter, kepaløk, rug og brun ris i 2020.

	2018	2019	2020	Merknader
Pymetrozin	(b)	(c)		Analysen foretas bare i og på eggfrukter, meloner og grønnsakpaprika i 2018, i og på hodekål, salat, jordbær, spinat og tomater i 2019. Stoffet skal ikke analyseres i eller på produkter i 2020.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetaniil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproksyfen	(b)	(c)	(a)	
Kinoksyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamin	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutylazin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiakloprid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanatmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolklofosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolyfluanid	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas i og på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Triadimefon og triadimenol	(b)	(c)	(a)	

	2018	2019	2020	Merknader
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Trifloksystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	

## DEL D

**Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i/på produkter av animalsk opprinnelse**

	2018	2019	2020	Merknader
Aldrin og dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifosmetyl	(d)	(e)	(f)	
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorbenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, alfa-isomer)	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorsykloheksan (HCH, beta-isomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb		(e)		Analysen foretas bare i melk i 2019.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoksyklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Permethrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metyl	(d)	(e)	(f)	

## 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 henhold til tabellen i nr. 5, skal hver medlemsstat i 2018 ta og analysere ti prøver av bearbeidet kornbasert barnemat.

I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med nevnte tabell, 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.

3. I samsvar med tabellen i nr. 5 skal antallet prøver av næringsmidler fra økologisk landbruk om mulig gjenspeile disse næringsmidlenes markedsandel 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 henhold til 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 vanlige metoder for å mengdebestemme resultatene.

5. Laveste antall prøver per medlemsstat per næringsmiddel:

Medlemsstat	Prøver
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12
LV	12
LT	12

Medlemsstat	Prøver
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK	71
HR	12

**SAMLET ANTALL PRØVER: 683**