



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

Resultater fra den danske pesticidkontrol

PESTICIDRESTER
I FØDEVARER
2023



Resultater fra den danske pesticidkontrol

Pesticidrester i fødevarer 2023

Rapport udarbejdet af DTU Fødevareinstituttet og Fødevarestyrelsen
Januar 2025

DTU Fødevareinstituttet:

Bodil Hamborg Jensen, Daniel Bernardo García Jorgensen, Elena Hakme og Mette Erecius Poulsen

Fødevarestyrelsen:

Helle Lindberg Madsen og Annette Grossmann

Copyright:

© Ministeriet for fødevarer, landbrug og fiskeri Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup
Tlf.: 7227 6900

Undersøgelserne er udført af Fødevarestyrelsens laboratorium:

Søren Johannesen
Kirsten Halkjær Lund
Sif Burlin Svendsen
Susanne Berg
Kim Elm
Rolf Alexander Jønck Johansen
Janne Julø
Helle Randrup Mondrup
Josefine Anselmo Skydsgaard
Elizabeth Ann Suhr
Sevda Seker
Karin Sørensen
Daniel Tjener

I samarbejde med DTU Fødevareinstituttet:

Mette Erecius Poulsen
Elena Hakme
Bodil Hamborg Jensen
Annette Petersen
Annika Boye Petersen
Daniel Bernardo García Jorgensen

Forsidefoto:

Colourbox.com

Udgivet af:

DTU Fødevareinstituttet Fødevarestyrelsen
Henrik Dams Allé Stationsparken 31-33
2800 Lyngby 2600 Glostrup

food.dtu.dk

fvst.dk

ISBN:

978-87-93147-64-5

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1 Sammenfatning	4
2 Indledning.....	6
3 Regler og kontrol	7
3.1. Konventionelle fødevarer	7
3.2. Økologiske fødevarer	8
4 Undersøgelser af pesticidrester 2023	9
4.1 Prøver og analyser i 2023.....	10
5 Resultater – konventionelle fødevarer	11
5.1 Resultater af stikprøver	11
5.1.1 Frugt	11
5.1.2 Grøntsager.....	12
5.1.3 Korn, ris og majs (cerealier)	12
5.1.4 Animalske produkter inkl. forarbejdede og økologiske	13
5.1.5 Forarbejdede vegetabiliske produkter (inkl. økologisk)	13
5.1.6 Babymad (inkl. økologisk).....	14
5.2 Resultater af mistankeprøver	14
5.2.1 National mistankekontrol.....	14
5.2.2 Kontrol med importører – Kampagne	14
5.2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793	14
5.3 Vurdering af fund i stikprøver og mistankeprøver	15
6 Resultater – Økologiske fødevarer.....	17
6.1 Resultater for stikprøver af økologiske fødevarer	17
7 Resultater – Fokusafgrøder.....	18
8 Resultater for konventionelle stikprøver af frugt, grøntsager og korn	23
8.1 Frugt	24
8.2 Grøntsager	25
8.3 Cerealier	26
9 Resultater – Multiple påvisninger af pesticider.....	27
10 Pesticid-screening	30
11 Konklusion.....	33
12 Referencer.....	34
Bilag 1.1	35
Pesticider inkluderet i anvendte analysemetoder.....	35
Bilag 1.2	45
Pesticider inkluderet i screeningsanalyser	45
Bilag 2	50
Bilag 2.1 Konventionelt og økologisk dyrket frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede fødevarer, animalske produkter og babymad (stikprøver)	50
Bilag 2.2 National mistankekontrol. Import af prøver udtaget i lufthavnen og prøver udtaget af rejseholdet (Målrettet prøvetagning, 126 prøver).....	89
Bilag 2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793 (97 prøver).....	98

Bilag 3	106
Påviste pesticider i kontrollen, 2023	106
Bilag 4	129
Påviste overtrædelser, 2023	129
Bilag 5	136
Fund af flere pesticider i samme prøve, 2023	136
Definitioner	137

1 Sammenfatning

På baggrund af resultaterne fra den danske pesticidkontrol 2023 konkluderer Fødevarestyrelsen og DTU Fødevarainstitutet, at restindholdene af pesticider i fødevarer på det danske marked generelt overholder gældende regler.

Kontrollen omfatter i 2023 i alt 2462 prøver, som er analyseret for indhold af pesticidrester. Prøverne er fordelt på 257 forskellige typer af fødevarer. Kontrolprogrammet omfatter både stikprøver og mistankeprøver. Stikprøverne tilstræbes at være udtaget repræsentativt for det danske marked, mens mistankeprøverne udtages, hvor der er mistanke om overskridelser. I stikprøvekontrollen er der udtaget 599 prøver af konventionel frugt, 643 prøver af konventionelle grøntsager, 166 prøver af konventionelle cerealier, 134 prøver af økologisk frugt og grøntsager, 46 prøver af økologiske cerealier, 10 prøver af babymad inkl. økologisk, 83 prøver af forarbejdede vegetabiliske fødevarer inkl. økologiske og 454 prøver af animalske fødevarer inkl. økologiske. I den nationale mistankekontrol er der udtaget 327 prøver. Der er udtaget, 126 prøver målrettet prøvetyper med hyppige overskridelser, 97 prøver under den EU-koordinerede mistankekontrol, 2 prøver udtaget i et særligt projekt for økologiske mistankeprøver og 102 prøver ved en kampagne rettet særlig mod importører af varer fra lande uden for EU.

I stikprøvekontrollen er der i konventionelt dyrkede afgrøder fundet restindhold af pesticider over maksimalgrænseværdien i 17 prøver af frugt, 18 prøver af grøntsager, 2 prøver af cerealier og 3 prøver af forarbejdet frugt og grønt svarende til henholdsvis 2,8%, 2,8%, 1,2% og 6,1%. For 20 af de 40 prøver var overskridelserne af maksimalgrænseværdien signifikante (9 prøver af frugt, 7

prøver af grøntsager, 1 prøve af cerealier og 3 prøver af forarbejdet frugt og grønt).

Der er fundet pesticidrester i 80% af alle prøver af konventionelt dyrket frugt, i 42% af alle prøver af konventionelt dyrkede grøntsager samt i 19% af cerealieprøverne. Pesticidindholdene var under maksimalgrænseværdien i 98% af de undersøgte stikprøver af konventionelt dyrket ikke forarbejdet frugt, grøntsager og korn. Der er, som i de foregående år, oftere fundet pesticidrester i frugt end i grøntsager. Ligeledes er der også i 2023 hyppigere fundet pesticidrester i udenlandsk produceret frugt og grøntsager end i dansk produceret frugt og grøntsager.

I forarbejdede prøver inkl. økologiske er der fundet overskridelser af maksimalgrænseværdien i 3 prøver (3,6%). Der er ikke fundet pesticidrester i babymad. I animalske prøver er der fundet restindhold i 1 prøve af dansk konventionel honning og 1 prøve af udenlandsk konventionel honning, svarende til 0,4 % af animalske prøver inkl. økologiske. Alle indhold var under maksimalgrænseværdierne.

I de danske og udenlandske fokusafgrøder (gulerødder, jordbær, tomater, pærer, æbler og hvede) har andelen af prøver med pesticidrester ligget på et nogenlunde stabilt niveau de seneste fem år. Der ses udsving mellem de enkelte år, men der er ikke grundlag for at konkludere markante tendenser i udviklingen.

Der er en større andel af prøver med multiple fund (mere end ét pesticid i samme prøve) i prøver fra 3. lande og i prøver fra andre EU-lande sammenlignet med prøver fra Danmark.

Alle overskridelser af maksimalgrænseværdien er blevet vurderet i forhold til den akutte referencedosis (ARfD) og det acceptable daglige indtag (ADI). På den baggrund er 30 prøver vurderet til; at kunne udgøre en sundhedsmæssig risiko eller, at en sundhedsmæssig risiko ikke kunne udelukkes. Af disse 30 prøver er 11 prøver udtaget som stikprøver og 19 prøver som mistankeprøver, se Tabel 2 side 15.

Partier med en sundhedsmæssig risiko bliver trukket tilbage fra markedet, og der bliver udsendt en Rapid Alert notifikation i RASFF. RASFF er et varslingsystem i EU, der sikrer hurtig information om fødevarerisici mellem medlemsstaterne, så der kan ske hurtig tilbagekaldelse af farlige produkter fra markedet.

Der er udtaget 220 stikprøver og mistankeprøvere af økologiske vegetabiliske fødevarer (inkl. forarbejdede). I fem prøver (2,3%) er der fundet pesticidrester: En prøve af champignon fra Litauen med indhold af metrafenon, en prøve af banan fra Ecuador med indhold af spinosad, en prøve af spinat fra Ita-

lien med indhold af azadirachtin og spinosad, en prøve af hvidvin fra Frankrig med indhold af fenhexamid og en prøve af jordbær fra Tyrkiet med indhold af boscalid, hexythiazox, spiromesifen og deltamethrin. Da spinosad og azadirachtin er godkendte stoffer i økologisk produktion er de to prøver med indhold heraf vurderet at være i overensstemmelse med varestandarden [1]. Officielle undersøgelser af hvidvin fra Frankrig og champignon fra Litauen kunne ikke påvise overtrædelser af økologireglerne. Derfor beholdt produkterne deres økologiske status. Prøven af økologiske jordbær fra Tyrkiet blev nedklassificeret.

På basis af ovenstående og ud fra den nuværende viden vurderer Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet, at de pesticidrester, der forekommer i fødevarer på det danske marked, generelt udgør en ubetydelig sundhedsmæssig risiko. Indholdene af pesticidrester påvirker derfor ikke kostrådet om at indtage frugt og grønt.

Hvis man vil minimere sit indtag af pesticidrester via fødevarer, kan man vælge danske eller økologiske fødevarer.



2 Indledning

Pesticider anvendes til bekæmpelse af ukrudt og til beskyttelse af afgrøder mod f.eks. insektangreb og svampeangreb eller for at regulere plantens vækst. Brugen af pesticider kan medføre, at rester af pesticider og deres nedbrydningsprodukter forekommer i vores fødevarer. Restindholdet i fødevarer må ikke overskride den maksimalgrænseværdi (MRL), der er fastsat i lovgivningen.

Fødevarestyrelsen undersøger prøver for indhold af pesticidrester for at vise at fødevarer på det danske marked overholder den gældende lovgivning og er sikre for forbrugere at spise. Prøverne udtages af frugt, grøntsager, cerealier, babymad, forarbejdede fødevarer samt animalske produkter som kød, lever, æg, fisk og honning. Der indgår både økologiske og konventionelle fødevarer i programmet.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarer. Desuden skal undersøgelserne danne datagrundlag for DTU Fødevarereinstuttets beregning og vurdering af befolkningens eksponering af pesticidrester via kosten.

Danmark indberetter resultaterne fra kontrollen til den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA). EFSA udarbejder årligt en rapport over resultater fra kontrollen i samtlige lande i EU [2].

Siden 2006 er antallet af prøver på de enkelte hovedafgrøder holdt forholdsvis konstant, hvilket giver basis for en vis sammenligning af fund mellem årene. Det skal dog bemærkes, at der kan være variationer i oprindelsesland fra år til år. For de prøver, der ikke er hovedafgrøder, varierer prøvetyperne fra år til år. Dette kan give forskelle, som ikke skyldes en udvikling over tid men forskelle i prøveudtagningen mellem de enkelte år.

Pesticidindholdene i de seks fokusafgrøder (gulerødder, jordbær, tomater, pærer, æbler og hvede) – som illustreres i afsnit 6 – er sammenlignet over en 5-årig periode. Sammenligningen giver et billede af udviklingen for de udvalgte afgrøder. Der er flere forhold, som kan være medvirkende til variationer mellem årene herunder; at behovet for behandling med pesticider kan være forskelligt fra år til år, at grænseværdierne løbende ændres, og at analysemetoderne løbende udvides med flere pesticider.

Ligeledes er fund af pesticider og overskridelser af MRL for alle prøver af henholdsvis frugt, grøntsager og cerealier sammenlignet for den seneste 5-årsperiode. Dette er illustreret i afsnit 7. Her skal det bemærkes, at prøveplanernes fordeling af afgrøder inden for hver gruppe af fødevarer varierer fra år til år. Sammenligningen skal derfor også her kun ses som en grov retningsangivelse for udviklingen.

3 Regler og kontrol

3.1. Konventionelle fødevarer

Godkendelse af pesticider er i EU reguleret af forordningen om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler 1107/2009 [3], som i Danmark administreres af Miljøstyrelsen. Aktivstofferne vurderes på EU-niveau med hensyn til bl.a. miljø, sundhed samt arbejdsmiljø og godkendes herefter enkeltvist ved optagelse på EU's positivliste. For stoffer, der er godkendt til anvendelse i EU, kan der gives national godkendelse til en konkret anvendelse.

MRL'er for pesticidrester angiver den restmængde af et pesticid, der må være i en given fødevarer. Fastsættelse af MRL for pesticidrester er i EU reguleret ved forordning 396/2005 [4]. Der findes MRL'er for alle pesticid-afgrøde-kombinationer, og disse kan ses i EU's pesticid-database [5].

MRL sættes til den analytiske bestemmelsesgrænse for de pesticid-afgrøde-kombinationer, hvor der ikke er en godkendt anvendelse af pesticid. Grænsen er i praksis kvantifikationsgrænsen ved analysen i laboratoriet og er normalt på 0,01* mg/kg (stjernemærket MRL).

Når der ansøges om godkendelse af et pesticid, angives betingelser for anvendelse af pesticid på en specifik afgrøde i form af en GAP (Good Agricultural Practice/god landbrugsmæssig praksis). GAP beskriver, hvordan pesticid skal bruges og angiver derfor dosis, behandlingshyppighed og tidspunktet for seneste behandling før høst (behandlingsfrist).

Ved anvendelse af GAP sigtes mod at opnå lige akkurat den ønskede virkning. Den anvendte mængde pesticid må hverken være

for høj eller for lav, men den skal være tilstrækkelig effektiv i forhold til bekæmpelse af f.eks. ukrudt eller svampe. Restmængden af pesticid i fødevarer vil herved blive den lavest mulige samtidig med, at anvendelsen af pesticid er effektiv.

Når en MRL skal fastsættes, bestemmes først restindholdet af pesticid i den modne afgrøde ved kontrollerede markforsøg, hvor afgrøden dyrkes ifølge GAP. Forslag til MRL beregnes på basis af markforsøgene. Herefter foretages en sundhedsmæssig risikovurdering af forslaget til MRL i forhold til risikoen for kroniske og akutte effekter. Eksponeringen over længere tid (den kroniske eksponering) beregnes ud fra det samlede indtag af de afgrøder, hvor der er fastsat en MRL for det pågældende pesticid. Til beregning af eksponeringen bruges danske kostdata for det gennemsnitlige konsum af de forskellige fødevarer. Til risikovurdering af den kroniske eksponering sammenlignes den beregnede eksponering med ADI (Acceptabelt Dagligt Indtag) for pesticid og angives i % af ADI.

Nogle pesticider har akutte effekter, og for disse er der fastsat en Akut Referencedosis (ARfD). Til vurdering af risikoen for akutte effekter beregnes eksponeringen over kort tid (24 timer). I beregningen bruges 97,5 percentilen for en enkelt dags konsum ("large portion") for den pågældende afgrøde og restindholdet i afgrøden. I risikovurderingen sammenlignes den beregnede eksponering for pesticid fra den pågældende afgrøde med ARfD for pesticid og angives i % af ARfD.

Hvis det vurderes, at forslaget til en MRL ikke udgør en sundhedsmæssig risiko i forhold til både kroniske og akutte effekter, kan MRL'en endeligt fastsættes. Hvis det vurderes, at forslaget til MRL udgør en sundhedsmæssig risiko, vil den søgte anvendelse ikke blive tilladt.

Det er den enkelte fødevarer virksomhed, der har ansvaret for, at de fastsatte MRL'er for pesticidrester overholdes. Fødevarestyrelsen kontrollerer stikprøvevist, om fødevarer på det danske marked overholder de fastsatte regler. Kontrollen foregår dels ved at udtage prøver til analyse men også ved kontrol af fødevarer virksomhedens egenkontrol – f.eks. virksomhedens dokumentation i form af analyseresultater. Ved den analytiske kontrol undersøges der både for godkendte og ikke-godkendte pesticider.

Hvis MRL er overskredet, foretager DTU Fødevarer instituttet en sundhedsmæssig risikovurdering af det fundne indhold. Hvis ARfD overskrides eller det pågældende fund vurderes at udgøre en risiko – for eksempel ved fund af genotoksiske stoffer - trækkes varen tilbage fra markedet, og Fødevarestyrelsen indberetter fundet til det fælles europæiske overvågningssystem "Rapid Alert System for Food and Feed" (RASFF) [6]. RASFF skal sikre hurtig udveksling af oplysninger mellem medlemsstaterne i EU.

Ved en signifikant overskridelse af MRL dvs. en sikker overskridelse (inkl. analyseusikkerhed), eller ved en numerisk overskridelse, hvor en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes, følger Fødevarestyrelsen op overfor virksomheden og kan foretage sanktioner.

3.2. Økologiske fødevarer

Anvendelse af pesticider i den økologiske produktion er bortset fra få undtagelser ikke tilladt [7]. Ikke tilladte pesticider bør derfor ikke kunne findes i økologiske fødevarer.

Det betyder imidlertid ikke, at der nødvendigvis vil være tale om en overtrædelse af økologireglerne, hvis der påvises et lille indhold af pesticider i en økologisk fødevarer, idet der f.eks. kan være tale om en uundgåelig miljøforurening.

Da økologiforordningerne ikke indeholder bestemmelser om tilladte restkoncentrationer af pesticider, skal der ved hvert fund foretages en konkret vurdering af indholdet, og om indholdet evt. kan skyldes en uundgåelig forurening f.eks. fra tidligere tiders anvendelse eller vinddrift fra en nabomark.

Det undersøges, om forureningen kan være sket på den virksomhed, hvor prøven er udtaget eller i et af de tidligere led i distributions- eller produktionskæden. Hvis produkterne eller råvarerne kommer fra udlandet, notificerer de danske myndigheder de udenlandske myndigheder via OFIS (Organic Farming Information System), som igangsætter en undersøgelse for om muligt at finde årsagen til pesticidresterne. Desuden indhentes en vurdering fra DTU Fødevarer instituttet, der vurderer sandsynligheden for, at der kan være tale om bevidst anvendelse ud fra erfaringer fra tidligere års kontrol.

Svaret fra DTU og de udenlandske myndigheder ligger til grund for Fødevarestyrelsens vurdering af, om økologireglerne er blevet overholdt, når der findes indhold af pesticider i en økologisk fødevarer.

4 Undersøgelser af pesticidrester 2023

Det er Fødevarestyrelsen, der har ansvaret for myndighedskontrol i fødevarer i Danmark, og analyser udføres som udgangspunkt af Fødevarestyrelsens laboratorium. DTU Fødevareinstituttet og Fødevarestyrelsen står i fællesskab for planlægning af kontrollen og afrapportering af resultaterne.

Ved undersøgelserne er hovedvægten lagt på analyse af frugt og grøntsager, så der undersøges flest fødevarer inden for de grupper, hvor sandsynligheden for fund og overskridelser er størst. Desuden er prøveplanen for stikprøver bestemt ud fra hvilke fødevarer, der bidrager mest til danskernes eksponering for pesticidrester. Ifølge DTU Fødevareinstituttet beregninger [8, 9, 10] stammer mellem 85% og 97% af danskernes pesticideksponering fra 25 afgrøder. Disse 25 afgrøder udgør hovedparten af prøverne. Derudover udtages også prøver til EU's kontrolprogram og prøver til kontrol af grænseværdierne for de resterende afgrøder på det danske marked. Der er for størstedelen af prøverne således ikke tale om tilfældigt udvalgte afgrøder, men derimod om en risikobaseret kontrol. Det skal dog understreges, at inden for de enkelte afgrøder er prøverne udtaget som tilfældige stikprøver for, at de skal være repræsentative for det danske marked.

De eneste prøver, som ikke udtages som tilfældige stikprøver, er mistankeprøver. Mistankeprøver udtages inden for områder, hvor der er erfaringsmæssigt, ses væsentligt flere overskridelser af MRL.

Mistankeprøver omfatter Fødevarestyrelsens projekter for målrettede prøver, prøver til importkontrol af økologiske fødevarer samt prøver udtaget i forbindelse med skærpet importkontrol. I Tabel 1 ses antal prøver fordelt på de forskellige varetyper, hhv. konventionelle og økologiske.

Prøver til pesticidanalyser bliver udtaget af Fødevarestyrelsen. Prøveudtagningen følger EU's prøvetagnings-direktiv [11]. Undersøgelserne omfatter ikke alle pesticider, der anvendes på verdensplan, men Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet arbejder løbende på at udvide antallet af pesticider i undersøgelsesprogrammet. Det tilstræbes, at pesticidkontrollen omfatter stoffer, der indgår i EU's koordinerede program samt stoffer, som anvendes i Danmark. De fleste stoffer analyseres i multimetoder baseret på separation med gas- eller væskechromatografi samt massespektrometrisk identifikation og kvantificering. I bilag 1 er angivet hvilke pesticider, der har indgået i analyserne.

Prøveudtagning

Prøver til pesticidanalyse udtages af Fødevarestyrelsens fødevareenheder. Fødevareenhederne udfører akkrediteret prøvetagning. Det betyder, at prøven udtages på en systematisk, ensartet og godkendt måde. Ca. 50 prøvetagere er akkrediteret til udtagning af prøver af fødevarer til pesticidanalyse, og prøverne udtages i henhold til direktiv 2002/63/EF. Prøvetagerne indhenter oplysninger om prøverne i forbindelse med prøvetagningen, og disse oplysninger indtastes i Fødevarestyrelsens laboratoriedatasystem. På denne måde sikres sammenhæng mellem den udtagne prøve og det analysesvar, som virksomheden modtager. Prøverne udtages som regel på det lager, hvor grossistens, producentens eller importørens varer bliver opbevaret. Der udtages også prøver i lufthavne og havne af varer importeret fra tredjelande.

Ud over stikprøvekontrollen er der udtaget mistankeprøver til hhv. målrettede prøver, skærpet importkontrol (forordning 2019/1793) importkontrol og kontrol af økologiske fødevarer. Disse mistankeprøver omtales i afsnit 5.3 samt i bilag 2.2, 2.3, 2.4 og 2.5 og indgår ikke i de viste statistikker og tabeller over stikprøver i afsnit 5 til 9.

4.1 Prøver og analyser i 2023

I 2023 er 257 forskellige typer af fødevarer analyseret for pesticidrester fordelt på i alt 2462 prøver. Der er analyseret for 348 pesticider angivet som restdefinitioner. Derudover er 118 prøver analyseret for yderligere 258 pesticider ved screeningsanalyser. Resultaterne af screeningsanalyserne er angivet i afsnit 10 samt bilag 1.2

Tabel 1. Antal analyserede prøver i stikprøvekontrollen samt mistankeprøver fordelt på fødevarer typer og oprindelse.

Varetype	Konventionel eller økologisk	Dansk	Udenlandsk	Total	Total
STIKPRØVER					
Frukt	Konventionel	84	515	599	649
	Økologisk	4	46	50	
Grøntsager	Konventionel	269	374	643	727
	Økologisk	24	60	84	
Cerealier	Konventionel	101	65	166	212
	Økologisk	20	26	46	
Babymad	Konventionel		8	8	10
	Økologisk	1	1	2	
Forarbejdede vegetabiliske fødevarer	Konventionel	3	73	76	83
	Økologisk	2	5	7	
Animalske produkter inkl. forarbejdede produkter	Konventionel	391	52	443	454
	Økologisk	10	1	11	
Subtotal stikprøver	Konventionel	848	1087	1935	2135
	Økologisk	61	139	200	
MISTANKEPRØVER					
National mistankekontrol Inkl. direkte import	Konventionel		125	125	126
	Økologisk		1	1	
Kampagneprojekt 2023 om pesticider i importeret frugt og grønt	Konventionel		86	86	102
	Økologisk		16	16	
EU-koordineret mistankekontrol	Konventionel		96	96	97
	Økologisk		1	1	
Import af økologiske fødevarer (mistankeprøver)	Økologisk		2	2	2
Subtotal mistankeprøver	Konventionel		307		327
	Økologisk		20		
Total	Konventionel	848	1410		2462
	Økologisk	61	159		

5 Resultater – konventionelle fødevarer

5.1 Resultater af stikprøver

I dette afsnit gennemgås resultaterne for de forskellige typer af stikprøver. Det skal bemærkes, at arten af de undersøgte prøver kan være forskellige mellem de tre typer oprindelse (Danmark, øvrige EU-lande og lande uden for EU).

5.1.1 Frugt

I 2023 er der udtaget i alt 599 prøver i stikprøvekontrollen af konventionelt dyrket frugt (både friskt og dybfrossent). I 2,8% af prøverne er der fundet pesticidrester i koncentrationer, som overskred MRL (se bilag 4). Der er påvist pesticidrester i 80% af alle prøver af konventionelt dyrket frugt.

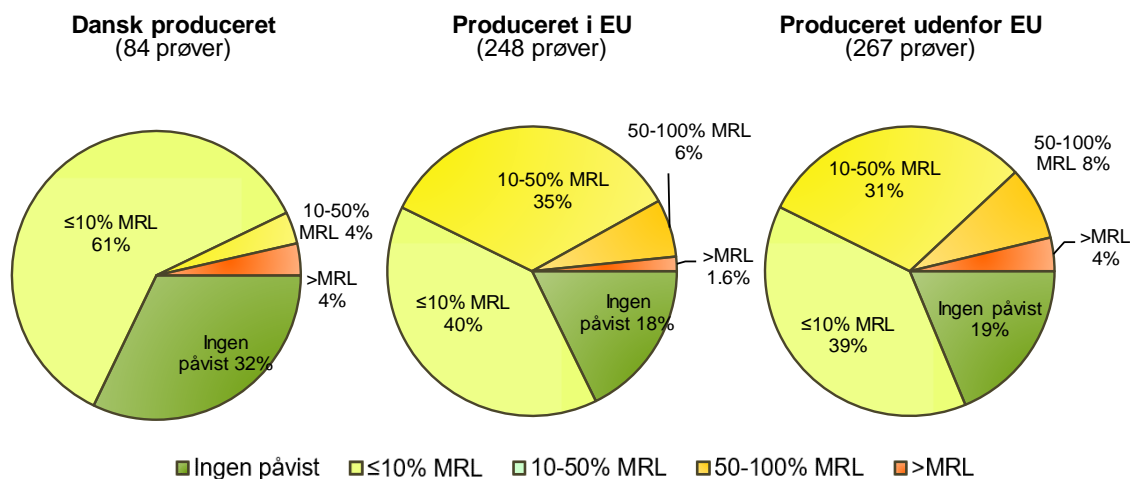
Som det fremgår af figur 1, er antallet af prøver udtaget med oprindelse fra Danmark, EU

og uden for EU fordelt på hhv. 84, 248 og 267 prøver. Dermed er antallet af danske prøver mindre end udenlandske prøver, hvilket bør tages i betragtning ved vurdering af resultaterne.

Der er fundet overskridelser af MRL i henholdsvis 3,6%, 1,6% og 3,7% af prøverne for frugt produceret i DK, EU og uden for EU.

Som det ses af figur 1, er andelen af prøver med fund i dansk frugt 68%, mens andelen af prøver med fund i frugt produceret i EU hhv. uden for EU er 82% og 81%.

Resultaterne opgjort efter afgrøde er vist i bilag 2.1, mens resultater opgjort efter pesticid er vist i bilag 3.



Figur 1. Pesticidindhold i stikprøver af frugt udtaget i 2023. Figuren angiver andelen af prøver hvori, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i intervallerne under 10% af maksimalgrænseværdierne ($\leq 10\%$ af MRL), mellem 10% og 50% af maksimalgrænseværdierne (10-50% af MRL), mellem 50% og 100% af maksimalgrænseværdierne (50-100% af MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($> MRL$) i hhv. dansk frugt, frugt dyrket i øvrige EU-lande og frugt dyrket i lande uden for EU (eller af ukendt oprindelse).

5.1.2 Grøntsager

I 2023 er der udtaget i alt 643 prøver i stikprøvekontrollen af konventionelt dyrkede grøntsager (friske og dybfrosne). I 2,6% af prøverne er der fundet pesticidrester i koncentrationer, som overskred MRL (se bilag 4). Andelen af prøver, hvor der kunne påvises pesticidrester er 42%.

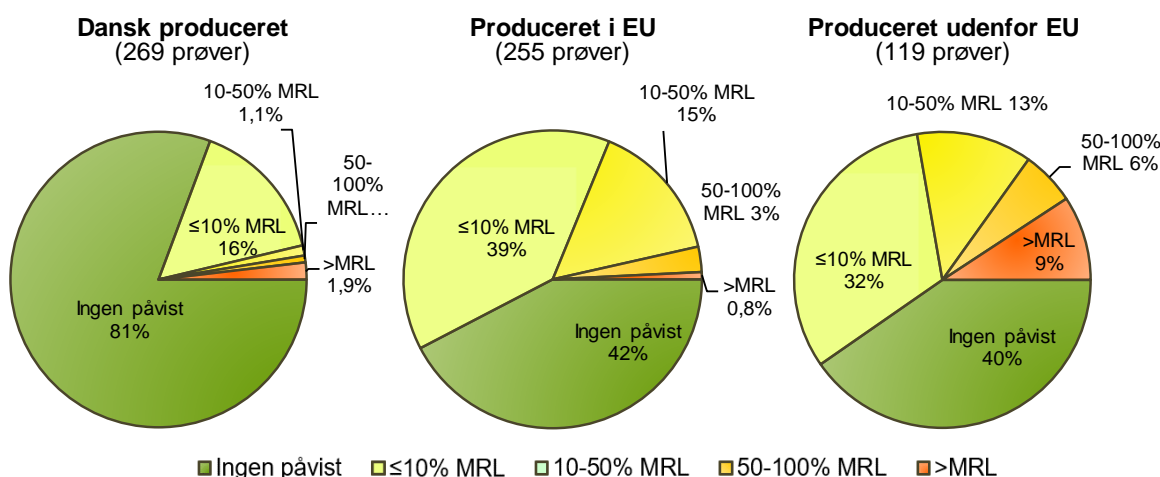
Som det fremgår af figur 2, er antallet af prøver udtaget med oprindelse fra Danmark, EU og uden for EU fordelt på hhv. 269, 255 og 119 prøver.

Der er fundet overskridelser af MRL i 1,9% af prøverne fra Danmark, mens der er fundet overskridelser af MRL i hhv. 0,8% og 9,2%

af grøntsager produceret i EU og uden for EU.

Som det ses af figur 2, er andelen af prøver med fund i danske konventionelt producerede grøntsager 19%, mens andelen af prøver med fund i grøntsager produceret i EU og uden for EU er hhv. 58% og 60%.

Af figur 2 fremgår det, at der generelt findes flere pesticidrester i udenlandsk producerede grøntsager end i dansk producerede grøntsager. Resultaterne opgjort efter afgrøde er vist i bilag 2.1, mens resultater opgjort efter pesticid er vist i bilag 3.



Figur 2. Pesticidindhold i stikprøver af grøntsager udtaget i 2023. Figuren angiver andelen af prøver hvori, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i intervallerne under 10% af maksimalgrænseværdierne ($\leq 10\%$ af MRL), mellem 10% og 50% af maksimalgrænseværdierne (10-50% af MRL), mellem 50% og 100% af maksimalgrænseværdierne (50-100% af MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($> \text{MRL}$) i hhv. danske grøntsager, grøntsager dyrket i øvrige EU-lande og grøntsager dyrket i lande uden for EU (eller af ukendt oprindelse).

5.1.3 Korn, ris og majs (cerealier)

Der er i 2023 udtaget i alt 166 stikprøver af konventionelt dyrkede cerealier.

Som det fremgår af figur 3, er antallet af prøver udtaget med oprindelse fra Danmark, EU og uden for EU fordelt på hhv. 101, 28 og 37

prøver. Dermed er antallet af prøver med oprindelse fra øvrige EU og udenfor EU ca. en tredjedel af prøverne med oprindelse fra DK.

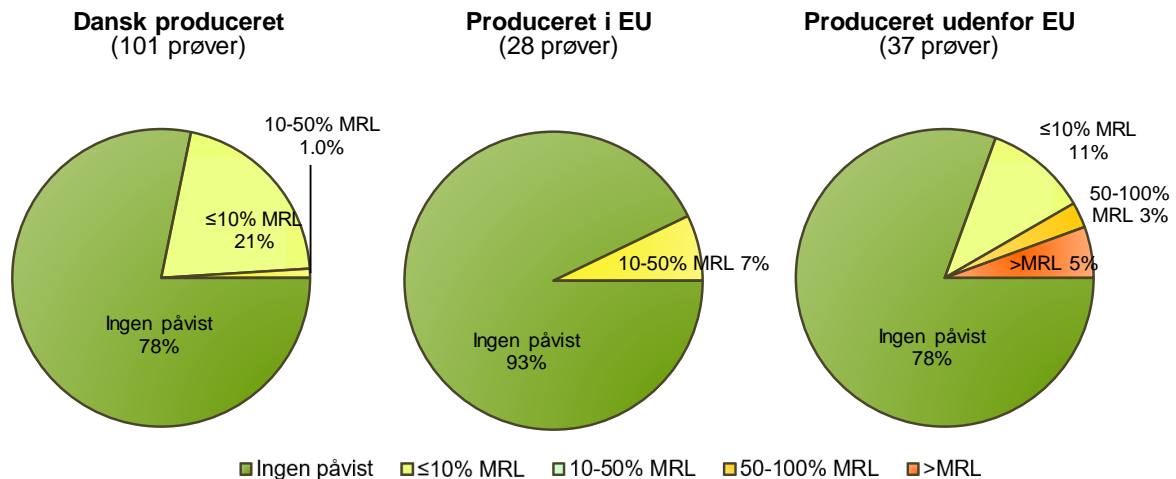
I 1,2% af prøverne er der fundet pesticidrester i koncentrationer, som overskred MRL

(se bilag 4). Andelen af prøver, hvor der kunne påvises pesticidrester, er 19%.

Der er fundet pesticidrester i 22% af prøverne produceret i Danmark, mens der i prøver produceret i EU og uden for EU er fundet

pesticidrester i henholdsvis 7% og 22% af alle prøver (se bilag 2.1 og bilag 3).

Der er ikke fundet overskridelser af MRL i prøver fra Danmark og øvrige EU-lande, mens der er fundet overskridelser i 5,4% i prøver fra med oprindelse uden for EU.



Figur 3. Pesticidindhold i stikprøver af cerealier udtaget i 2023. Figuren angiver andelen af prøver hvori, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester intervallerne under 10 % af maksimalgrænseværdierne (≤ 10% af MRL), mellem 10% og 50% af maksimalgrænseværdierne (10-50% af MRL), mellem 50% og 100% af maksimalgrænseværdierne (50-100% af MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne (> MRL) i hhv. danske cerealier og cerealier produceret i øvrige EU-lande og uden for EU (eller af ukendt oprindelse).

5.1.4 Animalske produkter inkl. forarbejdede og økologiske

Der er i 2023 udtaget 454 animalske prøver, heraf 11 økologiske prøver. 391 prøver af de konventionelle prøver er dansk produceret og 53 prøver er produceret uden for EU. Der er fundet pesticidrester i én prøve af dansk konventionelt dyrket honning (thiacloprid) og én prøve af udenlandsk konventionelt dyrket honning (coumaphos). Begge indhold er under MRL (se bilag 2.1)

5.1.5 Forarbejdede vegetabiliske produkter (inkl. økologisk)

I 2023 er der udtaget 83 prøver af forarbejdede produkter. Heraf er fem prøver produceret i Danmark, 57 prøver er fra øvrige lande i EU, og 21 prøver er produceret uden for EU. Syv af de 83 prøver er økologiske. Der var pesticidrester i 31 prøver (37,3%). I tre af de konventionelle prøver (3,6%) overskred indholdet MRL (se bilag 2.1).

For forarbejdede produkter bruges en forarbejdningsfaktor til at beregne en MRL, der gælder for den forarbejdede afgrøde.

5.1.6 Babymad (inkl. økologisk)

Der er udtaget ti prøver af babymad; otte konventionelt producerede prøver og to økologiske prøver. Der er ikke fundet pesticidrester i nogen af prøverne (se bilag 2.1).



5.2 Resultater af mistankeprøver

Fordelingen af typer af afgrøder i mistankekontrollen er en anden end i stikprøvekontrollen. Mistankekontrollen fokuserer på virksomheder og typer af afgrøder, hvor der er særlig risiko for at påvise restkoncentrationer og overskridelser af MRL, mens stikprøvekontrollen er mere jævnt fordelt over afgrøder, som afspejler danskernes indtag.

5.2.1 National mistankekontrol

National mistankekontrol kan bl.a. bestå af kontrol af import af frugt og grøntsager, som sker ved direkte import fra lande uden for EU til specialbutikker, grønthandlere og restauranter via Københavns Lufthavn. Derudover kan der tages prøver på baggrund af kendskab, som kan begrunde en mistanke.

I 2023 er der udtaget 126 prøver i lufthavnen og hos importører med direkte import fra lande uden for EU (se bilag 2.2). I 33 prøver (26%) er der påvist pesticidrester i koncentrationer, der overskrider MRL (se bilag 4). Derudover er der i et andet projekt udtaget to økologiske import prøver til kontrol for bl.a.

ethylenoxid. Der blev ikke fundet indhold i disse to prøver.

5.2.2 Kontrol med importører – Kampagne

Fødevarestyrelsen gennemførte i 2023 en kampagne hos fødevarer virksomheder, som importerer frugt, grøntsager og cerealier [13]. Kampagnen havde fokus på pesticidrester og importørernes egenkontrol.

Der er udtaget 102 prøver (se bilag 2.4), og i 8 prøver (7,8%) kunne der påvises pesticidrester i koncentrationer, der overskred MRL. For en enkelt prøve af spidskommen var der tale om tretten overskridelser med forskellige pesticider, og for en prøve dild var der fire overskridelser af MRL. Der var også en prøve af økologisk jordbær med restindhold af fire pesticider: boscalid, deltamethrin, hexythiazox og spiromesifen. Indholdene var alle under MRL.

Resultaterne viser, at der fortsat er behov for et fokus på importørers egenkontrol i forhold til pesticidrester i frugt, grønt og cerealier, når de importerer fra tredjelande.

5.2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793

I 2023 er der udtaget 97 prøver til skærpet importkontrol i henhold til forordning 2019/1793 [12] (se bilag 2.3), hvor en række ikke-animalske fødevarer, som formodes at udgøre en særlig risiko for fødevarer sikkerheden, er underlagt skærpet importkontrol herunder kontrol for pesticidrester. Partier af afgrøder på listen i forordning 2019/1793 skal forhånds anmeldes af importøren. I kontrollen tilbageholdes partierne, indtil kontrolresultatet foreligger. Kun partier, der overholder MRL, bliver frigivet til det danske marked.

Der er fundet overskridelser af MRL i syv (7,2%) af de undersøgte prøver, se Bilag 4

5.3 Vurdering af fund i stikprøver og mistankeprøver

For fund i alle prøver – både stikprøver og mistankeprøver – er alle fundne overskridelser af MRL samt alle prøver, hvor der er fundet rester af mere end ét pesticid, blevet vurderet i forhold til den akutte referencedosis (ARfD) og det acceptable daglige indtag (ADI). 30 prøver er på denne baggrund vurderet til at en sundhedsmæssig risiko ikke kunne udelukkes. Alle øvrige prøver med overskridelser er vurderet til at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Af de 30 prøver er 11 prøver udtaget som stikprøver, og 19 prøver er udtaget som mistankeprøver. En oversigt over disse ses i Tabel 2 samt Bilag 4.

Prøverne udtaget i henhold til forordning 2019/1793 er tilbageholdt indtil analyseresultatet forelå. Partierne kan derfor afvises ved grænsen, hvis der er konstateret overskridelser.

For øvrige stik- og mistankeprøver er partierne blevet trukket tilbage fra markedet, hvis partierne allerede var på markedet, og det er vurderet, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Tabel 2. Stikprøver og mistankeprøver med overskridelser af MRL for ét eller flere pesticider, som vurderedes til at en sundhedsmæssig risiko ikke kunne udelukkes.

Afgrøde	Oprindelsesland	Pesticider
STIKPRØVER		
Appelsin	Egypten	Chlorpyrifos
Appelsin	Sydafrikanske republik	Imazalil
Appelsin	Tyrkiet	Buprofezin
Bønne, sortøje	Madagaskar	Ethylenoxid (sum)
Kartoffel	Danmark	Pencycuron
Kirsebær	Tyrkiet	Dimethoat, omethoat
Kvæde	Tyrkiet	Diflubenzuron
Linser, tørret	Indien	Chlorpyrifos
Linser, tørret	Ukendt land	Chlorpyrifos
Solbær	Polen	Chlorpyrifos
Ris	Indien	Chlorpyrifos
MISTANKEPRØVER		
Bønner med bælg	Bangladesh	Quinalphos
Chili, dybfrost	Vietnam	Carbofuran (sum)
Dild	Thailand	Carbofuran (sum), dimethoat, omethoat
Koriander, tørret	Iran	Chlorpyrifos
Fennikelfrø	Kina	Chlorpyrifos
Jujube	Pakistan	Chlorpyrifos, dimethoat, omethoat
Kanel	Indien	Ethylenoxid (sum)
Koriander, frisk	Thailand	Chlorpyrifos
Korianderfrø	Indien	Chlorpyrifos
Longkong	Thailand	Omethoat
Rambutan	Thailand	Dimethoat, omethoat
Spidskommen	Indien	Chlorpyrifos, carbofuran (sum)

Afgrøde	Oprindelsesland	Pesticider
Spidskommen	Kina	Chlorpyrifos
Spidskommen	Kina	Chlorpyrifos
Spidskommen	Tyrkiet	Chlorpyrifos
Spidskommen	Tyrkiet	Chlorpyrifos
Spidskommen pulver	Kina	Chlorpyrifos
Squash	Indien	Chlorpyrifos
Søde kartofler, tørrede blade	Guinea	Chlorpyrifos

Kvartalsrapporter

Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet udgiver resultater fra pesticidkontrollen hvert kvartal. Kvartalsrapporterne kan du finde via dette link:

[Pesticider i kosten – DTU Fødevareinstituttet](#)

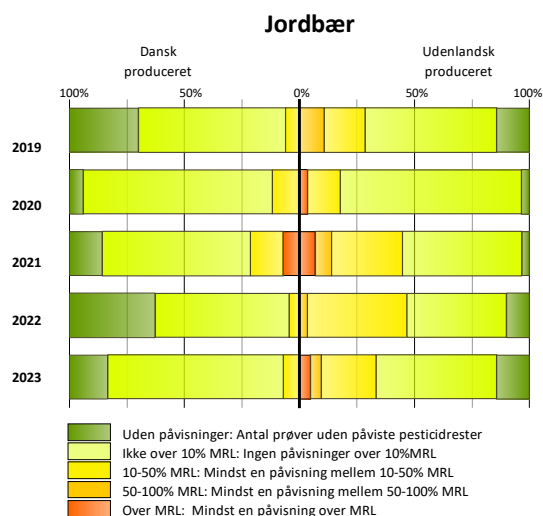
Ud over information om antal prøver, produktgrupper, maksimalgrænseværdier og hvilke specifikke pesticider, der er påvist, kan man i kvartalsrapporterne også se, hvilke lande de udenlandske prøver kommer fra samt pesticidindhold i de enkelte prøver. For tidligere år er kvartalsrapporterne samlet for hele året.

7 Resultater – Fokusafgrøder

Siden 2006 har antallet af udtagne prøver for seks udvalgte afgrøder, de såkaldte fokusafgrøder været relativt stabilt. Dette er gjort for at følge tendenser i disse afgrøder mht. fund og overskridelser. De seks afgrøder udgør en væsentlig del af danskernes kost, og de findes på det danske marked med både dansk og udenlandsk oprindelse. Desuden repræsenterer fokusafgrøderne typer af afgrøder

med forskellige vækstbetingelser. De seks udvalgte afgrøder er: jordbær, pære, æble, gulerod, tomat og hvede.

I figurerne 4-9 er tendensen for antal prøver med fund og overskridelser af pesticidrester i både dansk og udenlandsk producerede produkter vist for perioden 2019-2023.

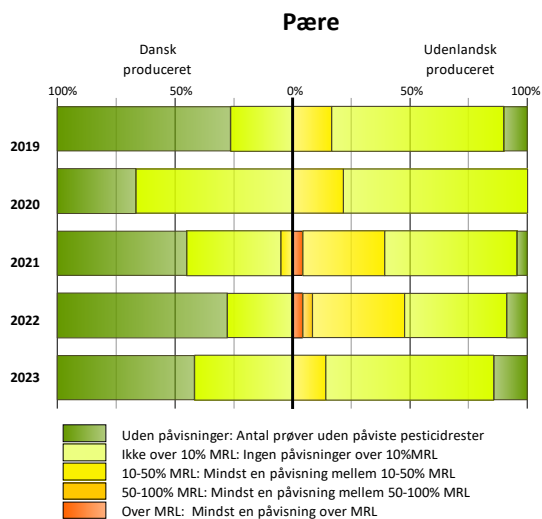


Jordbær	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2019	15	32	3		
2020	1	14	2		
2021	2	9	2		1
2022	16	25	2		
2023	7	32	3		
Udenlandsk produceret					
2019	4	16	5	3	
2020	1	22	4		1
2021	1	15	9	2	2
2022	3	13	13	1	
2023	3	11	5	1	1

Figur 4. Udviklingen i fund af pesticidrester 2019-2023 for jordbær. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2019-2023 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

For danskproducerede jordbær er andelen af prøver med restindhold 83% i 2023. Dette er en stigning på 20% i forhold til 2022 år, men på samme niveau som 2021. For udenlandsk producerede jordbær findes restindhold i

86% af alle udenlandske jordbær, hvilket er på niveau med sidste år. Der er fundet overskridelser af MRL i én prøve udenlandske jordbær i 2023.

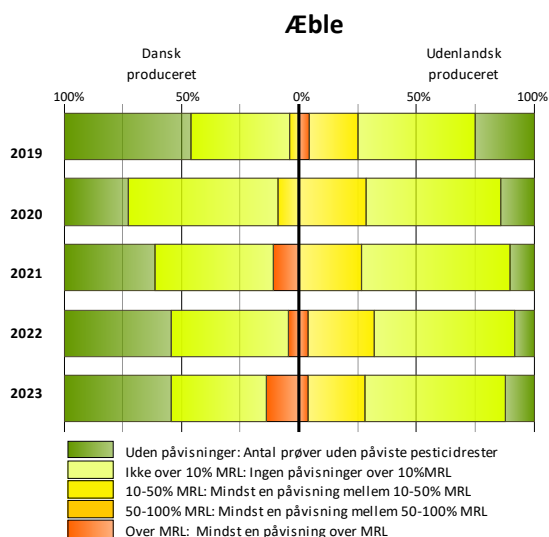


Pære	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2019	14	5			
2020	5	10			
2021	11	8	1		
2022	13	5			
2023	7	5			
Udenlandsk produceret					
2019	3	22	5		
2020		18	5		
2021	1	13	8		1
2022	2	10	9	1	1
2023	4	20	4		

Figur 5. Udviklingen i fund af pesticidrester 2019-2023 for pærer. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2019-2023 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

For danskproducerede pærer ses en stigning fra 28% i 2022 til 42% i 2023. Andelen af prøver med påviste pesticidrester er således på niveau med 2021. For de udenlandsk producerede pærer er frekvensen af pesticidfund

i 2023 86%, hvilket er på niveau med 2022. Der ses ikke overskridelser af MRL i hverken dansk eller udenlands producerede pærer i 2023.

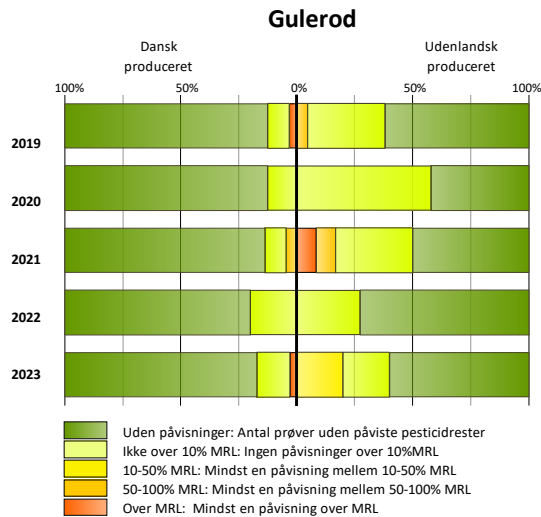


Æble	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2019	14	11	1		
2020	6	14	2		
2021	7	9			2
2022	10	11			1
2023	10	9			3
Udenlandsk produceret					
2019	6	12	5		1
2020	4	16	8		
2021	3	19	8		
2022	2	15	7		1
2023	3	15	6		1

Figur 6. Udviklingen i fund af pesticidrester 2019-2023 for æbler. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2019-2023 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

For danskproducerede æbler er der i 2023 fundet restindhold af pesticider i 55% af prøverne, som er det samme som 2022. Andelen af udenlandske prøver med restindhold er

88%. Dette er på niveau med tidligere år. Der er overskridelser af MRL i tre danske prøver og i en prøve af udenlandske æbler.

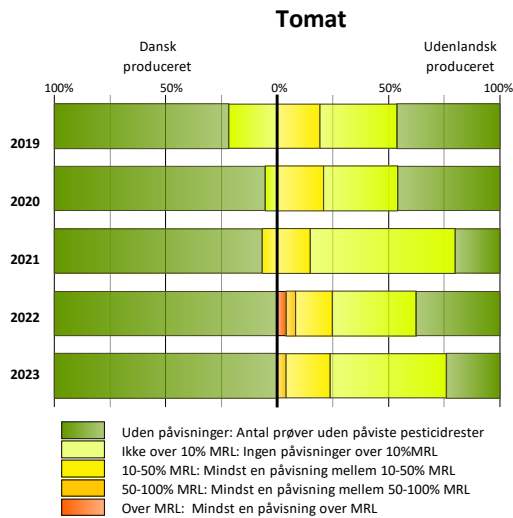


Gulerod	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2019	28	3			1
2020	21	3			
2021	19	2		1	
2022	28	7			
2023	29	5			1
Udenlandsk produceret					
2019	13	7		1	
2020	8	11			
2021	6	4		1	1
2022	8	3			
2023	6	2	2		

Figur 7. Udviklingen i fund af pesticidrester 2019-2023 for gulerødder. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2019-2023 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

I dansk producerede gulerødder er andelen af prøver med restindhold 17% i 2023 mod 20% i 2022. For udenlandske gulerødder ses

der en stigning i forhold til sidste år, idet frekvensen af fund er på 40% i 2023 mod 27% i 2022. Der er fundet overskridelse af MRL i én prøve danskproducerede gulerødder.

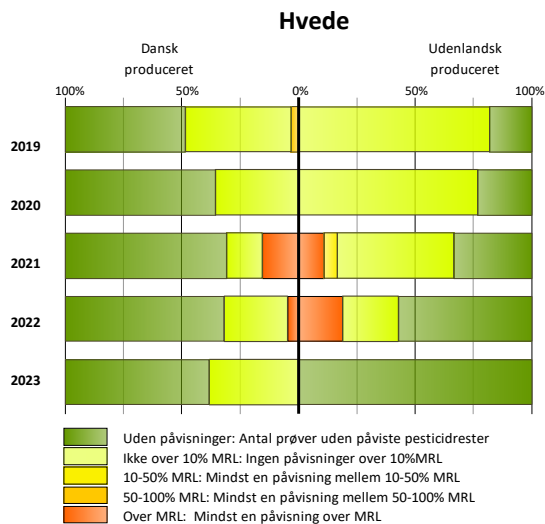


Tomat	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2019	18	5			
2020	18	1			
2021	14		1		
2022	20				
2023	11				
Udenlandsk produceret					
2019	12	9	5		
2020	11	8	5		
2021	4	13	3		
2022	9	9	4	1	1
2023	6	13	5	1	

Figur 8. Udviklingen i fund af pesticidrester 2019-2023 for tomater. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2019-2023 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

Der er som i 2022 ikke fundet restindhold i danskproducerede tomater i 2023. I udenlandske tomater er andelen af prøver med

restindhold steget fra 62% i 2022 til 76% i 2023.



Hvede	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2019	16	14		1	
2020	20	11			
2021	18	4			4
2022	30	12			2
2023	29	18			
Udenlandsk produceret					
2019	7	32			
2020	6	20			
2021	6	9	1		2
2022	12	5			4
2023	11				

Figur 9. Udviklingen i fund af pesticidrester 2019-2023 for hvede. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2019-2023 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

I danskproduceret hvede er andelen af prøver med restindhold 43% i 2023, hvilket er 13% højere end i 2022. For udenlandsk produceret hvede ses igen et fald i forhold til tidligere år, idet frekvensen af fund i perioden 2019-2023 er faldet fra 82% i 2019 til ingen fund i 2023. Der er i 2023 ikke fundet overskridelser af MRL i hverken dansk eller udenlandsk hvede.

Som det fremgår af figurerne 4-9, er andelen af prøver med pesticidrester svingende fra år til år. Generelt kan det for fokusafgrøderne siges, at andelen af prøver med fund af pesticidrester overvejende ligger på et niveau, der er mindre end 10% af MRL, dog fund i lidt højere koncentration for udenlandsk frugt.

Der er mange forhold, der kan spille ind på udsving i antal fund af pesticidrester. Vejrforhold og andre faktorer de pågældende år kan resultere i flere eller færre problemer med f.eks. svampe- eller insektangreb og dermed ændret brug af pesticider. Ligeledes kan der være variation i avlernes valg af afgrøder og deres dyrkningsmetoder. For udenlandske afgrøder kan fordelingen mellem prøver fra forskellige lande (med forskellige brugsmønstre) variere fra år til år. Desuden kan ændringer i analysemetodernes stofprofil og analytiske detektionsgrænse have indflydelse på påvisningsmulighederne.

8 Resultater for konventionelle stikprøver af frugt, grøntsager og korn

De følgende tre figurer viser frekvensen af fund af pesticidrester over en 5-årig periode. Datasættet inkluderer stikprøver af konventionelt dyrket frugt, grøntsager og cerealier, produceret i henholdsvis Danmark, indenfor EU og udenfor EU. Både påvisninger over og under MRL er vist.

Hensigten med figurerne er primært at vise frekvensen af fund af pesticidrester og overskridelser af MRL over tid.

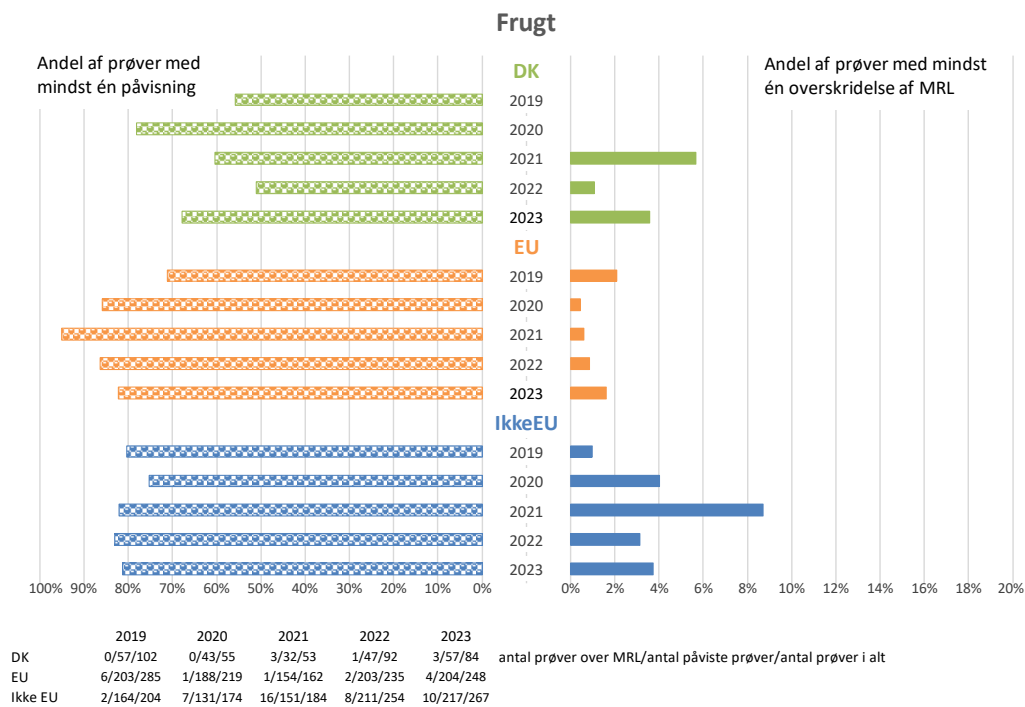
Det skal bemærkes, at prøveplanernes typer af afgrøder varierer fra år til år for bedre at dække det samlede udbud af varer, ikke mindst for prøver, der ikke udgør en væsentlig del af kosten. Dette kan have en indflydelse på frekvensen i de påviste fund.



8.1 Frugt

Figur 10 viser frekvensen af fund af pesticidrester og overskridelser af MRL for frugt. Andelen af prøver med mindst én påvisning af pesticidrester ligger nogenlunde stabilt over den seneste 5-årige periode for prøver med oprindelse fra EU og uden for EU. For prøver fra Danmark ses i 2023 en stigning i forhold til sidste år, idet der findes påvisninger i 68% af prøverne mod 51% i 2022. Der er i 2023 fundet overskridelser af MRL i dansk frugt i 3,6% (3 prøver æbler) af prø-

verne og i henholdsvis 1,6% og 3,7% i prøver fra øvrige EU-lande og lande uden for EU. Der er i alle tre prøver af danske æbler fundet indhold af prosulfocarb. Indholdene skyldes sandsynlig ikke ulovlig anvendelse af pesticidet, men derimod vinddrift fra nabomark, hvor der dyrkes vinterafgrøder, som sprøjtes i efteråret med ukrudtsmidlet prosulfocarb.



Figur 10. Andel af prøver med pesticidrester og andel af prøver med mindst én påvisning over MRL i konventionelt dyrket frugt produceret i Danmark (grøn), EU (orange) og uden for EU (blå). Venstre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én påvisning (denne kan være under eller over MRL). Højre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én overskridelse af MRL. De aktuelle tal for andelen af hhv. antal prøver over MRL, antal prøver med påvist fund af pesticid og antal prøver i alt, aflæses i tabellen under figuren.

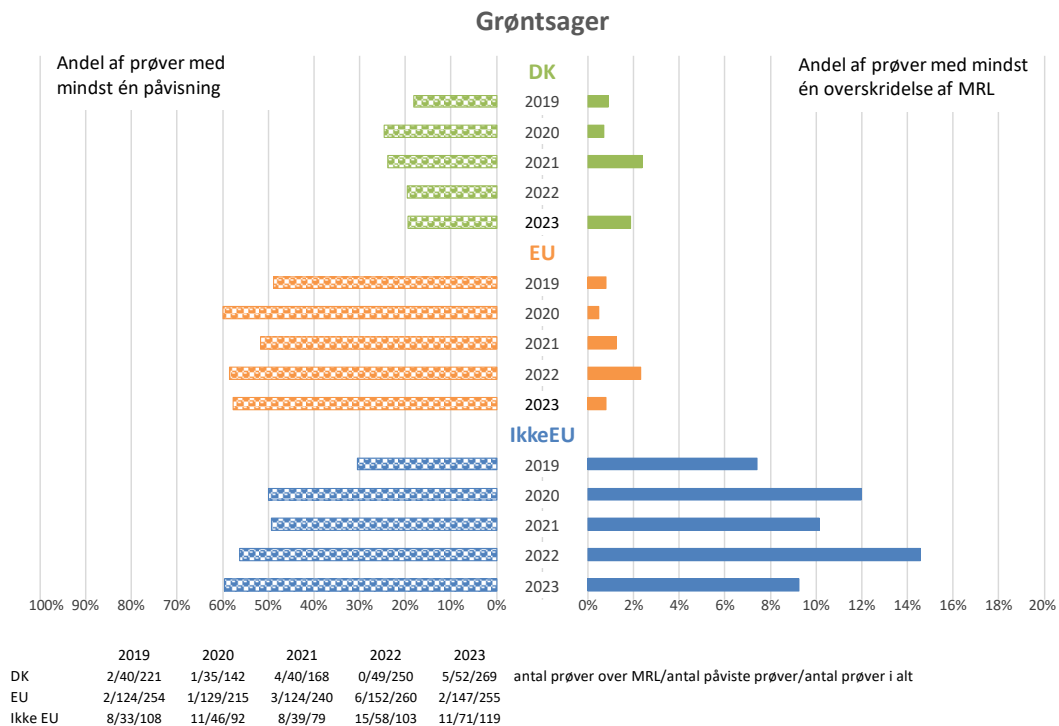
8.2 Grøntsager

Figur 11 viser frekvensen af fund og overskridelser for grøntsager. Det generelle billede er, at andelen af prøver med restindhold af pesticider er noget lavere for danskproducerede grøntsager, end for grøntsager fra EU og lande uden for EU.

Frekvensen af prøver med restindhold i grøntsager fra Danmark, øvrige EU og lande

uden for EU er stabilt i forhold til tidligere år.

Der er overskridelser af MRL i fem prøver fra Danmark (1,9%), hvilket er en stigning i forhold til 2022, hvor der ikke blev fundet overskridelser i danske grøntsager. Antallet af prøver med overskridelser fra EU og uden for EU er faldet i 2023 sammenlignet med 2022 fra 2,3% til 0,8% for prøver fra EU og fra 14,6% til 8,4% i prøver uden for EU.

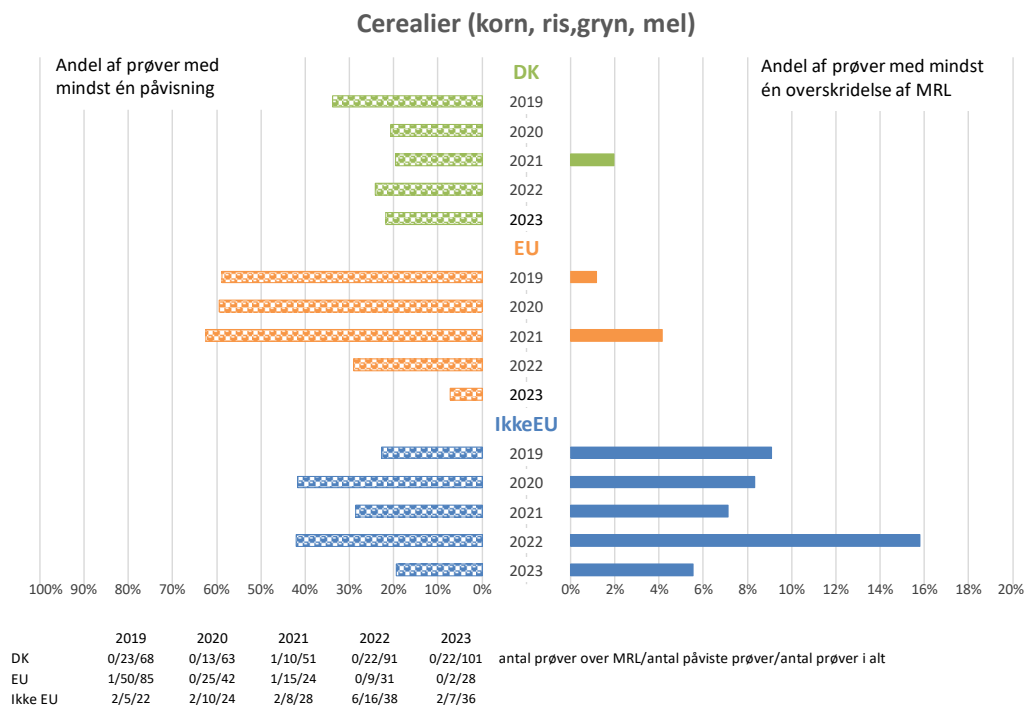


Figur 11. Andel af prøver med pesticidrester og andel af prøver med mindst én påvisning over MRL i konventionelt dyrkede grøntsager produceret i Danmark (grøn), EU (orange) og uden for EU (blå). Venstre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én påvisning (denne kan være under eller over MRL). Højre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én overskridelse af MRL. De aktuelle tal for andelen af hhv. antal prøver over MRL, antal prøver med påvist fund af pesticid og antal prøver i alt, aflæses i tabellen under figuren.

8.3 Cerealier

Figur 12 viser frekvensen af fund af pesticidrester og overskridelser af MRL for cerealier. Det generelle billede er, at andelen af prøver med restindhold er lavest i prøver fra øvrige EU sammenlignet med prøver fra Danmark og lande uden for EU. Andelen af danske prøver med fund er i 2023 på niveau

med sidste år, mens der ses et fald for prøver med oprindelse fra øvrige EU-lande og lande udenfor EU i forhold til 2022. Der er ingen overskridelser af MRL i prøver fra Danmark og øvrige EU-lande, mens frekvensen af overskridelser i prøver fra lande uden for EU er fra faldet fra 16% til 5,4%.

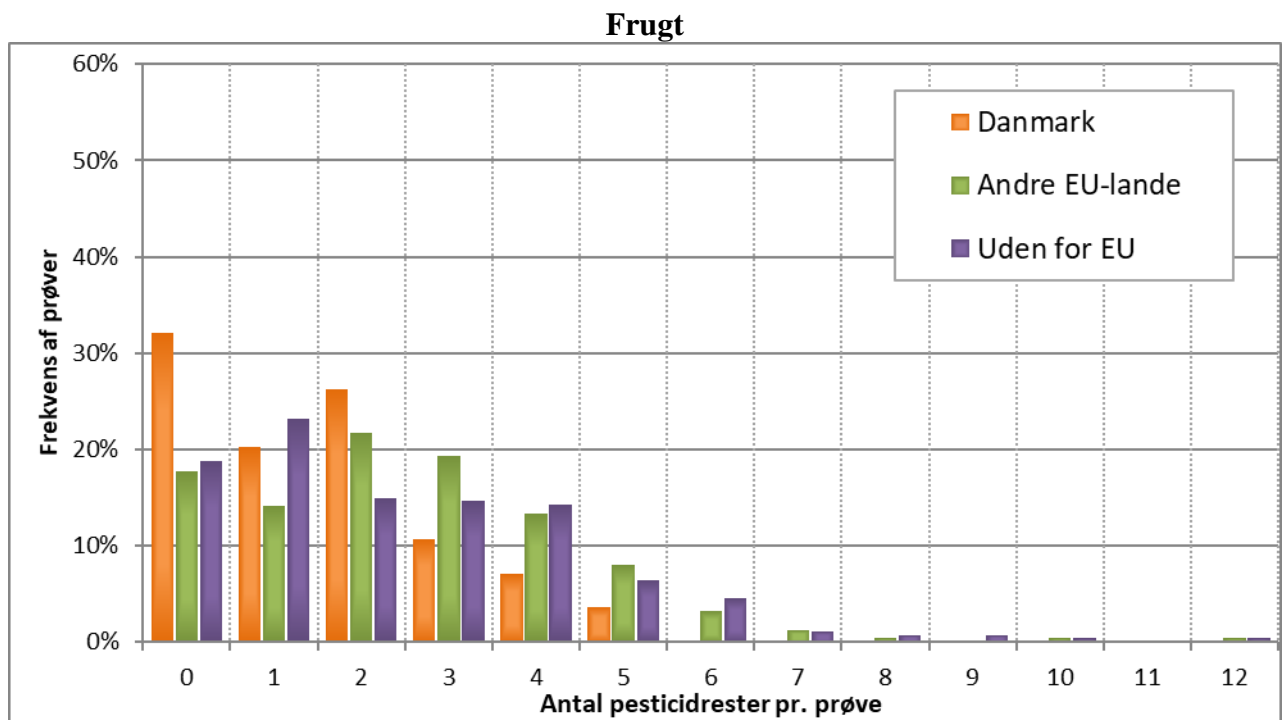


Figur 12. Andel af prøver med pesticidrester og andel af prøver med mindst én påvisning over MRL i konventionelt dyrket cerealier produceret i Danmark (grøn), EU (orange) og uden for EU (blå). Venstre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én påvisning (denne kan være under eller over MRL). Højre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én overskridelse af MRL. De aktuelle tal for andelen af hhv. antal prøver over MRL, antal prøver med påvist fund af pesticid og antal prøver i alt, aflæses i tabellen under figuren.

9 Resultater – Multiple påvisninger af pesticider

Antallet af påvisninger pr. prøve (antal pesticidrester pr. stikprøve) i forhold til antallet af analyserede prøver er opgjort for konventionelt dyrkede frugter og grøntsager. Begge kategorier indeholder både friske og dybfrosne afgrøder.

I figur 13 og 14 vises frekvensen af prøver uden påvisninger, prøver med én påvisning samt prøver med multiple påvisninger (påvisning af mere end ét pesticid) for danskproducerede afgrøder samt afgrøder produceret i andre EU-lande og lande udenfor EU



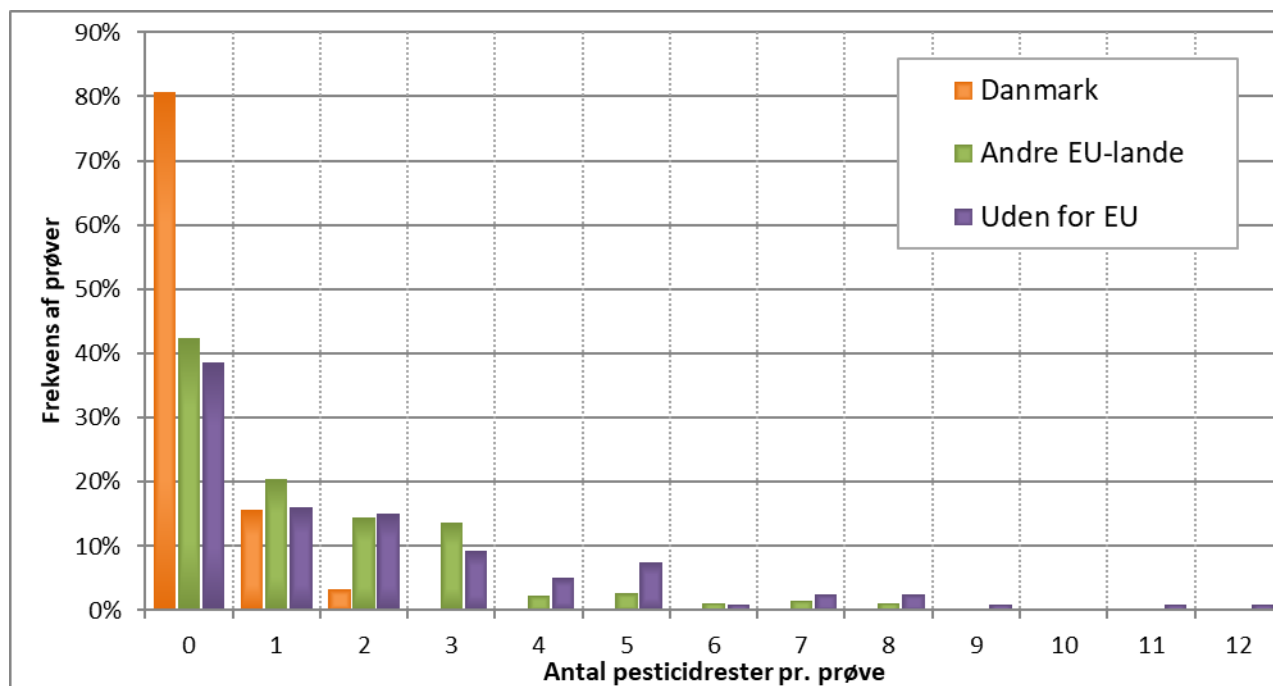
Figur 13. Hyppighed af prøver med; ingen, én eller flere samtidigt påviste pesticidrester for konventionelt dyrket frugt (frisk eller dybfrost) fordelt på afgrøder produceret i Danmark (orange), andre EU-lande (grøn) og lande uden for EU (lilla). Prøver: Stikprøver af frisk og dybfrost frugt. DK: 84 prøver; EU: 248 prøver; Ikke-EU: 267 prøver.

I en prøve af kirsebær fra Tyrkiet, en prøve af hindbær fra Polen og en prøve af peberfrugt fra Tyrkiet er der fundet 12 forskellige pesticider. I en prøve af tomat fra Tyrkiet er der fundet 11 pesticider og i en prøve af brombær fra Serbien og en prøve af jordbær fra Tyskland, er der fundet 10 pesticider.

Andelen af prøver med multiple fund udgør 35% af alle stikprøver af frugt, grøntsager og cerealier.

Samlet set er der en større andel af stikprøver med multiple fund i udenlandske prøver end i danske. Der er 497 prøver med multiple fund produceret i eller uden for EU svarende til 52% af samtlige udenlandske prøver af frugt, grøntsager og cerealier. For danske prøver er der 54 prøver med multiple fund svarende til 12% af samtlige danske prøver af frugt, grøntsager og cerealier.

Grøntsager



Figur 14. Hyppighed af prøver med; ingen, én eller flere samtidigt påviste pesticidrester for konventionelt dyrkede grøntsager (frisk eller dybfrost) fordelt på afgrøder produceret i Danmark (orange), andre EU-lande (grøn) og lande uden for EU (lilla). Prøver: Stikprøver af frisk og dybfrost grøntsager. DK: 269 prøver; EU: 255 prøver; Ikke-EU: 119 prøver.

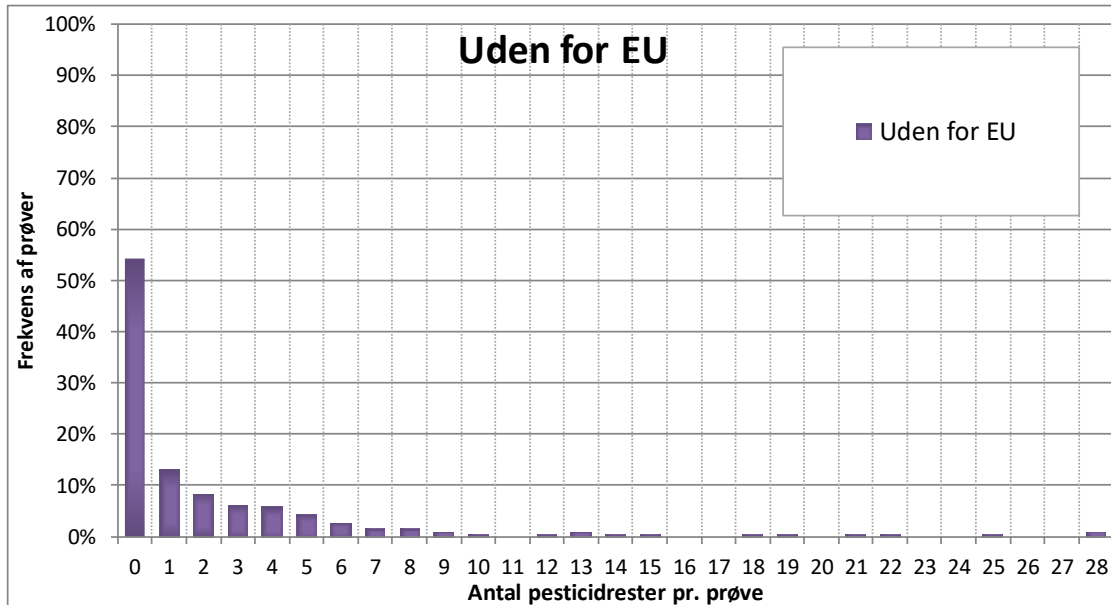
For både frugt og grøntsager er hyppigheden af prøver med ingen påvisninger større for de danskproducerede prøver end for udenlandske prøver.

I bilag 5 ses hvor mange stikprøver, der indeholder multiple fund.

I figur 15 og bilag 5 ses også hvor mange mistankeprøver, der indeholdt multiple fund.

Der er fundet indhold af 28 pesticider i en prøve af chili fra Vietnam og en prøve af chilipulver fra ukendt land, indhold af 25 pesticider i spidskommenspulver fra Kina og indhold af henholdsvis 19 og 18 pesticider i prøver af spidskommen, begge fra Kina.

Mistanke frugt og grøntsager



Figur 15. Hyppighed af prøver med; ingen, én eller flere samtidigt påviste pesticidrester for konventionelt dyrkede grøntsager (frisk eller dybfrost) fordelt på afgrøder produceret i andre EU-lande end DK (grøn) og lande uden for EU (lilla). Prøver: Mistanke prøver af frisk og dybfrost frugt og grøntsager. EU: 2 prøver Ikke-EU: 278 prøver.

Andelen af mistankeprøver med multiple fund udgjorde 30% af alle vegetabiliske prøver udtaget under projekterne vedrørende national og EU-koordineret mistankekontrol, hvilket er en stigning på 13% i forhold til 2022 (17%).

Ved risikovurdering af de multiple påvisninger af pesticider er Hazard Index metoden (HI) anvendt (se bilag 6). HI mindre end 1 indikerer, at der er en ubetydelig sundhedsmæssig risiko ved kumulativt indtag af flere pesticider i fødevaren.

Risikovurdering af de multiple fund, der foretages efter HI-metoden, har vist, at HI er mindre end 1 bortset fra de prøver med multiple fund, hvor det er vurdereret, at der er en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

10 Pesticid-screening

Screeningsmetoder bruges til at screene prøver for indhold af pesticidrester. Metoderne kan påvise et muligt indhold af et stort antal forskellige pesticider, mens koncentrationen oftest ikke bestemmes præcist.

På verdensplan anvendes mange pesticider, som ikke er en del af det sædvanlige analyseprogram. Derfor udvikler DTU Fødevarestyrelsen screeningmetoder til at identificere pesticidrester i fødevarer ved hjælp af højt opløseligt massespektrometer. Dette arbejde fortsatte i 2023. Screeningmetoderne kan dække et bredt spektrum af pesticider, og hvis et pesticid gentagne gange findes ved screening, vil det blive prioriteret i det sædvanlige analyseprogram. Fokus er på stoffer uden for det sædvanlige analyseprogram.

I screeningen blev prøver udtaget i 2023 og allerede analyseret i Fødevarestyrelsen laboratorium i Ringsted, undersøgt. Der blev udført screeningsanalyser på 102 prøver.

Disse 102 prøver omfattede 6 prøver fra EU-lande og 93 prøver fra tredjelande. Oprindelsen for 3 prøver var ukendt. Prøverne omfattede afgrøder som ris, tørrede bønner og linser, frugt og grøntsager (primært eksotiske) samt 2 prøver af te. I alt blev prøverne screenet for 258 pesticider eller nedbrydningsprodukter.

Ved screeningen er der fundet 35 pesticidrester af 10 forskellige pesticider i 32 forskellige prøver, se Tabel 3. Fire af stofferne var herbicider, tre var fungicider, et var et insekticid og et af stofferne virker både som fungicid, insekticid og herbicid.

2,4,6-Trichlorophenol: Stoffet er en metabolit af prochloraz, som er et fungicid. Prochloraz er ikke godkendt til brug i EU, mens det er godkendt til brug i flere lande udenfor EU.

2,4-D-methylester: Stoffet er en ester af 2,4-D og er et herbicid godkendt til brug i EU og inkluderet i Fødevarestyrelsen analyseprogram med få prøver. Fund i specielt linser og bønner kunne indikere, at disse afgrøder burde indgå i analyseprogrammet for 2,4-D.

Atrazin-Desethyl: Stoffet er et nedbrydningsprodukt af atrazin, som er et herbicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Ametryn: Stoffet er et herbicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

DEET: Stoffet er et insektmiddel. Det er sandsynligvis ikke brugt under dyrkning, men afgrøden kan være forurenet et sted forsyningskæden.

Dimethirimol: Stoffet er et fungicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Dodine: Stoffet er et fungicid, der er godkendt til brug i EU.

Iprobenfos: Stoffet er et fungicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Naptalam: Stoffet er et herbicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Oxyfluorfen: Stoffet er et herbicid, der er godkendt til brug i EU.

Tabel 3. Påvisninger af pesticidrester i screeningsprøver.

Produkt	Påvist stof	Oprindelse
Chili	2,4,6-Trichlorophenol	Kina
Linse, rød	2,4-D-methylester	Tyrkiet
Linse, rød	2,4-D-methylester	Sverige
Linse, grøn	2,4-D-methylester	Canada
Linse, grøn	2,4-D-methylester	Tyrkiet
Linse, rød	2,4-D-methylester	Canada
Kidney bønne	2,4-D-methylester	Argentina
Aubergine	2,4-D-methylester	Mexico
Ærteaubergine	2,4-D-methylester	Mexico
Durian	2,4-D-methylester	Thailand
Linse, rød	2,4-D-methylester	Indien
Chili	2,4-D-methylester	Thailand
Linse, rød	2,4-D-methylester	Canada
Linse	2,4-D-methylester	Indien
Bønne, hvid	2,4-D-methylester	Bulgarien
Bønne, hvid	2,4-D-methylester	Bulgarien
Linse, grøn	2,4-D-methylester	Polen
Karryblade	Ametryn	Indien
Banan	Ametryn	Uganda
Ris	DEET	Pakistan
Limeblad	DEET	Thailand
Chili	Atrazin-Desethyl	Thailand
Bønne, hvid	Atrazin-Desethyl	Bulgarien
Aubergine	DEET	Ukendt oprindelsesland
Chili	Dimethirimol	Kenya
Abrikos, tørret	Dodine	Tyrkiet
Abrikos, tørret	Dodine	Ukendt oprindelsesland
Abrikos, tørret	Dodine	Tyrkiet
Spidskommen	Iprobenfos	Tyrkiet
Ris	Iprobenfos	Thailand
Spidskommen	Iprobenfos	Kina
Spidskommen	Iprobenfos	Kina
Ris	Naptalam	Pakistan
Hvidløg	Oxyfluorfen	Indien
Chili	Oxyfluorfen	Thailand

Screeningsanalyser

Ved det sædvanlige analyseprogram analyseres der primært for pesticider, der er vurderet relevante at kontrollere for ud fra en række kriterier såsom, at pesticidet er godkendt i Danmark, eller anvendes relativt hyppigt i Danmark, EU eller 3. lande. Der kan også være overskridelser af grænseværdier er rapporteret af andre lande, eller at pesticidet har høj toksicitet. Som supplement til dette sædvanlige program udfører DTU Fødevareinstituttet årligt screeningsanalyser af omkring 100 prøver. Ved screeningen analyseres indhold af pesticider, eller metabolitter af pesticider, som ikke allerede er inkluderet i det sædvanlige analyseprogram. Derfor er der ikke specifikke kriterier for, hvilke stoffer der screenes for.

For de pesticider, der inkluderes i screeningsprogrammet, er der ved DTU Fødevareinstituttet bestemt en screeningsdetektionsgrænse (SDL). Dette gøres ved at teste, om metoden kan detektere de relevante pesticider tilsat i kendte mængder til 20 prøver af fødevarer. SDL for et pesticid kan sættes til det lavest testede tilsætningsniveau, hvor metoden detekterer indholdet i 19 af de 20 testprøver. SDL bestemmes for alle pesticider i screeningsprogrammet for at have vished for, at hvis indhold ikke detekteres, så forekommer de ikke over SDL.

11 Konklusion

Rapporten sammenfatter resultaterne for det danske pesticidkontrolprogram. Der er i 2023 undersøgt 2462 prøver for indhold af pesticidrester.

Der er udtaget prøver af frugt, grøntsager, cerealier, baby mad, animalske produkter og forarbejdede fødevarer. Der indgår både økologiske og konventionelt producerede fødevarer i programmet. Ved undersøgelserne er hovedvægten lagt på analyse af frugt og grøntsager. Der undersøges flest fødevarer inden for de grupper, hvor sandsynligheden for fund af pesticidrester er størst, og hvor restindholdet bidrager væsentligt til befolkningens eksponering for pesticidrester gennem kosten.

Resultaterne af pesticidkontrollen viser følgende:

- Der ses udsving fra år til år, men det generelle billede er, at resultaterne for 2023 er sammenlignelige med tidligere år.
- For konventionelt dyrket frugt er der fundet restindhold i 80% af prøverne.
- For konventionelt dyrkede grøntsager er der fundet restindhold i 42% af prøverne.
- For konventionelt dyrkede cerealier er der fundet restindhold 19% af prøverne.
- For konventionelle prøver af frugt og grøntsager er der fundet overskridelser af MRL i hhv. 2,8% og 2,8% af prøverne.
- I cerealier er der fundet overskridelser af MRL i 1,2% af de konventionelt dyrkede prøver. Alle prøver med overskridelser har oprindelse udenfor EU.
- Der findes generelt flere overskridelser af MRL i fødevarer produceret uden for EU end i fødevarer produceret i Danmark og øvrige EU-lande.
- I forarbejdede producerede produkter er der fundet overskridelser af MRL i to prøver fra EU og én prøve udenfor EU (3,6%).
- Der er ikke fundet restindhold af pesticider i baby mad.
- I økologiske produkter udtaget er der fundet restindhold af pesticider i fem prøver svarende til 2,3% af de undersøgte prøver. Det skal dog bemærkes, at enkelte pesticider er tilladt i økologisk produktion.
- 30 prøver med overskridelser af MRL er vurderet til, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes. Øvrige prøver med overskridelser er vurderet til at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.
- I flere fødevarer er der indhold af flere forskellige pesticider i samme prøve. Multiple fund er hovedsageligt fundet i udenlandske prøver.

Ud fra den nuværende viden vurderer Fødevarestyrelsen og DTU Fødevarerinstitutionen fortsat, at de pesticidrester, der forekommer i fødevarer på det danske marked generelt udgør en ubetydelig sundhedsmæssig risiko. Indholdene af pesticidrester påvirker derfor ikke kostrådet om at indtage frugt og grønt. Hvis man vil minimere sit indtag af pesticidrester via fødevarer, kan man vælge danske og økologiske fødevarer.

12 Referencer

1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007
2. EU's monitoringsrapport 2019 <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/6491>
3. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets Direktiv Rådets 79/117/EØF og 91/414/EØF
4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF. Grænseværdierne i bilagene kan findes i følgende database: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm
5. EU's pesticide-database: [EU Pesticides Database - MRLs](#)
6. Rapid Alert System for Food and Feed. (RASFF): https://ec.europa.eu/food/safety/rasff-food-and-feed-safety-alerts/implementing-regulation-and-guidance_en
7. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1165 af 15. juli 2021 om godkendelse af visse produkter og stoffer til anvendelse i økologisk produktion og udarbejdelse af lister over disse (EØS-relevant tekst)
8. Poulsen M.E., Andersen J.H., Petersen A., Hartkopp H. (2005). "Pesticides, Food Monitoring 1998-2003, part 2". ISBN 87-91569-54-0.
9. Petersen A., Jensen B.H., Andersen J.H., Poulsen M.E., Christensen T., Nielsen E. (2013). "Pesticides Residues, Results from the period 2004-2011, ISBN 978-87-92763-78-5.
10. Jensen B.H. Petersen A., Petersen P.B., Poulsen M.E., Nielsen E., Christensen T. Fagt S. Trolle E. Andersen J.H. (2019). Pesticides Residues in food on the Danish market. Results from the period 2012-2017, ISBN 978-87-935-45-6
11. Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelser af direktiv 79/700/EØF
12. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 af 22. oktober 2019 om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660
13. Slutrapport for kampagnen - Egenkontrol med fokus på pesticidrester. Link skal sættes ind

Bilag 1.1

Pesticider inkluderet i anvendte analysemetoder

Bilaget angiver rapporteringsgrænser for de undersøgte pesticider og antal stikprøver, der er analyseret. Som rapporteringsgrænse anvendes kvantificeringsgrænsen. I nogle tilfælde er der angivet to rapporteringsgrænser, disse er for forskellige analysemetoder.

For stoffer, hvor maksimalgrænseværdien er fastsat for en sum af flere stoffer, er påvisningerne (se bilag 2) anført for summen og ikke for hvert enkelt stof.

I nogle tilfælde indgår der altså flere stoffer i restdefinitionen til monitorering, og disse stoffer kan være konjugater, isomerer og nedbrydningsprodukter. Restdefinitionen til monitorering kan findes i EU's pesticid-database [5].

Forarbejdede produkter analyseres for de samme stoffer som uforarbejdede produkter afhængigt af hovedbestanddelen.

Analyserede stoffer angivet som restdefinitioner i forskellige matricer

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
2,4-D (sum) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
2-Naphtoxyacetic acid ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
2-phenylphenol (sum) ¹⁰⁾	1373	0,05-0,2	212	0,1	14	0,05	10	0,05	32	0,02
4-Chlorphenoxyacetic acid ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
AMPA ^{5,8)}	99	0,05	190	0,05						
Abamectin (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Acephat	1376	0,005-0,03	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Acetamiprid	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Aclonifen ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Aldicarb (sum)	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Aldrin+dieldrin (sum) ¹⁰⁾	1373	0,01-0,1	212	0,1	421	0,01-0,02	10	0,01	32	0,02
Ametoctradin	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Amidosulfuron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Amitraz (sum)	1376	0,05-0,2	212	0,1			10	0,1	32	0,02
Atrazin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Azadirachtin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Azamethiphos	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Azinphos-ethyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,03	212	0,01	421	0,01-0,04	10	0,01	32	0,02
Azinphos-methyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Azoxystrobin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Benalaxy ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Bendiocarb	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Bensulfuron-methyl ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Bentazon (sum) ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01					32	0,01
Benzobicyclon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Bifenthrin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Biphenyl ¹⁰⁾	1373	0,05-0,2	212	0,1			10	0,1		
Bitertanol	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Bixafen	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Boscalid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Bromid ¹⁾	4	2,5	24	5						
Bromophos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Bromophos-ethyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Bromopropylate ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,01
Bromoxynil ⁶⁾	38	0,01-0,05	12	0,01-0,05						
Bromuconazol (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Bupirimat	1376	0,005-0,03	212	0,01						
Buprofezin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Cadusafos	1376	0,005-0,03	212	0,02	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Carbaryl	1376	0,01-0,1	212	0,1	14	0,01			32	0,1
Carbendazim og benomyl	1376	0,005-0,03	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Carbofuran (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Carbophenothion ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Carboxin (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,02	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Chlorantraniliprol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Chlorbenzilat ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	393	0,01	10	0,01		
Chlorbufam ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Chlordan (sum)					408	0,01				
Chlorfenapyr ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Chlorfenson ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Chlorfenvinphos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Chlormephos ¹⁰⁾	1373	0,01-0,2	212	0,01	14	0,01	10	0,1	32	0,01
Chlormequatchlorid ²⁾	23	0,01	57	0,01						
Chlorothalonil ³⁾	101	0,005-0,02	23	0,02						
Chlorpropham ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Chlorpyrifos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Chlorpyrifos-methyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	409	0,01	10	0,01	32	0,05
Chlorthal-dimethyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Cinidon-ethyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Cinosulfuron	1376	0,01-0,05	212	0,02			10	0,01	32	0,02
Clethodim (sum)	1376	0,005-0,05	212	0,02			10	0,01	32	0,01
Clodinafop	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Clofentezin	1376	0,01-0,2	212	0,01					32	0,1
Clomazone	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,02
Clopyralid (3,6 DCP) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Clothianidin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Coumaphos	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Cyanazin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02

Pesticid (restdefinition)	Frukt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Cyantraniliprot	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Cyazofamid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Cycloxydim (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,03	212	0,02			10	0,01	32	0,01
Cyflufenamid	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Cyflumetofen ⁹⁾	69	0,005-0,02	6	0,01			3	0,01		
Cyfluthrin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,02
Cyhalothrin, lambda- ¹⁰⁾	1338	0,005-0,2			14	0,01	10	0,01	32	0,01
Cyhexatin (sum) ³⁾	101	0,01-0,02	23	0,01-0,02						
Cymoxanil	1376	0,005-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Cypermethrin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Cyproconazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Cyprodinil ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	345	0,01			32	0,02
Cyromazin	1376	0,005-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,01
DDT (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01-0,02	10	0,01	32	0,02
DMST	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
DNOC ⁷⁾	87	0,01	20	0,01					32	0,02
Deltamethrin ¹⁰⁾	1373	0,01-0,1	212	0,01-0,1	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Dialifos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Diazinon ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,02
Dichlofenthion ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Dichloftuanid ¹⁰⁾	1373	0,05-0,2	212	0,1	14	0,01	10	0,1	32	0,01
Dichlorprop (sum) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Dichlorvos	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,1	32	0,01
Diclofop (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Dicloran ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Dicofol (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Dicrotophos	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Diethofencarb	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Difenoconazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Diflubenzuron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Diflufenican	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Dimethoat	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Dimethomorph	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Dimoxystrobin	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Diniconazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Dinotefuran	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Dinoterb (sum) ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01					32	0,01
Dioxathion ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,02	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Diphenylamin ¹⁰⁾	1373	0,01-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Disulfoton (sum) ¹⁰⁾	1373	0,01-0,2	212	0,01	14	0,04	10	0,01	32	0,05
Ditalimfos ¹⁰⁾	1373	0,01-0,2	212	0,1	14	0,01	10	0,1	32	0,02
Dithiocarbamater ⁴⁾	58	0,04	23	0,04						

Pesticid (restdefinition)	Frukt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Diuron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Doramectin ⁸⁾	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
EPN	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Emamectin B1a	1376	0,005-0,02	212	0,01						
Emamectinbenzoat B1b ⁸⁾	1376	0,0005-0,002	212	0,0009			10	0,001	32	0,001
Endosulfan (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01-0,05	10	0,01	32	0,05
Endrin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,02
Epoxiconazol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Ethephon ⁵⁾	99	0,05	190	0,05						
Ethiofencarb	1376	0,01-0,05	212	0,02			10	0,01	32	0,1
Ethion ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Ethirimol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Ethoprophos	1376	0,005-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,01
Ethylenoxid (sum) ¹²⁾	13	0,01	24	0,01						
Etofenprox ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Etoxazol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Etrimfos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,04	10	0,01	32	0,02
Famoxadon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenamidon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenamiphos (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenarimo ¹⁰⁾	1373	0,005-0,05	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Fenazaquin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenbuconazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Fenbutatin-oxid ⁹⁾	101	0,01-0,02	23	0,01-0,02						
Fenchlorphos (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Fenhexamid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenitrothion ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Fenoxaprop ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Fenoxaprop-P-ethyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Fenoxycarb	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenpropathrin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Fenpropidin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Fenpropimorph ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01						
Fenpyrazamin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenpyroximat	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fenson ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Fenthion (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,01
Fentin ³⁾	101	0,01-0,02	23	0,01-0,02						
Fenvalerate(sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,02
Fipronil (sum) ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01					32	0,01
Fipronil-sulfid ⁸⁾	87	0,005-0,01	20	0,01						
Flamprop-M-isopropyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frukt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Flamprop-methyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Flonicamid (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Florasulam	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fluazifop-P (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Flubendiamid ⁷⁾	87	0,01	20	0,01					32	0,02
Flucythrinat ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Fludioxonil ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Flufenacet (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Flufenoxuron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fluopicolid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fluopyram	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Flupyradifurone ⁹⁾	69	0,005-0,02	6	0,01			3	0,01		
Flupyrulfuron-methyl	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,1
Fluquinconazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Fluroxypyr (sum)	38	0,01	12	0,01						
Flurtamon ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Flusilazot ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Flutolani ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Flutriafol	1376	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Fluvalinat, tau- ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,02	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Fluxapyroxad	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Fonofos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Formetanate (sum)	1376	0,02-0,1	212	0,1			10	0,1	32	0,1
Fosetyl (sum) ⁵⁾	99	0,05	190	0,05						
Fosthiazat ¹⁰⁾	1373	0,01-0,02	212	0,01			10	0,01		
Fuberidazole ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,01
Glufosinat (sum) ⁵⁾	99	0,03	190	0,03						
Glyphosat ⁵⁾	99	0,05	190	0,05						
HCH, alfa- ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,02
HCH, beta- ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Haloxypop (sum) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Heptachlor (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,1	212	0,1	421	0,01-0,05	10	0,01	32	0,05
Heptenophos	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Hexachlorbenzen ¹⁰⁾	1373	0,01-0,2	212	0,01	421	0,01-0,04	10	0,01	32	0,05
Hexaconazol	1376	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Hexaflumuron ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01					32	0,01
Hexazinon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Hexythiazox	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Imazalil	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Imidacloprid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Indoxacarb	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Iodosulfuron-methyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frukt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Ioxynil ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01					32	0,01
Iprodion ¹⁰⁾	1373	0,01-0,05	212	0,02						
Iprovalicarb	1376	0,01-0,1	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Isocarbophos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Isofenphos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Isofenphos-methyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Isoprocarb	1376	0,005-0,03	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Isoprothiolan ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Isoproturon	1376	0,01-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Isoxaben									32	0,01
Isoxathion	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Ivermectin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Jodfenphos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Kresoxim-methyl ¹⁰⁾	1373	0,01-0,02	212	0,02					32	0,05
Lindan ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Linuron	1376	0,005-0,02	212	0,02			10	0,01	32	0,02
Lufenuron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
MCPA (sum) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Malathion-Malaoxon (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Mandipropamid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Mecarbam	1376	0,01-0,05	212	0,02			10	0,01	32	0,1
Mecoprop (sum) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Mepaniprim	1376	0,01-0,02	212	0,02			10	0,01	32	0,02
Mepiquatchlorid ²⁾	23	0,01	57	0,01						
Mesotrione ⁶⁾	38	0,01-0,02	12	0,01						
Metaflumizon ⁷⁾	87	0,01	20	0,01					32	0,02
Metalaxyl	1376	0,01-0,02	212	0,01					32	0,02
Metamitron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Metconazol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Methacrifos ¹⁰⁾	1373	0,01-0,05	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Methamidophos	1376	0,005-0,2	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Methidathion ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,01
Methiocarb (sum)	1376	0,005-0,05	212	0,01-0,02			10	0,01	32	0,01
Methomyl	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Methoxychlor ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Methoxyfenozid	1376	0,05-0,2	212	0,1			10	0,1	32	0,1
Metolachlor (sum)	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Metrafenon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Metribuzin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Mevinphos (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Milbemectin (sum)									32	0,01
Mirex ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01		

Pesticid (restdefinition)	Frukt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Molinat ¹⁰⁾	1373	0,01-0,05	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Monocrotophos	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Monolinuron	1376	0,01-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Moxidectin ⁸⁾	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Myclobutanil ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Nicotine	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,02
Nitenpyram	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Nitrofen ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Nuarimol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Ofurace	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Omethoat	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Oxadiazon	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Oxadixyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Oxamyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Oxydemeton-methyl (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Paclobutrazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Parathion ¹⁰⁾	1373	0,01-0,05	212	0,01	421	0,01-0,04	10	0,01	32	0,05
Parathion-methyl (sum)	1376	0,01-0,05	212	0,01	421	0,01-0,05	10	0,01	32	0,05
Penconazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Pencycuron (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Pendimethalin	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Pentachloranisol ^{8,10)}	1373	0,01-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Pentachlorbenzen ^{8,10)}	1373	0,01-0,2	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Pentachlorthioanisol ^{8,10)}	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Permethrin (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,03	212	0,02	421	0,01	10	0,01	32	0,01
Phenmedipham	1376	0,01-0,05	212	0,02			10	0,01	32	0,02
Phenthoat ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Phorat (sum)	1376	0,005-0,2	212	0,1	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Phosalon ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Phosmet ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Phosphamidon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Phoxim	1376	0,005-0,03	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Picolinafen ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Picoxystrobin	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Piperonylbutoxid ⁸⁾	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Pirimicarb	1376	0,01-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Pirimiphos-ethyl ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Pirimiphos-methyl	1376	0,005-0,05	212	0,01	421	0,01	10	0,01	32	0,02
Prochloraz (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Procymidon (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Profenofos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01-0,1	10	0,01	32	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frukt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Propamocarb	1376	0,005-0,02	212	0,02					32	0,01
Propanil ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Propargit ¹⁰⁾	1373	0,005-0,05	212	0,02	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Propham ¹⁰⁾	1373	0,01-0,05	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Propiconazol	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,1
Propoxur	1376	0,005-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,01
Propyzamid ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Proquinazid	1376	0,005-0,05	212	0,01					32	0,01
Prosulfocarb	1376	0,005-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,02
Prosulfuron	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Prothioconazol	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Prothiofos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Pymetrozin	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Pyraclofos	1376	0,01-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,1
Pyraclostrobin	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Pyrazophos	1376	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01-0,04	10	0,01	32	0,01
Pyridaben	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Pyridalyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Pyridaphenthion	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Pyrimethanil	1376	0,005-0,2	212	0,01					32	0,1
Pyriproxyfen	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Quinalphos ¹⁰⁾	1373	0,005-0,2	212	0,1	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Quinoxifen ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Quintozen (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	421	0,01-0,02	10	0,01	32	0,02
Quizalofop (sum) ⁶⁾	38	0,01	12	0,01						
Resmethrin					407	0,01-0,04				
Simazin	1376	0,01-0,02	212	0,02			10	0,01	32	0,02
Spinetoram (sum)	1376	0,004-0,01	212	0,008			10	0,008	32	0,008
Spinosad (sum)	1376	0,003-0,009	212	0,005			10	0,005	32	0,01
Spirodiclofen ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Spiromesifen	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Spirotetramat (sum)	1376	0,005-0,01							32	0,01
Spiroxamin	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Sulfotep ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Sulfoxaflor (sum) ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01					32	0,01
TEPP	1376	0,005-0,05	212	0,02			10	0,01	32	0,01
Tebuconazol (sum) ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,01
-	1373	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Tebufenozid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Tebufenpyrad	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Tecnazen ¹⁰⁾	1373	0,01-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Teflubenzuron ⁷⁾	87	0,005-0,01	20	0,01	14	0,01			32	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Tefluthrin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Tepraloxymid (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Terbutylazin	1376	0,005-0,05	212	0,02					32	0,01
Tetrachlorvinphos	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Tetraconazole ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,04	10	0,01	32	0,01
Tetradifon ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Tetrasul ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Thiabendazol	1376	0,005-0,02	212	0,01					32	0,01
Thiacloprid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Thiamethoxam	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Thifensulfuron-methyl	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Thiobencarb	1376	0,01-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,02
Thiodicarb	1376	0,005-0,2	212	0,02			10	0,01	32	0,02
Thiometon ¹⁰⁾	1373	0,01-0,05	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,05
Thiophanat-methyl	1376	0,005-0,02	212	0,01						
Tolclofos-methyl	1376	0,01-0,03	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Tolyfluanid (sum) ¹⁰⁾	1373	0,02-0,2	212	0,02					32	0,05
Toxaphen					393	0,01				
Tralkoxydim	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Triadimefon	1376	0,01-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Triadimenol	1376	0,01-0,1	212	0,1			10	0,01	32	0,1
Triallat	1376	0,005-0,2	212	0,1			10	0,01	32	0,01
Triazophos	1376	0,005-0,02	212	0,01	407	0,01-0,1	10	0,01	32	0,01
Tribenuron-methyl	1376	0,005-0,1	212	0,1			10	0,01	32	0,01
Trichlorfon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,02
Trichloronat ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Tricyclazol	1376	0,005-0,05	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Trifloxystrobin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,05	212	0,01	407	0,01	10	0,01	32	0,01
Triflumizol (sum)	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Triflururon	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Trifluralin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,02
Triticonazol ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01	14	0,01	10	0,01	32	0,01
Vamidotion	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01
Vinclozolin ¹⁰⁾	1373	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01		
Zoxamid	1376	0,005-0,02	212	0,01			10	0,01	32	0,01

1. Bromid, kun analyseret i nogle prøver af gulerod, hvede, ris og rug.
2. Chlormequatchlorid og Mepiquatchlorid i frugt og grøntsager, kun analyseret i nogle prøver af gulerod, pære, byg, havre, hvede, ris og rug.
3. Chlorthalonil, Cyhexatin, Fenbutatin-oxid og Fentin, kun analyseret i nogle prøver af appelsin, blomkål, tørre bønner, gulerod, kartoffel, kiwi, løg, pære, ris og rug.
4. Dithiocarbamater, kun analyseret i nogle prøver af appelsin, tørre bønner, gulerod, kartoffel, kiwi, pære, ris og rug.
5. AMPA, Ethepon, Fosetyl (sum), Glufosinat (sum) og Glyphosat i frugt og grøntsager, kun analyseret i nogle prøver af appelsin, blomkål, tørre bønner, gulerod, kartoffel, kiwi, løg og pære.
6. Stoffet er kun analyseret i nogle prøver af appelsin, blomkål, tørre bønner og ris.
7. Stoffet er kun analyseret i nogle prøver af appelsin, blomkål, tørre bønner, gulerod, kartoffel, kiwi, løg, pære, ris og rug.
8. Ikke-pesticider: AMPA, Doramectin, Emamectinbenzoat B1b, Fipronil-sulfid, Moxidectin, Pentachloranisol, Pentachlorbenzen, Pentachlorthioanisol, Piperonylbutoxid
9. Pr december 2023 er stoffet medtaget i analysen

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Korn, mel, gryn o.l.		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
10. Stoffet er ikke analyseret i te og vin										
11. Følgende animalske produkter er analyseret: Kød, æg, mælk og akvakultur										
12. Ethylenoxid, kun analyseret i prøver af tørre bønner, ris og rug										

Bilag 1.2

Pesticider inkluderet i screeningsanalyser

Screeningsanalyserne foretages ved både LC-QTOF og GC-Orbitrap, og metoderne er valideret for >500 pesticider og metabolitter (nedbrydningsprodukter) af pesticider. Her medtages kun de pesticider, der ikke kvantificeres i det sædvanlige analyseprogram.

Metoderne er ikke akkrediteret på nuværende tidspunkt.

Som rapporteringsgrænse anvendes Screening Detection Limit, SDL. SDL er den koncentration, som man ved valideringstest har fundet, at metoden er følsom nok til at påvise.

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
2,3,5-Trimethacarb	102	0,01
2-4-5-T-methylester	102	0,01
2-4-DB-methylester	102	0,01
2-4-D-butylester	102	0,01
2-4-D-methylester	102	0,01
2-6-Dichlorobenzamide	102	0,01
4-4-Dichlorobenzophenone	102	0,01
6-benzylaminopurine	102	0,01
Acibenzolar-S-Methyl	102	0,01
Alachlor	102	0,01
Aldrin	102	0,01
Allethrin	102	0,01
Allidochlor	102	0,01
Ametryn	102	0,01
Aminocarb	102	0,01
Amisulbrom	102	0,01
Ancymidol	102	0,005
Anilofos	102	0,01
Anthraquinone	102	0,01
Aramite	102	0,005
Aspon	102	0,005
Asulam	102	0,01
Atraton	102	0,01
Atrazine-Desethyl	102	0,005
Azaconazole	102	0,005
Azimsulfuron	102	0,005
Aziprotryne	102	0,005
Beflubutamid	102	0,01
Benfluralin	102	0,01
Benodanil	102	0,005
Benoxacor	102	0,005
Bensulide	102	0,01
Benzovindiflupyr	102	0,01
Benzoylprop-ethyl	102	0,005
Bifenazate	102	0,01
Bifenox	102	0,1
Bioresmethrin	102	0,005
Bromacil	102	0,01
Butachlor	102	0,005
Butafenacil	102	0,005
Butamifos	102	0,005
Butocarboxim	102	0,01
Butralin	102	0,01
Buturon	102	0,01
Butylate	102	0,01
Carbetamide	102	0,01
Carfentrazone-ethyl	102	0,01
Chinomethionate	102	0,01

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Chlorbenside	102	0,01
Chlorbromuron	102	0,1
Chlordimeform	102	0,005
Chlorfluazuron	102	0,01
Chloridazon	102	0,1
Chlorimuron-ethyl	102	0,005
Chloroneb	102	0,01
Chloroxuron	102	0,005
Chlorpropylate	102	0,1
Chlorsulfuron	102	0,005
Chlorthiamid	102	0,01
Chlorthion	102	0,01
Chlortoluron	102	0,01
Chlozolate	102	0,01
Clodinafop-propargyl	102	0,01
Coumachlor	102	0,01
Crimidine	102	0,01
Crufomate	102	0,01
Cyanophos	102	0,01
Cycloate	102	0,01
Cycluron	102	0,01
Cyhalofop-butyl	102	0,002
Cyprazin	102	0,01
Daimuron	102	0,01
DEET	102	0,01
Demeton-S	102	0,01
Demeton-S-methyl	102	0,005
Demeton-S-methylsulfone	102	0,01
Desmedipham	102	0,01
Desmetryn	102	0,01
Diafenthiuron	102	0,01
Dicamba-methylester	102	0,01
Dicaphon	102	0,01
Dichlobenil	102	0,01
Dichlormid	102	0,005
Dichlorophen	102	0,01
Dichlorprop-methylester	102	0,01
Diclobutrazol	102	0,005
Diclofop-methyl	102	0,01
Difenacoum	102	0,005
Difenoxuron	102	0,01
Dimefuron	102	0,01
Dimethachlor	102	0,01
Dimethenamid	102	0,01
Dimethirimol	102	0,02
Dimethylvinphos_Z	102	0,005
Dioxacarb	102	0,01
Diphenamid	102	0,005
Dithiopyr	102	0,005
Dodemorph	102	0,1
Dodine	102	0,01
Edifenphos	102	0,01
EPTC	102	0,005
Esprocarb	102	0,01
Etaconazole	102	0,005
Ethalfuralin	102	0,01
Ethiprole	102	0,005
Ethofumesate	102	0,02
Ethoxysulfuron	102	0,005
Etridiazole	102	0,01
Famphur	102	0,005
Fenfuram	102	0,005
Fenobucarb	102	0,005
Fenoprop-methylester	102	0,01
Fenothiocarb	102	0,01

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Fenoxaprop-ethyl	102	0,01
Fenpiclonil	102	0,01
Fensulfothion	102	0,01
Fenuron	102	0,002
Flamprop-isopropyl	102	0,01
Fluacrypyrim	102	0,01
Fluazinam	102	0,01
Fluazuron	102	0,01
Fluchloralin	102	0,01
Flucycloxuron	102	0,005
Flumetralin	102	0,02
Flumetsulam	102	0,01
Flumioxazin	102	0,01
Fluometuron	102	0,01
Fluoroglycofen-ethyl	102	0,005
Fluoxastrobin	102	0,01
Fluridone	102	0,005
Flurochloridone	102	0,02
Flurprimidol	102	0,01
Foramsulfuron	102	0,01
Forchlorfenuron	102	0,01
Formothion	102	0,01
Furalaxyl	102	0,01
Furathiocarb	102	0,01
Furilazole	102	0,01
Halofenozide	102	0,005
Halosulfuron-methyl	102	0,002
Hexazinone	102	0,01
Imazamethabenz-methyl	102	0,005
Imazamox	102	0,002
Imazaquin	102	0,005
Imazosulfuron	102	0,005
Imibenconazole	102	0,005
Inabenfide	102	0,02
Ipconazole	102	0,01
Iprobenfos	102	0,01
Isazophos	102	0,005
Isocarbamid	102	0,005
Isodrin	102	0,01
Isopropalin	102	0,005
Isopyrazam	102	0,1
Isoxadifen-ethyl	102	0,005
Isoxaflutole	102	0,01
Lenacil	102	0,01
Leptophos	102	0,01
Lethane	102	0,01
Mandestrobin	102	0,01
Mefenacet	102	0,01
Mefenpyr-diethyl	102	0,005
Mepronil	102	0,01
Metazachlor	102	0,01
Methabenzthiazuron	102	0,02
Metobromuron	102	0,01
Metolcarb	102	0,01
Metosulam	102	0,01
Metoxuron	102	0,005
Metrafenone	102	0,005
Metsulfuron-methyl	102	0,01
Mexacarbate	102	0,02
MGK-264	102	0,01
Monuron	102	0,01
Napropamide	102	0,01
Naptalam	102	0,1
Neburon	102	0,01
Nicosulfuron	102	0,01

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Nitrothal-isopropyl	102	0,01
Norflurazon	102	0,005
Novaluron	102	0,01
O-O-O-Triethylphosphorothioate	102	0,01
Orbencarb	102	0,005
Oxadargyl	102	0,005
Oxasulfuron	102	0,01
Oxycarboxin	102	0,08
Oxyfluorfen	102	0,1
Paraoxon-methyl	102	0,01
Pebulate	102	0,1
Penflufen	102	0,02
Penoxsulam	102	0,01
Pentachloraniline	102	0,01
Pentanochlor	102	0,01
Penthiopyrad	102	0,1
Pethoxamid	102	0,01
Phenothrin	102	0,10
Pinoxaden	102	0,01
Plifenate	102	0,01
Pretilachlor	102	0,005
Profluralin	102	0,01
Promecarb	102	0,005
Prometon	102	0,01
Prometryn	102	0,01
Propachlor	102	0,01
Propaphos	102	0,005
Propaquizafop	102	0,005
Propazine	102	0,01
Pyraflufen-ethyl	102	0,01
Pyributicarb	102	0,01
Pyridate	102	
Pyrifenox	102	0,01
Pyrimidifen	102	0,005
Pyriofenone	102	0,01
Pyroquilon	102	0,01
Pyroxsulam	102	0,01
Quinoclamine	102	0,01
Quizalofop-ethyl	102	0,01
Rabenzazole	102	0,005
Rimsulfuron	102	0,002
Rotenone	102	0,01
Sebuthylazine	102	0,01
Secbumeton	102	0,01
Sedaxane	102	0,01
Siduron	102	0,005
Silafluofen	102	0,01
Simetryn	102	0,01
Sulfallate	102	0,01
Sulfometuron-methyl	102	
Sulprofos	102	0,01
SWEP	102	0,01
Tebupirimfos	102	0,005
Tebutam	102	0,005
Tebuthiuron	102	0,01
Tembotrione	102	0,01
Temephos	102	0,01
Terbumeton	102	0,01
Terbutryn	102	0,01
Tetramethrin	102	0,1
Thenylchlor	102	0,005
Thiazopyr	102	0,005
Thidiazuron	102	0,01
Thiencarbazone-methyl	102	0,01
Thiocyclam-hydrogen-oxalate	102	0,01

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Tiocarbazil	102	0,005
Tolfenpyrad	102	0,01
Tralomethrin	102	0,01
Triasulfuron	102	0,01
Triazoxide	102	0,01
Tribufos	102	0,005
Trichloronate	102	0,01
Triclopyr-methylester	102	0,01
Triflusulfuron-Methyl	102	0,01
Trinexapac-ethyl	102	0,01
Tritosulfuron	102	0,01
Valifenalate	102	0,01
Vernolate	102	0,01
Warfarin	102	0,01
XMC	102	0,02

Bilag 2

Antal undersøgte prøver og påvisninger i 2023

Tabellens venstre side viser, hvor mange prøver, der er analyseret for hvert produkt (fordelt på oprindelse; dansk og udenlandsk), og hvor mange af disse prøver, der var uden påviste pesticidrester. Antallet af prøver med påviste pesticidrester findes som forskellen mellem disse to tal. Det er ligeledes angivet, hvor mange fund (påvisninger) af pesticidrester, der var for hver kombination af produkt og oprindelse (fordelt på tre grupper i forhold til maksimalgrænseværdien). Da der kan være påvist rester af flere pesticider i samme prøve, kan antal fund være højere end antal prøver.

Tabellens højre side viser hvilke stoffer, der blev påvist for hver kombination af produkt og oprindelse. Her er angivet hvor mange prøver, der blev analyseret for det pågældende stof, fundenes fordeling i tre grupper (i forhold til maksimalgrænseværdien), koncentrationen i den prøve, der havde det største indhold, samt maksimalgrænseværdien for det pågældende produkt/stof-kombination.

Bilag 2.1 Konventionelt og økologisk dyrket frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede fødevarer, animalske produkter og babymad (stikprøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)			MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund				Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Konventionelt dyrket frugt, grøntsager o.l. (friske og dybfrosne)													
Abrikos, tørret	UDL	3		3			Cypermethrin	3	2			0,032	6,8
							Fenvalerate og es-fenvalerate (sum)	3	1			0,015	0,68
Agurk	DK	18	17	1			Propamocarb	18	1			0,014	5
Agurk	UDL	22	4	58	1		Acetamiprid	22	3			0,05	0,3
							Ametoctradin	22	4			0,27	2
							Azoxystrobin	22	1			0,11	1
							Boscalid	22	1			0,005	4
							Cyazofamid	22	6			0,037	0,2
							Cymoxanil	22	1			0,014	0,08
							Cyprodinil	22	2			0,047	0,5
							Difenoconazol	22	2			0,016	0,3

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Ananas	UDL	30		34	3	2	Dimethomorph	22	1			0,01	0,5	
							Fenpyrazamin	22	1			0,21	0,7	
							Fonicamid (sum)	22	5			0,066	0,5	
							Fludioxonil	22	2			0,017	0,4	
							Fluopicolid	22	3			0,1	0,5	
							Fluopyram	22	8			0,067	0,6	
							Fluxapyroxad	22	1			0,009	0,2	
							Mepanipirim	22	1			0,018	0,5	
							Metalaxyl	22	1			0,018	0,5	
							Propamocarb	22	13	1		3,8	5	
							Pyridaben	22	1			0,022	0,15	
							Pyrimethanil	22	1			0,078	0,8	
							Azoxystrobin	30				1	0,057	0,01
							Cyhalothrin, lambda-	30				1	0,009	0,01
							Cypermethrin	30				1	0,037	0,05
Diazinon	30	5				0,019	0,3							
Fludioxonil	30	29				1,2	7							
Thiabendazol	30				1	1	0,071	0,01						
Ananas, dybfrost	UDL	2	2											
Ananaskirsebær	UDL	2		3	1	1	Acephat	2		1	0,01	0,01		
							Carbendazim og benomyl	2	1		0,022	0,3		
							Cyromazin	2		1	0,41	0,01		
							Propamocarb	2	2		0,077	4		
Appelsin	UDL	50		169	9	3	2-phenylphenol (sum)	50	14		3,9	10		
							2,4-D (sum)	9	2		0,17	1		
							Acetamiprid	50	7		0,043	0,9		
							Azoxystrobin	50	9		2	15		
							Buprofezin	50		1	0,039	0,01		
							Carbendazim og benomyl	50	2		0,019	0,2		
							Chlorpyrifos	50		1	0,045	0,01		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
						Cyfluthrin	50		1		0,016	0,02	
						Cyhalothrin, lambda-	50	2			0,04	0,2	
						Cypermethrin	50	2			0,023	2	
						Dimethomorph	50	1			0,006	0,8	
						Dithiocarbamater	10	1			0,21	5	
						Etofenprox	50	3			0,11	1,5	
						Fenpropimorph	50		1		0,008	0,01	
						Fenpyroximat	50	2			0,006	0,5	
						Fludioxonil	50	9			3	10	
						Fluvalinat, tau-	50	2			0,028	0,4	
						Hexythiazox	50	4			0,021	0,5	
						Imazalil	50	39	7	1	5,3	4	
						Malathion-Malaoxon (sum)	50	1			0,14	2	
						Pyraclostrobin	50	5			0,099	2	
						Pyridaben	50	3			0,009	0,3	
						Pyrimethanil	50	20			3,3	8	
						Pyriproxyfen	50	14			0,069	0,6	
						Thiabendazol	50	26			1,8	7	
						Trifloxystrobin	50	1			0,02	0,5	
Appelsinskræl, dybfrost	UDL	1	1										
Asparges, grønne	DK	3	3										
Asparges, grønne	UDL	7	6		1	Bromopropylate	7		1		0,008	0,01	
Asparges, hvide	DK	3	3										
Asparges, hvide	UDL	3	3										
Aubergine	DK	1	1										
Aubergine	UDL	2	1	2		Acetamiprid	2	1			0,006	0,2	
						Fluopyram	2	1			0,012	0,4	
Avocado	UDL	15	6	13		Carbendazim og benomyl	15	1			0,033	0,1	
						Permethrin (sum)	15	1			0,021	0,05	
						Prochloraz (sum)	15	2			1,5	7	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Banan	UDL	33	1	104			Pyraclostrobin	15	1			0,006	0,2
							Tebuconazole	15	1			0,009	0,02
							Thiabendazol	15	7			1,3	20
							Azoxystrobin	33	32			0,47	2
							Bifenthrin	33	17			0,021	0,1
							Fenpropimorph	33	7			0,031	0,6
							Myclobutanil	33	16			0,36	3
							Pyriproxyfen	33	20			0,073	0,7
							Thiabendazol	33	12			0,49	6
Bladbede	DK	1		1				1	1			0,007	50
Blomkål	DK	12	12										
Blomkål	UDL	19	16	2	1		Clopyralid (3,6 DCP)	6	1			0,016	3
							Cyflufenamid	19		1		0,009	0,01
							Propamocarb	19	1			0,006	10
Blomme	DK	3		6			Boscalid	3	3			0,047	3
							Cyprodinil	3	1			0,053	2
							Fludioxonil	3	1			0,007	5
Blomme	UDL	13	2	21			Pyraclostrobin	3	1			0,009	0,8
							Azoxystrobin	13	4			0,028	2
							Chlorantraniliprol	13	2			0,008	1
							Cyantraniliprol	13	1			0,035	0,7
							Cypermethrin	13	3			0,053	2
							Fludioxonil	13	7			1,6	5
							Pyrimethanil	13	3			0,34	2
							Tebuconazole	13	1			0,016	1
Blåbær	UDL	3	1	5			Acetamiprid	3	1			0,063	2
							Azoxystrobin	3	1			0,007	5
							Boscalid	3	1			0,007	15
							Difenoconazol	3	1			0,011	4
							Fludioxonil	3	1			0,28	4

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Broccoli	DK	10	6	5			Azoxystrobin	10	2			0,009	5
							Boscalid	10	1			0,046	5
							Fluvalinat, tau-	10	1			0,021	0,3
							Pyraclostrobin	10	1			0,01	0,5
Broccoli	UDL	22	7	35			Acetamiprid	22	3			0,11	0,4
							Azoxystrobin	22	8			0,091	5
							Boscalid	22	1			0,47	5
							Chlorantraniliprol	22	4			0,096	1,5
							Cyhalothrin, lambda-	22	1			0,012	0,1
							Cypermethrin	22	1			0,037	1
							Difenoconazol	22	5			0,069	1
							Fluopyram	22	2			0,01	0,5
							Fluxapyroxad	22	1			0,015	2
							Mandipropamid	22	1			0,028	2
							Metalaxyl	22	2			0,05	0,2
							Propamocarb	22	5			0,083	3
							Pyraclostrobin	22	1			0,11	0,5
Broccoli, asparges	UDL	4		9			Azoxystrobin	4	2			0,045	5
							Boscalid	4	1			0,005	5
							Chlorantraniliprol	4	2			0,016	1,5
							Difenoconazol	4	1			0,016	1
							Fludioxonil	4	1			0,006	0,7
							Propyzamid	4	1			0,006	0,02
							Spinosad (sum)	4	1			0,012	2
Brombær	UDL	9	2	37	1	1	Azoxystrobin	9	3			0,039	5
							Bifenthrin	9	1			0,092	1
							Boscalid	9	5			0,19	10
							Carbendazim og benomyl	9	1			0,009	0,1
							Chlorantraniliprol	9	1			0,033	1
							Cypermethrin	9	1			0,064	0,5

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Bønne med bælg, konserverves	UDL	1		1			Cyprodinil	9	6			0,1	3	
							Difenoconazol	9	3			0,025	1,5	
							Fenhexamid	9	1			0,044	15	
							Flonicamid (sum)	9	1			0,011	1	
							Fludioxonil	9	5			0,17	5	
							Fluopyram	9	1			0,008	5	
							Metalaxyl	9			1	1	0,026	0,02
							Pyraclostrobin	9	4			0,015	3	
							Pyrimethanil	9	3			0,62	15	
							Spinetoram (sum)	9	1			0,011	1	
							Cyhalothrin, lambda-	1	1			0,01	0,4	
Bønne, hvid	UDL	5	5											
Bønne, kidney	UDL	1	1											
Bønne, mung	UDL	3	2		1	1	Clothianidin	3		1	0,013	0,02		
							Thiamethoxam	3			1	0,065	0,04	
Bønne, sortøje	UDL	1		3		1	Azoxystrobin	1	1		0,015	0,15		
							Difenoconazol	1	1		0,011	0,06		
							Ethylenoxid (sum)	1			1	0,1	0,02	
Bønne, tørret	UDL	1				1	Imidacloprid	1	1		0,018	2		
							Glyphosat	1			1	3	2	
Bønner med bælg	UDL	11	5	12			Acetamiprid	11	1		0,068	0,6		
							Azoxystrobin	11	3		0,052	3		
							Boscalid	11	1		0,067	5		
							Cyantraniliprol	11	1		0,013	1,5		
							Cyfluthrin	11	1		0,008	0,1		
							Cyprodinil	11	2		0,044	2		
							Difenoconazol	11	1		0,025	1		
							Propamocarb	11	1		0,005	0,1		
							Spinosad (sum)	11	1		0,007	0,3		
Champignon	UDL	1		2			Cypermethrin	1	1		0,019	0,05		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Chili	UDL	17	3	35		2	Piperonylbutoxid	1				0,052	0	
							Prochloraz (sum)	1	1			0,035	3	
							Acetamiprid	17	1			1	0,34	0,3
							Azoxystrobin	17	3				0,16	3
							Boscalid	17	5				0,13	3
							Clothianidin	17	1				0,015	0,04
							Cyantraniliprol	17	2				0,012	1,5
							Deltamethrin	17	1				0,041	0,2
							Difenoconazol	17	1				0,14	0,9
							Fenhexamid	17	1				0,022	3
							Flonicamid (sum)	17	2			1	0,35	0,3
							Fluopyram	17	4				0,26	2
							Flutriafol	17	1				0,009	1
							Imidacloprid	17	1				0,17	0,9
							Myclobutanil	17	2				0,28	3
							Pyraclostrobin	17	2				0,03	0,5
							Pyridalyl	17	1				0,039	0,9
							Pyrimethanil	17	2				0,21	2
							Pyriproxyfen	17	1				0,13	1
Spirotetramat (sum)	17	2				0,11	1							
Tebuconazole	17	1				0,12	0,6							
Citron	UDL	24		76	4	1	Thiamethoxam	17	1			0,016	0,7	
							2-phenylphenol (sum)	24	3	2		6,4	10	
							Azoxystrobin	24	3			1,9	15	
							Carbendazim og benomyl	24	1			0,028	0,7	
							Chlorpropham	24		1		0,01	0,01	
							Chlorpyrifos	24		1		0,007	0,01	
							Difenoconazol	24	1			0,009	0,6	
							Etofenprox	24	1			0,006	1,5	
							Fenpyroximat	24	1			0,16	0,5	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Citrongræs	UDL						Fludioxonil	24	4			2,3	5-10	
							Fluvalinat, tau-Hexythiazox	24	1			0,006	0,4	
							Imazalil	24	23			2,2	5	
							Profenofos	24			1	0,02	0,01	
							Pyraclostrobin	24	2			0,058	2	
							Pyrimethanil	24	11			3,4	8	
							Pyriproxyfen	24	9			0,29	0,6	
							Thiabendazol	24	6			0,85	7	
							Trifloxystrobin	24	1			0,011	0,5	
		Dild	DK	3	3									
Dild	UDL	5		29		Acetamiprid	5	2			0,31	3		
Fersken	UDL						Azoxystrobin	5	4			0,36	70	
							Boscalid	5	2			2,2	50	
							Chlorantraniliprol	5	1			0,32	20	
							Cyprodinil	5	2			0,044	40	
							DDT (sum)	5	1			0,0089	0,05	
							Difenoconazol	5	4			1,2	10	
							Dimethomorph	5	2			0,031	10	
							Fludioxonil	5	1			0,014	20	
							Fluxapyroxad	5	1			1,4	3	
							Pendimethalin	5	2			0,11	0,6	
							Propamocarb	5	1			0,007	30	
							Propyzamid	5	2			0,048	0,2	
							Pyraclostrobin	5	2			0,29	2	
							Spinosad (sum)	5	2			0,084	15	
				25	3	87	2	Acetamiprid	25	5			0,056	0,2
								Boscalid	25	6			0,23	5
								Carbendazim og benomyl	25	1			0,015	0,2
						Chlorantraniliprol	25	2			0,009	1		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
						Cyhalothrin, lambda-	25	6	1		0,15	0,15	
						Cyprodinil	25	4			0,23	2	
						Deltamethrin	25	6	1		0,099	0,15	
						Difenoconazol	25	6			0,036	0,5	
						EmamectinB1a	1	1			0,0062	0,15	
						Etofenprox	25	2			0,25	0,6	
						Fenhexamid	25	2			0,051	10	
						Fonicamid (sum)	25	4			0,013	0,4	
						Fludioxonil	25	5			1,7	10	
						Fluopyram	25	9			0,17	1,5	
						Fluvalinat, tau-	25	1			0,011	0,3	
						Fluxapyroxad	25	1			0,014	1,5	
						Pyraclostrobin	25	3			0,033	0,3	
						Spinosad (sum)	25	4			0,042	0,6	
						Tebuconazole	25	14			0,083	0,6	
						Tetraconazol	25	1			0,029	0,1	
						Thiophanat-methyl	25	1			0,13	2	
						Trifloxystrobin	25	3			0,023	3	
Figen, frisk	UDL	13	12		1	Spinetoram (sum)	13		1		0,017	0,02	
Galangarod, tørret	UDL	1	1										
Glaskål	DK	1	1										
Granatæble	UDL	15	7	7	2	Acetamiprid	15		1		0,007	0,01	
						Boscalid	15	1			0,026	2	
						Chlorantraniliprol	15	1			0,006	0,4	
						Fludioxonil	15	5			0,28	3	
						Imidacloprid	15		1		0,006	0,01	
Græskar	DK	3	3										
Græskar	UDL	1	1										
Græskar, Moskus	UDL	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Gulerod	DK	35	29	6		1	Aclonifen	35	1		1	0,11	0,08
							Azoxystrobin	35	1			0,006	1
							Boscalid	35	4			0,012	2
Gulerod	UDL	10	6	9			Azoxystrobin	10	3			0,12	1
							Boscalid	10	1			0,009	2
							Difenoconazol	10	2			0,11	0,4
							Fludioxonil	10	2			0,014	1
							Quintozen (sum)	10	1			0,01	0,02
Hindbær	DK	2	2										
Hindbær	UDL	10	2	35	1	2	Abamectin (sum)	10	1			0,006	0,08
							Azoxystrobin	10	4			0,14	5
							Bifenthrin	10	1			0,008	1
							Boscalid	10	3			0,58	10
							Carbendazim og benomyl	10	2			0,05	0,1
							Cypermethrin	10	1			0,017	0,5
							Cyprodinil	10	4			0,23	3
							Difenoconazol	10	2			0,73	1,5
							Fenazaquin	10		1		0,01	0,01
							Fenhexamid	10	3			0,62	15
							Fludioxonil	10	3			0,2	5
							Fluopyram	10	2			0,009	5
							Fluxapyroxad	10			1	0,063	0,01
							Iprodion	10			1	0,17	0,01
							Pyraclostrobin	10	3			0,083	3
							Pyrimethanil	10	3			0,35	15
							Spinetoram (sum)	10	2			0,008	1
							Tebuconazole	10	1			0,024	0,5
Hvidkål	DK	2	2										
Hvidløg	UDL	1	1										
Hørfrø	UDL	1	1										
Jordbær	DK	42	7	87			Azadirachtin	42	1			0,007	1
							Boscalid	42	20			0,78	6

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Jordbær	UDL	21	3	57	1	2	Cyprodinil	42	10		0,18	5	
							Fenhexamid	42	8		0,12	10	
							Fludioxonil	42	18		0,51	4	
							Fluvalinat, tau-	42	4		0,079	0,3	
							Hexythiazox	42	1		0,011	6	
							Mepanipirim	42	3		0,026	3	
							Metrafenon	42	4		0,25	0,6	
							Pirimicarb	42	1		0,025	1,5	
							Pyraclostrobin	42	12		0,2	1,5	
							Pyrimethanil	42	3		0,79	5	
							Spinosad (sum)	42	2		0,059	0,3	
							Abamectin (sum)	21	1		0,028	0,15	
							Acetamiprid	21	1		0,005	0,5	
							Azoxystrobin	21	1		0,009	10	
							Boscalid	21	3		0,31	6	
							Bupirimat	21	1		0,22	1,5	
							Carbendazim og benomyl	21	1		0,014	0,1	
							Clofentezin	21	1		0,28	2	
							Cyflufenamid	21	2		0,018	0,04	
							Cyprodinil	21	4		0,2	5	
							Difenoconazol	21	4		0,062	2	
							Ethirimol	21	1		0,005	0,3	
							Etoxazol	21	1		0,014	0,2	
							Fenhexamid	21	2		0,17	10	
							Fenpyroximat	21	1		0,009	0,3	
							Fludioxonil	21	3		0,11	1-4	
							Fluopyram	21	7		0,18	2	
							Fluxapyroxad	21	3		0,1	4	
							Kresoxim-methyl	21	1		0,029	1,5	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
						Mepanipyrim	21	2			0,02	3	
						Penconazol	21	1			0,09	0,5	
						Pirimicarb	21	1			0,024	1,5	
						Propamocarb	21		1	1	0,016	0,01	
						Propargit	21			1	0,11	0,01	
						Pyraclostrobin	21	2			0,059	1,5	
						Pyrimethanil	21	1			0,097	5	
						Spinetoram (sum)	21	1			0,023	0,2	
						Spinosad (sum)	21	4			0,11	0,3	
						Spirodiclofen	21	1			0,008	2	
						Spiromesifen	21	1			0,057	1	
						Tebuconazole	21	1			0,006	0,02	
						Trifloxystrobin	21	4			0,11	1-4	
Jordskok	DK	2	2										
Julesalat	UDL	3	2	1		Fluopyram	3	1			0,009	0,3	
Kaki	UDL	12	10	2		Cyhalothrin, lambda-	12	1			0,031	0,09	
						Etofenprox	12	1			0,028	0,8	
Kaktusfigen	UDL	3	3										
Kartoffel	DK	29	26	3		Propamocarb	29	3			0,012	0,3	
Kartoffel	UDL	8	2	9		Chlorpropham	8	3			0,092	0.35-0.4	
						Fluopyram	8	1			0,006	0,08	
						Flutolanil	8	1			0,006	0,1	
						Fluxapyroxad	8	3			0,012	0,3	
						Propamocarb	8	1			0,011	0,3	
Kartoffel, ny	DK	18	13	3	2	Aclonifen	18	2			0,009	0,02	
						Fludioxonil	18	1			0,007	5	
						Imazalil	18			1	0,011	0,01	
						Pencycuron (sum)	18			1	0,038	0,02	
Kartoffel, ny	UDL	3	2	1		Flutolanil	3	1			0,01	0,1	
Kikærter, tørre	UDL	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Kinakål	DK	1	1											
Kinakål	UDL	11	10	1			Cypermethrin	11	1			0,015	1	
Kirsebær	DK	2		5			Acetamiprid	2	2			0,061	1,5	
							Boscalid	2	2			0,07	5	
							Cyhalothrin, lambda-	2	1			0,01	0,3	
Kirsebær	UDL	11		43		2	Acetamiprid	11	9			0,11	1,5	
							Boscalid	11	3			0,025	5	
							Cyhalothrin, lambda-	11	2			0,031	0,3	
							Cypermethrin	11	1			0,29	2	
							Cyprodinil	11	1			0,031	2	
							Deltamethrin	11	2			0,015	0,1	
							Dimethoat	11				1	0,042	0,01
							Etofenprox	11	1				0,017	0,8
							Fenhexamid	11	1				0,006	7
							Fludioxonil	11	2				0,59	5
							Fluopyram	11	4				0,19	2
							Fluvalinat, tau-	11	1				0,007	0,4
							Omethoat	11				1	0,018	0,01
							Phosmet	11	1				0,023	0
							Pirimicarb	11	2				0,033	5
							Pyraclostrobin	11	2				0,017	3
							Tebuconazole	11	9				0,097	1
Trifloxystrobin	11	2				0,085	3							
Kiwi	UDL	18	9	11	3	1	Acetamiprid	18		1		0,008	0,01	
							Deltamethrin	18	2			0,014	0,15	
							Etofenprox	18	4			0,084	1	
							Fludioxonil	18	5	1		8,3	15	
							Indoxacarb	18		1		0,012	0,02	
						1	0,044	0,01						
Kokosnød	UDL	1	1											
Koriander, frisk	DK	1				1	Azadirachtin	1		1	1,3	1		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Koriander, frisk	UDL	1		6		3	Abamectin (sum)	1			1	0,12	0,03
							Boscalid	1	1			0,006	50
							Clothianidin	1	1			0,012	1,5
							Difenoconazol	1	1			0,042	10
							Dimethomorph	1	1			1,5	10
							Dinotefuran	1			1	0,025	0,01
							Emamectinbenzo- atB1b	1	1			0,004	0
							EmamectinB1a	1			1	0,22	0,2
							Pirimicarb	1	1			0,37	3
Kvæde	UDL	2		4	1	1	Acetamiprid	2	2			0,26	0,8
							Cyhalothrin, lambda-	2		1		0,17	0,2
							Cypermethrin	2	1			0,009	1
							Diflubenzuron	2			1	0,077	0,01
							Tebuconazole	2	1			0,037	0,5
Kørvel	DK	1	1										
Lime	UDL	15	5	24			Acetamiprid	15	1			0,016	0,9
							Azoxystrobin	15	1			0,33	15
							Bifenthrin	15	1			0,014	0,05
							Etofenprox	15	1			0,037	1,5
							Fludioxonil	15	1			0,24	10
							Imazalil	15	9			2,4	5
							Malathion-Malaoxon (sum)	15	2			0,039	2
							Phosmet	15	1			0,047	0
							Pyrimethanil	15	1			0,18	8
							Pyriproxyfen	15	2			0,013	0,6
							Tebuconazole	15	1			0,12	5
							Thiabendazol	15	2			0,29	7
							Trifloxystrobin	15	1			0,016	0,5
Linser, tørret	UDL	16	12	1	1	4	Chlorpyrifos	16			2	0,1	0,01
							Malathion-Malaoxon (sum)	16		1		0,02	0,02

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Litchi Løg	UDL						Piperonylbutoxid	16				0,012	0
	DK						Pirimiphos-methyl	16			1	0,016	0,01
							Profenofos	16			1	0,013	0,01
			1	1			Boscalid	28	2			0,007	5
			28	24	4		Fluopyram	28	2			0,006	0,07
Løg	UDL	3	3										
Majroe	UDL	9	9										
Mandarin, clementin	UDL	39	1	130	12	2-phenylphenol (sum)	39	2	1		7,7	10	
						Acetamiprid	39	2			0,011	0,9	
						Azoxystrobin	39	3			1,6	15	
						Buprofezin	39		1		0,008	0,01	
						Carbendazim og benomyl	39	1			0,097	0,7	
						Etofenprox	39	3			0,1	1,5	
						Fenpyroximat	39	5			0,057	0,5	
						Fludioxonil	39	4	1		6	10	
						Fluvalinat, tau-	39	4			0,047	0,4	
						Hexythiazox	39	11			0,031	0,5	
						Imazalil	39	29	5		4,1	5	
						Malathion-Malaoxon (sum)	39	1			0,45	2	
						Metalaxyl	39	1			0,013	0,5	
						Prothiofos	39		1		0,006	0,01	
						Pyraclostrobin	39	4			0,053	2	
						Pyridaben	39	3			0,012	0,3	
						Pyrimethanil	39	20	2		4,5	8	
						Pyriproxyfen	39	17			0,054	0,6	
						Tebuconazole	39	1			0,009	5	
						Thiabendazol	39	18	1		3,6	7	
Trifloxystrobin	39	1			0,027	0,5							
Mandelfrugt	UDL	1		3	1	Acetamiprid	1		1	0,01	0,01		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Mango	UDL	1		1			Carbendazim og benomyl	1	1			0,034	0,1
							Cypermethrin	1	1			0,063	2
							Thiophanat-methyl	1	1			0,038	0,1
							Fludioxonil	1	1			0,26	2
Melon	DK	1	1										
Melon	UDL	3	1	2			Cyromazin	3	1			0,034	0,4
							Imazalil	3	1			0,17	2
Melon, dybfrost	UDL	1	1										
Merian	DK	1		1			Azadirachtin	1	1			0,017	1
Nektarin	UDL	14		55			Acetamiprid	14	3			0,05	0,2
							Boscalid	14	5			0,18	5
							Bupirimat	14	1			0,023	0,3
							Chlorantraniliprol	14	4			0,024	1
							Cyhalothrin, lambda-	14	2			0,042	0,15
							Cyprodinil	14	2			0,71	2
							Deltamethrin	14	4			0,054	0,15
							Difenoconazol	14	2			0,01	0,5
							Ethirimol	14	1			0,006	0,04
							Etofenprox	14	3			0,17	0,6
							Fonicamid (sum)	14	1			0,014	0,4
							Fludioxonil	14	4			2,9	10
							Fluopyram	14	4			0,13	1,5
							Fluvalinat, tau-	14	1			0,011	0,3
							Pyraclostrobin	14	3			0,085	0,3
							Spinosad (sum)	14	4			0,11	0,6
							Spirodiclofen	14	1			0,031	2
							Tebuconazole	14	7			0,058	0,6

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Nektarin, dybfrost	UDL	1		4			Tebufenpyrad	14	1			0,005	0,4
							Trifloxystrobin	14	2			0,012	3
							Cyprodinil	1	1			0,013	2
							Fludioxonil	1	1			0,008	10
							Fluopyram	1	1			0,031	1,5
Okra	UDL	1		1			Tebuconazole	1	1			0,024	0,6
							Acetamiprid	1	1			0,009	0,2
Oregano, frisk	UDL	1		3			Azoxystrobin	1	1			0,073	70
							Difenoconazol	1	1			0,022	4
Pak choi	UDL	1		3			EmamectinB1a	1	1			0,011	0,2
							Cypermethrin	1	1			0,037	1
							Deltamethrin	1	1			0,02	0,2
Palmekål	DK	1			1		Spinosad (sum)	1	1			0,011	2
							Abamectin (sum)	1			1	0,02	0,01
Passionsfrugt	UDL	3		9	1		Azoxystrobin	3	3			0,14	4
							Difenoconazol	3	1			0,035	0,1
							Pyraclostrobin	3	1			0,044	0,2
							Tebuconazole	3	2			0,11	1
							Thiabendazol	3		1		0,007	0,01
Pastinak	DK	2	1	1			Trifloxystrobin	3	2			0,029	4
							Boscalid	2	1			0,032	2
Fersken, i både, dybfrost	UDL	1		1			Fluopyram	1	1			0,007	1,5
Peberfrugt	UDL	43	10	88	1	1	Acetamiprid	43	3			0,061	0,3
							Ametoctradin	43	1			0,045	1,5
							Azoxystrobin	43	6			0,05	3
							Boscalid	43	6			0,23	3
							Bupirimat	43	2			0,59	1,5
							Chlorantraniliprol	43	2			0,015	1-1.5
							Clothianidin	43		1		0,039	0,04
							Cyantraniliprol	43	3			0,065	1,5

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
						Cyflufenamid	43	1			0,01	0,06	
						Difenoconazol	43	4			0,031	0,9	
						Emamectinbenzo- atB1b	43	1			0,0005	0	
						EmamectinB1a	1	1			0,007	0	
						Ethirimol	43	1			0,006	0,09	
						Fenhexamid	43	1			0,02	3	
						Fonicamid (sum)	43	2			0,045	0,3	
						Fludioxonil	43	3			0,033	1	
						Fluopyram	43	14			0,12	2	
						Flutriafol	43	3			0,022	1	
						Fluxapyroxad	43	2			0,058	0,6	
						Formethanat (sum)	43		1		0,069	0,01	
						Imidacloprid	43	1			0,016	0,9	
						Indoxacarb	43	1			0,012	0,3	
						Myclobutanil	43	2			0,029	3	
						Pirimicarb	43	2			0,06	0,5	
						Propamocarb	43	4			0,043	3	
						Pyraclostrobin	43	3			0,051	0,5	
						Pyriproxyfen	43	3			0,033	1	
						Spinosad (sum)	43	1			0,041	0,6	
						Spiromesifen	43	2			0,066	0,5	
						Spirotetramat (sum)	43	6			0,041	1	
						Tebuconazole	43	3			0,077	0,6	
						Thiamethoxam	43	1			0,09	0,7	
						Trifloxystrobin	43	3			0,014	0,4	
Persille	DK	3	2	1		Spinosad (sum)	3	1			0,1	60	
Persille, bredbladet	UDL	1		7		Acetamiprid	1	1			0,038	3	
						Azoxystrobin	1	1			0,28	70	
						Boscalid	1	1			0,33	50	
						Chlorantraniliprol	1	1			0,22	20	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Pomelo	UDL	1		1	1		Difenoconazol	1	1			0,93	10
							Mandipropamid	1	1			0,017	30
							Pyraclostrobin	1	1			0,086	2
							Imazalil	1	1			0,018	4
							Prochloraz (sum)	1		1		0,016	0,03
Porre	DK	1	1										
Purløg	DK	3	3										
Purløg	UDL	3		6	1	1	Azoxystrobin	3	1			0,15	70
							Cyfluthrin	3			1	0,025	0,02
							Difenoconazol	3	2			0,072	4
							Dimethomorph	3	1			0,045	10
							Fenhexamid	3	1			1,3	50
							Imidacloprid	3		1		0,032	0,05
							Spinosad (sum)	3	1			0,009	15
Pære	DK	12	7	8			Boscalid	12	2			0,028	1,5
							Cyprodinil	12	2			0,026	2
							Difenoconazol	12	1			0,007	0,8
							Fludioxonil	12	2			0,011	5
							Pyraclostrobin	12	1			0,006	0,5
Pære	UDL	28	4	59			Acetamiprid	28	3			0,028	0,4
							Boscalid	28	6			0,08	1,5
							Chlorantraniliprol	28	3			0,01	0,4
							Chlormequatchlorid	9	1			0,026	0,07
							Cyprodinil	28	9			0,11	2
							Deltamethrin	28	1			0,02	0,1
							Difenoconazol	28	4			0,071	0,8
							Fludioxonil	28	20			1,3	5
							Fluopyram	28	1			0,059	0,8
							Pyraclostrobin	28	4			0,044	0,5
							Pyrimethanil	28	5			2	15
							Sulfoxaflor (sum)	9	1			0,007	0,4
							Tebuconazole	28	1			0,029	0,3

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Pære, dybfrost	UDL	1	1										
Rabarber	DK	1	1										
Rabarber	UDL	1	1										
Radise	DK	8	8										
Radise	UDL	10	3	9									
Ribs	UDL	4		20		Azoxystrobin	10	2		0,013	1,5		
						Boscalid	10	1		0,042	2		
						Dimethomorph	10	1		0,1	1,5		
						Fludioxonil	10	2		0,011	0,3		
						Metalaxyl	10	1		0,012	0,06		
						Propamocarb	10	2		0,27	3		
						Boscalid	4	2		0,96	15		
						Cyprodinil	4	2		0,23	8		
						Flonicamid (sum)	4	1		0,08	0,8		
						Fludioxonil	4	3		0,52	4		
						Fluopyram	4	4		0,44	4		
						Pirimicarb	4	1		0,052	1		
						Pyraclostrobin	4	2		0,2	3		
						Spirotetramat (sum)	4	1		0,028	1,5		
Rosenkål	UDL	3		5									
Ruccola	UDL	2		7		Acetamiprid	2	1		0,12	3		
						Chlorantraniliprol	2	1		2,1	20		
						Fludioxonil	2	1		4,2	20		
						Mandipropamid	2	2		0,45	25		
						Spinosad (sum)	2	2		0,018	10		
Rødbede	DK	4	4										
Rødbede	UDL	1	1										
Rødbedeblade	DK	2		1	1	Boscalid	2	1		0,005	50		
						Spinosad (sum)	2		1	10	15		
Rødbedeblade	UDL	1		4		Acetamiprid	1	1		0,009	3		
						Boscalid	1	1		0,01	50		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Rødkål	DK	2	1	1			1	1			1,1	40	
Salat	DK	7	3	7			1	1			1,8	25	
							2	1			0,028	5	
							7	1			0,24	1	
							7	2			0,024	10	
							7	1			0,006	50	
							7	2			0,015	4	
							7	1			0,023	40	
Salat	UDL	10	2	38	1		10	1			0,02	1,5	
							10	2			0,2	50	
							10	2			0,008	10	
							10	2			0,27	50	
							10	1			1	20	
							10	2			0,021	15	
							10	1	1		0,082	0.1-0.5	
							10	3			0,099	4	
							10	2			0,036	15	
							10	1			0,008	6	
							10	2			0,22	15	
							10	2			0,079	4	
							10	3			0,74	25	
							10				1	0	
							10	5			2,7	40	
							10	2			0,094	0,6	
							10	2			0,023	2	
							10	3			0,29	4	
							10	1			0,46	7	
							10	1			0,15	15	
Salat, blandet	DK	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Salat, iceberg	DK	11	9	2			Azadirachtin	11	2			0,009	1
Salat, iceberg	UDL	12	7	12			Acetamiprid	12	3			0,013	1,5
							Ametoctradin	12	1			0,025	50
							Boscalid	12	2			0,01	50
							Cyprodinil	12	1			0,01	15
							Metalaxyl	12	1			0,11	3
							Propamocarb	12	4			0,1	40
Salvie	DK	1				1	Azadirachtin	1			1	1	1
Salvie	UDL	1		5			Acetamiprid	1	1			0,041	3
							Dimethomorph	1	1			0,005	10
							Emamectinbenzo- atB1b	1	1			0,013	0
							EmamectinB1a	1	1			0,048	0,6
							Pirimicarb	1	1			0,016	0,8
Savoykål	DK	1	1										
Selleri	DK	9	3	11			Azoxystrobin	9	3			0,04	1-15
							Cyprodinil	9	1			0,005	0,3
							Difenoconazol	9	5			0,02	2
							Fludioxonil	9	2			0,008	0,2
Selleri	UDL	8	1	15			Aclonifen	8	1			0,009	0,3
							Azoxystrobin	8	3			0,013	1
							Difenoconazol	8	5			0,078	2
							Fluopyram	8	2			0,017	0,4
							Fluxapyroxad	8	2			0,009	0,9
							Prosulfocarb	8	2			0,02	0,08
Skalotteløg	DK	2	2										
Solbær	UDL	5	2	6		1	Acetamiprid	5	1			0,008	2
							Boscalid	5	1			0,065	15
							Chlorpyrifos	5			1	0,042	0,01
							Difenoconazol	5	1			0,038	0,2

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Spidskål	DK	11	11				5	1			0,022	3	
Spinat	DK	1		1			5	2			0,008	3	
Spinat	UDL	1		2			1	1			0,006	30	
Squash	DK	3	3				1	1			0,051	25	
Squash	UDL	36	11	55	1		36	1			0,012	0,04	
							36	7			0,036	0,3	
							36	4			0,063	1	
							36	1			0,012	0,4	
							36	1			0,018	0,2	
							36	5			0,012	0,05	
							36	1			0,007	0,5	
							36	4			0,026	0,3	
							36	1			0,019	0,05	
							36	4			0,038	0,5	
							36	2			0,008	0,4	
							36	7			0,074	0,6	
							36	1			0,008	0,2	
							36	2			0,065	0,5	
							36	1			0,005	0,06	
							36		1		0,006	0,01	
							36	8			0,85	5	
							36	1			0,012	0,05	
							36	1			0,064	0,15	
							36	1			0,0056	0,02	
							36	1			0,006	0,6	
							36	1			0,052	0,5	
Sukkeræble (Annona)	UDL	1				2	1			1	0,067	0,05	
							1			1	0,073	0,05	
Sød Basilikum	UDL	1		5			1	1			0,015	3	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Sød kartoffel	UDL	5	5			Carbendazim og benomyl	1	1			0,007	0,1	
						Cyhalothrin, lambda-	1	1			0,021	0,7	
						Fenhexamid	1	1			0,027	50	
						Propamocarb	1	1			0,031	30	
Timian	UDL	1		3		Acetamiprid	1	1			0,21	3	
						Difenoconazol	1	1			0,014	4	
						Pirimicarb	1	1			0,022	0,8	
Tomat	DK	11	11										
Tomat	UDL	25	6	76	1	Abamectin (sum)	25	3			0,011	0,09	
						Acetamiprid	25	2			0,013	0,5	
						Ametoctradin	25	1			0,27	2	
						Azadirachtin	25	1			0,0056	1	
						Azoxystrobin	25	5			0,038	3	
						Boscalid	25	8			0,22	3	
						Chlorantraniliprol	25	1			0,099	0,6	
						Cyazofamid	25	1			0,01	0,6	
						Cyprodinil	25	4			0,089	1,5	
						Difenoconazol	25	5			0,13	2	
						Dimethomorph	25	2			0,035	1	
						EmamectinB1a	1			1	0,016	0,02	
						Famoxadon	25	1			0,016	2	
						Fenhexamid	25	2			0,008	2	
						Fenpyrazamin	25	2			0,054	3	
						Fludioxonil	25	5			0,09	3	
						Fluopyram	25	5			0,059	0,5	
Indoxacarb	25	1			0,067	0,5							
Mandipropamid	25	4			0,19	3							
Propamocarb	25	7			0,15	4							

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Vandmelon	UDL	16	8	13			Pyraclostrobin	25	6			0,088	0,3
							Pyridaben	25	2			0,023	0,15
							Pyrimethanil	25	2			0,12	1
							Pyriproxyfen	25	1			0,015	1
							Spinetoram (sum)	25	1			0,008	0,06
							Spinosad (sum)	25	1			0,027	0,7
							Spirotetramat (sum)	25	2			0,035	1
							Tebuconazole	25	1			0,012	0,9
							Azoxystrobin	16	4			0,021	1
							Chlorantraniliprol	16	2			0,016	0,3
							Fludioxonil	16	3			0,012	0,3
							Fluopicolid	16	1			0,023	0,5
							Imidacloprid	16	2			0,009	0,15
							Propamocarb	16	1			0,04	5
Vindrue	UDL	40	1	120	1		Acetamiprid	40	5			0,059	0,5
							Ametoctradin	40	2			0,075	6
							Azoxystrobin	40	2			0,043	3
							Boscalid	40	12			0,55	5
							Chlorantraniliprol	40	3			0,025	1
							Cyflufenamid	40	2			0,044	0,2
							Cyprodinil	40	4			0,26	3
							Difenoconazol	40	3			0,02	3
							Dimethomorph	40	9			0,39	3
							Fenhexamid	40	11			1,5	15
							Fludioxonil	40	7			0,23	5
							Fluopyram	40	11			0,49	2
							Fluxapyroxad	40	4			0,24	3
							Kresoxim-methyl	40	1			0,018	1,5
							Mandipropamid	40	2			0,13	2
							Metalaxyl	40	2			0,33	2
							Metrafenon	40	5			0,026	7
							Myclobutanil	40	2			0,024	1,5

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Æble	DK	22	10	18	3	Penconazol	40	3			0,038	0,5	
						Proquinazid	40	6			0,14	0,5	
						Pyraclostrobin	40	1	1		0,22	0,3	
						Pyrimethanil	40	4			1,1	5	
						Spinetoram (sum)	40	2			0,009	0,4	
						Spinosad (sum)	40	3			0,025	0,5	
						Spirotetramat (sum)	40	6			0,053	2	
						Spiroxamin	40	5			0,3	0,6	
						Tetraconazol	40	1			0,079	0,5	
						Trifloxystrobin	40	1			0,14	3	
						Zoxamid	40	1			0,006	5	
						Boscalid	22	5			0,15	2	
						Cyprodinil	22	5			0,17	2	
						Fludioxonil	22	5			0,1	5	
Æble	UDL	26	3	48	1	Prosulfocarb	22			3	0,017	0,01	
						Pyraclostrobin	22	3			0,028	0,5	
						Acetamiprid	26	12			0,05	0,4	
						Boscalid	26	3			0,27	2	
						Bupirimat	26	3			0,037	0,3	
						Carbendazim og benomyl	26	1			0,013	0,2	
						Chlorantraniliprol	26	3			0,02	0,4	
						Cyprodinil	26	2			0,11	2	
						Difenoconazol	26	1			0,008	0,8	
						Ethirimol	26	1			0,007	0,06	
Flonicamid (sum)	26	1			0,008	0							

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Æble, dybfrost	UDL	1	1				Fludioxonil	26	8			0,076	5	
							Fluvalinat, tau-	26	1			0,006	0,3	
							Fluxapyroxad	26	1			0,007	0,9	
							Pirimicarb	26	2			0,078	0,5	
							Pyraclostrobin	26	2			0,12	0,5	
							Pyrimethanil	26	3			2,9	15	
							Spirodiclofen	26	1			0,014	0,8	
							Tebuconazole	26				1	0,34	0,3
							Tetraconazol	26	1			0,024	0,3	
							Trifloxystrobin	26	2			0,02	0,7	
Ærter med bælg	DK	11	5	7			Aclonifen	11	1			0,007	0,08	
							Azoxystrobin	11	3			0,046	3	
							Boscalid	11	1			0,081	5	
							Fluvalinat, tau-	11	1			0,011	0,6	
							Pyraclostrobin	11	1			0,014	0,6	
Ærter med bælg	UDL	8	1	12	1	1	Acetamiprid	8	1			0,005	0,6	
							Azoxystrobin	8	3			0,084	3	
							Boscalid	8	2			0,066	5	
							Difenoconazol	8	2			0,022	1	
							Fludioxonil	8			1	0,75	1	
							Fluopyram	8	2			0,019	3	
							Penconazol	8				1	0,28	0,01
							Pyraclostrobin	8	1			0,007	0,6	
							Trifloxystrobin	8	1			0,006	1,5	
							Sum frugt, grøntsager o.l.	DK	353	244	180	2	8	
Sum frugt, grøntsager o.l.	UDL	889	249	1780	56	34		1786	56	34				
Sum frugt, grøntsager o.l.	I alt	1242	493	1960	58	42		1966	58	42				

Korn, ris, majs (cerealier, konventionelt)

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Byg, maltbyg	DK	9	9				Piperonylbutoxid	9				0,059	0
Bygkerner	UDL	2	2										
Durummel	UDL	2	2										
Havregryn	DK	5	5										
Havregryn	UDL	3	2	1			Glyphosat	3	1			0,62	3,4
Havrekerner	DK	6	4	2			Glyphosat	6	2			2,5	20
Hvedekerner	DK	43	25	20			Boscalid	43	4			0,018	0,8
							Deltamethrin	43	1			0,076	1
							Fluopyram	43	14			0,022	0,9
							Piperonylbutoxid	43				0,78	0
							Tebuconazole	43	1			0,012	0,3
Hvedekerner	UDL	1	1										
Hvedemel	DK	3	3										
Hvedemel	UDL	8	8				Piperonylbutoxid	8				0,033	0
Hvedemel, fuldkorn	UDL	1	1										
Majsgryn	UDL	1	1										
Majsmel	UDL	9	7	3			Cypermethrin	9	1			0,035	0,3
							Deltamethrin	9	1			0,024	2
							Piperonylbutoxid	9				0,3	0
							Pirimiphos-methyl	9	1			0,028	0,5
Ris	UDL	29	22	19	2	5	Azoxystrobin	29	3			0,019	5
							Bromid	13			1	85	50
							Chlorpyrifos	29			1	0,16	0,01
							Clothianidin	29	2			0,01	0,5
							Difenoconazol	29	1			0,019	3
							Dinotefuran	29	1			0,017	8
							Imidacloprid	29			1	0,01	0,01
							Isoprothiolan	29	5			0,35	6
							Malathion-Malaoxon (sum)	29	2			0,14	8
							Piperonylbutoxid	29				0,07	0

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
						Tebuconazole	29	5			0,077	1,5	
						Thiamethoxam	29			1	0,094	0,01	
						Triazophos	29		1		0,013	0,02	
						Tricyclazol	29			2	0,079	0,01	
Ris, parboiled	UDL	1	1			Piperonylbutoxid	1				0,088	0	
Ris, røde	UDL	2	2										
Ris, sorte	UDL	2	2										
Ris, tørret	UDL	1	1										
Rugflager	DK	1	1										
Rugkerner	DK	21	21			Piperonylbutoxid	21				0,019	0	
Rugkerner, knæk-kede	DK	2	2										
Rugmel	DK	3	3			Piperonylbutoxid	3				0,029	0	
Rugmel	UDL	2	2										
Rugmel, fuldkorn	DK	2	2										
Sigtemel	DK	1	1										
Spelt, kerner	DK	2	2										
Speltmel	DK	3	1	2		Chlormequatchlorid	3	2			0,24	7	
						Piperonylbutoxid	3				0,013	0	
Speltmel	UDL	1	1										
Sum cerealier	DK	101	79	24				33					
Sum cerealier	UDL	65	55	23	2	5		31	2	5			
Sum cerealier	I alt	166	134	47	2	5		64	2	5			
Forarbejdede fødevarer af frugt, grøntsager og cerealier (konventionelt)													
Bordvin, hvidvin	UDL	8	5	5			Boscalid	8	3		0,015	2-2.05	
							Dimethomorph	8	1		0,007	1,65	
							Imidacloprid	8	1		0,008	0,77	
Bordvin, rødvin	UDL	13	6	16			Boscalid	13	1		0,018	0,19	
							Dimethomorph	13	4		0,021	1,05	
							Fenhexamid	13	3		0,041	3,45	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
						Fluopicolid	13	1			0,005	0	
						Fluopyram	13	1			0,006	0,27	
						lprovalicarb	13	1			0,007	1,3	
						Mandipropamid	13	1			0,011	0,5	
						Metalaxyl	13	4			0,051	0,67	
Cider, æble	DK	1	1										
Figen, tørret	UDL	3	3										
Kapers, syltet	UDL	1			1	Cypermethrin	1		1		0,067	0,1	
Konserves, tomat	UDL	9	6	3		Boscalid	9	1			0,012	3	
						Dimethomorph	9	1			0,006	1	
						Propamocarb	9	1			0,014	4	
Konserves, ærter	UDL	1	1										
Oliven, grønne	UDL	1		1		Deltamethrin	1	1			0,012	1	
Rosin	UDL	2	1	8		Boscalid	2	1			0,47	12	
						Chlorantraniliprol	2	1			0,013	3,5	
						Cyprodinil	2	1			0,25	3,9	
						Fenhexamid	2	1			0,067	28,5	
						Fludioxonil	2	1			0,14	5,5	
						Pyrimethanil	2	1			0,35	8	
						Tebuconazole	2	1			0,035	0,65	
						Trifloxystrobin	2	1			0,016	3	
Saft, solbær	UDL	1		2		Carbendazim og benomyl	1	1			0,016	0,1	
						Cyprodinil	1	1			0,009	3	
Salat rød tango	DK	1	1										
Tomatpuré	UDL	1		8		Acetamiprid	1	1			0,009	0,5	
						Boscalid	1	1			0,018	2,17	

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Vinblade i lage	UDL						Cyromazin	1	1			0,027	0,6	
							Difenoconazol	1	1			0,01	1,36	
							Dimethomorph	1	1			0,014	1	
							Flutriafol	1	1			0,02	0,8	
							Imidacloprid	1	1			0,011	2,22	
							Propamocarb	1	1			0,014	4	
				5	1	4	1	6	Azoxystrobin	5		1	0,3	0,01
									Cyhalothrin, lambda-	5		1	0,037	0,01
									Cypermethrin	5	1		0,01	0,05
									Cyprodinil	5		1	0,037	0,02
									Metalaxyl	5		1	0,33	0,01
									Proquinazid	5		1	0,006	0,01
									Spinosad (sum)	5	1		0,062	10
									Tebuconazole	5	1		0,007	0,02
									Tetraconazol	5	1		0,01	0,02
							Triadimefon	5		1	0,019	0,01		
							Triadimenol	5		1	1,2	0,01		
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	DK	2	2											
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	47	25	47	2	6			47	2	6			
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	49	27	47	2	6			47	2	6			
Cornflakes	UDL	11	11											
Majsstivelse	UDL	1	1											
Morgenmadscerealie	DK	1	1											
Morgenmadscerealie	UDL	4	4	2			Deltamethrin	4	1		0,097	1		
							Piperonylbutoxid	4			0,87	0		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Pasta, tørret	UDL	9	8	1			Tebuconazole	4	1			0,013	0,3
							Piperonylbutoxid	9				0,034	0
							Pirimiphos-methyl	9	1			0,013	5
Rasp	UDL	1	1										
Sum forarbejdede ce-realier	DK	1	1										
Sum forarbejdede ce-realier	UDL	26	25	3					8				
Sum forarbejdede ce-realier	I alt	27	26	3					8				
Babymad (konventionelt)													
Modermælkserstatning, mælkebaseret	UDL	2	2										
Modermælkserstatning, mælkebaseret, pulver	UDL	6	6										
Sum babymad	UDL	8	8										
Sum babymad	I alt	8	8										
Animalske produkter, honning (konventionelt)													
Honning	DK	29	28	1			Thiaclopid	29	1			0,012	0,2
Honning	UDL	1		1			Coumaphos	1	1			0,01	0,1
Honning, lyng-	DK	1	1										
Sum honning	DK	30	29	1					1				
Sum honning	UDL	1		1					1				
Sum honning	I alt	31	29	2					2				
Animalske produkter (konventionelt inkl. forarbejdet)													
Fedt, kylling	DK	12	12										
Færdigret, kylling	UDL	2	2										
Fårekød	DK	2	2										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Hest, kød	DK	1	1										
Hjortekød, opdrættet	DK	1	1										
Japansk ravfisk	UDL	2	2										
Kanin	DK	1	1										
Kyllingekød	DK	21	21										
Mælk, rå	DK	39	39										
Oksekød	DK	55	55										
Oksekød	UDL	3	3										
Okselever	DK	12	12										
Ost, fast	UDL	13	13										
Ost, valle	UDL	7	7										
Ostepulver	UDL	1	1										
Rejer	UDL	5	5										
Rejer, kogte	UDL	1	1										
Rejer, kogte, pillede	UDL	1	1										
Rejer, varmtvands-, m.skål	UDL	1	1										
Sandart, filet	DK	2	2										
Smør, koncentreret	UDL	1	1										
Svinekød	DK	193	193										
Tilapia	UDL	2	2										
Valleproteinpulver	UDL	1	1										
Æg	DK	7	7										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Æg, tørret	UDL	8	8										
Ørred, dambrug	DK	6	6										
Ørred, havbrug	DK	9	9										
Ørred, regnbue-	UDL	2	2										
Sum animalske fødevarer (incl.forarb., excl. honning)	DK	361	361										
Sum animalske fødevarer (incl.forarb., excl. honning)	UDL	51	51										
Sum animalske fødevarer (incl.forarb., excl. honning)	I alt	412	412										
Økologisk frugt og grøntsager													
Abrikos (økologisk)	UDL	1	1										
Agurk (økologisk)	DK	1	1										
Agurk (økologisk)	UDL	3	3										
Appelsin (økologisk)	UDL	3	3										
Asparges, grønne (økologisk)	UDL	1	1										
Avocado (økologisk)	UDL	4	4										
Banan (økologisk)	UDL	3	2	1			Spinosad (sum)	3	1		0,014	2	
Bladselleri (økologisk)	UDL	2	2										
Blomkål (økologisk)	DK	2	2										
Blomkål (økologisk)	UDL	2	2										
Blåbær (økologisk)	UDL	2	2										
Broccoli (økologisk)	UDL	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Broccoli, asparges (økologisk)	UDL	1	1										
Bønne, edamame m. bælg (økologisk)	UDL	1	1										
Bønne, mung (økologisk)	UDL	1	1										
Bønne, sort (økologisk)	UDL	1	1										
Bønner med bælg (økologisk)	UDL	1	1										
Champignon (økologisk)	DK	1	1										
Champignon (økologisk)	UDL	1		1		Metrafenon	1	1		0,012	0,5		
Chili (økologisk)	UDL	1	1										
Citron (økologisk)	UDL	3	3										
Daddel (økologisk)	UDL	1	1										
Fersken (økologisk)	UDL	1	1										
Figen, dybfrost (økologisk)	UDL	1	1										
Figen, frisk (økologisk)	UDL	1	1										
Græskarkerner (økologisk)	UDL	1	1										
Gulerod (økologisk)	DK	4	4										
Gulerod (økologisk)	UDL	2	2										
Gurkemeje (økologisk)	UDL	2	2										
Hvidløg (økologisk)	UDL	2	2										
Hørfrø (økologisk)	DK	1	1										
Ingefær, frisk (økologisk)	UDL	2	2										
Jordbær (økologisk)	DK	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Jordbær (økologisk)	UDL	3	3										
Jordkok (økologisk)	DK	1	1										
Kartoffel (økologisk)	DK	3	3										
Kartoffel, ny (økologisk)	DK	2	2										
Kartoffel, ny (økologisk)	UDL	1	1										
Kikærter, tørre (økologisk)	UDL	1	1										
Kirsebær (økologisk)	DK	1	1										
Kiwi (økologisk)	UDL	3	3										
Koriander, frisk (økologisk)	DK	1	1										
Lime (økologisk)	UDL	3	3										
Linser, tørret (økologisk)	UDL	4	4			Piperonylbutoxid	4			0,048	0		
Løg (økologisk)	DK	2	2										
Løg (økologisk)	UDL	1	1										
Majs (økologisk)	UDL	1	1										
Mandarin, clementin (økologisk)	UDL	4	4										
Mandel (økologisk)	UDL	1	1										
Melon (økologisk)	UDL	1	1										
Nektarin (økologisk)	UDL	1	1										
Pastinak (økologisk)	DK	1	1										
Peber-frugt (økologisk)	UDL	3	2	2		Fluopyram ¹⁾	3	1		0,033	2		
						Trifloxystrobin ¹⁾	3	1		0,02	0,4		

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Persille (økologisk)	DK	1	1										
Persille, bredbladet (økologisk)	UDL	2	2										
Porre (økologisk)	UDL	1	1										
Pære (økologisk)	DK	1	1										
Pære (økologisk)	UDL	2	2										
Salat (økologisk)	DK	3	3										
Salat (økologisk)	UDL	2	2										
Salat, iceberg (økologisk)	DK	1	1										
Salat, iceberg (økologisk)	UDL	2	2										
Sesamfrø (økologisk)	UDL	1	1										
Solbær (økologisk)	UDL	1	1										
Solsikkekerne (økologisk)	UDL	1	1										
Spidskommen (økologisk)	UDL	1	1										
Spidskommen pulver (økologisk)	UDL	1	1										
Spinat (økologisk)	UDL	2	1	2			2	1		0,012	1		
							2	1		0,079	15		
Squash (økologisk)	UDL	1 ²⁾		5			1	1		0,016	0,3		
							1	1		0,01	0,5		
							1	1		0,012	0,5		
							1	1		0,019	0,4		
							1	1		0,006	0,6		
Sød kartoffel (økologisk)	UDL	1	1										
Te, sort (økologisk)	UDL	1	1										
Te, urte (økologisk)	UDL	2	2										
Timian (økologisk)	UDL	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Tomat (økologisk)	UDL	3	3										
Vanillastang (økologisk)	UDL	2	2										
Vindrue (økologisk)	UDL	2	2										
Æble (økologisk)	DK	1	1										
Æble (økologisk)	UDL	5	5										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	DK	28	28										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	106	101	11				9					
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	134	129	11				9					
Økologiske cerealer													
Bygkerner (økologisk)	DK	3	3										
Bygmel (økologisk)	DK	1	1										
Durummel (økologisk)	UDL	1	1										
Havregryn (økologisk)	DK	2	2										
Havregryn (økologisk)	UDL	1	1										
Havrekerner (økologisk)	DK	1	1										
Havrekerner (økologisk)	UDL	6	6										
Hvedemel (økologisk)	DK	3	3										
Hvedemel (økologisk)	UDL	8	8										
Hvedemel, fuldkorn (økologisk)	DK	1	1				Piperonylbutoxid	1			0,24	0	
Majsmel (økologisk)	UDL	2	2										
Quinoa (økologisk)	UDL	2	2										
Ris (økologisk)	UDL	1	1										
Ris, brune (økologisk)	UDL	2	2				Piperonylbutoxid	2			0,053	0	
Rismel (økologisk)	UDL	1	1										
Rugkerner, knækede (økologisk)	DK	4	4										
Rugmel (økologisk)	DK	2	2										
Rugmel (økologisk)	UDL	2	2										
Rugmel, fuldkorn (økologisk)	DK	2	2										
Ølandshvede (økologisk)	DK	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidre-	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Sum cerealier(økologiske)	DK	20	20										
Sum cerealier(økologiske)	UDL	26	26										
Sum cerealier(økologiske)	I alt	46	46										
Økologisk forarbejdede vegetabiliske fødevarer													
Bordvin, hvidvin (økologisk)	UDL	2	1	1			Fenhexamid	2	1			0,006	6,15
Bordvin, rødvin (økologisk)	DK	2	2										
Konserves, tomat (økologisk)	UDL	2	2										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	DK	2	2										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	UDL	4	3	1					1				
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	I alt	6	5	1					1				
Pasta, tørret (økologisk)	UDL	1	1										
Sum forarbejdede cerealier (økologiske)	UDL	1	1										
Sum forarbejdede cerealier (økologiske)	I alt	1	1										
Økologisk Babymad													
Modermælkserstatning, mælkebaseret, pulver (økologisk)	DK	1	1										
Modermælkserstatning, mælkebaseret, pulver (økologisk)	UDL	1	1										
Sum babymad(økologisk)	DK	1	1										
Sum babymad(økologisk)	UDL	1	1										
Sum babymad(økologisk)	I alt	2	2										
Økologisk honning (animalsk)													
Honning (økologisk)	UDL	1	1										
Sum honning(øko)	UDL	1	1										
Sum honning(øko)	I alt	1	1										
Økologiske animalske produkter (ekskl. honning)													
Mælk, rå (økologisk)	DK	1	1										
Oksekød (økologisk)	DK	5	5										

Produkt	Oprindelse	(pr. afgrøde og oprindelse)					Påvist stof	Antal prøver analyseret	(pr. afgrøde, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund					Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Svinekød (økologisk)	DK	1	1										
Æg (økologisk)	DK	3	3										
Sum animalske fødevarer (økologiske)	DK	10	10										
Sum animalske fødevarer (økologiske)	I alt	10	10										
Sum konventionelt	DK	848	716	205	2	8							
Sum konventionelt	UDL	1087	408	1851	60	45							
Sum økologisk	DK	61	61										
Sum økologisk	UDL	139	133	12									
Sum stikprøver i alt	I alt	2135	1318	2068	62	53			2068	62	53		

1) Prøven med indhold af fluopyram og trifloxystrobin er fejlregistreret økologisk. Prøven er konventionel.

2) Prøven er fejlregistreret økologisk. Prøven er konventionel.

Bilag 2.2 National mistankekontrol. Import af prøver udtaget i lufthavnen og prøver udtaget af rejseholdet (Måltrettet prøvetagning, 126 prøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund				Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Ananas	UDL	1	1										
Aubergine	UDL	4	3	2			Acetamiprid	4	1		0,01	0,2	
							Cyhalothrin, lambda-	4	1		0,017	0,3	
Bambusskud	UDL	1	1										
Banan	UDL	1	1										
Bitteragurk	UDL	2		4	1	1	Azoxystrobin	2	1		0,036	1	
							Flutriafol	2	1		0,026	0,15	
							Propamocarb	2	1		0,29	5	
							Spinosad (sum)	2		1	0,59	0,3	
							Thiamethoxam	2	1		0,011	0,5	
Bukkehornsrø, tørret	UDL	1	1										
Bønne, heste	UDL	1	1										
Bønne, soya	UDL	1	1										
Bønner med bælg	UDL	2		8	1	3	Acetamiprid	2	1		0,016	0,6	
							Bifenthrin	2		1	0,12	0,01	
							Chlorantraniliprol	2	1		0,007	0,8	
							Chlorpyrifos	2		1	0,007	0,01	
							Cyantraniliprol	2	1		0,053	1,5	
							Cyhalothrin, lambda-	2	1		0,2	0,4	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)		
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)			
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL				
Cha om	UDL	1		1		2	Cypermethrin	2	1			0,072	0,7		
							Fenpropathrin	2			1	0,094	0,01		
							Imidacloprid	2	1			0,012	5		
							Pyriproxyfen	2	1			0,025	0,05		
							Quinalphos	2				1	0,022	0,01	
							Tebuconazole	2	1				0,037	2	
Chayote	UDL	1		3			Acetamiprid	1			1	0,3	0,01		
							Chlorantraniliprol	1	1			0,099	20		
							Hexaconazol	1				1	0,12	0,01	
Chili	UDL	13	2	71	9	6	Clothianidin	1	1			0,007	0,02		
							Imidacloprid	1	1			0,008	0,4		
							Thiamethoxam	1	1			0,006	0,5		
							Acetamiprid	13	4				0,0095	0,3	
							Azoxystrobin	13	3				0,016	3	
							Bifenthrin	13	1				0,014	0,5	
							Bupirimat	13	1				0,71	1,5	
							Buprofezin	13	2				0,0039	0,01	
							Carbendazim og benomyl	13	5				0,04	0,1	
							Chlorantraniliprol	13	3				0,038	1	
							Chlorfenapyr	13				1	2	0,02	0,01
							Chlorpyrifos	13				1		0,0063	0,01
							Clothianidin	13	2					0,0053	0,04
							Cyfluthrin	13	1					0,011	0,2
							Cyhalothrin, lambda-	13	1					0,011	0,1
							Cypermethrin	13	4					0,0083	0,5
							Deltamethrin	13	1					0,033	0,2
							Difenoconazol	13	5					0,049	0,9
							Dimethomorph	13	2					0,012	0.1-1
							Dinotefuran	13				1		0,0055	0,01
Ethion	13					3	0,26	0,01							
Ethirimol	13				1		0,063	0,09							
Etofenprox	13				1		0,0063	0,01							
Fenpropathrin	13				1		0,0079	0,01							
Flonicamid (sum)	13	1					0,0056	0,3							
Fluopyram	13	4					0,11	2							
Flusilazol	13	1					0,0029	0,01							
Imidacloprid	13	4					0,091	0,9							
Lufenuron	13	2					0,014	0,8							

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Methamidophos	13		1		0,0051	0,01
							Myclobutanil	13	1			0,0029	3
							Phenthoat	13	1			0,0026	0,01
							Procymidon	13	1			0,0041	0,01
							Profenofos	13	1	1		0,047	0.01-0.3
							Propamocarb	13	3			0,03	3
							Propargit	13			1	0,027	0,01
							Propiconazol	13			1	0,006	0,01
							Pyraclostrobin	13	2			0,038	0,5
							Pyriproxyfen	13	2			0,02	1
							Spiromesifen	13	1			0,0027	0,5
							Tebuconazole	13	6			0,086	0.15-0.6
							Thiacloprid	13	1			0,005	1
							Thiamethoxam	13	3			0,01	0,7
							Trifloxystrobin	13	2			0,079	0,4
Citrongræs	UDL	1	1										
Colocasia stængel	UDL	1		1			Carbendazim og benomyl	1	1			0,005	0,1
Koriander, tørret	UDL	1				2	Chlorpyrifos	1			1	0,12	0,1
							Trifluralin	1			1	0,087	0,05
Durianfrugt	UDL	2	2										
Fennikelfrø	UDL	1		2	2	1	Acetamidrid	1		1		0,042	0,05
							Carbendazim og benomyl	1	1			0,031	0,1
							Chlorpyrifos	1			1	0,022	0,01
							Profenofos	1		1		0,052	0,1
							Tebuconazole	1	1			0,039	1,5
Galangarod, tørret	UDL	1	1										
Guava	UDL	1				2	Fluopyram	1			1	0,026	0,01
							Thiamethoxam	1			1	0,026	0,01
Gulerod	UDL	1	1										
Hellig Basilikum	UDL	1		6		2	Ametoctradin	1	1			0,74	40
							Chlorantraniliprol	1	1			0,007	20
							Cypermethrin	1			1	3,5	2
							Dimethomorph	1	1			0,29	10
							EmamectinbenzoatB1b	1	1			0,0005	0
							Metalaxyl	1	1			0,057	3
							Propamocarb	1	1			0,063	30
							Pyridaben	1			1	0,048	0,02

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Ingefær, frisk	UDL	1	1										
Ingefær, tørret	UDL	1		1	1		Chlorpyrifos	1		1	0,064	0,1	
							Metalaxyl	1	1		0,029	1	
Javaingefær	UDL	1	1										
Jujube	UDL	1		1	1	6	Carbendazim og benomyl	1			1	0,28	0,1
							Chlorpyrifos	1			1	0,11	0,01
							Cyhalothrin, lambda-Cypermethrin	1			1	0,024	0,01
							Cypermethrin	1	1			0,028	2
							Dimethoat	1			1	0,053	0,01
							Fenvalerate og esfenvalerate (sum)	1		1		0,016	0,02
							Omethoat	1			1	0,074	0,01
							Thiamethoxam	1			1	0,041	0,01
Kachnar	UDL	1			1		Bifenthrin	1		1		0,009	0,01
Karryblade	UDL	1		1			Metribuzin	1	1			0,008	0,1
Koriander, frisk	UDL	3		4	1	3	Carbendazim og benomyl	3			1	9,1	0,1
							Chlorpyrifos	3			1	0,023	0,01
							Cypermethrin	3	1			0,009	2
							Difenoconazol	3	1			0,044	10
							Imidacloprid	3	1			0,007	0,05
							Linuron	3		1		0,011	0,02
							Malathion-Malaoxon (sum)	3			1	2,4	0,02
							Pyraclostrobin	3	1			0,06	2
Korianderfrø	UDL	2	1	2	3	1	Bifenthrin	2		1		0,043	0,05
							Carbendazim og benomyl	2	1			0,029	0,1
							Chlorpyrifos	2			1	0,078	0,01
							Flusilazol	2		1		0,038	0,05
							Myclobutanil	2		1		0,038	0,05
							Tebuconazole	2	1			0,14	1,5
Krydderurt, andre	UDL	1	1										
Lime	UDL	1		2			Imazalil	1	1			2,5	5
							Pyriproxyfen	1	1			0,009	0,6
Limeblade, dybfrost	UDL	1		2	1	11	Acetamidrid	1	1			1,3	3
							Carbaryl	1			1	0,3	0,02
							Carbendazim og benomyl	1		1		0,051	0,1
							Clothianidin	1	1			0,015	1,5
							Diazinon	1			1	1,1	0,02

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Litchi	UDL	1		1		1	Fenpyroximat	1			1	0,039	0,02
							Hexythiazox	1			1	0,024	0,02
							Imidacloprid	1			1	0,058	0,05
							Isoprothiolan	1			1	0,74	0,01
							Pirimiphos-methyl	1			1	0,074	0,02
							Propargit	1			1	1,7	0,02
							Pyridaben	1			1	1,8	0,02
							Tebufenpyrad	1			1	0,52	0,02
							Thiamethoxam	1			1	0,04	0,02
Longan	UDL	1		1	1	3	Carbendazim og benomyl	1			1	0,37	0,1
							Cypermethrin	1	1			0,21	2
							Azoxystrobin	1			1	0,069	0,01
Longkong	UDL	1		1	2	4	Cypermethrin	1	1			0,022	2
							Difenoconazol	1		1		0,073	0,1
							Hexaconazol	1			1	0,15	0,01
							Pyraclostrobin	1			1	0,14	0,02
							Acephat	1			1	0,16	0,01
							Bifenthrin	1	1			0,015	0,4
							Chlorpyrifos	1		1		0,007	0,01
							Cypermethrin	1		1		0,26	0,5
							Diazinon	1			1	0,011	0,01
Mandelfrugt	UDL	1	1				Methamidophos	1			1	0,045	0,01
							Omethoat	1			1	0,023	0,01
Mango	UDL	5	3	3			Azoxystrobin	5	1			0,072	4
							Cypermethrin	5	1			0,01	0,7
							Fludioxonil	5	1			0,026	2
Meterbønne	UDL	1	1										
Mynte, tørret	UDL	1	1										
Nellike	UDL	1	1										
Okra	UDL	3	1	3			Azoxystrobin	3	1			0,019	3
							Imidacloprid	3	2			0,017	0,5
Okra, dybfrost	UDL	2	2										
Papaya	UDL	4	2	5		2	Azoxystrobin	4	1			0,009	0,3
							Bifenthrin	4	1			0,01	0,4
							Boscalid	4			1	0,011	0,01
							Carbendazim og benomyl	4	1			0,027	0,2

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Paranød	UDL	3	3				Cyfluthrin	4	1			0,008	0,02
Parwal	UDL	1		11	1		Imidacloprid	4			1	0,075	0,01
							Tebuconazole	4	1			0,033	2
							Acetamiprid	1	1			0,013	0,3
							Carbendazim og benomyl	1	1			0,014	0,1
							Chlorantraniliprol	1	1			0,007	0,3
							Cyhalothrin, lambda-	1	1			0,013	0,15
							Cypermethrin	1	1			0,006	0,2
							Dimethomorph	1	1			0,006	0,5
							Fluopyram	1	1			0,01	0,6
							Imidacloprid	1	1			0,021	0,4
							Omethoat	1		1		0,006	0,01
							Pyraclostrobin	1	1			0,006	0,5
							Tebuconazole	1	1			0,006	0,6
							Thiamethoxam	1	1			0,043	0,5
Passionsfrugt	UDL	1		2	1	1	Azoxystrobin	1	1			0,01	4
							Cypermethrin	1		1		0,026	0,05
							Difenoconazol	1	1			0,01	0,1
							Propargit	1			1	0,075	0,01
Peberfrugt	UDL	1		3			Acetamiprid	1	1			0,056	0,3
							Fluopyram	1	1			0,015	2
							Imidacloprid	1	1			0,024	0,9
Peberkorn, røde	UDL	1				2	Acetamiprid	1			1	0,13	0,05
							Imidacloprid	1			1	0,094	0,05
Pomelo	UDL	1		2			Imazalil	1	1			0,007	4
							Pyraclostrobin	1	1			0,043	2
Pære	UDL	1	1										
Rambutan	UDL	3			3	6	Carbendazim og benomyl	3			1	0,18	0,1
							Chlorpyrifos	3		1		0,008	0,01
							Cypermethrin	3		1	1	0,27	0,05
							Deltamethrin	3			1	0,044	0,01
							Dimethoat	3			1	0,056	0,01
							Imidacloprid	3			1	0,22	0,01
							Omethoat	3			1	0,055	0,01
							Pirimiphos-methyl	3		1		0,01	0,01
Selleriblade	UDL	1			1		Chlorpyrifos	1		1		0,01	0,01

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Spidskommen	UDL	6		20	11	46	Acetamiprid	6			4	0,79	0,05
							Azoxystrobin	6			4	0,84	0,3
							Carbendazim og benomyl	6	1		4	1,4	0,1
							Carbofuran (sum)	6			1	0,071	0,05
							Chlorpyrifos	6			4	0,3	0,01
							Clothianidin	6			3	0,16	0,05
							Cyfluthrin	6		1		0,052	0,1
							Cypermethrin	6			1	0,24	0,1
							Deltamethrin	6		1		0,067	0,1
							Epoxiconazol	6	1			0,017	0,05
							Ethion	6	4			1,3	3
							Fonicamid (sum)	6	2			0,038	0,1
							Hexaconazol	6			4	0,24	0,05
							Imidacloprid	6		1	2	0,15	0,05
							Kresoxim-methyl	6			1	0,24	0,05
							Linuron	6	1	1		0,039	0,05
							Metalaxyl	6			3	0,11	0,05
							Profenofos	6	3			1,4	5
							Propiconazol	6		1	3	0,12	0,05
							Pyraclostrobin	6	1	2		0,071	0,1
							Tebuconazole	6	4			0,48	1,5
							Thiamethoxam	6	1		3	0,24	0,05
							Thiophanat-methyl	6		1	3	0,45	0,1
							Triazophos	6			1	0,027	0,02
							Tricyclazol	6			4	1,6	0,05
							Trifloxystrobin	6		1		0,048	0,05
Spidskommen pulver	UDL	1		8	5	12	Acetamiprid	1			1	1,2	0,05
							Atrazin	1	1			0,032	0,1
							Azoxystrobin	1			1	0,46	0,3
							Bifenthrin	1		1		0,038	0,05
							Buprofezin	1		1		0,028	0,05
							Carbendazim og benomyl	1			1	0,44	0,1
							Carbofuran (sum)	1	1			0,02	0,05
							Chlorfenapyr	1	1			0,021	0,05
							Chlorpyrifos	1			1	0,22	0,01

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Squash	UDL	1		2		2	Clothianidin	1			1	0,065	0,05	
							Cyfluthrin	1			1	0,05	0,05	
							Difenoconazol	1	1			0,1	0,3	
							Ethion	1	1			0,094	3	
							Fonicamid (sum)	1	1			0,046	0,1	
							Hexaconazol	1			1	0,046	0,05	
							Imidacloprid	1				1	0,16	0,05
							Lufenuron	1	1			0,019	0,05	
							Phenmedipham	1				1	0,081	0,05
							Profenofos	1	1			0,031	5	
							Propamocarb	1				1	0,74	0,05
							Pyraclostrobin	1				1	0,37	0,1
							Thiamethoxam	1				1	0,24	0,05
							Triadimefon	1			1	0,032	0,05	
							Triazophos	1				1	0,026	0,02
							Tricyclazol	1				1	0,29	0,05
							Søde kartofler blader, tørret	UDL	1				1	Acephat
Chlorpyrifos	1			1	0,019	0,01								
Cypermethrin	1	1			0,01	0,2								
Thiamethoxam	1	1			0,011	0,5								
Taro	UDL	1	1											
Vandmelon	UDL	1	1											
Vandspinat	UDL	2		2			Chlorantraniliprol	2	2		0,81	20		
Vindrue	UDL	1		5			Fluxapyroxad	1	1			0,027	3	
							Metrafenon	1	1			0,013	7	
							Pyraclostrobin	1	1			0,02	0,3	
							Spinetoram (sum)	1	1			0,008	0,4	
							Tetraconazol	1	1			0,013	0,5	
Ærte Aubergine	UDL	1	1											
Ærter med bælg	UDL	1		4			Azoxystrobin	1	1			0,056	3	
							Boscalid	1	1			0,21	5	
							Difenoconazol	1	1			0,016	1	
							Pyraclostrobin	1	1			0,092	0,6	
Sum frugt, grøntsager o.l.	UDL	103	39	184	46	120		184	46	120				
Sum frugt, grøntsager o.l.	I alt	103	39	184	46	120		184	46	120				
Hvede, Bulgur	UDL	1	1											
Ris	UDL	11	6	6	2	5	Acetamiprid	11			1	0,018	0,01	
							Azoxystrobin	11	1			0,022	5	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Ris, sorte	UDL	1		3	1	3	Bromid	2		2		40	50
							Imidacloprid	11			1	0,027	0,01
							Isoprothiolan	11	2			0,15	6
							Tebuconazole	11	3			0,067	1,5
							Thiamethoxam	11			2	0,023	0,01
							Tricyclazol	11			1	0,064	0,01
							Azoxystrobin	1	1			0,01	5
							Fluopyram	1		1		0,013	0,02
							Hexaconazol	1			1	0,015	0,01
							Isoprothiolan	1	1			0,014	6
							Propiconazol	1			1	0,022	0,01
							Tebuconazole	1	1			0,022	1,5
							Tricyclazol	1			1	0,039	0,01
Sum cerealier	UDL	13	7	9	3	8			9	3	8		
Sum cerealier	I alt	13	7	9	3	8			9	3	8		
Basilikum, tørret	UDL	1		5			Carbendazim og benomyl	1	1			0,05	1
							Dimethomorph	1	1			0,45	100
							Metalaxyl	1	1			0,44	30
							Pyraclostrobin	1	1			0,37	20
							Thiophanat-methyl	1	1			0,11	1
Cassia frø, tørret	UDL	1	1										
Daddel, tørret	UDL	1		1			Cypermethrin	1	1			0,028	0,19
Hvidløg, tørret	UDL	1		4			Carbendazim og benomyl	1	1			0,17	1
							Malathion-Malaoxon (sum)	1	1			0,053	0,2
							Thiamethoxam	1	1			0,039	0,1
							Thiophanat-methyl	1	1			0,033	1
Lime blade, tørret	UDL	2		2			Atrazin	2	1			0,016	0,05
							Cypermethrin	2	1			0,39	2
Mango, tørret	UDL	1	1										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	7	2	12					12				
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	7	2	12					12				
Laurbærblade, tørret	UDL	1	1										
Maniok, stivelse	UDL	1	1										
Sum andre fødevarer	UDL	2	2										
Sum andre fødevarer	I alt	2	2										
Spidskommen (økologisk)	UDL	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	1	1										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	1	1										
Sum konventionelt	UDL	125	50	205	49	128							
Sum økologisk	UDL	1	1										
Sum stikprøver i alt	I alt	126	51	205	49	128		205	49	128			

Bilag 2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793 (97 prøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Appelsin	UDL	5		20	4		2-phenylphenol (sum)	5	1	4		6,5	10
							Acetamiprid	5	1		0,007	0,9	
							Cyhalothrin, lambda-	5	1		0,019	0,2	
							Cypermethrin	5	1		0,02	2	
							Imazalil	5	5		1,8	4	
							Phosmet	5	1		0,051	0	
							Pyrimethanil	5	3		0,49	8	
							Pyriproxyfen	5	2		0,006	0,6	
							Thiabendazol	5	5		0,8	7	
							Chili	UDL	2	1	2		
Atrazin	1	1		0,008	0,05								
Chili, dybfrost	UDL	1		16	2	10	Acephat	1			1	0,011	0,01
							Acetamiprid	1	1		0,067	0,3	
							Azoxystrobin	1	1		0,05	3	
							Bifenthrin	1	1		0,011	0,5	
							Boscalid	1	1		0,017	3	
							Buprofezin	1			1	0,019	0,01
							Carbofuran (sum)	1			1	0,039	0,002
							Chlorfenapyr	1			1	0,057	0,01
							Clothianidin	1	1		0,02	0,04	
							Cypermethrin	1	1		0,22	0,5	
							Difenoconazol	1	1		0,16	0,9	
							Dimethoat	1			1	0,019	0,01

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Dimethomorph	1	1			0,048	1
							Dinotefuran	1			1	0,017	0,01
							Famoxadon	1			1	0,07	0,01
							Hexaconazol	1			1	0,053	0,01
							Imidacloprid	1	1			0,044	0,9
							Metalaxyl	1	1			0,063	0,5
							Methamidophos	1		1		0,01	0,01
							Permethrin (sum)	1			1	0,21	0,05
							Profenofos	1	1			0,11	3
							Propamocarb	1	1			0,042	3
							Pyraclostrobin	1	1			0,086	0,5
							Quinalphos	1		1		0,007	0,01
							Tebuconazole	1	1			0,12	0,6
							Thiamethoxam	1	1			0,052	0,7
							Tricyclazol	1			1	0,045	0,01
							Trifloxystrobin	1	1			0,007	0,4
Gurkemeje	UDL	1		1			Ethylenoxid (sum)	1	1			0,01	0,1
Ingefær, tørret	UDL	2	2										
Kanel	UDL	2	1			1	Ethylenoxid (sum)	2			1	0,17	0.05-0.1
Kardemomme	UDL	1	1										
Karry	UDL	1	1										
Korianderfrø	UDL	1	1										
Krydderblanding	UDL	2	2										
Masala	UDL	5	2	2	1		Ethylenoxid (sum)	5	2	1		0,064	0.05-0.1
Nellike	UDL	1	1										
Peber, hvid	UDL	2		1	1		Ethylenoxid (sum)	2	1	1		0,079	0,1
Peber, sort	UDL	1			1		Ethylenoxid (sum)	1		1		0,078	0,1
Sesamfrø	UDL	4	4										
Spidskommen	UDL	1	1										
Spidskommen pulver	UDL	1		2			Profenofos	1	1			0,37	5
							Tebuconazole	1	1			0,023	1,5
Te	UDL	2	2										
Sum frugt, grøntsager o.l.	UDL	35	19	44	9	11			44	9	11		
Sum frugt, grøntsager o.l.	I alt	35	19	44	9	11			44	9	11		
Ris	UDL	13	6	20		9	Acetamiprid	11			1	0,022	0,01
							Azoxystrobin	11	5			0,028	2.9-5
							Carbendazim og benomyl	10			1	0,011	0,01
							Chlorpyrifos	11			1	0,023	0,01
							Clothianidin	11	3			0,015	0,5
							Difenoconazol	11	2			0,014	3

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Ris, brune	UDL	1	1				Diphenylamin	11	1			0,014	0,05
Sum cerealier	UDL	14	7	20		9	Imidacloprid	11			2	0,022	0,0078
Sum cerealier	I alt	14	7	20		9	Isoprothiolan	11	1			0,044	6
							Malathion-Malaoxon (sum)	11	1			0,44	8
							Tebuconazole	11	6			0,12	1,5
							Thiamethoxam	11			2	0,013	0,01
							Triazophos	11	1		1	0,026	0,02
							Tricyclazol	11			1	0,076	0,01
Bukkehornblade, tørret	UDL	1	1										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	1	1										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	1	1										
Nudel	UDL	5	5										
Sum forarbejdede cerealier	UDL	5	5										
Sum forarbejdede cerealier	I alt	5	5										
Færdigret, sauce	UDL	1	1										
Guargummi, mel	UDL	22	22										
Kosttilskud	UDL	1		1			Chlorethanol, 2-	1	1			0,018	0
Xanthan gum	UDL	16	2	14			Chlorethanol, 2-	16	14			0,12	0
Sum andre fødevarer	UDL	40	25	15					15				
Sum andre fødevarer	I alt	40	25	15					15				
Calciumcarbonat	UDL	1	1										
Sum Calciumcarbonat	UDL	1	1										
Sum Calciumcarbonat	I alt	1	1										
Ris, brune (økologisk)	UDL	1	1										
Sum cerealier(økologiske)	UDL	1	1										
Sum cerealier(økologiske)	I alt	1	1										
Sum konventionelt	UDL	96	58	79	9	20							
Sum økologisk	UDL	1	1										
Sum stikprøver i alt	I alt	97	59	79	9	20			79	9	20		

Bilag 2.4 National mistankekontrol af importerede varer (102 prøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Agurk	UDL	1		3			Acetamiprid	1	1			0,095	0,3

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Ikke over 50% af MRL			51-100% af MRL	Over MRL				
Ananas, dybfrost	UDL	1	1				Metalaxyl	1	1			0,015	0,5	
Appelsin	UDL	2		7	1		Pyridaben	1	1			0,068	0,15	
Banan	UDL	2		7			Fludioxonil	2	2			1,3	10	
							Imazalil	2	1	1		3,3	4	
							Pyraclostrobin	2	1			0,094	2	
							Thiabendazol	2	2			1,2	4-7	
							Trifloxystrobin	2	1			0,018	0,5	
							Azoxystrobin	2	2			0,13	2	
							Bifenthrin	2	2			0,015	0,1	
							Myclobutanil	2	1			0,049	3	
							Pyriproxyfen	2	1			0,026	0,7	
							Thiabendazol	2	1			0,082	6	
Basilikum, frisk	UDL	1		5	1		Acetamiprid	1	1			1,2	3	
							Azoxystrobin	1	1			0,007	70	
							Chlorantraniliprol	1	1			0,023	20	
							Fludioxonil	1		1		15	20	
Blåbær	UDL	1		2			Fluopyram	1	1			0,012	60	
							Metalaxyl	1	1			0,26	3	
							Fluopyram	1	1			0,005	7	
							Phosmet	1	1			0,048	0	
Boysenbær	UDL	1	1											
Bønne, tørret	UDL	1	1											
Citrongræs	UDL	2	2											
Dild	UDL	1		2		4	Carbofuran (sum)	1			1	0,06	0,02	
Dragefrugt (pitaya)	UDL	1	1				Dimethoat	1				1	0,67	0,02
							Imidacloprid	1				1	0,13	0,05
							Metalaxyl	1	1			0,011	3	
							Omethoat	1			1	0,27	0,02	
							Pyraclostrobin	1	1			0,037	2	
							Acetamiprid	1	1			0,007	0,2	
Fersken	UDL	1	1											
Hvidløg	UDL	1	1											
Hvidløg, blade, frisk	UDL	1		2	1	1	Acetamiprid	1	1			0,29	3	
							Chlorantraniliprol	1	1			0,18	20	
							Imidacloprid	1		1		0,007	0,01	
							Lufenuron	1			1	0,38	0,01	
Ingefær, tørret	UDL	1	1											
Javaingefær	UDL	1	1											
Jujube	UDL	1	1											
Kaffebønne, grøn	UDL	7	3	7			Clothianidin	7	2			0,017	0,05	
							Imidacloprid	7	2			0,064	1	
							Thiamethoxam	7	3			0,019	0,2	
Kikærter, tørret	UDL	1	1											
Linser, tørret	UDL	3	2			1	Procymidon	3			1	0,029	0,01	
Mandel	UDL	1	1											
Mango	UDL	1		2			Azoxystrobin	1	1			0,048	4	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Mangostan	UDL	1	1				Fludioxonil	1	1			0,066	2	
Melon	UDL	2	1	3			Azoxystrobin	2	1			0,01	1	
							Difenoconazol	2	1			0,01	0,2	
							Imazalil	2	1			0,21	2	
Mynte, frisk	UDL	1		4		2	Acetamiprid	1			1	5,9	3	
							Azoxystrobin	1	1			0,13	70	
							Chlorantraniliprol	1	1			0,38	20	
							Difenoconazol	1	1			0,25	10	
							Pirimiphos-methyl	1	1			0,14	20	
							Propiconazol	1			1	0,35	0,02	
Padanusblade	UDL	1		4		1	Acetamiprid	1	1			0,034	3	
							Chlorantraniliprol	1	1			2,6	20	
							Difenoconazol	1	1			0,85	4	
							Propiconazol	1			1	0,38	0,02	
							Pyraclostrobin	1	1			0,81	2	
Papaya	UDL	1	1											
Persille	UDL	1		1			Dimethomorph	1	1			0,039	10	
Purløg	UDL	1		3			Abamectin (sum)	1	1			0,012	2	
							Difenoconazol	1	1			0,009	4	
							Imidacloprid	1	1			0,006	0,05	
Pære	UDL	2		11		2	Acetamiprid	2	2			0,061	0,4	
							Cyhalothrin, lambda-	2	1	1		0,042	0,08	
							Cypermethrin	2	1			0,026	1	
							Difenoconazol	2	1			0,042	0,8	
							Pyriproxyfen	2	1	1		0,15	0,2	
							Spirodiclofen	2	2			0,055	0,8	
							Tebuconazole	2	2			0,018	0,3	
							Trifloxystrobin	2	1			0,008	0,7	
Spidskommen	UDL	1		6		2	13	Acetamiprid	1			1	0,65	0,05
							Azoxystrobin	1				1	0,55	0,3
							Carbendazim og beno- myl	1				1	0,73	0,1
							Chlorpyrifos	1				1	0,19	0,01
							Clothianidin	1				1	0,096	0,05
							Cypermethrin	1				1	0,15	0,1
							Difenoconazol	1	1			0,13	0,3	
							Dimethomorph	1	1			0,018	30	
							Ethion	1	1			0,062	3	
							Fonicamid (sum)	1		1		0,084	0,1	
							Hexaconazol	1				1	0,18	0,05
							Imidacloprid	1				1	0,073	0,05
							Metalaxyl	1				1	0,053	0,05
							Profenofos	1	1			1,3	5	
							Propiconazol	1				1	0,17	0,05
							Pyraclostrobin	1	1			0,032	0,1	
							Tebuconazole	1	1			0,39	1,5	
							Thiamethoxam	1				1	0,21	0,05

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Ikke over 50% af MRL			51-100% af MRL	Over MRL			
Squash	UDL	1	1				Thiophanat-methyl	1			1	0,28	0,1
Sød Basilikum	UDL	1		7	1		Tricyclazol	1			1	0,89	0,05
							Trifloxystrobin	1		1		0,033	0,05
							Abamectin (sum)	1	1			0,019	2
							Acetamiprid	1	1			1,3	3
							Azoxystrobin	1	1			0,26	70
							Chlorantraniliprol	1	1			0,77	20
							Cyhalothrin, lambda-	1	1			0,043	0,7
							Dimethomorph	1	1			3,5	10
							EmamectinB1a	1		1		0,13	0,2
							Metalaxyl	1	1			0,051	3
Te	UDL	6	4	2	1	1	Acetamiprid	6		1		0,034	0,05
							Etoxazol	6	1			0,062	15
							Flufenoxuron	6	1			0,07	15
Timian	UDL	1		2			Imidacloprid	6			1	0,12	0,05
							Acetamiprid	1	1			0,2	3
							Azoxystrobin	1	1			0,4	70
Valnød	UDL	1	1										
Sum frugt, grøntsager o.l.	UDL	54	26	81	9	23			81	9	23		
Sum frugt, grøntsager o.l.	I alt	54	26	81	9	23			81	9	23		
Chiafrø	UDL	1	1										
Hvede, Bulgur	UDL	1	1										
Hvedemel	UDL	1	1										
Hvedemel, fuldkorn	UDL	1	1										
Ris	UDL	8	5	5			Azoxystrobin	8	1			0,014	2,9
							Cypermethrin	8	1			0,038	2
							Difenoconazol	8	1			0,011	3
							Isoprothiolan	8	1			0,022	6
							Tebuconazole	8	1			0,1	1,5
Ris, brune	UDL	2	2										
Ris, parboiled	UDL	1		3			Azoxystrobin	1	1			0,014	5
							Difenoconazol	1	1			0,011	3
							Tebuconazole	1	1			0,048	1,5
Ris, røde	UDL	1	1										
Sum cerealier	UDL	16	12	8					8				
Sum cerealier	I alt	16	12	8					8				
Ananas, tørret	UDL	1	1										
Basilikum, tørret	UDL	1		4			Carbendazim og beno- myl	1	1			0,064	1
							Dimethomorph	1	1			0,52	100
							Metalaxyl	1	1			0,73	30
							Pyraclostrobin	1	1			0,081	20
Bønne, risted	UDL	1	1										
Cashewnød, tørret	UDL	1	1										
Daddel, tørret	UDL	2	1	1	1	1	Fenazaquin	2			1	0,017	0,01
							Hexythiazox	2	1			0,011	2
							Tebufenpyrad	2		1		0,01	0,01

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Frugtnektar	UDL	1	1										
Papaya, tørret	UDL	1	1										
Paprika	UDL	1		5			Acetamiprid	1	1		0,032	0,3	
							Azoxystrobin	1	1		0,056	0,3	
							Boscalid	1	1		0,036	3	
							Dimethomorph	1	1		0,031	1	
							Fluopyram	1	1		0,039	2	
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	9	6	10	1	1			10	1	1		
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	9	6	10	1	1			10	1	1		
Hirse, afskallet	UDL	1	1										
Nudel	UDL	1	1										
Rasp	UDL	2	2										
Sum forarbejdede cerealier	UDL	4	4										
Sum forarbejdede cerealier	I alt	4	4										
Sennepsfrø	UDL	2	2										
Te, instant	UDL	1	1										
Sum andre fødevarer	UDL	3	3										
Sum andre fødevarer	I alt	3	3										
Banan (økologisk)	UDL	2	2				Boscalid	1	1		0,041	6	
Hvidløg (økologisk)	UDL	1	1				Deltamethrin	1	1		0,018	0,2	
Ingefær, frisk (økologisk)	UDL	1	1				Hexythiazox	1	1		0,11	6	
Jordbær (økologisk)	UDL	1		4			Spiromesifen	1	1		0,31	1	
Kaffebønne, grøn (økologisk)	UDL	4	4										
Te (økologisk)	UDL	4	4										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	13	12	4					4				
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	13	12	4					4				
Chiafrø (økologisk)	UDL	1	1										
Sum cerealier(økologiske)	UDL	1	1										
Sum cerealier(økologiske)	I alt	1	1										
Ananas, tørret (økologisk)	UDL	1	1										
Hyldeblomst (økologisk)	UDL	1	1										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	UDL	2	2										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	I alt	2	2										
Sum konventionelt	UDL	86	51	99	10	24							
Sum økologisk	UDL	16	15	4									
Sum stikprøver i alt	I alt	102	66	103	10	24			103	10	24		

Bilag 2.5 Import kontrol med importerede økologiske varer (2 prøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	MRL (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Græskarkerner (økologisk)	UDL	2	2										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	2	2										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	2	2										
Sum økologisk	UDL	2	2										
Sum stikprøver i alt	I alt	2	2										

Bilag 3

Påviste pesticider i kontrollen, 2023

Tabellens venstre side viser alle de stoffer, der blev påvist (det samlede antal stoffer i undersøgelsesprogrammet fremgår af bilag 1). Antallet af stikprøver, der blev undersøgt for stoffet er angivet, samt antallet af prøver, hvor stoffet ikke blev påvist. Der er også angivet hvor mange fund (påvisninger) af pesticidrester, der var for hver kombination af stof og oprindelse (fordelt på tre grupper i forhold til maksimalgrænseværdien).

Tabellens højre side viser de produkter, hvor stoffet blev påvist (for hver kombination af stof og oprindelse). Her er angivet, hvor mange prøver af det pågældende produkt, der blev analyseret for stoffet, fundenes fordeling i tre grupper (i forhold til maksimalgrænseværdien), koncentrationen i den prøve, der havde det største indhold, samt maksimalgrænseværdien for den pågældende produkt/stof kombination.

Tabellen inkluderer ikke prøver udtaget som mistankeprøver.

Kun stoffer og afgrøder med mindst én påvisning er vist i tabellen (bilag 1 viser alle stoffer (restdefinitioner) i kontrolprogrammet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
2-phenylphenol (sum)	UDL	1140	1118	19	3		Appelsin	50	14			3,9	10
							Citron	24	3	2		6,4	10
							Mandarin, clementin	39	2	1		7,7	10
2,4-D (sum)	UDL	40	38	2			Appelsin	9	2			0,17	1
Abamectin (sum)	DK	537	536			1	Palme kål	1			1	0,02	0,01
Abamectin (sum)	UDL	1166	1159	6		1	Hindbær	10	1			0,006	0,08
							Jordbær	21	1			0,028	0,15
							Koriander, frisk	1			1	0,12	0,03
							Squash	36	1			0,012	0,04
							Tomat	25	3			0,011	0,09
Acephat	UDL	1175	1174		1		Ananaskirsebær	2		1		0,01	0,01
Acetamidrid	DK	537	535	2			Kirsebær	2	2			0,061	1,5
Acetamidrid	UDL	1166	1073	89	3	1	Agurk	22	3			0,05	0,3
							Appelsin	50	7			0,043	0,9
							Aubergine	2	1			0,006	0,2
							Blåbær	3	1			0,063	2
							Broccoli	22	3			0,11	0,4
							Bønner med bælg	11	1			0,068	0,6
							Chili	17	1		1	0,34	0,3

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Aclonifen	DK	536	531	4	1	Dild	5	2			0,31	3	
						Fersken	25	5			0,056	0,2	
						Granatæble	15			1	0,007	0,01	
						Jordbær	21	1			0,005	0,5	
						Kirsebær	11	9			0,11	1,5	
						Kiwi	18			1	0,008	0,01	
						Kvæde	2	2			0,26	0,8	
						Lime	15	1			0,016	0,9	
						Mandarin, clementin	39	2			0,011	0,9	
						Mandelfrugt	1			1	0,01	0,01	
						Nektarin	14	3			0,05	0,2	
						Okra	1	1			0,009	0,2	
						Peberfrugt	43	3			0,061	0,3	
						Persille, bredbladet	1	1			0,038	3	
						Pære	28	3			0,028	0,4	
						Ruccola	2	1			0,12	3	
						Rødbedeblade	1	1			0,009	3	
						Salat	10	1			0,02	1,5	
						Salat, iceberg	12	3			0,013	1,5	
						Salvie	1	1			0,041	3	
						Solbær	5	1			0,008	2	
						Squash (økologisk)	1	1			0,016	0,3	
						Squash	36	7			0,036	0,3	
						Sød Basilikum	1	1			0,015	3	
						Timian	1	1			0,21	3	
						Tomat	25	2			0,013	0,5	
						Tomatpuré	1	1			0,009	0,5	
Vindrue	40	5			0,059	0,5							
Æble	26	12			0,05	0,4							
Ærter med bælg	8	1			0,005	0,6							
Gulerod	35	1			0,11	0,08							
Kartoffel, ny	18	2			0,009	0,02							
Ærter med bælg	11	1			0,007	0,08							
Aclonifen	UDL	1163	1162	1		Selleri	8	1		0,009	0,3		
Ametoctradin	UDL	1166	1155	11		Agurk	22	4		0,27	2		
						Peberfrugt	43	1		0,045	1,5		
						Salat	10	2		0,2	50		
						Salat, iceberg	12	1		0,025	50		
						Tomat	25	1		0,27	2		

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Azadirachtin	DK	538	531	5	1	1	Vindrue	40	2			0,075	6	
							Jordbær	42	1			0,007	1	
							Koriander, frisk	1			1	1,3	1	
							Merian	1	1			0,017	1	
							Salat	7	1			0,24	1	
							Salat, iceberg	11	2			0,009	1	
Azadirachtin	UDL	1175	1173	2			Salvie	1		1		1	1	
							Spinat (økologisk)	2	1			0,012	1	
Azoxystrobin	DK	536	525	11			Tomat	25	1			0,0056	1	
							Broccoli	10	2			0,009	5	
							Gulerod	35	1			0,006	1	
Azoxystrobin	UDL	1163	1034	127		2	Salat	7	2			0,024	10	
							Selleri	9	3			0,04	1-15	
							Ærter med bælg	11	3			0,046	3	
							Agurk	22	1			0,11	1	
							Ananas	30				1	0,057	0,01
							Appelsin	50	9			2	15	
							Banan	33	32			0,47	2	
							Blomme	13	4			0,028	2	
							Blåbær	3	1			0,007	5	
							Broccoli	22	8			0,091	5	
							Broccoli, asparges	4	2			0,045	5	
							Brombær	9	3			0,039	5	
							Bønne, sortøje	1	1			0,015	0,15	
							Bønner med bælg	11	3			0,052	3	
							Chili	17	3			0,16	3	
							Citron	24	3			1,9	15	
							Dild	5	4			0,36	70	
							Gulerod	10	3			0,12	1	
							Hindbær	10	4			0,14	5	
							Jordbær	21	1			0,009	10	
Lime	15	1			0,33	15								
Mandarin, clementin	39	3			1,6	15								
Oregano, frisk	1	1			0,073	70								
Passionsfrugt	3	3			0,14	4								
Peberfrugt	43	6			0,05	3								
Persille, bredbladet	1	1			0,28	70								
Purløg	3	1			0,15	70								
Radise	10	2			0,013	1,5								

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Bifenthrin	UDL	1199	1179	20			Ris	29	3			0,019	5							
							Rosenkål	3	1			0,019	5							
							Salat	10	2			0,008	10							
							Selleri	8	3			0,013	1							
							Squash	36	4			0,063	1							
							Tomat	25	5			0,038	3							
							Vandmelon	16	4			0,021	1							
							Vinblade i lage	5				1	0,3	0,01						
							Vindrue	40	2			0,043	3							
							Ærter med bælg	8	3			0,084	3							
							Banan	33	17			0,021	0,1							
							Brombær	9	1			0,092	1							
							Hindbær	10	1			0,008	1							
							Lime	15	1			0,014	0,05							
Boscalid	DK	538	489	49			Bladbede	1	1			0,007	50							
							Blomme	3	3			0,047	3							
							Broccoli	10	1			0,046	5							
							Gulerod	35	4			0,012	2							
							Hvedekerner	43	4			0,018	0,8							
							Jordbær	42	20			0,78	6							
							Kirsebær	2	2			0,07	5							
							Løg	28	2			0,007	5							
							Pastinak	2	1			0,032	2							
							Pære	12	2			0,028	1,5							
							Rødbedeblade	2	1			0,005	50							
							Rødkål	2	1			0,028	5							
							Salat	7	1			0,006	50							
							Æble	22	5			0,15	2							
							Ærter med bælg	11	1			0,081	5							
							Boscalid	UDL	1175	1079	96			Agurk	22	1			0,005	4
														Blåbær	3	1			0,007	15
														Bordvin, hvidvin	8	3			0,015	2-2.05
														Bordvin, rødvin	13	1			0,018	0,19
														Broccoli	22	1			0,47	5
Broccoli, asparges	4	1			0,005	5														
Brombær	9	5			0,19	10														
Bønner med bælg	11	1			0,067	5														

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Chili	17	5			0,13	3
							Dild	5	2			2,2	50
							Fersken	25	6			0,23	5
							Granatæble	15	1			0,026	2
							Gulerod	10	1			0,009	2
							Hindbær	10	3			0,58	10
							Jordbær	21	3			0,31	6
							Kirsebær	11	3			0,025	5
							Konserver, tomat	9	1			0,012	3
							Koriander, frisk	1	1			0,006	50
							Nektarin	14	5			0,18	5
							Peberfrugt	43	6			0,23	3
							Persille, bredbladet	1	1			0,33	50
							Pære	28	6			0,08	1,5
							Radise	10	1			0,042	2
							Ribs	4	2			0,96	15
							Rosenkål	3	2			0,017	5
							Rosin	2	1			0,47	12
							Rødbedeblade	1	1			0,01	50
							Salat	10	2			0,27	50
							Salat, iceberg	12	2			0,01	50
							Solbær	5	1			0,065	15
							Tomat	25	8			0,22	3
							Tomatpuré	1	1			0,018	2,17
							Vindrue	40	12			0,55	5
							Æble	26	3			0,27	2

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Bromid	UDL	24	23			1	Ærter med bælg	8	2			0,066	5
Bromopropylate	UDL	1197	1196		1		Ris	13			1	85	50
Bupirimat	UDL	1164	1157	7			Asparges, grønne	7		1		0,008	0,01
Buprofezin	UDL	1175	1173		1	1	Jordbær	21	1			0,22	1,5
							Nektarin	14	1			0,023	0,3
							Peberfrugt	43	2			0,59	1,5
							Æble	26	3			0,037	0,3
Carbendazim og benomyl	UDL	1164	1149	15			Appelsin	50			1	0,039	0,01
							Mandarin, clementin	39		1		0,008	0,01
Chlorantraniliprol	UDL	1175	1139	36			Ananaskirsebær	2	1			0,022	0,3
							Appelsin	50	2			0,019	0,2
							Avocado	15	1			0,033	0,1
							Brombær	9	1			0,009	0,1
							Citron	24	1			0,028	0,7
							Fersken	25	1			0,015	0,2
							Hindbær	10	2			0,05	0,1
							Jordbær	21	1			0,014	0,1
							Mandarin, clementin	39	1			0,097	0,7
							Mandelfrugt	1	1			0,034	0,1
							Saft, solbær	1	1			0,016	0,1
							Sød Basilikum	1	1			0,007	0,1
							Æble	26	1			0,013	0,2
Blomme	13	2			0,008	1							
Broccoli	22	4			0,096	1,5							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Broccoli, asparges	4	2			0,016	1,5
							Brombær	9	1			0,033	1
							Dild	5	1			0,32	20
							Fersken	25	2			0,009	1
							Granatæble	15	1			0,006	0,4
							Nektarin	14	4			0,024	1
							Peberfrugt	43	2			0,015	1-1.5
							Persille, bredbladet	1	1			0,22	20
							Pære	28	3			0,01	0,4
							Rosin	2	1			0,013	3,5
							Ruccola	2	1			2,1	20
							Rødbedblade	1	1			1,1	40
							Salat	10	1			1	20
							Tomat	25	1			0,099	0,6
							Vandmelon	16	2			0,016	0,3
							Vindrue	40	3			0,025	1
							Æble	26	3			0,02	0,4
Chloromequatchlorid	DK	54	52	2			Speltmel	3	2			0,24	7
Chloromequatchlorid	UDL	26	25	1			Pære	9	1			0,026	0,07
Chlorpropham	UDL	1140	1136	3	1		Citron	24		1		0,01	0,01
							Kartoffel	8	3			0,092	0.35-0.4
Chlorpyrifos	UDL	1199	1193		1	5	Appelsin	50			1	0,045	0,01
							Citron	24		1		0,007	0,01
							Linser, tørret	16			2	0,1	0,01
							Ris	29			1	0,16	0,01
							Solbær	5			1	0,042	0,01
Clofentezin	UDL	1046	1045	1			Jordbær	21	1			0,28	2
Clopyralid (3,6 DCP)	UDL	40	39	1			Blomkål	6	1			0,016	3
Clothianidin	UDL	1175	1169	4	2		Bønne, mung	3		1		0,013	0,02
							Chili	17	1			0,015	0,04
							Koriander, frisk	1	1			0,012	1,5
							Peberfrugt	43		1		0,039	0,04
							Ris	29	2			0,01	0,5
Coumaphos	UDL	1175	1174	1			Honning	1	1			0,01	0,1
Cyantraniliprol	UDL	1175	1167	8			Blomme	13	1			0,035	0,7
							Bønner med bælg	11	1			0,013	1,5
							Chili	17	2			0,012	1,5
							Peberfrugt	43	3			0,065	1,5

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Cyazofamid	UDL	1175	1167	8			Squash	36	1			0,012	0,4							
							Agurk	22	6			0,037	0,2							
							Squash	36	1			0,018	0,2							
Cyflufenamid	UDL	1166	1155	10	1		Tomat	25	1			0,01	0,6							
							Blomkål	19		1		0,009	0,01							
							Jordbær	21	2			0,018	0,04							
							Peberfrugt	43	1			0,01	0,06							
							Squash	36	5			0,012	0,05							
Cyfluthrin	UDL	1199	1196	1	1	1	Vindrue	40	2			0,044	0,2							
							Appelsin	50		1		0,016	0,02							
							Bønner med bælg	11	1			0,008	0,1							
Cyhalothrin, lambda-	DK	414	413	1			Purløg	3			1	0,025	0,02							
							Kirsebær	2	1			0,01	0,3							
Cyhalothrin, lambda-	UDL	1010	990	16	3	1	Ananas	30		1		0,009	0,01							
							Appelsin	50	2			0,04	0,2							
							Broccoli	22	1			0,012	0,1							
							Bønne med bælg, konserves	1	1			0,01	0,4							
							Fersken	25	6	1		0,15	0,15							
							Kaki	12	1			0,031	0,09							
							Kirsebær	11	2			0,031	0,3							
							Kvæde	2		1		0,17	0,2							
							Nektarin	14	2			0,042	0,15							
							Sød Basilikum	1	1			0,021	0,7							
							Vinblade i lage	5			1	0,037	0,01							
							Agurk	22	1			0,014	0,08							
							Cymoxanil	UDL	1175	1174	1			Abrikos, tørret	3	2			0,032	6,8
														Abrikos, tørret	3	2			0,032	6,8
														Ananas	30		1		0,037	0,05
Appelsin	50	2			0,023	2														
Blomme	13	3			0,053	2														
Broccoli	22	1			0,037	1														
Brombær	9	1			0,064	0,5														
Champignon	1	1			0,019	0,05														
Hindbær	10	1			0,017	0,5														
Kapers, syltet	1		1		0,067	0,1														
Kinakål	11	1			0,015	1														
Kirsebær	11	1			0,29	2														
Kvæde	2	1			0,009	1														
Majsmel	9	1			0,035	0,3														

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Cyprodinil	DK	535	516	19			Mandelfrugt	1	1			0,063	2							
							Pak choi	1	1			0,037	1							
							Sukkeræble (Annona)	1			1	0,067	0,05							
							Vinblade i lage	5	1			0,01	0,05							
							Blomme	3	1			0,053	2							
							Jordbær	42	10			0,18	5							
							Pære	12	2			0,026	2							
							Selleri	9	1			0,005	0,3							
Cyprodinil	UDL	1140	1083	56		1	Æble	22	5			0,17	2							
							Agurk	22	2			0,047	0,5							
							Brombær	9	6			0,1	3							
							Bønner med bælg	11	2			0,044	2							
							Dild	5	2			0,044	40							
							Fersken	25	4			0,23	2							
							Hindbær	10	4			0,23	3							
							Jordbær	21	4			0,2	5							
							Kirsebær	11	1			0,031	2							
							Nektarin	14	2			0,71	2							
							Nektarin, dybfrost	1	1			0,013	2							
							Pære	28	9			0,11	2							
							Ribs	4	2			0,23	8							
							Rosin	2	1			0,25	3,9							
							Saft, solbær	1	1			0,009	3							
							Salat	10	2			0,021	15							
							Salat, iceberg	12	1			0,01	15							
							Squash (økologisk)	1	1			0,01	0,5							
							Squash	36	1			0,007	0,5							
							Tomat	25	4			0,089	1,5							
							Vinblade i lage	5				1	0,037	0,02						
							Vindrue	40	4				0,26	3						
							Æble	26	2				0,11	2						
							Cyromazin	UDL	1175	1172	2		1	Ananaskirsebær	2			1	0,41	0,01
														Melon	3	1			0,034	0,4
														Tomatpuré	1	1			0,027	0,6
							DDT (sum)	UDL	1199	1198	1			Dild	5	1			0,0089	0,05
Deltamethrin	DK	907	906	1			Hvedekerner	43	1			0,076	1							
Deltamethrin	UDL	1199	1176	21	2		Chili	17	1			0,041	0,2							
							Fersken	25	6		1	0,099	0,15							
							Kirsebær	11	2			0,015	0,1							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Diazinon	UDL	1199	1194	5			Kiwi	18	2			0,014	0,15
							Majsmel	9	1			0,024	2
Difenoconazol	DK	536	528	8			Morgenmadscerealie	4	1			0,097	1
							Nektarin	14	4			0,054	0,15
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Oliven, grønne	1	1			0,012	1
							Pak choi	1	1			0,02	0,2
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Pære	28	1			0,02	0,1
							Salat	10	1	1		0,082	0,1-0,5
Difenoconazol	DK	536	528	8			Ananas	30	5			0,019	0,3
							Pære	12	1			0,007	0,8
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Salat	7	2			0,015	4
							Selleri	9	5			0,02	2
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Agurk	22	2			0,016	0,3
							Blåbær	3	1			0,011	4
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Broccoli	22	5			0,069	1
							Broccoli, asparges	4	1			0,016	1
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Brombær	9	3			0,025	1,5
							Bønne, sortøje	1	1			0,011	0,06
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Bønner med bælg	11	1			0,025	1
							Chili	17	1			0,14	0,9
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Citron	24	1			0,009	0,6
							Dild	5	4			1,2	10
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Fersken	25	6			0,036	0,5
							Gulerod	10	2			0,11	0,4
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Hindbær	10	2			0,73	1,5
							Jordbær	21	4			0,062	2
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Koriander, frisk	1	1			0,042	10
							Nektarin	14	2			0,01	0,5
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Oregano, frisk	1	1			0,022	4
							Passionsfrugt	3	1			0,035	0,1
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Peberfrugt	43	4			0,031	0,9
							Persille, bredbladet	1	1			0,93	10
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Purløg	3	2			0,072	4
							Pære	28	4			0,071	0,8
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Ris	29	1			0,019	3
							Salat	10	3			0,099	4
Difenoconazol	UDL	1163	1086	77			Selleri	8	5			0,078	2
							Solbær	5	1			0,038	0,2

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Diflubenzuron	UDL	1164	1163	28		1	Squash	36	4			0,026	0,3							
							Timian	1	1			0,014	4							
							Tomat	25	5			0,13	2							
							Tomatpuré	1	1			0,01	1,36							
							Vindrue	40	3			0,02	3							
							Æble	26	1			0,008	0,8							
							Ærter med bælg	8	2			0,022	1							
							Kvæde	2				1	0,077	0,01						
							Dimethoat	UDL	1175	1174		1	Kirsebær	11			1	0,042	0,01	
													Agurk	22	1			0,01	0,5	
							Dimethomorph	UDL	1175	1147	28			Appelsin	50	1			0,006	0,8
														Bordvin, hvidvin	8	1			0,007	1,65
														Bordvin, rødvin	13	4			0,021	1,05
														Dild	5	2			0,031	10
														Konserves, tomat	9	1			0,006	1
														Koriander, frisk	1	1			1,5	10
														Purløg	3	1			0,045	10
														Radise	10	1			0,1	1,5
														Salat	10	2			0,036	15
														Salvie	1	1			0,005	10
Tomat	25	2			0,035	1														
Tomatpuré	1	1			0,014	1														
Vindrue	40	9			0,39	3														
Dinotefuran	UDL	1175	1173	1	1	Koriander, frisk								1			1	0,025	0,01	
						Ris								29	1			0,017	8	
Dithiocarbamater	UDL	44	43	1										Appelsin	10	1			0,21	5
														EmamectinbenzoatB1b	UDL	1175	1172	3		
Peberfrugt	43	1			0,0005	0														
EmamectinB1a	UDL	188	182	4	1	1	Salvie	1	1			0,013	0							
							Fersken	1	1			0,0062	0,15							
							Koriander, frisk	1			1	0,22	0,2							
							Oregano, frisk	1	1			0,011	0,2							
							Peberfrugt	1	1			0,007	0							
							Salvie	1	1			0,048	0,6							
Endosulfan (sum)	UDL	1199	1198	1			Tomat	1		1		0,016	0,02							
							Squash	36	1			0,019	0,05							
Ethirimol	UDL	1175	1171	4			Jordbær	21	1			0,005	0,3							
							Nektarin	14	1			0,006	0,04							
							Peberfrugt	43	1			0,006	0,09							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Ethylenoxid (sum)	UDL	25	24			1	Æble	26	1			0,007	0,06
Etofenprox	UDL	1163	1144	19			Bønne, sortøje	1			1	0,1	0,02
							Appelsin	50	3			0,11	1,5
							Citron	24	1			0,006	1,5
							Fersken	25	2			0,25	0,6
							Kaki	12	1			0,028	0,8
							Kirsebær	11	1			0,017	0,8
							Kiwi	18	4			0,084	1
							Lime	15	1			0,037	1,5
							Mandarin, clementin	39	3			0,1	1,5
							Nektarin	14	3			0,17	0,6
Etoxazol	UDL	1175	1174	1			Jordbær	21	1			0,014	0,2
Famoxadon	UDL	1175	1174	1			Tomat	25	1			0,016	2
Fenazaquin	UDL	1175	1174		1		Hindbær	10		1		0,01	0,01
Fenhexamid	DK	538	530	8			Jordbær	42	8			0,12	10
Fenhexamid	UDL	1175	1144	31			Bordvin, hvidvin (økologisk)	2	1			0,006	6,15
							Bordvin, rødvin	13	3			0,041	3,45
							Brombær	9	1			0,044	15
							Chili	17	1			0,022	3
							Fersken	25	2			0,051	10
							Hindbær	10	3			0,62	15
							Jordbær	21	2			0,17	10
							Kirsebær	11	1			0,006	7
							Peberfrugt	43	1			0,02	3
							Purløg	3	1			1,3	50
							Rosin	2	1			0,067	28,5
							Sød Basilikum	1	1			0,027	50
							Tomat	25	2			0,008	2
							Vindrue	40	11			1,5	15
Fenpropimorph	UDL	1138	1130	7	1		Appelsin	50		1		0,008	0,01
							Banan	33	7			0,031	0,6
Fenpyrazamin	UDL	1175	1172	3			Agurk	22	1			0,21	0,7
							Tomat	25	2			0,054	3
Fenpyroximat	UDL	1175	1166	9			Appelsin	50	2			0,006	0,5
							Citron	24	1			0,16	0,5
							Jordbær	21	1			0,009	0,3
							Mandarin, clementin	39	5			0,057	0,5
Fenvalerate og esfenvalerate (sum)	UDL	1185	1184	1			Abrikos, tørret	3	1			0,015	0,68

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)					
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)						
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL							
Flonicamid (sum)	UDL	1175	1152	22	1	Abrikos, tørret	3	1			0,015	0,68						
						Agurk	22	5			0,066	0,5						
						Brombær	9	1			0,011	1						
						Chili	17	2		1	0,35	0,3						
						Fersken	25	4			0,013	0,4						
						Nektarin	14	1			0,014	0,4						
						Peberfrugt	43	2			0,045	0,3						
						Ribs	4	1			0,08	0,8						
						Squash (økologisk)	1	1			0,012	0,5						
						Squash	36	4			0,038	0,5						
Fludioxonil	DK	535	506	29		Æble	26	1			0,008	0						
						Blomme	3	1			0,007	5						
						Jordbær	42	18			0,51	4						
						Kartoffel, ny	18	1			0,007	5						
						Pære	12	2			0,011	5						
						Selleri	9	2			0,008	0,2						
						Æble	22	5			0,1	5						
						Fludioxonil	UDL	1140	985	152	3	Agurk	22	2			0,017	0,4
												Ananas	30	29			1,2	7
												Appelsin	50	9			3	10
Blomme	13	7			1,6							5						
Blåbær	3	1			0,28							4						
Broccoli, asparges	4	1			0,006							0,7						
Brombær	9	5			0,17							5						
Citron	24	4			2,3							5-10						
Dild	5	1			0,014							20						
Fersken	25	5			1,7							10						
Granatæble	15	5			0,28							3						
Gulerod	10	2			0,014							1						
Hindbær	10	3			0,2							5						
Jordbær	21	3			0,11							1-4						
Kirsebær	11	2			0,59							5						
Kiwi	18	5		1	8,3							15						
Lime	15	1			0,24							10						
Mandarin, clementin	39	4		1	6							10						
Mango	1	1			0,26	2												
Nektarin	14	4			2,9	10												
Nektarin, dybfrost	1	1			0,008	10												
Peberfrugt	43	3			0,033	1												

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Fluopicolid	UDL	1175	1169	6			Pære	28	20			1,3	5
							Radise	10	2			0,011	0,3
							Ribs	4	3			0,52	4
							Rosin	2	1			0,14	5,5
							Ruccola	2	1			4,2	20
							Spinat	1	1			0,006	30
							Squash (økologisk)	1	1			0,019	0,4
							Squash	36	2			0,008	0,4
							Tomat	25	5			0,09	3
							Vandmelon	16	3			0,012	0,3
							Vindrue	40	7			0,23	5
							Æble	26	8			0,076	5
							Ærter med bælg	8			1	0,75	1
							Agurk	22	3			0,1	0,5
Fluopyram	DK	537	521	16			Bordvin, rødvin	13	1			0,005	0
							Salat	10	1			0,008	6
							Vandmelon	16	1			0,023	0,5
							Hvedekerner	43	14			0,022	0,9
Fluopyram	UDL	1166	1070	96			Løg	28	2			0,006	0,07
							Agurk	22	8			0,067	0,6
							Aubergine	2	1			0,012	0,4
							Bordvin, rødvin	13	1			0,006	0,27
							Broccoli	22	2			0,01	0,5
							Brombær	9	1			0,008	5
							Chili	17	4			0,26	2
							Fersken	25	9			0,17	1,5
							Hindbær	10	2			0,009	5
							Jordbær	21	7			0,18	2
							Julesalat	3	1			0,009	0,3
							Kartoffel	8	1			0,006	0,08
							Kirsebær	11	4			0,19	2
							Nektarin	14	4			0,13	1,5
							Nektarin, dybfrost	1	1			0,031	1,5
							Peach, i både, dybfrost	1	1			0,007	1,5
							Fluopyram	UDL	1166	1070	96		
Peberfrugt	43	14			0,12	2							
Pære	28	1			0,059	0,8							
Ribs	4	4			0,44	4							
Salat	10	2			0,22	15							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Flutolanil	UDL	1140	1138	2			Selleri	8	2			0,017	0,4							
							Squash	36	7			0,074	0,6							
							Tomat	25	5			0,059	0,5							
							Vindrue	40	11			0,49	2							
							Ærter med bælg	8	2			0,019	3							
							Kartoffel	8	1			0,006	0,1							
							Kartoffel, ny	3	1			0,01	0,1							
Flutriafol	UDL	1189	1184	5			Chili	17	1			0,009	1							
							Peberfrugt	43	3			0,022	1							
							Tomatpuré	1	1			0,02	0,8							
Fluvalinat, tau-	DK	536	530	6			Broccoli	10	1			0,021	0,3							
							Jordbær	42	4			0,079	0,3							
							Ærter med bælg	11	1			0,011	0,6							
Fluvalinat, tau-	UDL	1163	1152	11			Appelsin	50	2			0,028	0,4							
							Citron	24	1			0,006	0,4							
							Fersken	25	1			0,011	0,3							
							Kirsebær	11	1			0,007	0,4							
							Mandarin, clementin	39	4			0,047	0,4							
							Nektarin	14	1			0,011	0,3							
							Æble	26	1			0,006	0,3							
							Fluxapyroxad	UDL	1175	1152	22		1	Agurk	22	1			0,009	0,2
														Broccoli	22	1			0,015	2
														Dild	5	1			1,4	3
														Fersken	25	1			0,014	1,5
														Hindbær	10			1	0,063	0,01
														Jordbær	21	3			0,1	4
														Kartoffel	8	3			0,012	0,3
Peberfrugt	43	2			0,058	0,6														
Salat	10	2			0,079	4														
Selleri	8	2			0,009	0,9														
Glyphosat	DK	157	155	2			Squash	36	1			0,008	0,2							
							Vindrue	40	4			0,24	3							
Glyphosat	UDL	147	145	1		1	Æble	26	1			0,007	0,9							
							Havrekerner	6	2			2,5	20							
Hexythiazox	DK	538	537	1			Bønne, tørret	1			1	3	2							
							Havregryn	3	1			0,62	3,4							
Hexythiazox	UDL	1175	1151	24			Jordbær	42	1			0,011	6							
							Appelsin	50	4			0,021	0,5							
							Citron	24	9			0,066	0,5							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Imazalil	DK	537	536			1	Mandarin, clementin	39	11			0,031	0,5
Imazalil	UDL	1166	1051	102	12	1	Kartoffel, ny	18			1	0,011	0,01
Imidacloprid	UDL	1175	1165	7	3		Appelsin	50	39	7	1	5,3	4
							Citron	24	23			2,2	5
							Lime	15	9			2,4	5
							Mandarin, clementin	39	29	5		4,1	5
							Melon	3	1			0,17	2
							Pomelo	1	1			0,018	4
							Bordvin, hvidvin	8	1			0,008	0,77
							Bønne, sortøje	1	1			0,018	2
							Chili	17	1			0,17	0,9
							Granatæble	15		1		0,006	0,01
							Peberfrugt	43	1			0,016	0,9
							Purløg	3		1		0,032	0,05
							Ris	29		1		0,01	0,01
							Tomatpuré	1	1			0,011	2,22
Indoxacarb	UDL	1175	1172	2	1		Vandmelon	16	2			0,009	0,15
							Kiwi	18		1		0,012	0,02
							Peberfrugt	43	1			0,012	0,3
							Tomat	25	1			0,067	0,5
Iprodion	UDL	1138	1136			2	Hindbær	10			1	0,17	0,01
							Kiwi	18			1	0,044	0,01
Iprovalicarb	UDL	1175	1174	1			Bordvin, rødvin	13	1			0,007	1,3
Isoprothiolan	UDL	1149	1144	5			Ris	29	5			0,35	6
Kresoxim-methyl	UDL	1140	1138	2			Jordbær	21	1			0,029	1,5
							Vindrue	40	1			0,018	1,5
Malathion-Malaoxon (sum)	UDL	1175	1168	6	1		Appelsin	50	1			0,14	2
							Lime	15	2			0,039	2
							Linser, tørret	16		1		0,02	0,02
							Mandarin, clementin	39	1			0,45	2
							Ris	29	2			0,14	8
Mandipropamid	DK	538	537	1			Spinat	1	1			0,005	25
Mandipropamid	UDL	1175	1157	18			Bordvin, rødvin	13	1			0,011	0,5
							Broccoli	22	1			0,028	2
							Persille, bredbladet	1	1			0,017	30
							Rosenkål	3	2			0,008	0,2
							Ruccola	2	2			0,45	25
							Rødbedeblade	1	1			1,8	25

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Mepanipyrim	DK	538	535	3			Salat	10	3			0,74	25	
	UDL	1175	1172	3			Spinat	1	1			0,051	25	
							Tomat	25	4			0,19	3	
							Vindrue	40	2			0,13	2	
Mepanipyrim	UDL	1175	1172	3			Jordbær	42	3			0,026	3	
Metalaxyl	UDL	1166	1151	12	1	2	Agurk	22	1			0,018	0,5	
							Bordvin, rødvin	13	4			0,051	0,67	
							Broccoli	22	2			0,05	0,2	
							Brombær	9		1	1	0,026	0,02	
							Mandarin, clementin	39	1			0,013	0,5	
							Radise	10	1			0,012	0,06	
							Salat, iceberg	12	1			0,11	3	
							Vinblade i lage	5				1	0,33	0,01
							Vindrue	40	2			0,33	2	
							Jordbær	42	4			0,25	0,6	
							Champignon (økologisk)	1	1			0,012	0,5	
							Squash	36	2			0,065	0,5	
							Myclobutanil	UDL	1140	1118	22			Vindrue
Omethoat	UDL	1175	1174				Banan	33	16			0,36	3	
							Chili	17	2			0,28	3	
							Peberfrugt	43	2			0,029	3	
							Vindrue	40	2			0,024	1,5	
Penconazol	UDL	1163	1157	5			1	Kirsebær	11			1	0,018	0,01
Pencycuron (sum)	DK	507	506				Jordbær	21	1			0,09	0,5	
							Squash	36	1			0,005	0,06	
							Vindrue	40	3			0,038	0,5	
							Ærter med bælg	8				1	0,28	0,01
Pendimethalin	UDL	1175	1173	2			1	Kartoffel, ny	18			1	0,038	0,02
Permethrin (sum)	UDL	1199	1198	1			Dild	5	2			0,11	0,6	
							Avocado	15	1			0,021	0,05	
Phosmet	UDL	1147	1145	2			Kirsebær	11	1			0,023	0	
							Lime	15	1			0,047	0	
							Piperonylbutoxid	DK	538	528				Byg, maltbyg
Piperonylbutoxid	DK	538	528				Hvedekerner	43				0,78	0	
							Hvedemel, fuldkorn (økologisk)	1				0,24	0	
							Rugkerner	21				0,019	0	

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Piperonylbutoxid	UDL	1175	1154				Rugmel	3				0,029	0
							Speltmel	3				0,013	0
							Bønne, hvid	5				0,037	0
							Champignon	1				0,052	0
							Hvedemel	8				0,033	0
							Linser, tørret (økologisk)	4				0,048	0
							Linser, tørret	16				0,012	0
							Majsmel	9				0,3	0
							Morgenmadscerealie	4				0,87	0
							Pasta, tørret	9				0,034	0
							Ris	29				0,07	0
							Ris, brune (økologisk)	2				0,053	0
							Ris, parboiled	1				0,088	0
							Salat	10				1	0
Pirimicarb	DK	537	536	1			Jordbær	42	1		0,025	1,5	
Pirimicarb	UDL	1166	1155	11			Jordbær	21	1		0,024	1,5	
							Kirsebær	11	2		0,033	5	
							Koriander, frisk	1	1		0,37	3	
							Peberfrugt	43	2		0,06	0,5	
							Ribs	4	1		0,052	1	
							Salvie	1	1		0,016	0,8	
							Timian	1	1		0,022	0,8	
							Æble	26	2		0,078	0,5	
Pirimiphos-methyl	UDL	1225	1222	2		1	Linser, tørret	16			1	0,016	0,01
							Majsmel	9	1			0,028	0,5
							Pasta, tørret	9	1			0,013	5
Prochloraz (sum)	UDL	1189	1185	3	1		Avocado	15	2			1,5	7
							Champignon	1	1			0,035	3
							Pomelo	1		1		0,016	0,03
Procymidon	UDL	1138	1137		1		Squash	36		1		0,006	0,01
Profenofos	UDL	1199	1197			2	Citron	24			1	0,02	0,01
							Linser, tørret	16			1	0,013	0,01
Propamocarb	DK	537	532	5			Agurk	18	1			0,014	5
							Kartoffel	29	3			0,012	0,3
							Salat	7	1			0,023	40
Propamocarb	UDL	1166	1105	58	2	1	Agurk	22	13	1		3,8	5
							Ananaskirsebær	2	2			0,077	4
							Blomkål	19	1			0,006	10
							Broccoli	22	5			0,083	3

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Bønner med bælg	11	1			0,005	0,1
							Dild	5	1			0,007	30
							Jordbær	21		1	1	0,016	0,01
							Kartoffel	8	1			0,011	0,3
							Konserves, tomat	9	1			0,014	4
							Peberfrugt	43	4			0,043	3
							Radise	10	2			0,27	3
							Salat	10	5			2,7	40
							Salat, iceberg	12	4			0,1	40
							Squash	36	8			0,85	5
							Sød Basilikum	1	1			0,031	30
							Tomat	25	7			0,15	4
							Tomatpuré	1	1			0,014	4
							Vandmelon	16	1			0,04	5
Propargit	UDL	1163	1162			1	Jordbær	21			1	0,11	0,01
Propyzamid	UDL	1138	1133	5			Broccoli, asparges	4	1			0,006	0,02
							Dild	5	2			0,048	0,2
							Salat	10	2			0,094	0,6
Proquinazid	UDL	1166	1158	7	1		Squash	36	1			0,012	0,05
							Vinblade i lage	5		1		0,006	0,01
							Vindrue	40	6			0,14	0,5
Prosulfocarb	DK	538	535			3	Æble	22			3	0,017	0,01
Prosulfocarb	UDL	1175	1173	2			Selleri	8	2			0,02	0,08
Prothiofos	UDL	1163	1162		1		Mandarin, clementin	39		1		0,006	0,01
Pyraclostrobin	DK	538	519	19			Blomme	3	1			0,009	0,8
							Broccoli	10	1			0,01	0,5
							Jordbær	42	12			0,2	1,5
							Pære	12	1			0,006	0,5
							Æble	22	3			0,028	0,5
							Ærter med bælg	11	1			0,014	0,6
Pyraclostrobin	UDL	1175	1116	58	1		Appelsin	50	5			0,099	2
							Avocado	15	1			0,006	0,2
							Broccoli	22	1			0,11	0,5
							Brombær	9	4			0,015	3
							Chili	17	2			0,03	0,5
							Citron	24	2			0,058	2
							Dild	5	2			0,29	2
							Fersken	25	3			0,033	0,3
							Hindbær	10	3			0,083	3

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Pyridaben	UDL	1175	1165	10			Jordbær	21	2			0,059	1,5
							Kirsebær	11	2			0,017	3
							Mandarin, clementin	39	4			0,053	2
							Nektarin	14	3			0,085	0,3
							Passionsfrugt	3	1			0,044	0,2
							Peberfrugt	43	3			0,051	0,5
							Persille, bredbladet	1	1			0,086	2
							Pære	28	4			0,044	0,5
							Ribs	4	2			0,2	3
							Salat	10	2			0,023	2
							Solbær	5	1			0,022	3
							Tomat	25	6			0,088	0,3
							Vindrue	40	1		1	0,22	0,3
							Æble	26	2			0,12	0,5
							Ærter med bælg	8	1			0,007	0,6
							Agurk	22	1			0,022	0,15
							Appelsin	50	3			0,009	0,3
							Mandarin, clementin	39	3			0,012	0,3
							Squash	36	1			0,064	0,15
							Tomat	25	2			0,023	0,15
Pyridalyl	UDL	1175	1174	1			Chili	17	1			0,039	0,9
Pyrimethanil	DK	537	534	3			Jordbær	42	3			0,79	5
Pyrimethanil	UDL	1166	1084	80	2		Agurk	22	1			0,078	0,8
							Appelsin	50	20			3,3	8
							Blomme	13	3			0,34	2
							Brombær	9	3			0,62	15
							Chili	17	2			0,21	2
							Citron	24	11			3,4	8
							Hindbær	10	3			0,35	15
							Jordbær	21	1			0,097	5
							Lime	15	1			0,18	8
							Mandarin, clementin	39	20		2	4,5	8
							Pære	28	5			2	15
							Rosin	2	1			0,35	8
							Tomat	25	2			0,12	1
							Vindrue	40	4			1,1	5
							Æble	26	3			2,9	15
Pyriproxyfen	UDL	1175	1107	67		1	Appelsin	50	14			0,069	0,6

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Quintozen (sum)	UDL	1199	1197	2			Banan	33	20			0,073	0,7							
							Chili	17	1			0,13	1							
							Citron	24	9			0,29	0,6							
							Lime	15	2			0,013	0,6							
							Mandarin, clementin	39	17			0,054	0,6							
							Peberfrugt	43	3			0,033	1							
							Sukkeræble (Annona)	1				1	0,073	0,05						
							Tomat	25	1			0,015	1							
							Gulerod	10	1			0,01	0,02							
Spinetoram (sum)	UDL	1175	1167	7	1		Squash	36	1			0,0056	0,02							
							Brombær	9	1			0,011	1							
							Figen, frisk	13			1	0,017	0,02							
							Hindbær	10	2			0,008	1							
Spinosad (sum)	DK	538	534	3	1		Jordbær	21	1			0,023	0,2							
							Tomat	25	1			0,008	0,06							
							Vindrue	40	2			0,009	0,4							
							Jordbær	42	2			0,059	0,3							
Spinosad (sum)	UDL	1175	1144	31			Persille	3	1			0,1	60							
							Rødbedeblade	2			1	10	15							
							Banan (økologisk)	3	1			0,014	2							
							Broccoli, asparges	4	1			0,012	2							
							Bønner med bælg	11	1			0,007	0,3							
							Dild	5	2			0,084	15							
							Fersken	25	4			0,042	0,6							
							Jordbær	21	4			0,11	0,3							
							Nektarin	14	4			0,11	0,6							
							Pak choi	1	1			0,011	2							
							Peberfrugt	43	1			0,041	0,6							
							Purløg	3	1			0,009	15							
							Ruccola	2	2			0,018	10							
Spirodiclofen	UDL	1147	1144	3			Salat	10	3			0,29	4							
							Spinat (økologisk)	2	1			0,079	15							
							Tomat	25	1			0,027	0,7							
							Vinblade i lage	5	1			0,062	10							
							Vindrue	40	3			0,025	0,5							
							Jordbær	21	1			0,008	2							
							Nektarin	14	1			0,031	2							
							Æble	26	1			0,014	0,8							
							Spiromesifen	UDL	1175	1172	3			Jordbær	21	1			0,057	1

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Spirotetramat (sum)	UDL	984	966	18			Peberfrugt	43	2			0,066	0,5
							Chili	17	2			0,11	1
							Peberfrugt	43	6			0,041	1
							Ribs	4	1			0,028	1,5
							Salat	10	1			0,46	7
							Tomat	25	2			0,035	1
							Vindrue	40	6			0,053	2
Spiroxamin	UDL	1166	1161	5			Vindrue	40	5			0,3	0,6
Sulfoxaflor (sum)	UDL	67	66	1			Pære	9	1			0,007	0,4
Tebuconazole	DK	535	534	1			Hvedekerner	43	1			0,012	0,3
Tebuconazole	UDL	1140	1083	56		1	Avocado	15	1			0,009	0,02
							Blomme	13	1			0,016	1
							Chili	17	1			0,12	0,6
							Fersken	25	14			0,083	0,6
							Hindbær	10	1			0,024	0,5
							Jordbær	21	1			0,006	0,02
							Kirsebær	11	9			0,097	1
							Kvæde	2	1			0,037	0,5
							Lime	15	1			0,12	5
							Mandarin, clementin	39	1			0,009	5
							Morgenmadscerealie	4	1			0,013	0,3
							Nektarin	14	7			0,058	0,6
							Nektarin, dybfrost	1	1			0,024	0,6
							Passionsfrugt	3	2			0,11	1
							Peberfrugt	43	3			0,077	0,6
							Pære	28	1			0,029	0,3
							Ris	29	5			0,077	1,5
							Rosin	2	1			0,035	0,65
							Squash (økologisk)	1	1			0,006	0,6
							Squash	36	1			0,006	0,6
							Tomat	25	1			0,012	0,9
							Vinblade i lage	5	1			0,007	0,02
							Æble	26			1	0,34	0,3
Tebufenpyrad	UDL	1175	1174	1			Nektarin	14	1			0,005	0,4
Tetraconazol	UDL	1163	1159	4			Fersken	25	1			0,029	0,1
							Vinblade i lage	5	1			0,01	0,02
							Vindrue	40	1			0,079	0,5
							Æble	26	1			0,024	0,3
Thiabendazol	UDL	1166	1091	71	3	1	Ananas	30		1	1	0,071	0,01

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)						
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)							
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL								
Thiacloprid	DK	538	537	1			Appelsin	50	26			1,8	7						
							Avocado	15	7			1,3	20						
							Banan	33	12			0,49	6						
							Citron	24	6			0,85	7						
							Lime	15	2			0,29	7						
							Mandarin, clementin	39	18	1		3,6	7						
							Passionsfrugt	3		1		0,007	0,01						
							Honning	29	1			0,012	0,2						
							Thiamethoxam	UDL	1175	1171	2	2	Bønne, mung	3			1	0,065	0,04
													Chili	17	1			0,016	0,7
Peberfrugt	43	1			0,09	0,7													
Ris	29			1	0,094	0,01													
Thiophanat-methyl	UDL	1164	1162	2		Fersken	25	1			0,13	2							
						Mandelfrugt	1	1			0,038	0,1							
						Triadimefon	UDL	1175	1174		1	Vinblade i lage	5		1	0,019	0,01		
Triadimenol	UDL	1175	1173	1	1	Squash	36	1			0,052	0,5							
Triazophos	UDL	1211	1210			Vinblade i lage	5			1	1,2	0,01							
						Ris	29			1	0,013	0,02							
Tricyclazol	UDL	1175	1173		2	Ris	29			2	0,079	0,01							
Trifloxystrobin	UDL	1140	1107	33		Appelsin	50	1			0,02	0,5							
						Citron	24	1			0,011	0,5							
						Fersken	25	3			0,023	3							
						Jordbær	21	4			0,11	1-4							
						Kirsebær	11	2			0,085	3							
						Lime	15	1			0,016	0,5							
						Mandarin, clementin	39	1			0,027	0,5							
						Nektarin	14	2			0,012	3							
						Passionsfrugt	3	2			0,029	4							
						Peberfrugt (økologisk)	3	1			0,02	0,4							
						Peberfrugt	43	3			0,014	0,4							
						Ribs	4	4			1,1	3							
						Rosin	2	1			0,016	3							
						Salat	10	1			0,15	15							
						Solbær	5	2			0,008	3							
						Vindrue	40	1			0,14	3							
						Æble	26	2			0,02	0,7							
						Ærter med bælg	8	1			0,006	1,5							
						Zoxamid	UDL	1175	1174	1		Vindrue	40	1			0,006	5	

Bilag 4

Påviste overtrædelser, 2023

Tabellerne indeholder foruden prøver med indhold over maksimalgrænseværdien (MRL) også økologiske prøver med påviste indhold, hvis de er vurderet at være en overtrædelse af økologireglerne samt anpriste prøver med indhold af stråforkortere.

Frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede og babymad (frisk og dybfrost, konventionelt dyrkede) (1492 udtagne stikprøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Ananas 1)	Costa Rica	Azoxystrobin	0,057 a)	0,01
Ananas 1)	Costa Rica	Thiabendazol	0,071 a)	0,01
Ananaskirsebær 2)	Colombia	Acephat	0,01	0,01
Ananaskirsebær 2)	Colombia	Cyromazin	0,41 a)	0,01
Appelsin	Egypten	Chlorpyrifos	0,045 a)	0,01
Appelsin	Sydafrikanske Republik	Imazalil	5,3	4
Appelsin	Tyrkiet	Buprofezin	0,039 a)	0,01
Brombær	Serbien	Metalaxyl	0,026	0,02
Bønne, mung	Thailand	Thiamethoxam	0,065	0,04
Bønne, sortøje	Madagaskar	Ethylenoxid (sum)	0,1 a)	0,02
Bønne, tørret	Argentina	Glyphosat	3	2
Chili	Tyrkiet	Flonicamid (sum)	0,35	0,3
Chili	Tyrkiet	Acetamiprid	0,34	0,3
Citron	Egypten	Profenofos	0,02	0,01
Gulerod	Danmark	Aclonifen	0,11	0,08
Hindbær 3)	Polen	Fluxapyroxad	0,063 a)	0,01
Hindbær 3)	Polen	Iprodion	0,17 a)	0,01
Jordbær 4)	Serbien	Propamocarb	0,016	0,01
Jordbær 4)	Serbien	Propargit	0,11 a)	0,01
Kartoffel, ny	Danmark	Pencycuron (sum)	0,038	0,02
Kartoffel, ny	Danmark	Imazalil	0,011	0,01
Kirsebær 5)	Tyrkiet	Dimethoat	0,042 a)	0,01
Kirsebær 5)	Tyrkiet	Omethoat	0,018	0,01
Kiwi	Chile	Iprodion	0,044 a)	0,01
Koriander, frisk	Danmark	Azadirachtin	1,3	1
Koriander, frisk 6)	Kenya	Abamectin (sum)	0,12 a)	0,03
Koriander, frisk 6)	Kenya	Dinotefuran	0,025 a)	0,01
Koriander, frisk 6)	Kenya	EmamectinB1a	0,22	0,2
Kvæde	Tyrkiet	Diflubenzuron	0,077 a)	0,01
Linser, tørret	Bulgarien	Pirimiphos-methyl	0,016	0,01
Linser, tørret 7)	Indien	Chlorpyrifos	0,1 a)	0,01
Linser, tørret 7)	Indien	Profenofos	0,013	0,01

Frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede og babymad (frisk og dybfrost, konventionelt dyrkede) (1492 udtagne stikprøver)

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Linser, tørret	Land ikke oplyst	Chlorpyrifos	0,023 a)	0,01
Palmekål	Danmark	Abamectin (sum)	0,02	0,01
Peberfrugt	Tyrkiet	Formethanat (sum)	0,069 a)	0,01
Purløg	Kenya	Cyfluthrin	0,025	0,02
Solbær	Polen	Chlorpyrifos	0,042 a)	0,01
Sukkeræble (Annona) 8)	Spanien	Cypermethrin	0,067	0,05
Sukkeræble (Annona) 8)	Spanien	Pyriproxyfen	0,073	0,05
Æble	Danmark	Prosulfocarb	0,012	0,01
Æble	Danmark	Prosulfocarb	0,017	0,01
Æble	Danmark	Prosulfocarb	0,012	0,01
Æble	Polen	Tebuconazole	0,34	0,3
Ærter med bælg	Italien	Penconazol	0,28 a)	0,01
Ris 9)	Indien	Bromid	85	50
Ris 9)	Indien	Chlorpyrifos	0,16 a)	0,01
Ris 9)	Indien	Imidacloprid	0,01	0,01
Ris 9)	Indien	Thiamethoxam	0,094 a)	0,01
Ris 9)	Indien	Tricyclazol	0,079 a)	0,01
Ris	Indien	Tricyclazol	0,015	0,01
Vinblade i lage 10)	Bulgarien	Cyprodinil	0,037	0,02
Vinblade i lage 10)	Bulgarien	Metalaxyl	0,33 a)	0,01
Vinblade i lage 11)	Rumænien	Azoxystrobin	0,3 a)	0,01
Vinblade i lage 11)	Rumænien	Cyhalothrin, lambda-	0,037 a)	0,01
Vinblade i lage 12)	Tyrkiet	Triadimefon	0,019	0,01
Vinblade i lage 12)	Tyrkiet	Triadimenol	1,2 a)	0,01
Antal prøver med overskridelser:				40
Antal signifikante overskridelser:				26
Antal prøver med signifikante overskridelser:				20
a) MRL er signifikant overskredet				
x) Samme prøve				

Kontrol med importører, kampagne, mistankeprøver (102 prøver)

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Dild 1)	Thailand	Carbofuran (sum)	0,06 a)	0,02
Dild 1)	Thailand	Dimethoat	0,67 a)	0,02
Dild 1)	Thailand	Imidacloprid	0,13 a)	0,05
Dild 1)	Thailand	Omethoat	0,27 a)	0,02
Hvidløg, blade, frisk	Thailand	Lufenuron	0,38 a)	0,01
Linser, tørret	Canada	Procymidon	0,029 a)	0,01
Mynte frisk 2),	Thailand	Acetamiprid	5,9	3

Kontrol med importører, kampagne, mistankeprøver (102 prøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Mynte frisk 2)	Thailand	Propiconazol	0,35 a)	0,02
Padanusblade	Thailand	Propiconazol	0,38 a)	0,02
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Acetamiprid	0,65 a)	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Azoxystrobin	0,55	0,3
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Carbendazim og beno- myl	0,73 a)	0,1
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Chlorpyrifos	0,19 a)	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Clothianidin	0,096	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Cypermethrin	0,15	0,1
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Hexaconazol	0,18 a)	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Imidacloprid	0,073	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Metalaxyl	0,053	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Propiconazol	0,17 a)	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Thiamethoxam	0,21 a)	0,05
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Thiophanat-methyl	0,28 a)	0,1
Spidskommen 3)	Tyrkiet	Tricyclazol	0,89 a)	0,05
Te	Vietnam	Imidacloprid	0,12 a)	0,05
Daddel tørret	Tunesien	Fenazaquin	0,017	0,01
Antal prøver med overskridelser				8
Antal prøver med signifikante overskridelser				7
a) MRL er signifikant overskredet x) samme prøve				

Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen (126 udtagne prøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Bitteragurk	Thailand	Spinosad (sum)	0,59	0,3
Bønner med bælg 1)	Bangladesh	Bifenthrin	0,12 a)	0,01
Bønner med bælg 1)	Bangladesh	Fenprothrin	0,094 a)	0,01
Bønner med bælg 1)	Bangladesh	Quinalphos	0,022 a)	0,01
Cha om 2)	Thailand	Acetamiprid	0,3 a)	0,01
Cha om 2)	Thailand	Hexaconazol	0,12 a)	0,01
Chili	Kenya	Chlorfenapyr	0,02	0,01
Chili	Libanon	Ethion	0,021	0,01
Chili 3)	Thailand	Ethion	0,048 a)	0,01
Chili 3)	Thailand	Methamidophos		0,01
Chili 4)	Ukendt	Ethion	0,26 a)	0,01
Chili 4)	Ukendt	Propargit	0,027 a)	0,01
Koriander, tørret 5)	Iran	Chlorpyrifos	0,12	0,1
Koriander, tørret 5)	Iran	Trifluralin	0,087	0,05
Fennikelfrø	Kina	Chlorpyrifos	0,022 a)	0,01

**Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen
(126 udtagne prøver)**

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Guava 6)	Indien	Fluopyram	0,026 a)	0,01
Guava 6)	Indien	Thiamethoxam	0,026 a)	0,01
Hellig Basilikum 7)	Thailand	Cypermethrin	3,5	2
Hellig Basilikum 7)	Thailand	Pyridaben	0,048 a)	0,02
Jujube 8)	Pakistan	Carbendazim og benomyl	0,28 a)	0,1
Jujube 8)	Pakistan	Chlorpyrifos	0,11 a)	0,01
Jujube 8)	Pakistan	Cyhalothrin, lambda-	0,024 a)	0,01
Jujube 8)	Pakistan	Dimethoat	0,053 a)	0,01
Jujube 8)	Pakistan	Omethoat	0,074 a)	0,01
Jujube 8)	Pakistan	Thiamethoxam	0,041 a)	0,01
Koriander, frisk 9)	Thailand	Carbendazim og benomyl	9,1 a)	0,1
Koriander, frisk 9)	Thailand	Chlorpyrifos	0,023 a)	0,01
Koriander, frisk 9)	Thailand	Malathion-Malaoxon (sum)	2,4 a)	0,02
Korianderfrø	Indien	Chlorpyrifos	0,078 a)	0,01
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Carbaryl	0,3 a)	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Diazinon	1,1 a)	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Fenpyroximat	0,039	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Hexythiazox	0,024	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Imidacloprid	0,058	0,05
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Isoprothiolan	0,74 a)	0,01
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Pirimiphos-methyl	0,074 a)	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Propargit	1,7 a)	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Pyridaben	1,8 a)	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Tebufenpyrad	0,52 a)	0,02
Limeblade, dybfrost 10)	Thailand	Thiamethoxam	0,04	0,02
Litchi	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,37 a)	0,1
Longan 11)	Thailand	Azoxystrobin	0,069 a)	0,01
Longan 11)	Thailand	Hexaconazol	0,15 a)	0,01
Longan 11)	Thailand	Pyraclostrobin	0,14 a)	0,02
Longkong 12)	Thailand	Acephat	0,16 a)	0,01
Longkong 12)	Thailand	Diazinon	0,011	0,01
Longkong 12)	Thailand	Methamidophos	0,045 a)	0,01
Longkong 12)	Thailand	Omethoat	0,023 a)	0,01
Papaya 13)	Mexico	Boscalid	0,011	0,01
Papaya 13)	Mexico	Imidacloprid	0,075 a)	0,01
Passionsfrugt	Thailand	Propargit	0,075 a)	0,01
Peberkorn, røde 14)	Kina	Acetamiprid	0,13 a)	0,05
Peberkorn, røde 14)	Kina	Imidacloprid	0,094	0,05
Rambutan 15)	Thailand	Carbendazim og benomyl	0,18	0,1
Rambutan 15)	Thailand	Cypermethrin	0,27 a)	0,05
Rambutan 16)	Thailand	Deltamethrin	0,044 a)	0,01
Rambutan 16)	Thailand	Dimethoat	0,056 a)	0,01
Rambutan 16)	Thailand	Imidacloprid	0,22 a)	0,01

**Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen
(126 udtagne prøver)**

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Rambutan 16)	Thailand	Omethoat	0,055 a)	0,01
Spidskommen 17)	Indien	Acetamiprid	0,56 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Azoxystrobin	0,72 a)	0,3
Spidskommen 17)	Indien	Carbendazim og benomyl	1,4 a)	0,1
Spidskommen 17)	Indien	Carbofuran (sum)	0,071	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Chlorpyrifos	0,035 a)	0,01
Spidskommen 17)	Indien	Clothianidin	0,16 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Difenoconazol	0,36	0,3
Spidskommen 17)	Indien	Hexaconazol	0,24 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Imidacloprid	0,15 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Kresoxim-methyl	0,24 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Metalaxyl	0,11 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Propiconazol	0,094	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Thiamethoxam	0,2 a)	0,05
Spidskommen 17)	Indien	Thiophanat-methyl	0,45 a)	0,1
Spidskommen 17)	Indien	Triazophos	0,027	0,02
Spidskommen 17)	Indien	Tricyclazol	1,6 a)	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Acetamiprid	0,79 a)	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Azoxystrobin	0,84 a)	0,3
Spidskommen 18)	Kina	Carbendazim og benomyl	0,97 a)	0,1
Spidskommen 18)	Kina	Chlorpyrifos	0,3 a)	0,01
Spidskommen 18)	Kina	Clothianidin	0,14 a)	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Hexaconazol	0,13 a)	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Imidacloprid	0,063	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Metalaxyl	0,06	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Propiconazol	0,12 a)	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Thiamethoxam	0,24 a)	0,05
Spidskommen 18)	Kina	Thiophanat-methyl	0,16	0,1
Spidskommen 18)	Kina	Tricyclazol	0,67 a)	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Acetamiprid	0,28 a)	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Azoxystrobin	0,61	0,3
Spidskommen 19)	Kina	Carbendazim og benomyl	0,63 a)	0,1
Spidskommen 19)	Kina	Chlorpyrifos	0,16 a)	0,01
Spidskommen 19)	Kina	Clothianidin	0,064	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Hexaconazol	0,14 a)	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Metalaxyl	0,077	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Propiconazol	0,063	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Thiamethoxam	0,11	0,05
Spidskommen 19)	Kina	Thiophanat-methyl	0,13	0,1
Spidskommen 19)	Kina	Tricyclazol	0,88 a)	0,05
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Acetamiprid	0,069	0,05
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Azoxystrobin	0,39	0,3
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Carbendazim og benomyl	0,25 a)	0,1
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Chlorpyrifos	0,029 a)	0,01

Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen (126 udtagne prøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Cypermethrin	0,24 a)	0,1
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Hexaconazol	0,13 a)	0,05
Spidskommen 20)	Tyrkiet	Tricyclazol	0,41 a)	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Acetamiprid	1,2 a)	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Azoxystrobin	0,46	0,3
Spidskommen pulver 21)	Kina	Carbendazim og benomyl	0,44 a)	0,1
Spidskommen pulver 21)	Kina	Chlorpyrifos	0,22 a)	0,01
Spidskommen pulver 21)	Kina	Clothianidin	0,065	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Imidacloprid	0,16 a)	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Phenmedipham	0,081	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Propamocarb	0,74 a)	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Pyraclostrobin	0,37 a)	0,1
Spidskommen pulver 21)	Kina	Thiamethoxam	0,24 a)	0,05
Spidskommen pulver 21)	Kina	Triazophos	0,026	0,02
Spidskommen pulver 21)	Kina	Tricyclazol	0,29 a)	0,05
Squash 22	Indien	Acephat	0,019	0,01
Squash 22)	Indien	Chlorpyrifos	0,019	0,01
Søde kartofler blader, tørret	Guinea	Chlorpyrifos	0,3 a)	0,1
Ris 23)	Indien	Thiamethoxam	0,023 a)	0,01
Ris 23)	Indien	Tricyclazol	0,064 a)	0,01
Ris 24)	Pakistan	Acetamiprid	0,018	0,01
Ris 24)	Pakistan	Imidacloprid	0,027 a)	0,01
Ris 24)	Pakistan	Thiamethoxam	0,011	0,01
Ris, sorte 25)	Thailand	Hexaconazol	0,015	0,01
Ris, sorte 25)	Thailand	Propiconazol	0,022 a)	0,01
Ris, sorte 25)	Thailand	Tricyclazol	0,039 a)	0,01
Antal prøver med overskridelser:				33
Antal prøver med signifikante overskridelser:				28

a) MRL er signifikant overskredet

x) samme prøve

Mistankeprøver udtaget på baggrund af skærpet importkontrol (forordning 2019/1793) (97 udtagne prøver)				
Afgrøde	Produceret i	Påvist stof	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Chili 1)	Vietnam	Acephat	0,011	0,01
Chili 1)	Vietnam	Buprofezin	0,019	0,01
Chili 1)	Vietnam	Carbofuran (sum)	0,039 a)	0,002
Chili 1)	Vietnam	Chlorfenapyr	0,057 a)	0,01
Chili 1)	Vietnam	Dimethoat	0,019	0,01
Chili 1)	Vietnam	Dinotefuran	0,017	0,01
Chili 1)	Vietnam	Famoxadon	0,07 a)	0,01

**Mistankeprøver udtaget på baggrund af skærpet importkontrol (forordning 2019/1793)
(97 udtagne prøver)**

Afgrøde	Produceret i	Påvist stof	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Chili 1)	Vietnam	Hexaconazol	0,053 a)	0,01
Chili 1)	Vietnam	Permethrin (sum)	0,21 a)	0,05
Chili 1)	Vietnam	Tricyclazol	0,045 a)	0,01
Kanel	Indien	Ethylenoxid (sum)	0,17	0,1
Ris 2)	Indien	Chlorpyrifos	0,023 a)	0,01
Ris 2)	Indien	Thiamethoxam	0,013	0,01
Ris 2)	Indien	Tricyclazol	0,076 a)	0,01
Ris 3)	Pakistan	Carbendazim og benomyl	0,011	0,01
Ris 3)	Pakistan	Triazophos	0,026	0,02
Ris	Pakistan	Tebuconazol	0,12	1,5
Ris 4)	Pakistan	Imidacloprid	0,022 a)	0,01
Ris 4)	Pakistan	Thiamethoxam	0,011	0,01
Ris 5)	Pakistan	Acetamiprid	0,022 a)	0,01
Ris 5)	Pakistan	Clothianidin	0,013	0,5
Ris 5)	Pakistan	Imidacloprid	0,016	0,01
Antal prøver med overskridelser				7
Antal prøver med signifikante overskridelser:				4
a) MRL er signifikant overskredet "x"): Samme prøve				

**Økologiske prøver, frugt, grøntsager, cerealier (frisk og dybfrost), (220 udtagne prøver stikprøver og mis-
tankeprøver)**

Afgrøde	Produceret i	Påvist stof	Pesticid godkendt til økologisk produktion	Analyseresultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Champignon	Litauen	Metrafenon	Nej	0,012 ^{a) c)}	0,5
Hvidvin	Frankrig	Fenhexamid	Nej	0,006 ^{a) c)}	15
Banan	Ecuador	Spinosad	Ja	0,014 ^{a) c)}	2,0
Spinat	Italien	Spinosad	Ja	0,012 ^{a) c)}	4,0
		Azadirachtin	Ja	0,079 ^{a) c)}	1,0
Jordbær	Tyrkiet	Boscalid	Nej	0,04 ^{b) d)}	6,0
		Hexythiazox	Nej	0,11 ^{b) d)}	6,0
		Spiromesifen	Nej	0,31 ^{b) d)}	1,0
		Delthametrin	Nej	0,02 ^{b) d)}	0,2
a) Vurderes at være i overensstemmelse med varestandarden b) Vurderes ikke at være i overensstemmelse med varestandarden c) Stikprøve d) Mistankeprøve					

Bilag 5

Fund af flere pesticider i samme prøve, 2023

Bilaget angiver antallet af stikprøver og mistankeprøver, hvor der er fundet mere end ét pesticid i samme prøve, fordelt på prøver af dansk og udenlandsk oprindelse.

Frugt, grøntsager og cerealier (frisk, dybfrost). (1408 udtagne prøver, heraf 454 danske, 531 fra øvrige EU-lande og 423 udenfor EU) – stikprøver			
Antal pesticider i samme prøve	Antal prøver med dansk oprindelse	Antal prøver med oprindelse fra andre EU-lande	Antal prøver med oprindelse udenfor EU
2	35	100	59
3	10	85	53
4	6	39	45
5	3	29	27
6		12	14
7		7	6
8		4	5
9			5
10		1	1
11			2
12		1	2
Sum	54	278	219
%	11,9	52,4	51,8

Kun national- og EU-koordineret mistankekontrol. Frugt, grøntsager og cerealier. (frisk, dybfrost (307 udtagne prøver, alle med oprindelse uden for EU)			
Antal pesticider i samme prøve	Antal prøver med dansk oprindelse	Antal prøver med oprindelse fra andre EU-lande	Antal prøver med oprindelse udenfor EU
2			23
3			17
4			16
5			12
6			7
7			4
8			4
9			2
10			1
12			1
13			2
14			1
15			1
18			1
19			1
21			1
22			1
25			1
28			2
Sum	0	0	91
%			29,6

Bilag 6

Definitioner

ADI: Acceptabelt dagligt indtag

Det acceptable daglige indtag (udtrykt i mg/kg legemsvægt/dag) er defineret som den mængde pesticid, et menneske kan indtage dagligt gennem et helt liv uden en sundhedsmæssig risiko. ADI fastsættes på grundlag af den samlede viden om stoffets uønskede effekter, der for en stor dels vedkommende stammer fra dyreeksperimentelle undersøgelser. Ud fra undersøgelse vurderes den højeste dosis, der ikke giver påviselige skadelige effekter i den mest følsomme dyreart, NOAEL (No Observed Adverse Effect Level). ADI beregnes ved at dividere NOAEL med en usikkerhedsfaktor på normalt 100. Det er værd at bemærke, at ADI ikke er en grænseværdi, men et udtryk for den mængde en forbruger med stor sikkerhed dagligt kan indtage hele livet igennem uden en sundhedsmæssig risiko. For pesticider fastsættes ADI af EFSA.

ARfD: Akut reference dosis

Nogle pesticider kan have en akut virkning dvs. medføre uønskede effekter kort tid efter indtagelse. En akut reference dosis (ARfD) er den mængde af et pesticid, som kan indtages over en kort periode, normalt en dag, uden en akut sundhedsmæssig risiko for forbrugeren. ARfD er fastsat ud fra vurdering af et akut NOAEL, som regel ud fra dyreeksperimentelle undersøgelser, og tilsvarende som for ADI, er der brugt en usikkerhedsfaktor.

Hazard Index

Hazard Index er et mål for den samlede eksponering for pesticider fra en prøve med indhold af flere pesticider. Eksponeringen for hvert stof vægtes i forhold til stoffets ADI: For hvert stof beregnes eksponeringen som produktet af det skønnede forbrug af den pågældende afgrøde (pr. dag og pr. kg legemsvægt) og det målte pesticidindhold i prøven. Hazard Index beregnes som summen af forholdet mellem eksponering af hvert stof og dets ADI eller ARfD. Hvis summen er over 1 anses indholdet i prøven for at være uacceptabel. Metoden forudsætter desuden, at stofferne har en additiveffekt.

MRL: Maksimalgrænseværdi

Maksimalgrænseværdier (MRL) for pesticidrester angiver den restmængde af et pesticid, der må være i en given fødevarer – målt som mg pesticid pr kg fødevarer. Fastsættelse af MRL for pesticidrester er i EU reguleret ved forordning 396/2005 [2]. Der findes fælles EU-MRL'er for hver kombination af pesticid og fødevarer. For pesticid-afgrøde-kombinationer, hvor der ikke er en godkendt anvendelse af pesticidet, sættes MRL til EU's forventede bestemmelsesgrænse (stjernemærket MRL; også kaldet detektionsgrænsen), normalt på 0,01 mg/kg.

Rapid alert

Hvis ARfD eller ADI overskrides, indberetter Fødevarerstyrelsen dette til det fælles europæiske overvågningssystem Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF). RASFF skal sikre hurtig udveksling af oplysninger mellem medlemsstaterne i EU.



**Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri**
Fødevarestyrelsen

Ministeriet for fødevarer, landbrug og fiskeri
Fødevarestyrelsen

Stationsparken 31-33
2600 Glostrup

+45 72 27 69 00

fvst.dk

DTU Fødevareinstituttet

DTU National Food Institute

Henrik Dams Allé
2800 Kgs Lyngby

+45 35 88 70 00

food.dtu.dk