



## **Pesticider i kosten**

Pesticidkontrol af fødevarer, 2. kvartal 2022

**Jensen, Bodil Hamborg; Jorgensen, Daniel Bernado Garcia**

*Publication date:*  
2022

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

*Citation (APA):*

Jensen, B. H., & Jorgensen, D. B. G. (2022). *Pesticider i kosten: Pesticidkontrol af fødevarer, 2. kvartal 2022*. DTU Fødevarerinstitutionen. Pesticidkontrol af fødevarer

---

### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

# Pesticider i kosten

## 2. kvartal 2022

Bodil Hamborg Jensen og Daniel Bernado Garcia Jorgensen  
DTU Fødevareinstituttet



**Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 2. kvartal 2022 viser, at i seks af 633 analyserede fødevarer er pesticidrester påvist, som enten vurderes at udgøre en sundhedsmæssig risiko, eller at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.**

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og animalske produkter for rester af pesticider. DTU Fødevareinstituttet står i samarbejde med Fødevarestyrelsen for at planlægge kontrollen, udarbejde prøveplaner og foretage den endelige bearbejdning og afrapportering af resultaterne. Desuden skaffer undersøgelserne datagrundlag for DTU Fødevareinstituttets beregning og vurdering af befolkningens indtag af pesticidrester via kosten.

Rapportering for 2. kvartal 2022 omfatter resultater fra 633 prøver. I kvartalspesticidrapporterne indgår både resultater for prøver udtaget som repræsentative for det danske marked (stikprøver) og prøver udtaget på grund af mistanke. De samlede resultater for hele året rapporteres senere mere indgående i Fødevarestyrelsens årlige rapport om pesticidrester i fødevarer, som DTU Fødevareinstituttet bidrager til.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarerne. Det er Fødevarestyrelsen, der har ansvaret for pesticidkontrollen. De kemiske analyser udføres fortrinsvis af Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted.

I seks prøver er pesticidrester fundet i koncentrationer over grænseværdien, hvor det enten er vurderet, at indholdet udgør en sundhedsmæssig risiko, eller at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Det drejer sig om:

- Chlorpyrifos i tørrede linser fra ukendt land
- Chlorpyrifos i pære fra Kina
- Aldrin+dieltrin og heptachlor i en prøve af squash fra Holland
- Heptachlor i en anden prøve af squash fra Holland
- Tricyclazol, thiamethoxam og imidacloprid i ris fra Indien
- Buprofezin i peberfrugt fra Tyrkiet

Overskrider pesticidindholdet i en fødevarer grænseværdien, må den ikke længere sælges. Vurderes det, at indholdet kan udgøre en sundhedsmæssig risiko, bliver fødevareren også tilbagekaldt fra markedet, og en advarsel bliver sendt via EU's advarselssystem for foder og fødevarer, RASFF. Der er således også udsendt seks RASFF i forbindelse med denne kvartalsrapport.

I én prøve af økologiske kartofler fra Danmark er der fundet indhold af chlorpropham under grænseværdien. Det er endnu ikke afklaret, om indholdet vurderes at være i overensstemmelse med varestandarden eller ej. I én prøve af økologiske spæde salatblade fra Danmark er der fundet indhold af boscalid og dithiocarbamater under grænseværdien, hvor det heller ikke er afklaret, om indholdet vurderes at være i overensstemmelse med varestandarden eller ej.

## DTU Fødevareinstituttets vurdering af resultaterne

Alle fund over maksimalgrænseværdien (MRL) er blevet risikovurderet af DTU Fødevareinstituttet. Vurderingen omfatter fødevarsikkerheden mht. den kroniske risiko (ud fra stoffets ADI, acceptabel daglig dosis) og den akutte risiko (ud fra ARfD, den akutte referencedosis) ved at sammenholde de værdier med det fundne indhold og det forventede indtag af den pågældende fødevare.

DTU Fødevareinstituttet vurderer også, om tilstedeværelsen af flere pesticider i samme prøve har givet anledning til en risiko for forbrugeren, både for så vidt angår den kroniske som den akutte risiko for børn og voksne. Tabel 1 viser en oversigt over, hvilke fødevarer der er analyseret for indholdet af pesticidrester (se side 3), og i tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier (se side 12).

## Overskridelser af grænseværdien

En signifikant overskridelse er et resultat, der overskrider grænseværdien, også når analyseusikkerheden tages i betragtning. Det vil sige, at det kan anses for godtgjort med den sikkerhed, der kræves, at prøvens reelle indhold har været højere end grænseværdien. En ikke signifikant overskridelse er et analyseresultat, der nok er højere end grænseværdierne, men hvor det ikke kan afvises, at prøvens reelle indhold har været under grænseværdien.

## Kontakt

Seniorrådgiver Bodil Hamborg Jensen, [bhje@food.dtu.dk](mailto:bhje@food.dtu.dk), tlf. 35 88 74 68

Specialkonsulent Daniel Bernardo Garcia Jorgensen, [dbgj@food.dtu.dk](mailto:dbgj@food.dtu.dk), tlf. 93 51 01 69

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Abrikos	Spanien	6	1	5	
Agurk (økologisk)	Spanien	1	1		
Agurk	Danmark	10	6	4	
Agurk	Holland	4	1	3	
Agurk	Spanien	1		1	
Agurk	Tyrkiet	1	1		
Ananas	Costa Rica	5		5	
Ananas	Ecuador	2		2	
Appelsin	Egypten	2		2	
Appelsin	Spanien	9	1	8	
Asparges, grønne (økologisk)	Spanien	2	2		
Aubergine	Tyrkiet	2	1	1	
Avocado (økologisk)	Peru	1	1		
Avocado (økologisk)	Spanien	1	1		
Avocado	Peru	3	3		
Avocado	Sydafrikanske Republik	1		1	
Avocado	Tanzania	1		1	
Banan	Colombia	3		3	
Banan	Costa Rica	1		1	
Basilikum, frisk	Kenya	1		1	
Bladselleri	Spanien	1		1	
Blomkål (økologisk)	Frankrig	1	1		
Blomkål	Danmark	2	2		
Blomkål	Frankrig	1	1		
Blomkål	Italien	1	1		
Blomkål	Spanien	2	2		
Blomkål	Tyskland	2	1	1	
Blomme (økologisk)	Chile	1	1		
Blomme	Tyrkiet	1		1	
Blåbær (økologisk)	Sverige	1	1		
Blåbær	Danmark	1	1		
Blåbær	Canada	1		1	

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Blåbær	Chile	2		2	
Blåbær	Marokko	3		3	
Broccoli	Danmark	1	1		
Broccoli	Spanien	5	2	3	
Brombær	Holland	1		1	
Brombær	Marokko	1	1		
Brombær	Portugal	2		2	
Brombær	Spanien	1		1	
Bønner med bælg	Belgien	2		2	
Bønner med bælg	Kenya	1	1		
Bønner med bælg	Marokko	3	1	2	
Bønner med bælg	Senegal	1		1	
Daddel	Peru	1	1		
Fennikelfrø	Indien	1		1	
Fersken	Spanien	8		8	
Forårsløg	Egypten	1		1	
Forårsløg	Italien	1	1		
Forårsløg	Tyskland	3		3	
Granatæble	Peru	1		1	
Gulerod (økologisk)	Danmark	4	4		
Gulerod	Danmark	9	8	1	
Gulerod	Holland	1		1	
Gulerod	Italien	3	3		
Gulerod	Sydafrikanske Republik	1	1		
Gurkemeje (økologisk)	Ukendt	1	1		
Hampefrø, tørret (økologisk)	Danmark	1	1		
Hindbær (økologisk)	Bosnien-Hercegovina	1		1	
Hindbær (økologisk)	Polen	1	1		
Hindbær	Kina	1	1		
Hindbær	Polen	2		2	
Hørfrø (økologisk)	Kasakhstan	1	1		
Ingefær, frisk (økologisk)	Peru	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Jordbær (økologisk)	Spanien	3	3		
Jordbær	Danmark	9	1	8	
Jordbær	Egypten	1	1		
Jordbær	Holland	3		3	
Jordbær	Spanien	4		4	
Jordbær	Tyskland	1		1	
Jordnød (økologisk)	Holland	1	1		
Jordkok	Danmark	1	1		
Julesalat	Holland	1		1	
Kanel (økologisk)	Ukendt	1	1		
Kardemomme (økologisk)	Ukendt	1	1		
Kartoffel (økologisk)	Danmark	2	1	1	
Kartoffel (økologisk)	Egypten	1	1		
Kartoffel	Danmark	4	2	2	
Kartoffel	Frankrig	2	1	1	
Kartoffel	Italien	1	1		
Kartoffel	Storbritannien	2	1	1	
Kartoffel	Tyskland	2		2	
Kartoffel, ny	Danmark	4	3	1	
Kartoffel, ny	Egypten	2	1	1	
Kartoffel, ny	Frankrig	1	1		
Kirsebær	Italien	1	1		
Kirsebær	Spanien	3		3	
Kiwi (økologisk)	Italien	1	1		
Kiwi	Italien	1		1	
Kommen	Polen	1	1		
Koriander, frisk	Spanien	1		1	
Korianderfrø	Indien	1		1	
Linser, tørret (økologisk)	Holland	3	2	1	
Linser, tørret	Bulgarien	1	1		
Linser, tørret	Canada	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Linser, tørret	Italien	1		1	
Linser, tørret	Land ikke oplyst	1			1
Linser, tørret	Polen	2	2		
Løg (økologisk)	Holland	1	1		
Løg	Danmark	8	8		
Mandarin, clementin (økologisk)	Spanien	1	1		
Mandarin, clementin	Marokko	1		1	
Mandarin, clementin	Spanien	1		1	
Mandeldrik (økologisk)	Danmark	1	1		
Mango, syltet	Indien	1	1		
Mango, syltet	Thailand	1	1		
Mynte, frisk	Spanien	1	1		
Nektarin (økologisk)	Spanien	1	1		
Nektarin	Holland	1		1	
Nektarin	Spanien	7	4	3	
Nektarin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Papaya	Brasilien	1			1
Papaya	Ghana	1	1		
Papaya	Spanien	1		1	
Passionsfrugt	Colombia	1			1
Passionsfrugt	Zimbabwe	1		1	
Pastinak	Holland	1	1		
Peberfrugt (økologisk)	Spanien	2	1	1	
Peberfrugt	Holland	9	3	6	
Peberfrugt	Marokko	3		3	
Peberfrugt	Spanien	7		7	
Peberfrugt	Tyrkiet	4		3	1
Persille (økologisk)	Italien	1		1	
Persille	Danmark	3	1	2	
Persille	Italien	2	1	1	
Persille	Spanien	1		1	
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	1		1	

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Pomelo	Vietnam	1		1	
Porre	Danmark	2	2		
Porre	Holland	1	1		
Pære (økologisk)	Argentina	1	1		
Pære	Holland	5		5	
Pære	Kina	3	1	1	1
Pære	Sydafrikanske Republik	2		2	
Radise	Holland	1	1		
Ribs	Chile	1		1	
Ribs	Holland	1		1	
Rosenkål	Marokko	1		1	
Salat (økologisk)	Danmark	3	3		
Salat (økologisk)	Spanien	2	2		
Salat	Danmark	1	1		
Salat	Holland	1	1		
Salat, iceberg	Danmark	3	3		
Salat, iceberg	Tyskland	1	1		
Salat, spæde blade (økologisk)	Danmark	1		1	
Skalotteløg	Frankrig	1	1		
Spidskål (økologisk)	Danmark	1	1		
Spidskål (økologisk)	Spanien	1	1		
Spidskål	Danmark	2	2		
Spidskål	Holland	1	1		
Spinat	Belgien	1		1	
Spinat	Italien	1	1		
Spinat	Tyskland	1		1	
Squash	Danmark	1	1		
Squash	Holland	3		1	2
Squash	Spanien	8		8	
Squash	Tyrkiet	1	1		
Sød kartoffel (økologisk)	Spanien	1	1		
Tomat (økologisk)	Danmark	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier



**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Tomat	Danmark	7	7		
Tomat	Belgien	1		1	
Tomat	Holland	10	6	4	
Tyttebær	Russiske Føderation	1	1		
Valnød (økologisk)	Ukendt	1	1		
Valnød	Ukendt	1	1		
Vindrue	Chile	3		3	
Vindrue	Indien	5	2	3	
Vindrue	Sydafrikanske Republik	7		7	
Æble	Danmark	2		1	1
Æble	Frankrig	2		2	
Æble	Holland	2	1	1	
Æble	Italien	3		3	
Æble	Polen	2		2	
Æble	Tyskland	2	1	1	
Ærter med bælg	Kenya	1		1	
Ærter uden bælg (økologisk)	Sverige	1	1		
Ærter, grønne tørre	Land ikke oplyst	1	1		
Boghvede (økologisk)	Litauen	1	1		
Boghvedemel (økologisk)	Litauen	1	1		
Bygkerner	Polen	1		1	
Chiafrø (økologisk)	Mexico	1	1		
Durummel	Ukendt	1	1		
Havregryn	Danmark	2	2		
Hirse (økologisk)	Østrig	1	1		
Hvedekerner	Danmark	5	4	1	
Hvedemel (økologisk)	Danmark	1	1		
Hvedemel (økologisk)	Sverige	1	1		
Hvedemel (økologisk)	Tyskland	1	1		
Hvedemel	Danmark	2	1	1	
Hvedemel	Indien	1	1		
Hvedemel	Thailand	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Hvedemel	Tyskland	1	1		
Hvedemel	Ukendt	1		1	
Hvedemel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Majsmel	Ukendt	1	1		
Quinoa (økologisk)	Bolivia	1	1		
Ris	Indien	2	1		1
Ris	Litauen	1	1		
Ris	Pakistan	1			1
Ris	Portugal	1	1		
Ris	Thailand	2	2		
Ris	Vietnam	2		2	
Ris, grødris	Italien	1	1		
Ris, røde	Indien	2	2		
Rugkerner (økologisk)	Danmark	2	2		
Rugkerner	Danmark	5	4	1	
Rugkerner, knækkede	Danmark	1	1		
Rugmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Polen	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Tyskland	1	1		
Speltmel	Danmark	1	1		
Speltmel	Tyskland	1	1		
Ajwain frø, tørret	Indien	1			1
Bordvin, hvidvin	Australien	2	2		
Bordvin, hvidvin	Chile	1	1		
Bordvin, hvidvin	New Zealand	1	1		
Bordvin, hvidvin	Tyskland	1		1	
Bordvin, rødvin	Argentina	1	1		
Bordvin, rødvin	Bulgarien	1		1	
Bordvin, rødvin	Chile	1	1		
Bordvin, rødvin	Frankrig	2		2	

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>					
Bordvin, rødvin	Italien	3		3	
Bordvin, rødvin	New Zealand	2	2		
Bordvin, rødvin	Spanien	1	1		
Bordvin, rødvin	Sydafrikanske Republik	1		1	
Bordvin, rødvin	USA	1		1	
Daddel, tørret	Iran	1	1		
Daddel, tørret	Israel	3	3		
Daddel, tørret	Tunesien	2	2		
Konserver, ananas	Indonesien	1	1		
Konserver, chamignon	Holland	1	1		
Sojamælk (økologisk)	Danmark	1	1		
Sojamælk (økologisk)	Tyskland	1	1		
Syltede blommer	Kina	1		1	
Cornflakes	Tyskland	3	3		
Franskbrød	Storbritannien	1	1		
Hirse, afskallet (økologisk)	Ukraine	1	1		
Børnemad, grøntbaseret (økologisk)	Danmark	2	2		
Fårekød	Danmark	1	1		
Hest, kød	Danmark	2	2		
Hjortekød, opdrættet	New Zealand	10	10		
Lammekød	New Zealand	10	10		
Oksekød	Japan	1	1		
Rejer	Vietnam	2	2		
Rejer, kogte, pillede	Vietnam	1	1		
Rejer, pillede	Vietnam	1	1		
Rejer, tiger	Australien	1	1		
Rejer, varmtvands-, kogte	Vietnam	1	1		
Svinefedt	Danmark	11	11		
Svinekød	Danmark	55	55		
Ørred, dambrug (økologisk)	Danmark	2	2		
Ørred, dambrug	Danmark	9	9		
Risdrik (økologisk)	Danmark	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 1. Analyserede prøver**

Vare	Produceret i	Undersøgt	Antal prøver		
			Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>					
Aubergine	Thailand	1		1	
Babymajs	Thailand	1	1		
Chili	Kenya	1		1	
Citrongræs	Thailand	1	1		
Forårsløg	Thailand	1	1		
Ingefær, tørret	Indien	2	1	1	
Kanel	Indien	1	1		
Koriander, frisk	Thailand	1			1
Lime	Brasilien	1			1
Mango	Thailand	1	1		
Masala	Indien	1		1	
Meterbønne	Thailand	1		1	
Moringa, blade (Marum-blade)	Thailand	1		1	
Okra	Indien	1	1		
Pære	Kina	2	1		1
Sesamfrø	Indien	2	2		
Sød Basilikum	Thailand	1			1
Chili, tørret	Indien	1	1		
Guargummi, mel	Indien	38	36	2	
Guargummi, mel	Indonesien	1	1		

\* Maksimalgrænseværdier

**Table 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produce-ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>							
Kartoffel (økologisk)	Danmark	Chlorpropham	0,008	0,4	Afventer vurdering af økologisk status pga. fund af pesticid. Forordning (EF) 848/2018	22026030	29.06.2022
Linser, tørret	Land ikke oplyst	Chlorpyrifos	0,140	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien. Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF nr 2022.3690	22018860	28.04.2022
Papaya	Brasilien	Fludioxonil	0,030	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005)	22015816	04.04.2022
Passionsfrugt	Colombia	Boscalid	0,020	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22021026	18.05.2022
Passionsfrugt	Colombia	Chlorfenapyr	0,017	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22021026	18.05.2022
Peberfrugt	Tyrkiet	Buprofezin	0,055	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.4337	22024352	15.06.2022
Pære	Kina	Chlorfenapyr	0,062	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22015815	04.04.2022
Salat, spæde blade (økologisk)	Danmark	Boscalid	0,013	50	Afventer vurdering af økologisk status pga. fund af pesticid. Forordning (EF) 889/2008	22022916	01.06.2022
Salat, spæde blade (økologisk)	Danmark	Dithiocarbamater	0,080	5	ANA-06.0119 er en uspecifik analysemetode, og det kan ikke udelukkes, at det fundne indhold skyldes naturligt indhold	22022916	01.06.2022

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)</b>							
Squash	Holland	Aldrin+dieldrin (sum)	0,085	0,05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien (Forordning 396/2005). Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). AAC nr. AA22.4242	22024022	13.06.2022
Squash	Holland	Heptachlor (sum)	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22024022	13.06.2022
Squash	Holland	Heptachlor (sum)	0,013	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien. Men det påviste indhold betragtes på baggrund af en konkret risikovurdering som sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.4543	22024081	13.06.2022
Æble	Danmark	Glyphosat	0,120	0,1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien.	22022758	31.05.2022
Ris	Indien	Imidacloprid	0,035	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22026741	08.06.2022
Ris	Indien	Thiamethoxam	0,070	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22026741	08.06.2022
Ris	Indien	Tricyclazol	0,370	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.4035	22026741	08.06.2022
Ris	Pakistan	Acetamiprid	0,015	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22020012	03.05.2022
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,011	0,01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22020012	03.05.2022
Ajwain frø, tørret	Indien	Profenofos	0,170	0,07	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22018862	28.04.2022

\* Maksimalgrænseværdier

**Tabel 2. Prøver med overskridelser**

Vare	Produce- ret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/ kg)	Kontrolkonklusion	Prøvenr	Prøven udtaget
<b>Prøver, udtaget på baggrund af mistanke</b>							
Koriander, frisk	Thailand	Methamidophos	0,026	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22022658	30.05.2022
Koriander, frisk	Thailand	Oxadiazon	0,110	0,02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22022658	30.05.2022
Lime	Brasilien	Propargit	0,033	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	22029766	30.05.2022
Pære	Kina	Chlorpyrifos	0,031	0,01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien (Forordning 396/2005). Indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. artikel 14 i Fødevareforordningen (178/2002). RASFF nr. 2022.3692	22022666	30.05.2022
Sød Basilikum	Thailand	Propanil	0,040	0,02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	22022656	30.05.2022

\* Maksimalgrænseværdier