

16. januar 2013

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000 E info@lf.dk
F +45 3339 4141 W www.lf.dk

Forskel i fund af pesticidrester i udenlandsk og dansk produceret frugt og grønt

Highlights:

- Den nye rapport fra Fødevarestyrelsen viser, at udenlandsk produceret frugt og grønt stadig indeholder flere pesticidrester end de danskproducerede produkter
- Der er gjort flere fund af pesticidrester i frugt end i grøntsager
- Biologisk bekæmpelse af skadedyr har betydet at danske gartnerier har minimeret brugen af pesticider
- Importen af frugt og grønt er steget siden årtusindskiftet
- Danskerne vil helst have dansk produceret frugt og grønt, men det kan være svært at finde ude i butikkerne

Udenlandsk frugt og grønt indeholder stadig flere pesticidrester end de danskproducerede produkter

Den nye rapport fra Fødevarestyrelsen viser, at der stadig er langt færre pesticidrester i dansk frugt og grønt end i de tilsvarende udenlandske produkter.

Der er stadig langt færre pesticidrester i dansk frugt og grønt

Fødevarestyrelsen undersøger løbende prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og kød for pesticidrester. De seneste resultater er netop blevet offentliggjort, og de viser, at der, også i 2011, var langt færre rester af pesticider i dansk frugt og grønt end i tilsvarende produkter fra udlandet.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

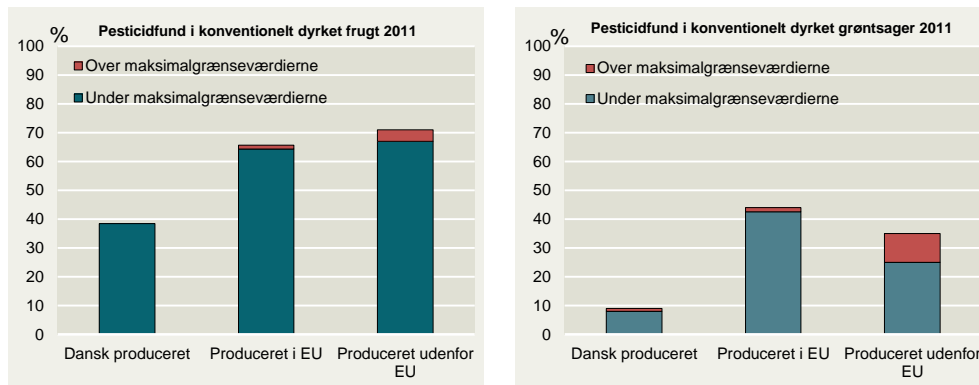
E info@lf.dk
W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Marianne Gregersen

3339 4677 mgr@lf.dk

Figur 1
Pesticidfund i konventionelt dyrket frugt og grønt i 2011



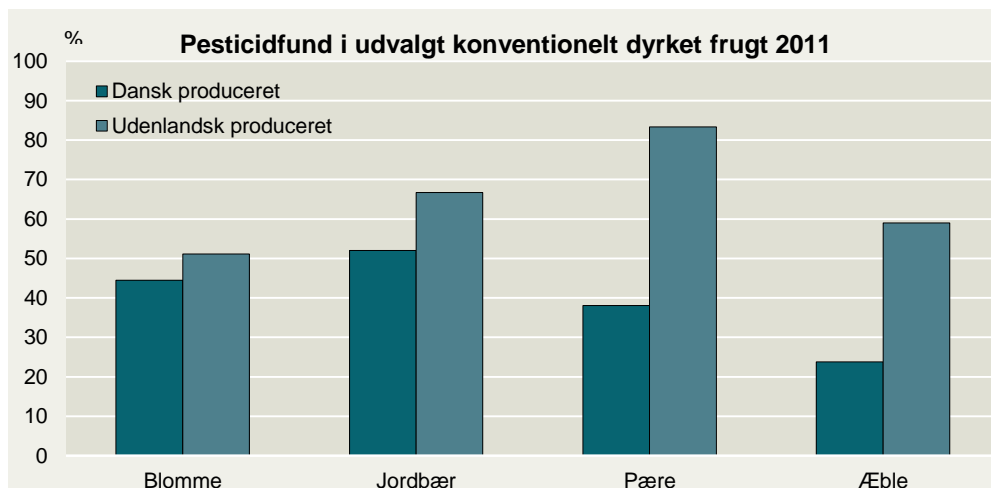
Kilde: Pesticidrester i fødevarer, Fødevestyrelsen

Der er store forskelle på fund af pesticidrester i dansk og udenlandsk produceret frugt og grønt

Som det ses af figur 1 er der stor forskel på fundet af pesticider i dansk og udenlandsk produceret frugt og grønt. Især blev der fundet pesticider i en meget stor del af det importerede frugt, og det gælder både importeret frugt produceret i og udenfor EU. Det ses endvidere, at der stort set ikke blev fundet pesticider i de danske grøntsager. Til sammenligning blev der fundet pesticider i henholdsvis 44% og 35% af grøntsager produceret i EU og udenfor EU. I grøntsager produceret udenfor EU, blev der endvidere i 10% af prøverne fundet pesticidindhold over de fastsatte grænseværdier.

Resultaterne viser således, at det især er udenlandsk produceret frugt, som indeholder pesticidrester.

Figur 2
Pesticidfund i udvalgt konventionelt dyrket frugt i 2011



Kilde: Pesticidrester i fødevarer, Fødevestyrelsen

Der er især forskel på danske og udenlandske pærer og æbler

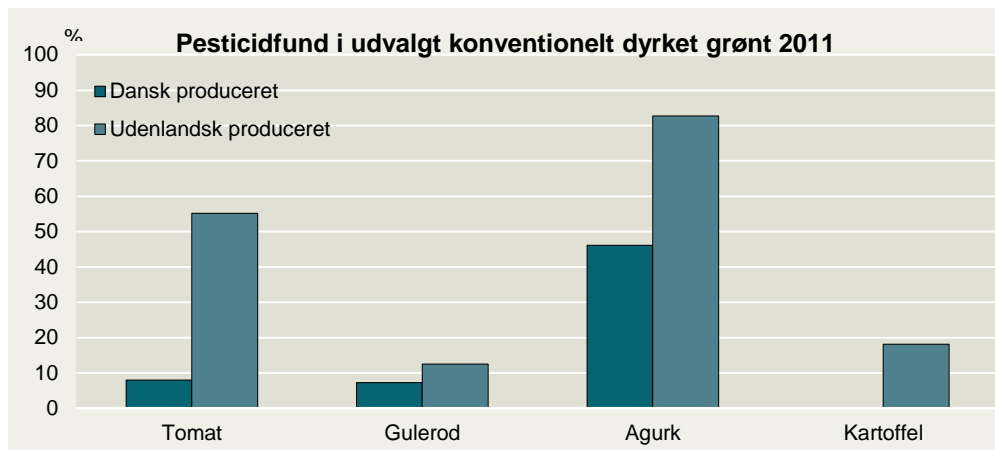
Også når vi ser på udvalgte frugttyper blev der i 2011 fundet flere pesticidrester i de udenlandsk producerede frugter end i de danske. Det er især pære og æble, hvor de danske frugter klarer sig væsentligt bedre end de udenlandske med hensyn til pesticidrester.

Væsentlig reduktion i pesticidfund i æbler i 2011

Der er i 2011 sket en kraftig reduktion i fundet af pesticider i æbler

For æbler er der sket en positiv udvikling. For dansk producerede æbler ses et fald i antal prøver med fund af pesticider med næsten 50% i forhold til 2010 (46% til 24%). De udenlandsk producerede æbler har dog også fået bedre styr på sprøjteresterne; fundene i de udenlandsk producerede æbler er faldet med 30% i forhold til 2010 (83% til 58%). Faldet i fundene af pesticidrester er således større i de danske æbler end i de udenlandske.

Figur 3
Pesticidfund i udvalgt konventionelt dyrket grønt i 2011



Kilde: Pesticidrester i fødevarer, Fødevarestyrelsen

Danske kartofler helt uden pesticider

Blandt udvalgte typer af grøntsager er det især udenlandsk produceret tomat og agurk, som fødevarestyrelsen har fundet pesticidrester i. Der var relativt få fund af pesticidrester i gulerødder uanset produktionsland, mens der slet ikke blev fundet nogen pesticidrester i danske kartofler.

Økologisk frugt og grønt indeholder stort set ingen pesticidrester.

Biologisk bekæmpelse af skadedyr er en effektiv metode, der giver fødevarer sikkerhed i dansk produceret frugt og grønt

Biologisk bekæmpelse betyder minimering af pesticider i dansk gartneribrug

Biologisk bekæmpelse af skadedyr er vidt udbredt i danske gartnerier og det er en af grundene til, at danske producenter ikke benytter nær så mange pesticider som de udenlandske. Ved biologisk bekæmpelse bekæmper man skadedyr med deres naturlige fjender. Gartnerne udsætter forskellige nyttedyr i deres drivhuse, bl.a. snyltehvepse, der æder løv af skadedyr som bladlus og insektlarver. Derved får man en naturlig balance, hvor skadedyrene holdes nede ved hjælp af nyttedyr. Resultatet er, at man har minimeret brugen af pesticider i dansk gartneribrug.

Men også på andre områder adskiller den udenlandske produktion sig fra den danske. F.eks. er der færre typer pesticider godkendt i Danmark. Mængden af pesticider er også typisk større for udenlandsk frugt og grønt produktion bl.a. fordi smittetrykket vil være større i lande med et varmere klima.

Forbruget af udenlandsk frugt og grønt er steget

Et mindretal lever op til kostanbefalingerne vedrørende frugt og grønt

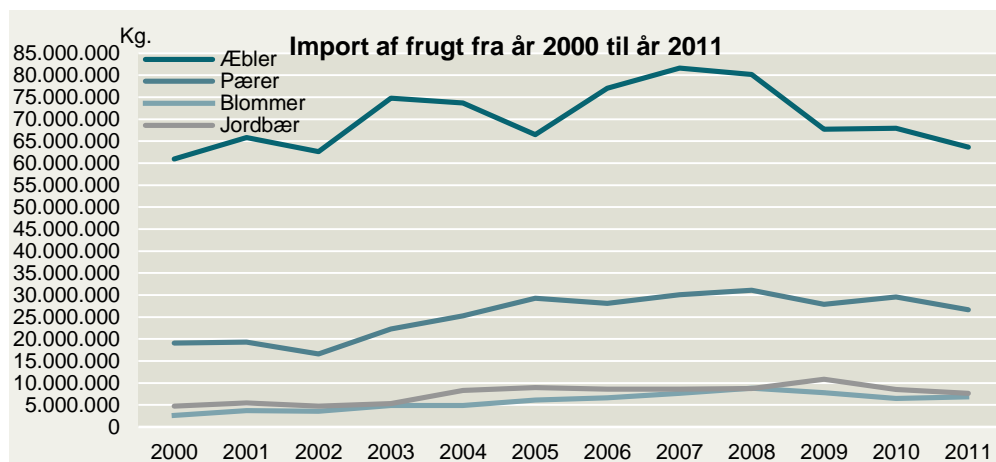
Fra år 2000 til år 2008 har danskerne kun haft en moderat stigning i deres indtag af frugt og grønt. Faktisk er det, ifølge et notat fra DTU Fødevareinstituttet, kun 16% af de 15-75 årige, der lever op til kostrådet om 600g per dag. Der er dog sket en lille forbedring i indtaget af frugt, hvor voksne i 2008 har spist 13% mere frugt end de gjorde i 2000.

Importen af frugt og grønt har i samme periode været stærkt stigende. Den totale import af frisk frugt og bær er ifølge tal fra Danmarks Statistik fra år 2000 til år 2011 steget med 32%. Den totale import af friske grøntsager er i samme periode steget med 38%.

Udenlandsk produceret frugt og grønt udgør i dag en større del af forbruget

Eftersom importen af frugt og grønt langt overstiger den moderate forbrugsstigning, betyder det altså, at udenlandsk produceret frugt og grønt udgør en væsentlig større del af danskernes forbrug af frugt og grønt i dag, end det gjorde i starten af det nye århundrede.

Figur 4
Import af frugt siden år 2000



Kilde: Danmarks Statistik

Æbler og pærer udgør en væsentlig del af importen

Importerede æbler og pærer udgør mere end en femtedel af den totale import af frisk frugt og bær, og det er især pærer, som vi importerer flere af. Siden år 2000 er der sket en stigning i importen af æbler på 4%, mens importen af pærer er steget med 40% i perioden. Blommer og jordbær udgør ikke totalt set en lige så stor del af importen, men siden år 2000 er importen af blommer steget med 161% og importen af jordbær er steget med 62%.

Import af tomater og agurker er steget kraftigt

Importen af henholdsvis tomater og agurker er siden 2000 steget med 67% og 46%, hvilket set ud fra et forbrugersperspektiv er tankevækkende, da det netop er i udenlandsk producerede tomater og agurker, at der er gjort væsentlig flere fund af pesticidrester end i de tilsvarende danske produkter.

En stor del af forbrugerne fokuserer mest på prisen

Den importerede frugt og grønt er typisk billigere end danske varer, da de danske producenter underlægges skrappe rammebetingelser end de udenlandske producenter. Derudover fokuserer en væsentlig del af de danske forbrugere mest på pris, når de køber ind af dagligvarer, og dette er, sammen med ønsket om at kunne købe frugt og grønt udenfor sæsonen, med til at få importen til at stige. Men alligevel er det ifølge en holdningsundersøgelse blandt de danske forbrugere, gennemført for Foodculture to tredjedele af forbrugerne, som helst vil købe dansk produceret frugt og grønt.

Flertallet vil helst købe dansk frugt og grønt

Forbrugerne foretrækker danske fødevarer

Relativt mange har svært ved at finde produktionsland på fødevarerne

Samme undersøgelse viser, at forbrugerne især foretrækker dansk mælk, kød og grøntsager. Dog har en relativ stor del af forbrugerne svært ved at se på fødevarerne, hvor de er produceret. Forbrugerne vil altså gerne købe danske produkter, men de er blevet sværere at finde på hylderne.

*Måske skal
forbrugerne hjælpes
mere i butikkerne*

Det gode spørgsmål er derfor om forbrugerne bliver hjulpet godt nok med at få opfyldt deres ønsker til produktionsland i forhold til hvilke produkter, de kan finde på butikshylderne. Som det kunne ses i fødevestyrelsens nye rapport, findes der langt flere pesticidrester i udenlandsk produceret frugt og grønt end i det danske, og det er naturligvis noget, som gør en forskel for de danske forbrugere.

*Langt de fleste frugt-
og grøntprodukter
har et lavt indhold af
pesticidrester*

Selvom langt de fleste fødevarer, som den almindelige forbruger finder i butikkernes frugt og grønt afdeling, holder sig indenfor grænseværdierne, ønsker forbrugerne naturligvis at undgå at indtage pesticidrester, så vidt det overhovedet er muligt. Den såkaldte cocktaileffekt, altså at visse pesticidrester kan være problematiske samlet set, selvom de hver for sig ikke udgør et helbredsproblem, undersøges også fortsat. Derfor er det fortsat vigtigt, at forbrugerne har mulighed for at vælge dansk produceret frugt og grønt i dagligvarebutikkerne.



Landbrug & Fødevarer

Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk

Yderligere kontakt

Marianne Gregersen 3339 4677 mgr@lf.dk