

SÆSON:

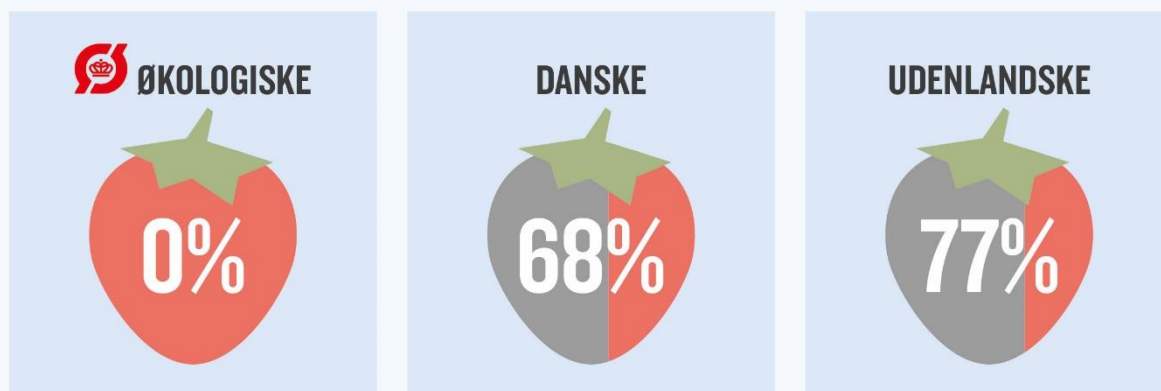
Vælg økologiske jordbær og undgå rester af sprøjtegifte

Der er rester af sprøjtegifte i mere end to tredjedele af de konventionelle jordbær – både udenlandske og danske. Økologiske jordbær er det sikreste valg, hvis du vil undgå sprøjtegiftrester.

Sommer er lig med smagen af søde jordbær. Men vidste du, at der er rester af sprøjtegifte i 77 procent af de konventionelle jordbær fra udlandet og i 68 procent af konventionelle jordbær fra Danmark?

Den økologisk landmand bruger ingen sprøjtegifte i jordbærmarken, så hvis du vil undgå rester af sprøjtegifte i dine jordbær, er økologi det sikre valg.

I SÅ MANGE **JORDBÆR** FINDES DER RESTER AF SPRØJTEGIFTE



Kilder: Rapporterne "Pesticidrester i fødevarer" 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 af DTU Fødevarainstitut/Fødevarestyrelsen. Ved de økologiske jordbær desuden årsrapporterne fra 2006-2009 samt de fire kvartalsrapporter fra 2016.

Økologiske jordbær:

25 jordbær fra ind- og udland blev undersøgt af Fødevarestyrelsen fra 2006 til 2016. Alle uden pesticidrester.

Danske konventionelle jordbær:

205 jordbær blev undersøgt af Fødevarestyrelsen fra 2010 til 2015. 153 af dem indeholdt rester af sprøjtegifte, altså 68 procent. Der blev gjort 412 fund af pesticider – i gennemsnit 2,7 forskellige gifte i hver jordbærprøve med restfund. Styrelsen fandt rester af 19 forskellige pesticider.

Udenlandske konventionelle jordbær:

205 jordbær blev undersøgt af Fødevarestyrelsen fra 2010 til 2015. 158 af dem indeholdt rester af sprøjtegifte, altså 77 procent. Der blev gjort 507 fund af pesticider – i gennemsnit 3,2 forskellige gifte i hver

jordbærprøve med restfund. Styrelsen fandt rester af 42 forskellige pesticider. Otte af de 507 fund overskred grænseværdien for de enkelte aktivstoffer. I 2014 gjorde Fødevarestyrelsen et fund af Dichlorvos i en koncentration 10 gange over grænseværdien. Samme år blev der i én prøve af jordbær fra Belgien fundet rester af tolv forskellige pesticider.

Kilder: Rapporterne "Pesticidrester i fødevarer" 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015 af DTU Fødevareinstituttet/Fødevarestyrelsen. Ved de økologiske jordbær desuden årsrapporterne fra 2006-2009 samt de fire kvartalsrapporter fra 2016.

[Læs mere om forskellen på økologisk og konventionel jordbærproduktion](#)

For yderligere info:

Line Skouboe, pressemedarbejder, Økologisk Landsforening, tlf. 24 42 69 52 – lsk@okologi.dk