



Plast

Ingen har nog undgått diskussionen om plast då detta ofta stöts och blöts i medierna och fler och fler blir medvetna om problemen som kommer med vår plastkonsumtion.

Sedan 31 maj 2017 har handeln en skyldighet att informera kunden om plastbärkassarnas miljöpåverkan och fördelarna med en minskad förbrukning. Detta är en del i att minska konsumtionen av plast i Sverige som är ett stort problem. Och nog har du sett att det i varje butik nu för tiden finns en informationsskylt gällande plastkassar och dess miljöpåverkan?

En rad länder i världen har infört förbud mot plastpåsar eftersom man ser att de orsakar stora problem. Plastpåsar förorsakar ofantliga skador på vår natur, särskilt stora problem gör plasten i haven. Av de cirka 300 miljoner ton plast som årligen produceras i världen antas några procent, mellan 5 och 13 miljoner ton, hamna i naturen. Plasten bryts ned i små mikropartiklar som orsakar skador på djur och natur. Närmare åtta miljoner ton plast hamnar i världshaven varje år!

FNs miljöprogram Unep har lanserat en global kampanj "Clean seas" mot den marina nedskräpning som slår hårt mot djurliv, fiske och turism. Man vill främst se ett större kritiskt förhållningssätt till plast och dess återvinningsmöjligheter.

All plast är inte dålig. Den ska användas på rätt ställe där den ger fördelar, och plasten ska materialåtervinnas i så hög utsträckning som möjligt. Som samhälle behöver vi en förändring i hur vi ser på plast. Från ett slit och släng-material till en resurs som kan användas flera gånger.

Plast är ofta tillverkat av icke-förnybar olja, men det kan även komma från andra källor. Förnyelsebara råvaror som stärkelse, mjölksyra eller etanol från sockerrör kan också bli till plast. De typerna kallas för bio-plast, och brukar vara lite dyrare än plast från råolja. Bio-plast kan i sin tur delas in i två undergrupper: biologiskt nedbrytbar och icke-biologiskt nedbrytbar. Till exempel är bio-polyeten, eller grön PE som den också kallas, gjord av etanol från sockerrör men har samma egenskaper som polyeten från olja. Den har alltså samma utseende, egenskaper och oförmåga att brytas ner i naturen. Plaster av mjölksyra och stärkelse kan däremot brytas ner i en vanlig kompost.

I mars i år godkände Europaparlamentet en ny lag som förbjuder plastprodukter för engångsbruk i EU från och med 2021. Det handlar bland annat om tallrikar, bestick, sugrör, bomullspinnar och snabbmatsförpackningar.

På Happy Food använder vi sedan länge inte plastkassar vid matförsäljningen här på plats utan har bytt ut dessa till papperskassar. Som ni säkert märkt har vi även bytt ut specialkostlådorna i plast till en låda som är gjord av papp som är nedbrytbar istället. Tyvärr fungerar de inte för blöta livsmedel utan där har vi fått återgå till plastlådorna. Produktutvecklingen har inte riktigt hängt med och idag finns inte alternativ på marknaden än för våra behov. Vi har en kontinuerlig dialog med vår leverantör av plastförpackningar där vi trycker på och uppmanar dem till att utveckla mer klimatsmarta alternativ.

Trevlig helg önskar vi på Happy Food!