

## Djurleksaker

**Certifierat ekologiskt  
Naturligt  
Rättvist tillverkat**

### Varför ekologiska djurleksaker

Husdjur gillar att tugga på saker. Från det att de är valpar, precis som bebisar, gillar de att stoppa saker i munnen. Ibland är det leksaker gjorda för djur och ibland inte. Man kan undra vad det egentligen är som de stoppar i munnen. Är det säkert och ofgiftigt?

### Även om ditt husdjur tuggar på en produkt som anses vara ofgiftig, så kanske du ska ställa följande frågor:

Vill jag att mitt husdjur tuggar på en produkt som kanske innehåller ftalater?

Vill jag att mitt husdjur tuggar på en produkt som är tillverkad av material som besprutats med pesticider och som kanske innehåller miljögifter?

Säkert är det så att om vi vill våra husdjur väl så skulle vi inte tillåta våra husdjur att tugga på sådant som kan göra dem sjuka.



### The Bungee-Bone™

Inspirerade av sina energiska "labb"testare tillverkar The Good Dog Company de mest hållbara och ekovänliga leksakerna som går att tillverka. För att tillverka The Bungee-Bone™ används två rejäla bitar av det tjockaste hampatyg som går att få, tillsammans med ekologisk bomullskanvas för att försäkra sig om att The Bungee-Bone™ får en lång livstid. Dessa PIP-leksaker är stoppade med rå hampa.

### The Hemp Bisquit

Toppen att hämta, kasta och bära omkring med. Tillverkad av 55 % hampa och 45 % certifierat ekologisk bomull. De är stoppade med rå hampa.

### The Good Dog Company...

...baserat i Golden, Colorado, designar och tillverkar hållbara och planetvänliga produkter för hundar och katter. Företagets grundare Kim Oliver är en hängiven hundägare som ville veta mer om hampa plantan och de myter som är kopplade till denna. Efter att Kim forskat kring denna missförstådda planta och hade lärt sig om dess många fördelar och användningsområden fann hon sig själv involverad i affärer för hundprodukter tillverkade av hampa. Hundinspirationen Inspirerade av Howard och Ruby, Kim's två svarta labradorer Retrievrar och den leksakskyrkogård som var anlagd i hennes trädgård, började hon designa en leksak som sedan hennes "labbstestare" fick prova. Då föddes The Bungee-Bone. En elastisk tuggleksak som tillverkas av rejält tjockt tyg av hampkanvas. Eftersom The Bungee-Bone blev en sådan hit ökade efterfrågan på leksaker och utrustning till hundar.

### Hållbarhetsfaktorn

Det Centrala i The Good Dog Company's filosofi är tron att vi är ansvariga att uppmuntra medvetenhet om hållbara produkter och att leva hållbart.

Och för att upprätthålla detta kommer The Good Dog Company att:

- 1) Tillverka produkter av hampa och andra naturliga fibrer så att de är hållbara, säkra och har lång hållbarhet.
- 2) Anställa lokal arbetskraft och använda amerikansk yrkeskunskap samt garantera arbetarna bra arbetsvillkor och skäliga löner
- 3) Reducera tillverkningsspill genom återanvändning och varsam användning
- 4) Donera en viss summa till både miljön och sociala aspekter, både nationellt och lokalt. Mottagarna är bland annat Leave No Trace, Environment Colorado, The Denver Dumb Friends League, The Humane Society och The Developmentally Disabled Resource Center.



## Mjukisleksaker till din valp

Tillverkad av 100 % certifierat ekologisk bomull från insidan och ut. Den perfekta "första leksaken" till din valp. Produkterna kommer från det New York baserade företaget Sckoon. Sckoons mjuka och färgglada kollektion för djur tillverkas av 100 % bomull färgad med metallfri, miljövänlig färg. Bomullen är Demeter certifierad.

Extra långa fibrer vilka gör att tyget blir extra mjukt och får extra styrka. Bomullen plockas för hand, produceras utan kemikalier och tillverkas i miljövänliga fairtrade fabriker i Egypten och i Indien.

## Pesticider och andra gifter i leksaker

Djur kan precis som vi människor få i sig gifter via t ex leksaker. Det är ju faktiskt så att till människobebisar får det inte säljas leksaker med ftalater, men till djur går det bra så som det ser ut i vårt samhälle idag. Och det trots att vi blivit mer och mer miljömedvetna. Varför glömmet vi bort djuren? Plastleksaker för hundar och katter kan påverka djurens fruktsamhet, varnar Miljöstyrelsen i Danmark. Vid en undersökning visade sig 54 procent av de granskade djurleksakerna innehålla mjukgörare, så kallade ftalater, för pvc-plast. Eftersom ftalater kan störa fortplantningen är de inom EU förbjudna i leksaker för barn under tre år. Från nästa år höjs den åldersgränsen till 14 år. För djurleksaker finns inga EU-regler, men Miljöstyrelsen vill nu att EU-kommissionen tar sig an den frågan.

Läs pressmeddelandet i Helsingborgs Dagblad [här](#).

Läs gärna vad Danska Miljöstyrelsen skriver [här](#). (på eng)

I Sverige får leksaker innehålla cancerframkallande ämnen, arvsmasseskadande eller reproduktionsstörande till och med 2011. 11 allergiframkallande doftämnen (som är tillåtna i kosmetika) får finnas i leksakerna. Det tycker vi rimmar illa med miljötänkandet som vi nu matas med överallt.

## Lagerstedt & Company ställde följande fråga till Kemikalieinspektionen;

**Vi undrar om det finns liknande regler för leksaker till våra husdjur? Och fick följande svar;**

*"Leksaksdirektivet gäller enbart leksaker riktade till barn. Jag vet inte riktigt om det finns någon speciallagstiftning för leksaker riktade till hundar, annars så antar jag att de också ska följa Reach när det gäller ämnen i varor och kanske även produktsäkerhetslagen/förordningen. Möjligtvis kanske Konsumentverket kan veta något mer om detta."*

Det här var ju inte precis vad vi ville höra från en myndighet i Sverige.

**Plast** - Plast är ett samlingsnamn för artificiella konstruktionsmaterial som vanligen framställs ur fossil olja. En plast består av en polymer samt tillsats. Den vanligaste råvaran för att göra syntetiska plaster är olja eller naturgas, men det går att göra plast av annat, som t.ex. skogsråvara eller jordbruksprodukter. Polymerer är kemiska föreningar.

**Pesticider & bekämpningsmedel** – Gifterna sprids vidare i näringskedjor och riskerar på sikt att påverka och rubba funktionerna i viktiga ekosystem. Också människor blir sjuka när de exponeras för kemikalierna, i synnerhet bomullsarbetarna ute på fälten. Huvudvärk, illamående, svimningar och svåra allergier är exempel på vanliga åkommor. Studier har uppskattat att bekämpningsmedel som används i bomullsodling dödar 22 000 och förgiftar 3 miljoner människor varje år. 70 % av bomullen handplockas. Att handplocka konventionellt odlad bomull är en hälsorisk. Vid själva besprutningen utsätts jordbrukarna direkt av kemikalierna. Människor utsätts även för kemikalierna genom att de sprids i vatten och luft, att kemikaliebehållarna används för andra ändamål och genom att oanvända kemikalier deponeras på olämpliga ställen.

Bekämpningsmedlen påverkar givetvis först de insekter och ogräs som bonden vill bort. Men bekämpningsmedlen slår ofta blint och dödar även en rad andra arter, på omkring fälten, t ex. insekter, fåglar och däggdjur. Den biologiska mångfalden minskar och en förlust sker i många områden av naturliga ekosystem och deras funktioner.

## Exempel på farliga kemikalier inom textilindustrin

**Antibakteriella medel** - tillsats som gör att t ex sportskor inte luktar. En del medel, t ex triclosan, är giftig för vattenlevande organismer.

**Azofärgämnen** - ger tyget klara och starka färger. Vissa azofärger kan falla sönder till arylaminer som kan vara cancerframkallande, och därför är användningen av den typen av azofärger begränsad inom EU.

**Bekämpningsmedel** - under den fortsatta produktionsprocessen försvinner de i stort sett helt. Ett undantag är ull där bekämpningsmedel kan vara kvar.

**Ftalater** - fungerar som mjukgörare i PVC-plast bland annat i textiltryck. En del ftalater kan skada fortplantningsförmågan hos människor.

**Hartser** - gör att kläder av bomull, viskos och blandningar av polyester inte skrynklar sig. Hartser kan avge formaldehyd.

**Krom** - en tungmetall som är viktig vid garvning av läder. Krom finns i två former. Den ena är allergiframkallande, medan den andra både är allergiframkallande och cancerogen.

**Nickel** - är allergiframkallande och kan förekomma i olika metalleder.

**DDT** - Diklordifenyltriklormetylmeteran (DDT) är ett klorerat kolväte med två bensenringar. DDT bryts ner långsamt i naturen. Det lagras i fettvävnaden hos djur och människor och ackumuleras i näringskedjan från bytes- till rovdjur. DDT är klassificerat som miljöfarligt, giftigt vid förtäring och cancerframkallande. Det är också mycket giftigt för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. Av de 700 000 ton DDT som produceras varje år, används hälften i textilindustrin.

Om du skriver in sökorden "*leksaker utan miljögifter*" på Google så får du garanterat enbart information om leksaker för våra barn. Det finns ingen information alls kring djurleksaker.

Varför?

Om du skriver in djurleksaker utan gifter finns heller ingen information att få.

Om du skriver in ekologiska leksaker till djur - ingen information.

Ekologiska hundleksaker likaså...

Och så fortsätter det med även om du använder sökorden *miljömedvetna djurägare, naturliga djurleksaker* etc.

## Olika märkningar

### Rättvis handel

Rättvis handel är ett samarbete mellan producenter, importörer, butiker och konsumenter. Samarbetet syftar till att förbättra situationen för producenter, att öka deras tillgång till marknader och att arbeta för en hållbar utveckling. Rättvis handel ska ge producenter, främst missgynnade småskaliga producenter, möjligheten att förbättra sin levnadsstandard och arbetsförhållanden.

De som arbetar med rättvis handel har som mål att verka för social jämlikhet, skydd för miljön och ekonomisk trygghet genom långvariga handelsförbindelser. Rättvist handlade produkter utgår från IFATs kriterier.

### Rättvisemärkt

Rättvisemärkt är en etisk och social märkning med inriktning på mänskliga rättigheter. Rättvisemärkningen garanterar att odlarna har fått skälig betalning för sitt arbete, att barnarbete motverkas och att ekologisk odling uppmuntras.

### Ekologiskt

Ekologisk produktion innebär i korthet att inga kemiska bekämpningsmedel och ingen konstgödsel får användas i odlingen. Djur ska få utlopp för sina naturliga beteenden, vistas ute och äta ekologiskt foder. Genmodifierade organismer (GMO) är inte tillåtna.

### Ekologisk

Odlad, uppvuxen och förvarad utan användning av kemikalier, växtgift, bekämpningsmedel och andra kraftfulla gifter. Existerar i, eller är formad av naturen; inte artificiell.

### Certifierat ekologisk

Ekologiskt intresserade organisationer har en internationell paraplyorganisation IFOAM, International Federation of Agriculture Movements. IFOAM fastställer baskrav för ekologisk odling som vissa märkningsorganisationer valt att följa när de sätter upp kriterier för vad som får märkas med deras märke.

För att få skriva "ekologiskt odlad" på ett livsmedel måste odlingen uppfylla EU:s krav på ekologisk odling och vara kontrollerad av ett godkänt certifieringsorgan. Märkningar godkända av IFOAM klarar EU:s krav. Exempel på sådana märken är USDA (USA), KRAV (Sverige), Soil Association (Storbritannien), CCOF-international (USA).