

total nedsmeltning

Legetøjet skulle bruges som et ekstra indslag, når Jørgen og Helle krøb ned under dynerne. Men dildoerne fik uventede smelteskader, og nu bekymrer parret sig i stedet over, hvad de kan have udsat sig for

Af **Charlotte Hallbæk-Andersen**



Lugten er kraftig og kemisk og signalerer, at dette er en genstand, der ikke bør komme i kontakt med det allerskeligste i kroppen.

Ikke desto mindre er det sådan, de fire dildoer, som Jørgen og Helle har sendt til Tænk, lugter. Foruden den kradse lugt er én af dildoerne smeltet, mens en anden af dem lækker væske. Det er de processer, der har fået parret til at reagere.

De har igennem flere år købt sexlegetøj på internettet uden at vide, hvad produkterne indeholdt.

"Der fulgte intet med, da vi købte dem. Intet om hvad de var lavet af, eller hvordan de skulle opbevares. Så det måtte vi selv regne ud," siger Jørgen.

Dildoerne er blevet opbevaret i en kasse, gemt i et skab, da parret ikke ville have, at deres børn skulle kunne finde dem. Men de er opbevaret ved stuetemperatur, som er den 'officielle' anbefaling i branchen og er i det hele taget brugt på forsvarlig vis.

Derfor var overraskelsen stor, da parret på et tidspunkt hentede kassen frem.

"Vi blev ret forskrækkede. For det så ud, som om den ene af dem havde fået smelteskader. Der havde ligget en anden dildo ovenpå - så de havde været i kontakt med hinanden. Den var fedtet ind i noget olieagtig væske, mens den anden var smeltet - nærmest som modeller-voks."

Foruden de to dildoer med smelteskader har parret også købt en tredje, som de dog aldrig har brugt. Det turde de ikke.

"Vi købte en gennemsigtig én. Da vi åbnede pakken, lugtede det, som om jeg lige havde brugt cellulosefortynder. Den stank så meget, og blev ved med at lugte, selv om vi lagde den til afgang. Så den ville vi ikke bruge," siger Jørgen.

PVC OG OPLØSNINGSMIDLER

Tænk har sendt kassen med dildoer til undersøgelse hos Teknologisk Institut. Og her kan lic. scient. Nils Nilsson

konstatere, at to af tre dildoer indeholder pvc - og dermed også blødgørere i en betragtelig mængde. Den ene indeholder 40-45 procent af ftalatet DINP, der er forbudt i legetøj, som børn kan putte i munden. Den anden indeholder 50 procent DOIP. Der findes kun få data på stoffet, men det er konstateret, at det kan virke hudirriterende.

Dildoen, der har fået smelteskader, er ikke af pvc, men af termoplastisk gummi. Nils Nilsson har en forklaring på, hvorfor den er smeltet:

"Smelteskaderne er en konsekvens af, at blødgørerne fra den ene pvc-dildo er vandret over i den termoplastiske dildo og har opløst den. Vi kan endda konstatere, at selv de områder på dildoen, der ikke er smeltet, er fyldt med blødgørere fra den anden dildo," siger han.

Dildoen, der lugter kraftigt, indeholder desuden opløsningsmidlerne 2-ethyl-1-hexanol og cyclohexanon. Begge stoffer er i koncentrationer, der ifølge Teknologisk Institut ikke er sundhedsskadelige. Dog blev cyclohexanon i 2005 klassificeret som et dyrecarcinogen - kræftfremkaldende for dyr og med ukendt relevans for mennesker.

Jørgen og Helle bruger stadig sexlegetøj. Men nu har parret fundet hjemmesiden www.joybox.dk, hvor produkterne er deklareret, og det garanteres, at legetøjet er fri for skadelige stoffer. Det vælger de at tro på. Men de er forbavsede over, at det er tilladt at sælge sexlegetøj på den måde.

"Vi bliver da utrygge over, at der kan være skadelige stoffer i - især når man tænker på, hvor de ting er beregnet til at putte op. Det er et ukontrolleret marked, og det virker som om, man stort set kan sælge, hvad man vil. Der er jo grænser for, hvad man må putte i legetøj til børn - og alt mulig andet bliver jo grundigt undersøgt. Men det her er åbenbart et gråt marked." ■

Jørgen og Helle ønsker ikke at stå frem med deres rigtige navne, men de er redaktionen bekendt.