



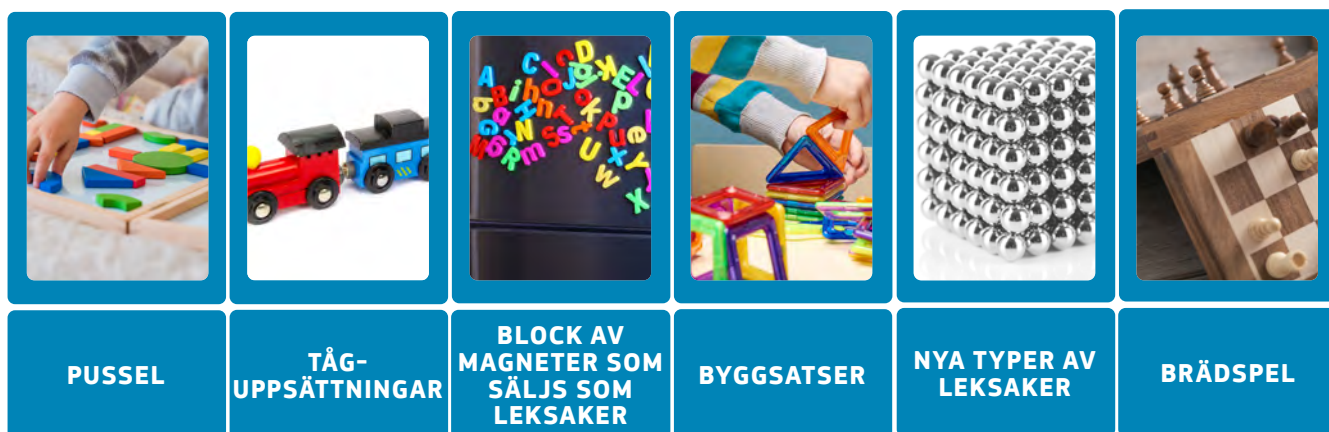
# Leksaker med magneter

# CASP2022

Projektet inom ramen för samordnade aktiviteter om produktsäkerhet (CASP) gör det möjligt för alla marknadskontrollmyndigheter i EU- och EES-länderna att samarbeta för ökad säkerhet hos produkter som släpps ut på den europeiska inre marknaden.

## Produktomfattning

Marknadskontrollmyndigheterna enades om att fokusera på leksaker med magneter som är avsedda för barn över och under 36 månader, inklusive nya typer av magnetiska leksaker (t.ex. neocubes), som inte uttryckligen marknadsförs som leksaker men som kan betraktas som sådana, eftersom de har ett lekvärde och det kan förutses att barn under 14 år kommer att leka med dem.



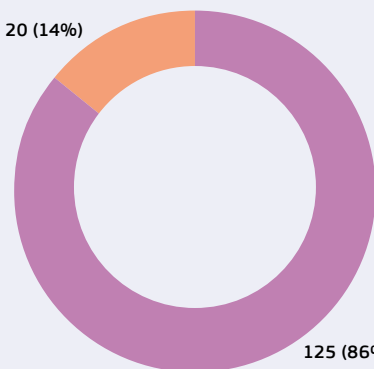
## Testresultat

### Totala testresultat (N=145)

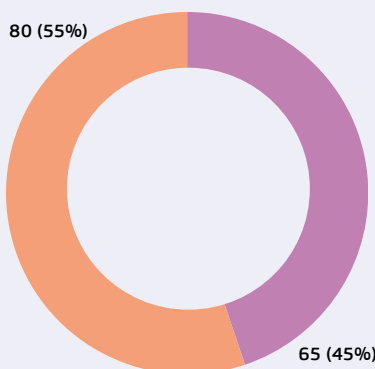
exklusive varningar, märkningar och instruktioner

inklusive varningar, märkningar och instruktioner

20 (14%)

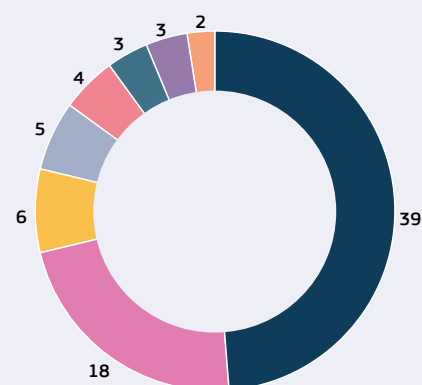


80 (55%)



- Uppfylld kraven
- Uppfylld inte kraven

### Åtgärder som vidtagits för prov som inte uppfyllde kraven (N=80)



- Återkallande av produkterna från slutanvändaren
- Tillbakadragande av produkten från marknaden
- Förbud mot försäljning av produkten
- Stopp av försäljningen
- Borttagning av saluförandet av produkten från e-marknadsplatsen/webbutiken
- Begäran om att den ekonomiska aktören ska ändra/förbättra produkten
- Begäran om att den ekonomiska aktören ska märka produkten med lämpliga varningar
- Inte rapporterad

## Testkriterier

De insamlade produkterna testades enligt den harmoniserade standarden EN 71-1:2014+A1:2018 Leksaker - säkerhetsregler - Del 1: Mekaniska och fysikaliska egenskaper.

I punkt 4.23 i standarden fastställs kraven för leksaker som innehåller magneter och magnetiska komponenter.

## Viktiga rekommendationer

1

Var medveten om dina **skyldigheter enligt tillämplig lagstiftning**. Vidta alla nödvändiga örsiktighetsåtgärder för att se till att produkterna helt och hållet uppfyller kraven i direktivet om leksakers säkerhet och ta bort alla produkter från försäljning som inte uppfyller kraven.

2

**Varningar, märkning och instruktioner** måste bedömas noggrant. Åldersvarningarna måste vara korrekta. Leksaker som är tydligt utformade för barn under 36 månader bör följa kraven för denna kategori och får inte ha varningen «Ej lämplig för barn under 36 månader».

3

**Använd helst en magnet som är mindre än 50 kG<sup>2</sup>mm<sup>2</sup>**. Om du använder magneter **över 50 kG<sup>2</sup>mm<sup>2</sup>**, se till att magneten är tillräckligt stor eller lägg till en del av plast/trä/annat material runt magneten (som klarar vridmoment-, drag-, fall- och stötproven) för att få en större magnet som inte kan komma in i cylindern för smådelar.

4

**De ytterligare risker som magnetiska leksaker** medför bör tydligt markeras och kommuniceras till konsumenterna när det är relevant (t.ex. när det gäller magnetiska/elektriska experimentleksaker).

5

Var medveten om att **neocubes har definierats som en leksak** och därför måste uppfylla kraven i direktivet om leksakers säkerhet.

## Deltagande marknadskontrollmyndigheter

LAND	MARKNADSKONTROLLMYNDIGHET
Belgien	Federal Public Service Economy – Generaldirektoratet för kvalitet och säkerhet
Cypern	Konsumentskyddsmyndigheten, ministeriet för energi, handel och industri
Irland	Kommissionen för konkurrens och konsumentskydd
Island	Bostads- och byggnadsstyrelsen
Kroatien	Statliga inspektionen
Lettland	Centrum för skydd av konsumenträttigheter
Luxemburg	Luxemburgs institut för standardisering, ackreditering, säkerhet och kvalitet för varor och tjänster (ILNAS) - Avdelning för marknadsövervakning
Malta	Maltas myndighet för konkurrens- och konsumentfrågor
Norge	Norska direktoratet för civilskydd och beredskap
Österrike	Förbundsministeriet för sociala frågor, hälsa, vård och konsumentskydd
Tjeckien	Tjeckiska myndigheten för handelsinspektion
Tyskland	Distriktsregeringen i Köln Regeringen i Oberbayern – Handelsinspektionen

Skanna QR-koden för den detaljerade rapporten och för mer information

