

Giftstoffer i skrulokk på barnemat



Norske matbutikker selger fortsatt glass med babyemat med farlig giftstoff i lokket, mens Danmark trekker varene tilbake fra butikkhyllene og har nedlagt forbud mot det meget farlige giftstoffet Bisfenol A (BPA).

Hormonforstyrrende og kreftfremkallende.

BPA er et hormonforstyrrende og kreftfremkallende giftig kjemikalium som bl.a. brukes i plastbelegget på innsiden av skrulokkene i barnemat og som benyttes av barnematprodusenter som; Hipp, Nestlé og Semper.

De aller fleste skrulokk (eksempelvis barnemat, syltetøyglass og hermetikkbokser) har et plastbelegg på innsiden som skal forhindre rust og overføring av metallrester til maten. BPA (Bisfenol A) er en viktig ingrediens i epoksy-lakken som brukes til slik forsegling. Imidlertid lekker giften ofte over til innholdet innenfor.

Eneste landet som forbyr BPA.

Danmark stoler ikke på EUs grenseverdier for BPA og er eneste EU-land som innfører BPA-forbud i emballasje rettet mot barn mellom 0-3 år. Det er produkter som tåteflasker, tutekopper og annen barnematemballasje.

- Jeg er veldig glad for at danske politikere har tatt mer hensyn til befolkningens sunnhet enn til EUs indre marked og kjemikalieindustrien, sier Miljøkoordinator i Enhedspartiet, Per Clausen. Han har kjempet for en slik lov i flere år og synes det er ubegripelig at den rød-grønne regjeringen i Norge ikke gjør det samme.

Babyglassene selges i Norge.

Barnematprodusenten Hipp benytter de samme skrulokkene som nå er forbudt i Danmark - men som fortsatt selges i norske butikker.

- Vi følger reglene i de respektive land og norske myndigheter har ikke forbudt BPA i babyematglassene, sier Julia Kronlund, Nordisk ansvarlig i Hipp. Hun forstår bekymringen til norske foreldre, men beroliger og sier at stoffet ikke kommer i direkte kontakt med barnematen.

Bengt-Ove Hagen, kvalitetsdirektør i Ica Norge, bekrefter at middagsglassene som selges i Norge er de samme som er trukket tilbake i Danmark.

- Det er de samme glassene som selges i Norge. Jeg har snakket med både Hipp og Nestlé, som beroliger med at mengden av BPA er godt innenfor kravene til norske myndigheter. Jeg stoler på dette, sier han.

Fortsetter salget

Kine Søyland, informasjonssjef i Norgesgruppen, kjente ikke til forbudet i Danmark eller innholdet i skrulokkene.

- Vi har ikke grunnlag for å tro at ikke regelverk og forskrifter er fulgt, men vi har bedt leverandørene våre om å komme med dokumentasjon på at produktene er innenfor regelverk og reguleringer for å være på den sikre siden, sier hun.



- Det er dobbeltmoralsk av produsenter som Nestlé å stanse salget i Danmark, men fortsatt selge glassene i Norge, mener leder i "Grønn Hverdag", Tone Granaas.

Hun sier det er en unødvendig risiko når det finnes alternativer og at BPA bør fases ut i alle produkter, og ikke bare i de land der bruken får medieomtale.

- Det er pussig at EU-landene kan innføre forbud, mens Norge som står utenfor EU må ta hensyn til EUs regler.

Tone Granaas, daglig leder i Grønn Hverdag.

Foto: Grønn Hverdag

Mattilsynet avventer

- Når det gjelder sikkerheten ved bruk av BPA i produkter under Mattilsynets ansvarsområde, avventer Mattilsynet konklusjonen fra EUs vitenskapskomité EFSA, opplyser Hans Jørgen Talberg, seniorrådgiver i Mattilsynet.

- Som kjent ble tåteflasker med BPA trukket fra markedet, og dermed ble en eventuell risiko for skade på det utviklede nervesystemet i de aller minste barna også fjernet. Mattilsynet så da ikke noen grunn for å iverksette tiltak verken overfor disse produktene eller de andre som bidro mye mindre til eksponeringen, legger han til.