

## Giftig syltetøy og hermetikk.



Nesten alle hermetikkbokser, syltetøyglass, glass med barnemat og boksemat inneholder den hormonforstyrrende og kreftfremkallende miljøgiften BPA (Bisfenol A), viser ny amerikansk undersøkelse.

Det amerikanske bladet Consumer Reports, som tilsvarer den norske Forbrukerrapporten, presenterer nå en test av syltetøyglass, glass med barnemat og hermetikkbokser.



De aller fleste, både glass med skrulokk og metallbokser, inneholdt det hormonforstyrrende og kreftfremkallende stoffet BPA.

Også økologisk boksemat inneholder BPA, ifølge den amerikanske undersøkelsen. Dessuten ble giften også påvist i hermetikk - selv om den var merket "BPA-fri".

### Lakkeres med plast.

Både syltetøyglass, glass med barnemat 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. Det skumle er at giften lekker over fra lakken til maten innenfor.

I den amerikanske undersøkelsen ble det funnet BPA i de aller fleste boksene og merkene som ble undersøkt.

### Risikabelt:

Og enkelte av matvarene (hermetisk grønnsaksuppe og grønne bønner) inneholdt så mye BPA at daglig konsum rett og slett kunne være meget risikabelt, heter det i undersøkelsen.

### Mattilsynet i Norge avventer:

Mattilsynet i Norge slår foreløpig ikke alarm, selv om miljøgiften Bisfenol A nå allerede er forbudt i Danmark, Canada og i de aller fleste delstater i USA.

- EUs vitenskapskomité for mat er i gang med en vurdering av risikoen med BPA i matvarer. Vi avventer resultatet av komitéens undersøkelser før vi eventuelt prioriterer denne saken, forteller seksjonsleder Atle Wold i Mattilsynet.

- Men man bør jo også spørre seg hva alternativet er til lakkerte hermetikkbokser. Tinn eller rust som avgis til maten er jo heller ikke ønskelig, sier Wold.

### Strengere i USA og Danmark?

EU og USA har nå samme grenseverdi for inntak av BPA. Hvis du får i deg mer enn 0,05 milligram per kilo kroppsvekt daglig, skal du være på vakt.



Men noen eksperter mener at denne grenseverdien er for høy. Nyere forskning viser at BPA ser ut til å ha effekt også ved lavere doser enn tidligere antatt, melder det danske informasjonssenteret for miljø og sunnhet (IMS).

Debatten om denne miljøgiften går nå høyt i USA, der det nasjonale mattilsynet FDA (Food and Drug Administration) snart skal fastsette nye sikkerhetsgrenser for menneskers inntak av BPA.

### Omstridt miljøgift.

I Norge er bruken av BPA omstridt, og Statens forurensningstilsyn og mange norske eksperter er sterkt kritiske til bruken da de mener at BPA både kan føre til hjertesykdommer og kreft hos de som får i seg for mye - men Mattilsynet avventer altså situasjonen selv om Bisfenol A allerede står på EUs liste over hormonforstyrrende stoffer.

