

## E-stoff som er forbudt i dyrefor - er tillatt i godteri.



Ingen normale mennesker ville bevisst gi sine barn eller barnebarn giften "arsenikk".

Imidlertid fører man allikevel sine barn ubevisst med gift som er tilsatt i smågodt.

Smågodt, som stort sett er laget av syntetiske kjemikalier og den farlige giften raffinert sukker, inneholder i tillegg giftige tilsetningsstoffer som er forbudt selv i dyrefor.

EU's mattilsyn (EFSA) forbyr det syntetiske fargestoffet allurarød (E129) i hundemat og annet dyrefor, fordi man ikke kan utelukke at det påvirker arvestoffene.

Samme myndighet tillater likevel E129 i matvarer, og E129 er svært utbredt i smågodt.

Det må i den forbindelse være lov å stille spørsmål om hvorfor barn og mennesker generelt skal ha dårligere beskyttelse enn dyr.

## Hvem leser innholdsfortegnelse på smågodt?

I EU har det lenge pågått en hissig debatt om bruken av E129 og fem andre syntetisk framstilte fargestoffer, og EU-parlamentet har gått inn for totalforbud.

Imidlertid var det flere EU-land som motsatte seg forbudet, og som et kompromiss ble det vedtatt å pålegge særlig merking av produkter som inneholder slike tilsetninger.



«Kan ha negativ innvirkning på barns oppførsel og konsentrasjonsevne», lyder advarselen som nå står å lese med liten skrift på innpakningene.

Dette er en advarsel norske barn, foreldre og besteforeldre neppe får med seg, ettersom mesteparten av smågodt kjøpes i løsvekt.

## Hva gjør E-stoffer med vår kropp:

Så langt er det dokumentert at E-stoffer påvirker hjernecellene negativt, påvirker vårt arveanlegg, er en medvirkende faktor til utvikling av ADHD, hørsnue, elveblest og astma, samt en mengde med allergiske reaksjoner.

Mange forskere mener at langtidseffektene etter inntak av E129 også kan være kreftfremkallende.

## Det norske forbudet mot E129 ble opphevet gjennom EØS-avtalen:



Fargestoffene E129 med flere var forbudt i Norge helt frem til 2001, da EØS-avtalen åpnet for bruk.

På bakgrunn av en britisk studie fra 2007 som bl.a. konstaterte sammenheng mellom syntetiske fargestoffer og ADHD hos barn, vurderte "Komiteen for mattrygghet" i Norge saken på nytt.

Komiteen konkluderte i 2008 med at bruken av syntetiske fargestoffer i Norge var relativt «liten», men anbefalte likevel at «bruken av syntetiske fargestoffer på det norske markedet skulle bli overvåket»?

Hvilken overvåkning, og hva innebærer dette - forstå det den som vil...

