

PLAST- OG GIFTFRIE BARNEHAGER



 **Naturvernforbundet**

Janne Gillgren

Prosjektleder

Per-Erik Schulze

Fagrådgiver

Naturvernforbundet









FANT GIFT I BARNEJAKKER: - Bekymringsverdig, sier Naturvernforbundet.
Foto: Helena Norin/ Svenska Naturskyddsföreningen

Fant gift i barnejakker

Naturvernforbundet advarer mot jakker fra Gore-Tex, Helly Hansen og flere.

NYHETER



Ved Ellasjlen på Bjørnøya er strendene fulle av fuglefjær. Fugl bringer miljøgifter til vannet, der fisken inneholder mer miljøgift enn noe andre steder i Nordområdene. Spesialrådgiver Kirsten Broch Mathisen i Norges forskningsråd besøkte nylig Bjørnøya, og påpeker at man trenger mer kunnskap, spesielt om de nye giftstoffene. FOTO: OLE MAGNUS RAPP
FOTO: Ole Magnus Rapp

Gift fra våre fritidsklær gjør at sjøfugl og fisk lider

BJØRNØYA (Aftenposten.no): Stoffer som impregnerer fritidsklær vi alle bruker kan inneholde miljøgifter som allerede plager dyr, fisk og fugler spesielt i Arktis.

Siste nytt

17.02 Kina benekter satelitt-hacking på Svalbard

Miljøgift egenskap

Persistent

Miljøgift egenskap

Persistent

Bioakkumulerende

Miljøgift egenskaper

Persistent

Bioakkumulerende

Toksisk

aka POPs



Snikende helseeffekter

Miljøgifter og skadetyper

	Reproduksjon	Nervesystem	Immunforsvar	Tyroidhormoner og vitamin A	Kreft
PCB	✓	✓	✓	✓	✓
BFH	✓	✓	✓	✓	?
Klorparafiner	✓	✓	?	✓	✓
PFOS / PFOA	✓	✓	✓	✓	✓

Miljøgiftcocktail



Du er her: [Matportalen.no](#) / [Uønskede stoffer i mat](#) / [Miljøgifter](#) / Barn eksponeres for mange miljøgifter

Barn eksponeres for mange miljøgifter

Barn utsettes for mange miljøgifter helt fra de ligger i magen til mor. Eksponeringen varierer mye avhengig av hvilket land barnet bor i og hvilket stoff det gjelder. Dette viser resultatene i en studie hvor Folkehelseinstituttet har deltatt.



INNHALDSANSVARLIG



Folkehelseinstituttet

MER HOS OSS

[Stoffer i emballasje og kjøkken](#)

[Miljøgifter](#)



GIFTSTOFFER I PRODUKTER AV RESIRKU... [Vis mer](#)

Farlige stoffer i leker,
kjøkkenutstyr, hårspenner og -
tilbehør

Sjokkrapport: Giftige stoffer i vanlige produkter fra resirkulert plast

/ FORBRUKER

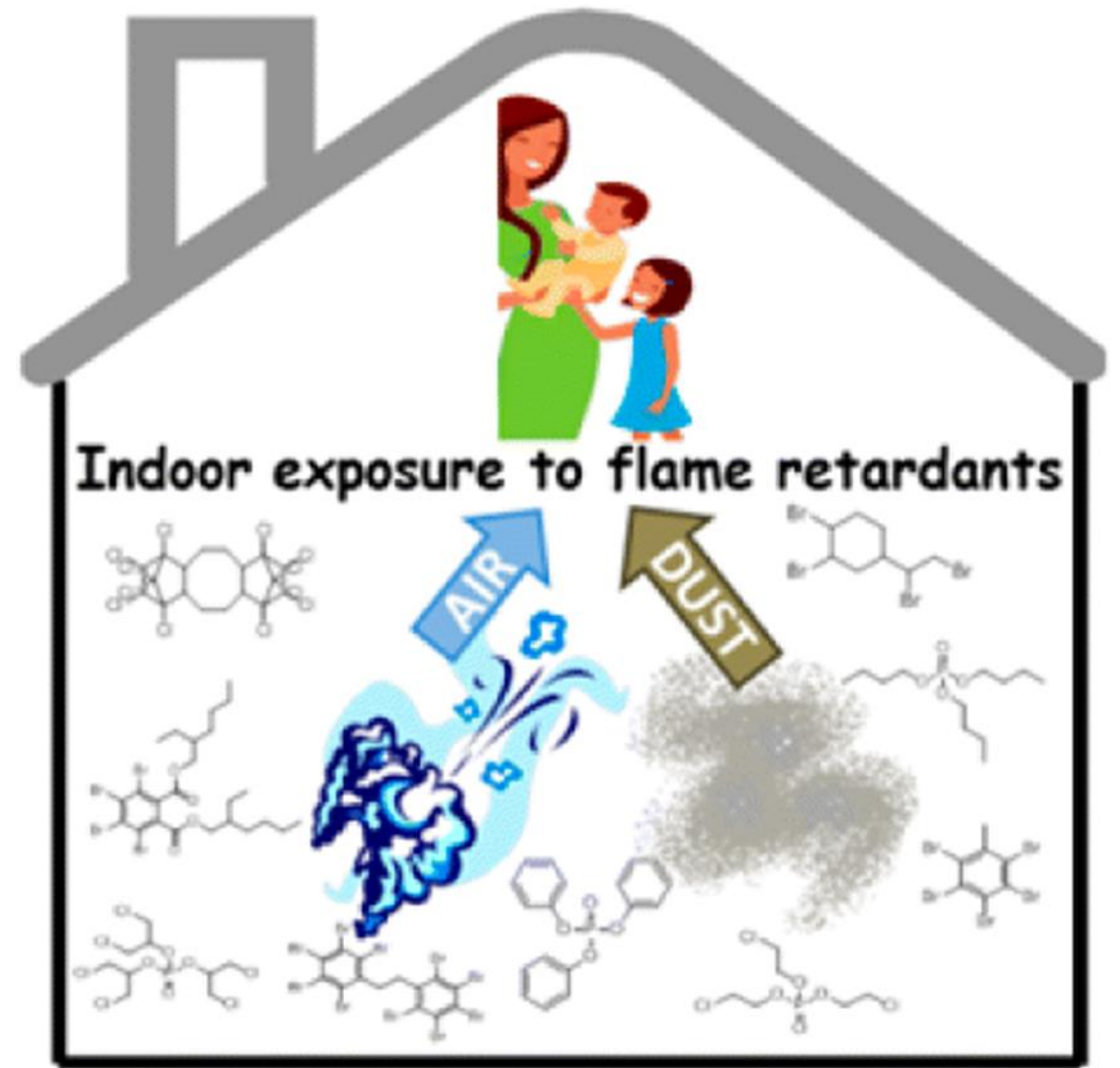


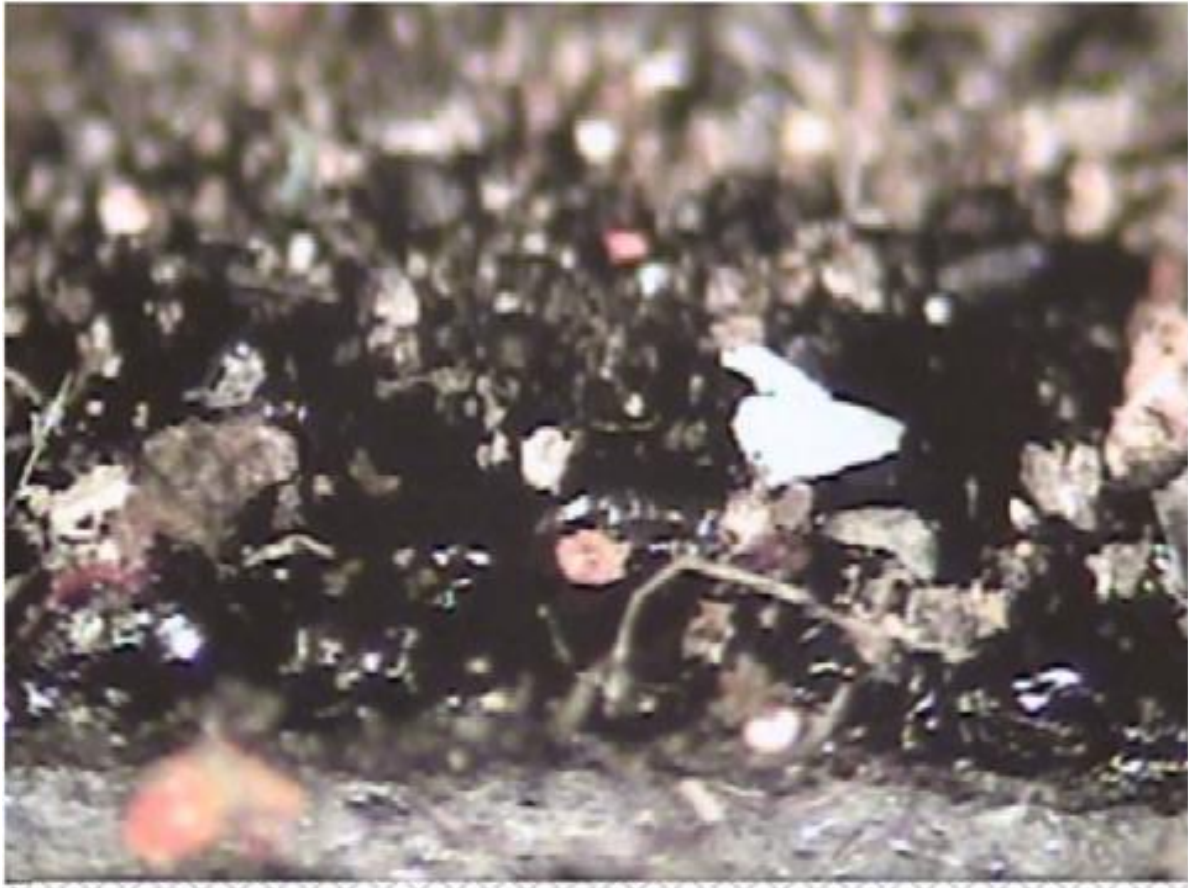
Den høyeste konsentrasjonen av flammehemmere ble funnet i leker. Foto: Anders Wiklund / TT

Gifter i resirkulerte plastprodukter

publisert 17. oktober 2018

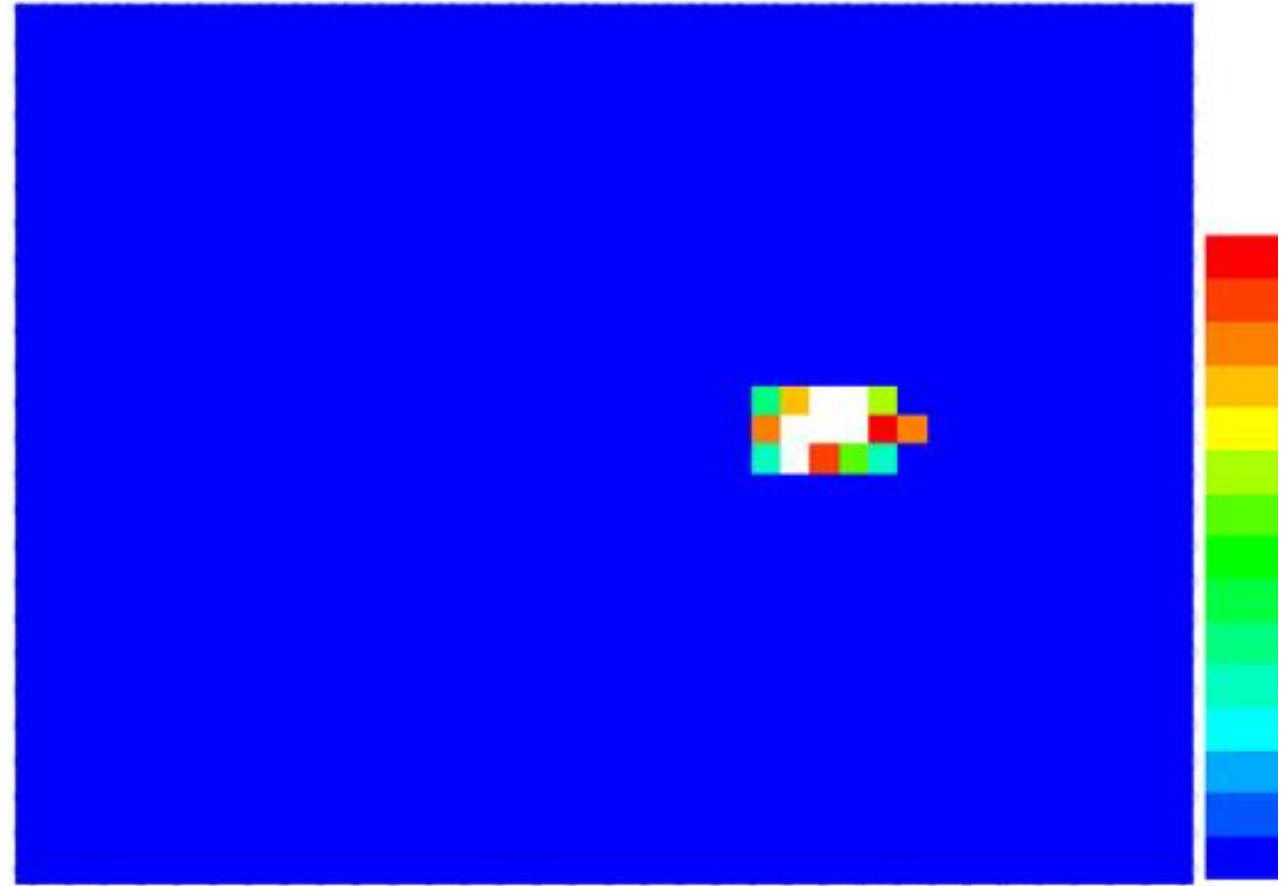
Innendørs





0.40mm

2.0 x 1.5mm



Bruksområde

Plasttype

Miljøgift

Drikkeflaske	PET	Polyethylene terephthalate	Bisfenol A og krom
Såpeflaske	HDPE	Polyethylene, high density	PCB
Fleecejakke	PPPET	Polyethylene terephthalate	Klorerte parafiner
Møbelstoff	PS	Polystyrene	Fluorerte miljøgifter og bromerte flammehemmere
Vannrør	PVC	Polyvinyl chloride	Kobber og bly
Klistremerke	LDPE	Polyethylene, low density	Klorerte parafiner
Drikkeflaske	PP	Polypropylene	Krom, Kobber
Møbelskum	PU	Polyurethane	Bromerte og organofosfat flammehemmere
Isopor	PS	Polystyrene	HBCD
Sportstøy	PS	Polystyrene	Triclosan
Gulvbelegg	PVC, PU	Polyvinyl chloride, polyurethane	Ftalater, fenykvikksølv



Forskere har for første gang funnet mikroplast i mennesker

Østerrikske forskere med oppsiktsvekkende funn. Studien kan tyde på at mikroplast har funnet veien inn i næringskjeden vår.



Johanna Keskitalo

Journalist

Publisert 24. okt. kl. 00:16

– Vet ikke hvor skadelig mikroplast er for mennesker

Belgiere som spiser mye sjømat får i seg mellom 2 og 11 tusen mikroplastbiter i året, viser ny forskning. Det er bekymringsfullt at man vet for lite om hva mikroplasten gjør med kroppen, mener forskere.



Marit Gjellan
Journalist



Su Thet Mon
Journalist

Publisert 10. feb. 2017 kl. 13:19



Artikkelen er



I BARNEHAGEN DA?





PAH:Tjærestoffer

Ftalater

Tungmetaller

PCB

Hormonhermere

Nonylfenol

Gummialergi

THC:oljeraffineri-reststoff

Konklusjon Folkehelseinstituttet 2012

...eksponeringen for barn som leker på mattene så lav at den ikke utgjør noen helsefare.

Ut fra dagens kunnskap ikke nødvendig å bytte ut det resirkulerte gummigranulatet nå.

På grunn av manglende kunnskap når det gjelder mulig induksjon av latexallergi, og siden noen typer matter inneholder høye mengder av miljøkemikalier, anbefaler vi likevel at det ved senere påfyll eller skifte av gummigranulat ikke benyttes resirkulert gummigranulat.

Bisfenol A m.fl PAH Tjærestoffer

Ftalater

Tungmetaller

KLORPARAFINER

Oktylfenol

Hormonhermere

Nonylfenol

Fosfororganiske

Gummialergi

THC:oljeraffineri-reststoff