



## PROJEKTER - SLUTRAPPORT

### *Bisphenol A i fødevarer (2025)*

J. nr.: 2025-01268

---

#### BAGGRUND OG FORMÅL

---

Bisphenol A er et stof, som bruges til bl.a. coating af fødevareremateriale. På grund af industriel anvendelse af bisphenol A kan stoffet nu findes som en kemisk forurening i fødevarer. Tilsvarende gælder bisphenol S. EU vil komme med en henstilling til medlemslandene om indsamling af data for bisphenol A og S, for at få mere viden om indholdet af stofferne i fødevarer som kontaminanter.

#### Regler

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2024/3190.

Indikatorværdi på 10 µg/kg for Bisphenol A eller Bisphenol S i fødevarer. Jf. udkast til EU-henstilling.

---

#### METODE OG RESULTATER

---

#### Analysemetode

Prøverne er analyseret på Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted ved anvendelse af væskechromatografi koblet med massespektrometrisk detektion (LC-MSMS). Metoden kan benyttes til kvantificering af Bisphenol A og S i fødevarer.

Produkt	LOQ
Havregryn	0,01 mg/kg
Andre produkter	0,005 mg/kg

#### Prøver

Der blev i alt udtaget 27 prøver i 2025.

Produkt	Antal prøver
Havregryn	6
Rosiner i papæsker	3
Tun på dåse, som er pakket i 3. land	4
Makrel i tomat og fiskerogn (dåse eller tube)	7
Babymad på glas	1
Babymad på tube/pose med tud/klemmeposer	4
Babymad på pulverform i papæsker	2

#### Resultater

Der blev ikke påvist indhold af hverken Bisphenol A eller S i nogen af prøverne.

---

#### KONKLUSION OG VURDERING

---

Analyseresultaterne for 2025 viser ingen overskridelser af indikatorværdien for Bisphenol A og S.



**Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri**  
Styrelsen for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

Projektleder: Dorte Licht Cederberg

Kontaktperson: Søren Johannesen

Dato: 7/4 2026