

Från: [Björklund Håkan](#)
Till: [M_Registrator](#)
Kopia: [Monica Törnlund](#); [Salomonsson Claes](#); [Domeij Åsa](#); [maria.smith@ica.se](#); [louise.konig@coop.se](#); [Per Baumann](#)
Ärende: Axfoods remissvar BPA
Datum: den 1 oktober 2015 15:40:39

Sammanfattning av Regeringens betänkande

Betänkandet förslår att regeringen ska anta målsättningar för att stödja dagligvaruhandeln, livsmedels- och förpackningsindustrin att på frivillig väg fasa ut bpa. Målen innebär, när det gäller bpa i ytskikt i kontakt med livsmedel, att det ska ske en väsentlig minskning fram till den 1:a juli 2017 och att det inte längre förekommer fr.o.m. 2020. Om detta inte sker föreslås regeringen överväga ett nationellt förbud som gäller bpa i ytskikt i kontakt med livsmedel.

Axfoods inställning till regeringens betänkande

Axfood står fullt ut bakom uppfattningen att tvingande regler är effektiva för utfasning och anser att regeringen bör driva på förbud så snart som möjligt, såväl nationellt som på lämpligt sätt inom EU.

Tilläggs kan att bisfenol inte bara är en hälsofråga utan även en kretsloppsfråga, varför ett helhetsgrepp är motiverat. Det är därför viktigt att bpa inte tillåts ersättas av andra oönskade ämnen. Axfood ansluter sig till de synpunkter Coop nedan för fram.

Coop Sverige ABs synpunkter på Regeringens betänkande

Coop anser att Sverige bör agera kraftfullt för att minska riskerna med hormonstörande ämnen i syfte att framför allt skydda barnen bättre. Coop bedömer att tvingande regler är effektiva för utfasning och anser att regeringen bör driva på förbud så snart som möjligt, såväl nationellt som på lämpligt sätt inom EU. Vi anser att målen / reglerna bör vara så tydligt utformade som möjligt så att de blir lätta att efterleva och kontrollera. Vi tror att termen "ytskikt" kan vara för smal och att hela materialet (alternativt produkt / förpackning) bör omfattas av begränsningarna, på så sätt begränsar man även produkter av polykarbonatplast. Vi anser vidare att reglerna ska omfatta bisfenoler som grupp och inte enbart bpa.