



Tjänsteskrivelse

2016-08-11

Förbud för ftalater i elektronik

Ärendebeskrivning

Åsele kommun har utav regeringen bjudits in att lämna synpunkter på remiss om förbud för ftalater i elektronik.

Förslaget innebär att elektrisk och elektronisk utrustning inte får släppas ut på marknaden om den innehåller mer än 0.1% av någon av fyra ftalater (DEHP, BBP, DBP eller DIBP) från och med den 22 juli 2019. Förbudet för användning av ftalaterna i medicintekniska produkter och övervaknings och kontrollinstrument gäller dock först 22 juli 2021. Förslaget genomför en ändring i RoHS-direktivet.

RoHS-direktivet (direktiv 2011/65/EU) syftar till att minska riskerna för människors hälsa och för miljön genom att ersätta och begränsa farliga kemiska ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Direktivet ska även förbättra möjligheten till lönsam och hållbar materialåtervinning. Direktivet har införts i svensk lagstiftning genom förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och genom Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2).

Ftalater är en grupp ämnen som används för att göra plaster och gummi mjuka och smidiga. Ftalater används framförallt i PVC-plast (mjuk eller flexibel PVC samt metallytor med PVC-höljen). Ämnena kan läcka ut ur materialen och tas upp av kroppen. Några ftalater kan människan få i sig genom direktkontakt och en del indirekt exempelvis genom maten. Några ftalater är misstänkt hormonstörande och kan påverka testiklarna och göra det svårare att få barn.

Genom förslaget genomförs en ändring i RoHS-direktivet i svensk rätt. Det innebär att fler ämnen blir förbjudna i elektriska och elektroniska produkter. Syftet med att införa reglerna är att ge ett ökat skydd för hälsa och miljö.

Förordningsändringarna sker som en följd av en ändring i en EU-rättsakt och Sverige kan inte låta bli att genomföra ändringen. Eftersom det rör sig om ett förbud är det inte heller möjligt att genomföra direktivet på annat sätt än genom författning. Skulle ingen reglering komma till stånd skulle det i förlängningen innebära att Sverige riskerar att bli stämda av kommissionen och eventuellt få betala skadestånd. Det skulle också innebära ett minskat skydd för hälsa och miljö eftersom det rör sig om ämnen som är särskilt farliga och viktiga att begränsa.

Beslutsunderlag

Promemoria: Förbud för ftalater i elektronik

Förslag till beslut

Åsele kommun ställer sig positiv till förslaget och har inget att erinra.

Sofia Sparrfeldt
Miljöinspektör

Kopia på beslut skickas till

m.registrator@regeringskansliet.se med kopia till
anna.cedrum@regeringskansliet.se