



KEMISK-TEKNISKA LEVERANTÖRFÖRBUNDET
THE SWEDISH COSMETIC, TOILETRY AND DETERGENT ASSOCIATION

2007-12-11

Mediainformation från Kemisk-Tekniska Leverantörförbundet, KTF

Fosfatförbud kan leda till sämre maskindiskmedel

I vår ska Regering och Riksdag fatta beslut om ett eventuellt förbud mot fosfat i maskindiskmedel. Ett eventuellt förbud innebär dock många nackdelar för både konsumenter och miljö. Den kemisk-tekniska branschen är tveksam till om det verkligen är ett steg i rätt riktning med ett förbud av fosfat i maskindiskmedel.

Kemikalieinspektionen har på uppdrag av Regeringen utrett användningen av fosfat i maskindiskmedel, och rekommenderar att fosfat i maskindiskmedel förbjuds.

Fosfater i Östersjön

För mycket fosfat släpps ut i Östersjön. Det bidrar till övergödningen. Alla minskningar av fosfatutsläppen är därför av godo.

Av Sveriges fosfatutsläpp till Östersjön bidrar maskindiskmedel med mellan 0,33 och 0,67%. Av den totala fosfatbelastningen från samtliga Östersjöländer, utgör fosfat i maskindiskmedel från Sverige endast bråkdelar av en promille. Miljönyttan av ett förbud mot fosfat i maskindiskmedel är således mycket liten, om än inte obefintlig.

Fosfatförbud i maskindiskmedel kan ge negativa effekter för konsumenter och miljö

En minskning av fosfatutsläppen är positiv. Men, ett förbud mot fosfat i maskindiskmedel kan ge många negativa effekter. Ur ett konsumentperspektiv är för- och nackdelarna, enligt Kemikalieinspektionens egen utredning följande:

- + Ger konsumenter ökade möjligheter att handla miljövänligt
- Mindre ren disk
- Kortare livslängd på glas och annat diskgoods
- Eventuella kostnader för byte till diskmaskin med avhärदारfunktion samt användning av extra avhärदार i hushåll med hårt vatten
- Eventuellt ökade kostnader för inköp av maskindiskmedel
- Högre vatten- och energikostnader till följd av handdiskning och val av diskprogram med högre disktemperatur
- Kortare livslängd hos diskmaskinerna, p.g.a. igenkalkning av rör och rörliga delar

Flera av dessa negativa effekter innebär problem också från miljösynpunkt. Högre disktemperatur, kortare livslängd på glas och porslin etc. leder till ökad miljöbelastning.

Är ett förbud mot fosfat i maskindiskmedel önskvärt?

Att tillverka maskindiskmedel utan fosfat är fullt möjligt och görs redan i dag, produkterna blir dock inte lika effektiva, särskilt för konsumenter med hårt vatten och kraftigt smutsad disk.

- "Som bransch kan vi absolut hantera ett förbud mot fosfat i maskindiskmedel, men vi ifrågasätter om det verkligen är önskvärt. Ett förbud mot fosfat i maskindiskmedel riskerar att leda i fel riktning, både för konsument och miljö", säger Olof Holmer, VD för KTF.

- "Vi finner det något märkligt att Kemikalieinspektionen pläderar för ett förbud när fakta i deras egen utredning så tydligt pekar på så pass kraftiga negativa konsekvenser.", avslutar Olof Holmer.

Kemikalieinspektionens utredning kan läsas här:

http://kemi.se/upload/Medier/Pressmeddelanden/2007/Fosfater_i_maskindiskmedel.pdf

Remisstiden för Kemikalieinspektionens förslag går ut den 7 januari 2008. Regering och Riksdag förväntas fatta beslut i frågan om under våren 2008.

För ytterligare information: Kontakta Olof Holmer på 070-950 70 19 eller olof.holmer@ktf.se