

## **Remissvar – Hälsoskadliga kemiska ämnen i byggprodukter, förslag till nationella regler**

*Yttrandet avser IVL Svenska miljöinstitutet och dotterbolaget BASTAonline (60 % ägarandel)*

IVL Svenska miljöinstitutet och BASTAonline välkomnar Kemikalieinspektionens förslag till att införa nationella regler för farliga kemiska ämnen i byggprodukter för att minska barns exponering. Sverige har under många år arbetat med att fasa ut särskilt farliga ämnen från byggprodukter men inte arbetat med att titta på vad som emitteras från varorna till inomhusluften. Vi kan se från vår forskning att en del ämnen som avges från material inte alltid överensstämmer med ämnen som är deklarerade som innehåll i materialet, vilket ytterligare bekräftar behovet av den föreslagna nationella regleringen.

Det är bra att reglerna harmoniseras med de krav som redan ställs i flera av EU:s medlemsländer för att minska den nationella särarten av krav som ställs på byggprodukter. Vi tycker också att det är relevant att fokus ligger på golv-, vägg- och innertak då dessa skapar stora ytor mot inomhusmiljön. Särskilt är golv relevanta för gruppen barn som befinner sig nära dessa ytor.

Det är viktigt att det klargörs tydligt hur detta kopplar mot byggproduktförordningen och REACH så att det blir en kompletterande lagstiftning. Prestandadeklarationen gäller ju idag enbart för produkter som har en CE-märkning och en harmoniserad standard. Det framgår i rapporten att förslaget även omfattar andra produkter, men det kan finnas behov att ytterligare förtydliga detta i ett lagförslag.

Den föreslagna testmetoden väver samman och specificerar provningsförfarande utan att lämna några frihetsgrader för egna lösningar och gör metoden mer robust och bindande, vilket vi anser är en förutsättning för en väl fungerande reglering. Dock är det viktigt att det finns en godkänd CEN-standard i samband med införandet så att det inte råder några oklarheter hur emissionerna ska verifieras och mätas.

Det är också viktigt att frågeställningar kring eventuell kapacitetsbrist och kostnader relaterade till mätningarna belyses tydligare och också påverkar tidplanen för ett eventuellt införande av en lagstiftning. Här kanske även alternativa testmetoder ska undersökas eller påverka de standarder som nu utformas.

Stockholm 2016-03-18

Anna Jarnehammar  
IVL Svenska Miljöinstitutet

Sussi Wetterlin  
BASTAonline