

Jimmy Yoler  
Miljömärkning Sverige AB  
118 80 Stockholm

2010-06-15

## Remiss av förslag till reviderade kriterier för Svanenmärkning av Golv

Plast- & Kemiföretagen har fått ovanstående kriterieförslag på remiss. Vi tar avstånd från kriterierna i nuvarande version enligt framförda synpunkter nedan.

### **Kriterierna utesluter golv som har mindre än 50 % förnyelsebara råvaror**

Detta är ett grundläggande krav som inte är vetenskapligt baserat. De LCA som finns på golv stödjer inte kravet K1 som utesluter golv som tillverkas med mindre än 50 % förnyelsebara råvaror, vilket i dagsläget innebär att man utesluter plastgolv. En sammanställning av LCA på golv finns i EU Kommissionens rapport "Life Cycle Assessment of PVC and of principal competing materials - Final Report", länk [ec.europa.eu/enterprise/sectors/.../pvc-final\\_report\\_lca\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/.../pvc-final_report_lca_en.pdf). Generellt visar dessa LCA på golv att obehandlade furugolv har bättre miljöprofil medan bedömningen för andra golvtyper inte visar på någon tydlig inbördes ordning, det är ingen stor skillnad mellan dessa och olika LCA kommer därför till olika slutsatser. Viktiga aspekter i bedömningen är underhåll, livslängd och avfallshantering. Plastgolv har unika egenskaper och är det enda alternativet när hygien och städegenskaper är avgörande krav.

Plast- & Kemiföretagen accepterar inte kriterier som diskriminerar en materialgrupp, som här plastgolv, när dessa inte är vetenskapligt förankrade. Miljömärkning Sverige AB använder skattemedel till att snedvrider konkurrensen mellan företag och det borde därför ställas höga krav på den vetenskapliga förankringen till de ställda kriterierna.

Strategiskt arbetar plast- & kemibranschen på att ersätta de fossilbaserade råvarorna med mer långsiktigt hållbara. Här ser vi både återvunna råvaror och förnyelsebara som framtiden. Det innebär dock inte att det idag är försvarbart att utesluta golv som inte tillverkas av förnyelsebara råvaror eftersom man måste jämföra med dagens alternativ. Vi räknar med att inom 1-2 år kommer vissa av volymplasterna att börja tillverkas av förnyelsebara råvaror, exempelvis PVC och polyeten. Det kommer inte att vara någon skillnad på egenskaperna hos dessa plaster, dvs dessa påverkas inte av vilken ursprunglig råvara man utgår ifrån.

### **Kriterierna beaktar inte EUs riskbedömningar**

I kriteriet K15 Hälsa- och miljöfarliga ämnen utesluts ftalater trots att de riskbedömningar som gjorts av EU inte visar på någon risk i golv.



Plast- & Kemiföretagen accepterar inte kriterier som inte är vetenskapligt förankrade. EUs riskbedömningar (Council Regulation (EEC) 793/1993 från den 23 mars 1993), är omfattande arbeten som vilar på vetenskaplig grund. Vi anser därför att Svanen skall utgå från dessa bedömningar i sitt arbete. Att Svanen gör andra bedömningar än EUs medlemsstater minskar trovärdigheten för miljömärket.

Plast- & Kemiföretagen

Lena Lundberg